

| | | | | |
|--|-----|-------|------------|----------------------|
| <p>-----</p> <p>定數物品取得同意案</p> <p>1992年 定數物品의 新規取得 및 代替取得(老朽物品 代替 및 處分)案에 對하여 地方財政法 第95條 및 同法施行令 第113條2項의 規定에 依據 다음과 같이 同意한다.</p> <p>○定數物品取得 內譯</p> <p>가. 總 括</p> <p style="text-align: right;">(單位：千圓)</p> | | | | |
| <p>1. 取得 同意 內譯</p> <p>○新規取得：177品目 2,099個 11,507,592千圓</p> <p>○代替取得：70品目 669個 4,945,514千圓</p> <p>2. 總 所要豫算額：247品目 2,768個 16,453,106千圓</p> <p>3. 定數物品 取得 內譯</p> | | | | |
| 區 分 | 品 目 | 數 量 | 全 額 | 備 考 |
| 計 | 247 | 2,768 | 16,453,106 | 44個 品目은 新 規 代替 重複 |
| 新規取得 | 177 | 2,099 | 11,507,592 | |
| 代替取得 | 70 | 669 | 4,945,514 | |
| (다음 페이지에 계속) | | | | |

나. 新規取得

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部區別 | 承認要請 | | | | | | 備考 (通番) | |
|------------------|------------|------|----|----|----|--------|--------|--|----|
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 전공동사기 | 시의회 사무국 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 專門委員會 議會運轉, 各委員會別 資料 作成은 專案別 迅速性이 要求되므로 高速 電動 증사기를 구입 필요코 자 함 | 1 |
| 전과복사기 | * | 15 | 9 | 6 | 6 | 5,200 | 31,200 | · 議長團 稱用(1); 議長, 副議長室에 議政活動 및 議會運 轉 關係資料 복사기와 議員 訪問시 資料 迅速 提供기 위해 議長團 전용 複寫機購入 · 專門委員會, 議會運轉(1); 常任委員會開회시 會議進行에 關係정보도 設置 | 2 |
| 전록기키본 | * | 40 | 20 | 20 | 5 | 100 | 500 | · 議會運轉에 따른 各 常任委員會別 議員들의 議轉한 總 한 議議를 위하여 設置 | 3 |
| 공기청정기 | * | 8 | 5 | 3 | 3 | 700 | 2,100 | · 常任委員會 會議室: 창문이 狭小하여 外空의 空氣污 染이 되지 않아 長時間 會議時 室內 環境이 惡劣하여 會議 進行에 關係이 우려되 많은 空氣 淨化 | 4 |
| 명 장 고 | * | 14 | 4 | 10 | 10 | 300 | 3,000 | · 議政(1), 議事(1), 議案(1), 專門委員會 會議運轉 支援 · 議政業務 進行에 따른 事務職員의 厚生支援 및 議員들 來訪者의 接待을 위하여 필요함. | 5 |
| 녹 음 기 (일 대 크) | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 5,800 | 5,800 | · 本會議회의 行事進行 및 議政活動 狀況을 錄音하기 위 한 裝置로서 現在 1臺이 設置된것은 行事進行 및 議政活 動 狀況 錄音에 지장을 초래 추가코 購買코자 함. | 6 |
| 녹 화 기 | * | 8 | 2 | 6 | 6 | 700 | 4,200 | · 本會議 및 常任委員會의 議政活動 狀況을 攝影하여 編 輯 및 再生裝置하는데 필요하여 取得 | 7 |
| 멀 리 티 전 | * | 10 | 9 | 1 | 1 | 500 | 500 | · 專門委員 業務用: 議政活動 業務 進行, 및 議案 資料 蒐集活動에 活用코자 專門委員會에 配屬 | 8 |
| 패 스 널 원 주 터 | * | 28 | 16 | 12 | 12 | 2,200 | 26,400 | · 議政課 業務用(1); 議長室, 副議長室 資料作成 등 議政 活動 業務의 效率적이고 迅速한 支援이 要求 · 專門委員 議案審議用(1); 常任委員會별코 별도의 議案資 料 管理가 要求되므로 追加 購入 | 9 |
| 캠 프 | * | 2 | 0 | 2 | 1 | 2,000 | 2,000 | · 本會議廳 以外の 場所에서 議會 行事時 活用하기 위하 여 取得 | 10 |
| 파 워 엘 프 | * | 11 | 6 | 5 | 5 | 700 | 3,500 | · 本會議廳의 엘프가 雙層設置이 되어 本會議 進行중 만 일의 사고발생시 迅速하게 대처할 장비가 없이, 雙層 品으로 購買하여 本會議 進行에 안전을 거하고져 購買 코자 함. | 11 |
| 비 디 오 카 세 라 | * | 3 | 1 | 2 | 2 | 10,000 | 20,000 | · 本會議 및 常任委員會의 會議 進行時 議政活動 狀況을 記錄 保存하는 데 錄音 裝設기 위해 取得 | 12 |

| 區分 | | 承 買 要 項 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|---------------|------------|---------|-----|-----|-----|--------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不況 | | | | | |
| 品目別 | 課課別 | | | | | | | | |
| TV 모니터 | 시의회 사무국 | 29 | 24 | 5 | 5 | 250 | 1,250 | ·本會議회의 議政活動 狀況을 총 管理委員會 및 議政事務 部各 事務室에서 모니터할 수 있도록 하여 議政活 動 支援에 안전을 기하기 위하여 구매하고자 함. | 13 |
| 모니터 SP | * | 2 | 0 | 2 | 2 | 2,500 | 5,000 | ·本會議場 行事進行時 本會議場 會議進行 狀況을 알아보 기 위하여, 本會議場 會議室에 設置하는 設備으로서 本 會議 進行에 안전을 기하고자 함. | 14 |
| 휴대용 무선기 | * | 16 | 6 | 10 | 10 | 750 | 7,500 | ·10個管理委員會 및 各 附屬室(當直室, 駐車場, 機關車, 電氣室, 音響室 등)에 無線電機를 配置하여 緊急한 業務 連絡을 하기 위한 裝置로서 追加 購買하고자 함. | 15 |
| 슬라이드 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,500 | 1,500 | ·映寫機에 따른 附屬設備으로서 議政과 議政弘報用으로 取得 | 16 |
| 녹취기 | 공보관 | 14 | 11 | 3 | 1 | 688 | 688 | ·放送媒體의 增加(시운발전)에 따른 右設備을 記錄保存用 | 17 |
| 성충용비디 오카메라 | * | 5 | 2 | 1 | 1 | 65,000 | 65,000 | ·在政主要事業, 行事內容 등 示授資料 記錄保存 및 弘 報用 | 18 |
| 텔레비전 | * | 18 | 15 | 3 | 3 | 367 | 1,100 | ·매일의 右設備을 放送傳達事項을 聽收 記錄 保存하여 관련사항에 대하여 신속히 대처하고, 設備에 反映하고 자 함(放送媒體 증가에 따른) (TV14" : 300X2) (TV 20" : 900X1) | 19 |
| 데스널 컴퓨터 | 예산 담당관 | 14 | 13 | 1 | 1 | 10,000 | 10,000 | ·算算業務의 電算化고 인한 算算編成用(On-Line연결) 8 臺, 워드 및 계정업무 등에 사용중 ·算算編成시 空白盤에서 業務 轉送處理용과 追加필요(A.T) | 20 |
| 개인용 컴퓨터 | 예산 담당관 | 536 | 393 | 143 | 143 | 641 | 91,963 | ·國家機關 行政電算部事業 推廣擴大 -32년까지 本廳 係單位, 本廳 및 事業所는 該單位로 個人用 多機能 事務設備(개인용 컴퓨터)1臺 보급 | 21 |
| 프린트 | * | 414 | 298 | 116 | 20 | 1,450 | 43,900 | ·國家機關 行政電算部事業 推廣擴大 -本廳 局單位(13局) 各1臺, 總官官(13官) 各1臺 本廳(3 部) 各 1臺 | 22 |
| 문서세단기 | 공무과 | 94 | 74 | 20 | 20 | 950 | 19,000 | ·서문特別히 保安業務 施行細則 第14條에 의한 副署文 書의 관리할 과기 ·물결요한 主要文書 資料의 과시 과기을 통한 保安의 生活化 도모 ·右條件上 關係, 과제등의 사용으로 舊기 機體들의 과시 관리가 불가함. (設置場所: 非官計劃課 의 19個課) | 23 |
| 대형송출차 | * | 9 | 6 | 3 | 3 | 17,000 | 51,000 | ·현재 의정용 차량은 2대로 늘어나는 國際交流과 과중 行事支援을 위하여 實情임 ·의정차량 확보로 필요한 과중 행사지원을 위해 取得코 자 함. | 24 |

(單位:千圓)

| 品目別 | 區分 | 承 取 要 素 | | | | | | | 備 考 (注書) |
|----------------|-----|---------|----|----|----|--------------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 무선호출기 | 중무과 | 45 | 35 | 10 | 10 | 220 | 2,200 | *幹部 非常時出用으로 對民業務分野 稼働함에 支급 *現在 本廳內 幹部職 非常時出用으로 35臺를 運用중에 있으나 아직 未지급된 稼働금 10臺에 對 추가 支給코자 함. | 25 |
| 무 전 기 | * | 46 | 23 | 23 | 23 | 700 | 16,100 | *廳舍警備 및 防護業務, 각종행사 및 출장업무시 활용 *근로장 既設室內 및 駐車場 整理를 爲하여 청정 및 整頓을 爲하여 支給코자 爲여 또한 各種 행사시 필요한 業務遂行을 爲하여 備用機를 購入코자 함. | 26 |
| 후 대 용 본 | * | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,500 | 12,500 | *行車支拂 및 非常時出用으로 運用 *現在 사용중인 카-본을 車庫內에서 만 受受함을 爲하 려는 關係로 있어 차량이 들어갈 수 없는 行車場 內에서는 사용할 수 없음 | 27 |
| 전 화 기 | * | 37 | 32 | 5 | 5 | 880 | 4,400 | *現在 本廳 局長級 車輛에 설치 非常行政連絡網으로 활 용중이나 當值 및 行車用 車輛에 緊急 連絡網系가 요 구되어 増設 運用코자 함. | 28 |
| 전자복사기 | 청소과 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2,538 | 2,538 | *新設施設業務 大規模火 및 機件新建設, 倉庫四棟立地 運轉 등 新設業務増大로 爲 増設 및 人力 増員되었으 나 事務廳廳 절대 부족 및 緊은 故장으로 일부에 타 대할 지장 초래 | 29 |
| 계 인 용 필 류 터 | * | 4 | 2 | 2 | 2 | 3,350 | 6,700 | *現在 保有하고 있는 機器는 處理速度가 느린 XT로서 로서 많은 양을 신속하게 처리하는 AT用을 追加 購 入 計劃 1臺의 사용필요 機器擴大 및 業務擴大로 수 량 및 용량 절대부족 | 30 |
| 소형승용차 | 청소과 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9,000 | 9,000 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 車輛確保 로 業務의 迅速 處理 | 31 |
| 전자복사기 | * | 3 | 1 | 2 | 2 | 6,500 | 13,200 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 提高用으 로 事務廳에 2臺 設置 | 32 |
| 종 사 기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,320 | 1,320 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 提高用으 로 事務廳에 使用 | 33 |
| 냉 장 고 | * | 2 | 0 | 2 | 2 | 348 750 | 1,098 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 醫務室 (348) 및 休息室(750)에 設置 | 34 |
| 에 어 콘 디 쇼 너 | * | 8 | 0 | 8 | 8 | 6,000 540 | 15,240 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 강당 (6,000×2臺) 및 사무실(540×6臺)에 설치 | 35 |
| 냉·난방기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,280 | 2,280 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 音樂室 內에 設置 | 36 |
| 모사전송기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,872 | 2,872 | *中興 青少年 貸貸아파트 및 舍館建立에 따라 事務廳에 設置하여 文書 轉送用으로 使用 | 37 |

| 區分 品目別 | | 承 購 要 領 | | | | | | 備 考 (通幣) | |
|---------------------|------------|---------|-----|----|----|-------|--------|--|---------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定數 | 買數 | 不足 | | | | | |
| 유 럽 계 하 수 처리과 | 하 수 처리과 | 49 | 47 | 22 | 22 | 3,000 | 66,000 | • 地下水 計量器는 地下水 使用時間을 測定하는 裝置로 地下水 使用 量에 따라 直接 수량을 측정하 여야 하므로 직접 측정 장치인 순간용량계를 구하여야 정확한 측정과 출수량 상계의 신뢰도를 제고 | 54 |
| 모터세이플 | * | 22 | 0 | 22 | 22 | 900 | 19,800 | • 모터세이플은 22區區廳에서 設置되어 있는 地下水 計 量器 設置業務을 遂行하는데 大衆交通과 徒歩를 이용함 으로서 일부 지역들의 사계가 있어, 이에 따른 行旅 費를 豫상시키고자 함. | 55 |
| 피 스 닐 원 료 터 | 처수과 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5,000 | 10,000 | • 水防施設을 自動化하기 위하여 컴퓨터를 이용한 現場감 시 제어설비에 의한 基本計劃, 實施設計 및 施工 監 理業務을 遂行보우 함. | 56 |
| 벌 데 비 권 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 500 | 500 | • 災害對策本部 狀況用으로 迅速한 情報 判斷으로 災情運 轉에 사용코자함.(中露地下水處理場 典農, 長安관프경) | 57 |
| 전자복사기 | 회계과 | 190 | 172 | 18 | 15 | 4,000 | 60,900 | • 本廳 包括分, 要求定購: 課長擔當課, 人事課, 稅政課, 總 務課, 婦女組課, 國際交流課, 下水行政課, 商標課, 市民生活課, 運輸課, 生活體育課, 運輸課, 都市計劃課, 保健衛生課, 會計課 등 15과자 15대 • 總務課大 및 業務量過多로 複寫量이 증가하므로 迅速한 處理을 위해 購入하여 行旅費率 豫상 | 58 |
| 전자타자기 | * | 223 | 203 | 20 | 9 | 1,250 | 11,250 | • 本廳 包括分, 要求定購: 課長擔當官, 會計課, 商標課, 婦女組課, 商工課, 專賣課, 稅政課, 運輸課, 生活體 育課 등 9課課 9臺 • 行政需要 急박에 對處하기 위한 新장비 구입으로 사무 능률 제고 | 59 |
| 일 장 고 | * | 79 | 70 | 9 | 8 | 600 | 4,800 | • 本廳 包括分, 要求定購: 社會課, 施設計劃課, 公園課, 公 務官, 庶務擔當官, 總務課, 人事課, 稅政課 등 8과자 8대 • 厚生組課 및 勤務條件 改善, 보관용 搬運費節約, 來訪客 의 接待에 필요 | 60 |
| 벌 데 비 권 | 會計課 | 180 | 168 | 12 | 2 | 700 | 1,400 | • 本廳 包括分, 要求定購: 稅務課, 非官計劃課, 2과자 2대 • 災害發生時 狀況 聽取, 市政管理 弘報資料 添用, 뉴스 및 氣象情報 聽取 • 非常時 勤務職員등지 狀況聽取등 勤務費節約 圖次 | 61 |
| 전 자 등 운전동사기 | * | 13 | 10 | 3 | 1 | 5,300 | 5,300 | • 本廳 包括分, 要求定購: 總務課 • 각종 公文書式 인쇄시 迅速성이 요구되므로 고속 자동 장비를 구입 임부처리 • 多量의 書式이나 印刷物을 등식하던 일안경지 사용으로 算算費節約에 도움 | 62 |

| 區分 品目別 | | 要 求 要 請 | | | | | | | 備 考 (附註) |
|--------------------------------|-------------|---------|-----|----|-----|--------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 녹 회 기 | 회계과 | 54 | 25 | 9 | 7 | 499 | 4,200 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 人事課, 商工課, 都市計劃課, 文化課, 道路計劃課, 家庭福祉課, 環境課 등 7개과 7대 市政關係 內容 編制 및 再生計畫로 직접 교육시 활용 視察費 資料利用으로 사무 능력 提高 | 65 |
| 승 결 세 드 | * | 176 | 169 | 7 | 5 | 1,000 | 5,000 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 總務課(2) 및 新設資料室, 會議室, 委員會, 審議室, 相談室, 研究室, 委員會等 5개과 求室客利用으로 필요 | 64 |
| 경 사 전 카 메 라 | * | 102 | 85 | 17 | 7 | 200 | 2,400 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 警備課(2) 人事課, 會計課, 都市計劃課, 道路計劃課, 市政關係官, 警備課, 家庭福祉課, 婦女福祉課, 住宅計劃課, 建設行政課, 文化課(2) 警政課, 社會課, 都市開發課等 15개과 17대 현장의 모습을 撮影하여 記録, 保存, 異議提議 防止 및 시간절약 | 65 |
| 공 기 청 정 기 | * | 67 | 60 | 7 | 4 | 900 | 2,400 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 市政開發課官(2), 總務課(2) 事務室등의 空間이 狭小하고 외부의 空氣汚濁이 甚히 많아 長時間 會室時 惡劣한 空氣의 淨化로 快適한 勤務環境 造成 및 節率的인 會議進行 | 66 |
| 무 영 기 | * | 12 | 9 | 3 | 2 | 800 | 1,600 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 都市計劃課, 道路計劃課, 2개부서 2대 視察費를 통한 자료 촬영 教育補助 資料로서 教授機關 이용한 都市計劃 環境현황 촬영 | 67 |
| 데 다 오 카 메 라 | * | 30 | 3 | 27 | 4 | 1,000 | 4,000 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 生活體育課, 文化課, 都市計劃課, 環境課等 4개과 4대 新設室 購入으로 현장 사진을 省費의 撮影하여 기록유지, 각종 경계 및 행사시 현황 보존과 촬영이 필요한 업무 처리 | 68 |
| 계 스타일링용의 (제 어 커 프 린 터 기) | * | 306 | 298 | 98 | 25 | 2,500 | 62,500 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳 包括分, 要求室課: 총무 主務課 行政需要增大로 文書作成等 業務量이 많은 양을 迅速, 正確, 精巧하게 處理하여 事務效率 向上 | 69 |
| 계 스타일링용의 (프 린 터) 교 동 자 | 사무장부 교동자 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2,000 | 3,500 | <ul style="list-style-type: none"> 交通管理課 電算室(1대) 江南當廳分室(1대)에 設置한 裝備로서 電子信號 擴張 事業에 따른 交通信號制御 및 解讀, 檢地圖 등의 작동상대의 기록에 사용 | 70 |
| 계 스타일링용의 (컴퓨터 시스템 프 린 터) | * | 15 | 12 | 3 | 3 | 68,500 | 69,000 | <ul style="list-style-type: none"> 交通管理課 江北電算室(2臺) 交通管理課 江南電算室(1臺)에 設置한 裝備로서 '92年度 電子 擴張事業에 關係하는 裝備 | 71 |

| 區分 品目別 | | 承 認 要 領 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|------------------------|-------------|---------|-----|----|----|----------------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 전자타자기 | 서정훈장 교용자 | 17 | 15 | 2 | 2 | 880 | 1,760 | ·交通管理課 江南管轄分區(1臺), 交通安全課 어린이 交通 公園(1臺)의 運轉量 增대에 따른 사무 效率를 向上코 자 取得 | 72 |
| 문서세단기 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 800 | 800 | ·交通管理課 江北電算室에 비치코자하여 대차미달은서 등의 문제코자 취탁 | 73 |
| 전자복사기 | * | 9 | 6 | 3 | 3 | 4,000 | 12,000 | ·交通管理課 江北電算室(1), 江南管轄分區(1) 및 交通公園 (1)에 필요한 전자복사기로 사무 效率를 높이고 안전시 설 확정에 따른 복사량 增대에 따라 취탁코자 함. | 74 |
| 공기정화기 | * | 8 | 5 | 3 | 3 | 1,300 | 3,900 | ·交通管理課 江北電算室(1), 江南電算室(1), 交通管理課은 防空施設이 되어 있는 밀폐된 장소에서 長時間 勤務하 야 하는바 室內空氣를 淨化코자 取得 | 75 |
| 모사복합기 | * | 3 | 0 | 3 | 3 | 1,500 | 4,500 | ·교통관리과 시설제(1), 장척(1), 장안(1), 교통안전시설의 복합에 따른 설치, 管理維持 등에 있어 他機關과의 汎용한 業務 協助 및 連絡에 사용코자 取得 | 76 |
| 무선전화세트 (무선송수신기) | * | 496 | 488 | 8 | 8 | 1,980 1,200 | 11,160 | ·交通管理課 電算室(2), 交通安全課, 交通管理課(1), 交通管 理課 電算室에서 新設 交通선다용으로 2臺, 交通管理課 車引庫 無電機 1부차 지당용으로 6臺 취탁하여 裝着 | 77 |
| 소형화물차 | * | 5 | 3 | 2 | 2 | 8,350 | 16,700 | ·交通管理課 電算室 江北(1), 江南(1)에 配屬, 현제 電子 ·信號 点檢 修理車輛 1臺로는 시내 일원을 管理하기 어려워 2대 取得하여 基設擴充에 對應코자 함. | 78 |
| 필리피핀 (VCR 모니터포함) | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,650 | 4,650 | ·어린이 交通公園(1) 無謝教育용으로 添置코자 하여 어린 이로 하여금 현장 安全指導에 並行하여 사고에 대한 覺醒 心과 交通 道路과 秩序에 대한 教育實效용으로 取得 | 79 |
| 컴퓨터로세서 (프린터) 면허과 | 경찰청 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3,400 | 6,800 | ·免許課 電算室 2臺新에 設置 30個 警察署 온라인 電 算化 擴大에 따른 業務增加로 設置 | 80 |
| 정사권 가 매 라 | 소방본부 | 7 | 2 | 5 | 1 | 2,500 | 2,500 | ·火災原因調査 및 各種消防力 支援裝備 攝影裝備 ·燃費材의 不足으로 各種行事的 攝影에 影響의 소로 대처 할 수 없음. ·弘報係 使用(1200인) | 81 |
| 복사기 | * | 76 | 18 | 58 | 6 | 5,000 | 30,000 | ·新築提高 教育事務 및 業務量 過多로 신속한 임무를 수행할 수 없으며 舊은코장으로 輕微한 業務를 처리할 수 없어 添置코자 함. ·本部, 龍山, 東大門, 城北, 南區, 江西 | 82 |
| 텔레비전 | * | 168 | 114 | 54 | 22 | 500 | 11,000 | ·職員 待機室 觀劇用 및 扶死室에서 消防關係資料 觀劇 용으로 사용코자 함. ·德路(2, 中區(2, 城東(2, 龍山(2, 永登浦(2, 東大門(2, 城北(2, 江西(1, 麻浦(1, 消防學校(1, 蓬萊(1 | 83 |

| 區分 品目別 | 保潔別 | 承 認 要 領 | | | | | | 備 考 (注釋) | |
|-----------|------|---------|-----|-----|-----|---------|---------|--|---------|
| | | 高 率 | | | 數 量 | 單 價 | 全 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定 數 | 實 數 | 不 足 | | | | | |
| 화물차 | 소형분부 | 22 | 16 | 6 | ↓ | 8,000 | 8,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強 計劃에 따라 신설되는 遼原消防署에 1臺을 配置하여 各種 行政 業務를 支援하고자 함. • 遼原 消防署 | 84 |
| 펌프차 | * | 127 | 105 | 22 | 5 | 48,000 | 240,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強計劃에 따라 신설되는 遼原消防署 및 3個 派出所에 消防펌프차를 配置하여 火災 撲滅 能力을 갖추 고자 함. • 遼原消防署 및 3個 派出所 | 85 |
| 물탱크차 | * | 127 | 102 | 25 | 5 | 45,000 | 225,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強計劃에 따라 신설되는 遼原消防署 및 3個 派出所에 消防탱크차를 配置하여 火災 撲滅 能力을 갖추 고자 함. • 遼原消防署 및 3個 派出所 | 86 |
| 장비운반차 | * | 22 | 0 | 22 | 2 | 25,000 | 46,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 火災現場에서 각종 鐵火裝備의 運搬能力을 強化하여, 適切한 火災撲滅을 위하여 裝備運搬을 專任하는 裝備運搬車를 배치 率率의이고 勤勤의인 火災撲滅 業務를 遂行하고자 함. • 九老, 遼原 消防署 各 1臺 | 87 |
| 구급차 | * | 98 | 69 | 29 | 10 | 12,000 | 120,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 備設의인 救急業務 需要의 증가에 따라 各 消防 派出所에 1臺의 救急車를 配置하기 위하여 不足한 구급차를 增후하고자함. • 新築 消防署 및 新築派出所 | 88 |
| 고가사다리차 | * | 22 | 16 | 6 | 1 | 700,000 | 700,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強 計劃에 따라 신설되는 遼原消防署에 1臺을 配置하여 高層建物 火災에 對하여 人命 救助 및 火災撲滅能力을 갖추 고자 함.(10층 以上 사용가능) • 노원 소방서 | 89 |
| 군경차 | * | 22 | 16 | 6 | 2 | 300,000 | 600,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強 計劃에 따라 신설되는 노원소방서와 昇格되는 故實島 派出所에 各1臺씩 配置하여 高層建物 火災에 對하여 人命救助 및 火災撲滅 능력을 갖추 고자 함.(4-5층 使用가능) | 90 |
| 화학차 | * | 26 | 20 | 6 | 1 | 65,000 | 65,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 消防力 補強計劃에 따라 신설되는 노원소방서에 配置하여 노원지역의 各種 抽屜火災 발생시 전달할 수 있는 능력을 갖추 고자 함. • 노원소방서 | 91 |
| 구조공작차 | * | 11 | 3 | 8 | 4 | 150,000 | 600,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 各種 災難에 對한 人命救助 業務의 需要에 對구 대처 하여 勤率의인 人命救助을 하기 위하여 不足한 車輛을 보장하고자 함.(2개지역 1臺씩 배치할 계획임) • 구로, 노원 소방서 各 2臺 | 92 |

| 品目別 | | 款 項 要 領 | | | | | | | 備 考 (通番) |
|-------------------------|------|---------|-----|-----|-----|--------|---------|---|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 買數 | 不足 | | | | | |
| 구 조 대 차 (승 합) | 소형권부 | 11 | 5 | 6 | 2 | 30,000 | 60,000 | <ul style="list-style-type: none"> •各種 災難에 따른 人命救助業務 需要의 增加에 적극 대처하기 爲하여 增設되는 119구조대의 人命救助 및 火災鎮壓시 出動準備金. •九老, 蘆原, 消防署 各1處 | 93 |
| 경 경 차 | * | 22 | 15 | 7 | 1 | 8,400 | 8,400 | <ul style="list-style-type: none"> •消防力補強 計劃에 따라 신설되는 노원소방서에 배치하여 管内의 消防的인 各種機具 및 點檢時 費用하여 消防署 消防業務에 신속을 圖하고자 함. •노원소방서 | 94 |
| 지 위 차 | * | 23 | 16 | 7 | 1 | 9,500 | 9,500 | <ul style="list-style-type: none"> •소방차보급에 따라 신설되는 노원소방서에 1대를 配屬하여 火災出動 및 火災現場을 撤去하기 위한 출동차량임. | 95 |
| 승 용 차 | * | 69 | 41 | 28 | -2 | 8,200 | 16,400 | <ul style="list-style-type: none"> •消防力 補強計劃에 따라 신설되는 蘆原消防署에 配屬하여 각종 消防行政業務을 수행하기 위한 차량임. •노원 소방서 2대 | 96 |
| 순 용 차 | * | 23 | 16 | 7 | 1 | 8,200 | 8,200 | <ul style="list-style-type: none"> •消防力 補強計劃에 따라 신설되는 노원소방서에 配屬하여 管内의 消防的인 任務을 실시하여 화재를 예방하기 위한 巡視用 車輛임. •노원 소방서 | 97 |
| 고 정 용 무 권 기 (20W) | * | 62 | 59 | 3 | 3 | 2,500 | 7,500 | <ul style="list-style-type: none"> •新設 蘆原消防署 消防室 固定用 無電機 •本部 및 出動車輛차의 火災鎮壓 作業을 위한 非常 通信機 •노원 소방서 | 98 |
| 차 량 용 무 권 기 (2W) | * | 479 | 433 | 47 | 37 | 1,500 | 55,500 | <ul style="list-style-type: none"> •新設 消防官署用 出動車輛에 裝着된 無電機 •火災救助 構造 現場에 無線으로 人力 裝着된 消防正機 작게 運轉하여 防護活動을 하기위한 無電機 •신원소방서15, 과음소8, 중곡13 | 99 |
| 휴 대 용 무 권 기 (4W) | * | 436 | 249 | 187 | 187 | 1,000 | 187,000 | <ul style="list-style-type: none"> •新設 蘆原, 九老 消防署 및 新設 派出所 •火災 救助 救助業務에 신속한 作戰 保障 機能을 備設하기 위한 非常 通信 •노원, 구로서180, 과음소27 | 100 |
| 전 자 식 교 환 기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 30,000 | 30,000 | <ul style="list-style-type: none"> •新設 蘆原 消防署用 通信裝備 •火災 및 救助 救助 救難時 신속한 出動指令을 위한 通信裝備 •기타 消防行政 업무를 위한 通信裝備 | 101 |
| 중 합수보대 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 30,000 | 30,000 | <ul style="list-style-type: none"> •新設 蘆原 消防署用 通信裝備 •火災 救助 救助 등 緊急事態 발생시 이를 접수 및 指令 出動指令을 하기 위한 통신장비 | 102 |

| 區分 | | 承 認 要 領 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|--------------------|------|---------|-----|----|----|--------|---------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 品目別 | 備註別 | | | | | | | | |
| 합계합승기 | 소형분부 | 1 | 0 | 1 | 1 | 50,000 | 50,000 | ·신설 노원소방서 용 ·通信施設(電子式 交換機 및 중앙 수보대)등을 保護하기 위한 恒置 恒置裝置 | 103 |
| 모사전송기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·신설 노원소방서용 통신장비 ·火災 및 기타 긴급 사태 발생시 각 消防署과 消防本部간의 防護 作戦을 위한 設計圖 및 警防카드를 繪製 하기 위한 통신장비 | 104 |
| 무선 호출 수신키 | · | 151 | 142 | 9 | 9 | 190시 | 1,170 | ·非常 및 緊急事態 發生시 각부 非常呼出 召集用 ·신설 노원 소방서용 | 105 |
| 카본 (3W) | · | 308 | 95 | 13 | 13 | 750 | 9,750 | ·救急患者 發生時 救急車과 患者의 位置, 救急車과 病院間の 緊急連絡 및 전자에 맞는 방위에 迅速의 救助 하고자 함 ·13개 파출소 | 106 |
| 고정용무선기 단방지역 중계수신장비 | · | 15 | 5 | 10 | 5 | 3,000 | 15,000 | ·建物の 高層化 및 無線通信 難地地域으로 인하여 難地地域을 해소하고 無線通信을 원활히 하기 위한 中繼裝置 ·소형분부 1대 | 107 |
| 유선전로 측정장치 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 8,000 | 8,000 | ·有線 通信線路 故障시 수리를 위한 線路診斷 測定器具 ·소형분부 1 | 108 |
| 신설파출소 원격단말기 | · | 71 | 60 | 11 | 11 | 550 | 6,050 | ·火災 및 緊急事態 發生시 本部(消防署)로 부터 出動指令의 收受를 위한 일체 지정 수보장치 ·91년 신설파출소 3, 92년 신설파출소 3, 백운, 경원, 공덕, 동대문, 장남, 각 1대 | 109 |
| 일제지령대 카드출력 | · | 71 | 60 | 11 | 11 | 600 | 6,600 | ·火災 및 緊急事態 發生시 파출소에 同報出動指令을 하기 위한 一齊指令 通信裝置 ·91년 신설파출소 3, 92년 신설 파출소 3, 白雲, 醫院, 孔院, 東大門, 江南, 各 1臺 | 110 |
| 전차서표판기 | · | 12 | 0 | 12 | 4 | 30,000 | 120,000 | ·有線通信網의 故障 發生時 通信設備이 麻痺되는 일을 防止하기 위하여 通信網에 대하여 備置를 운영하기 위한 통신장비 ·鐵路, 中區, 城北, 江南, 各 1臺 | 111 |
| 일제지령대 | · | 12 | 0 | 12 | 4 | 17,000 | 68,000 | ·有線一齊 指令網의 故障發生時 일제지령 通信網이 麻痺되는 일을 방지하기 위하여 구급기에 대하여 신장비로 이종화 운영하기 위한 통신장비 ·鐵路, 中區, 城北, 江南, 各 1臺 | 112 |
| 차량무전기 원격장치 | · | 470 | 433 | 37 | 24 | 450 | 10,800 | ·火災出動 및 火災現場에서 차량에 설치된 無線機의 故障 指示 內容을 車輛에서 聽取하여 狀況에 對處하기 위한 通信裝置 | 113 |

(單位：千圓)

| 區分 品目別 | 課課別 | 承 取 要 要 | | | | | | 備 考 (備考) | |
|--------------|------|---------|-----|-----|----|----------------|---------|---|-----|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 계 算 기 컴퓨터 | 소방본부 | 171 | 23 | 148 | 60 | 4,550 | 291,000 | * 消防業務 電算化를 導入하여 火災, 救急, 救助 等 各 種 業務에 迅速의 對應하여 業務을 最少化 하기 爲하 여 全 消防署을 온라인화 하여 데이터가 많 * 總務 消防署의 14개시, 本部, 學校, 航空隊, 青瓦臺 | 114 |
| 에 어 권 | * | 366 | 296 | 130 | 52 | 3,000 1,000 | 78,000 | * 各 派出所 外 警務署의 編制施設 擴充으로 土氣 品掛 * 24時間 대기근무자의 快適한 環境造成으로 勤務環境을 改善하고자 함 * 大型 13臺, 小型 39臺 | 115 |
| 타 자 기 | * | 145 | 82 | 63 | 20 | 1,500 | 30,000 | * 業務量 過多 및 在來式手動 打字機로 行政業務을 遂行 하는에 많은 不便을 招來 * 老朽된 打字機가 많아 電子打字機를 購入 支助 * 總務, 建築, 城北, 江西, 龍山 各 1臺, 麻坡, 南區, 各 3臺 * 東大門, 永登浦 各 2臺, 九老 5臺 | 116 |
| 세 탁 기 | * | 40 | 18 | 22 | 20 | 7,000 550 | 23,900 | * 火災關係이 主要인인 一般 派出所에서 各種 被服 및 器具類를 洗濯 * 衛生的인 生活를 營爲하고자 함 * 老朽된 洗濯機를 交換 勤務環境改善 * 江南, 九老 大型 2臺, 江西外 4個 消防署 小型 18臺 | 117 |
| 냉 장 고 | * | 101 | 49 | 52 | 35 | 1,500 500 | 19,500 | * 衛生的인 勤務環境 造成 * 老朽 製品을 交換하여 職員의 編制厚生에 寄與함 * 江南, 九老 大型 2臺 * 新設署 및 7個 消防署 小型 33臺 | 118 |
| 승 경 동 사 기 | * | 38 | 4 | 34 | 12 | 300 | 3,600 | * 業務量 過多 및 在來式 登高機로는 높어나는 民間業務 에 對處할 수 없음 * 迅速한 業務處理을 하기위한 것임 * 現在 保有중인 것은 老朽機材로 사용이 불가능함 * 總務, 中區, 建築, 南區 各 2臺, 永登浦 4臺 | 119 |
| 미 스티 동 사 기 | * | 13 | 0 | 13 | 2 | 3,000 | 6,000 | * 業務量 過多 및 在來式 登高機로는 높어나는 民間業務 에 對處할 수 없음 * 迅速한 業務處理을 하기위한 것임 * 現在 保有중인 것은 老朽機材로 사용이 불가능함 * 永山, 강동 각 1臺 | 120 |
| 관 동 기 | * | 4 | 0 | 4 | 4 | 1,500 | 6,000 | * 消防訓練 및 職員의 靑年 教育에 活用하고, * 夏期 및 冬期에 어린이 消防安全 敎育 運營시 靑 少年 敎育資料로 활용하고자 함 * 總務, 東大門, 麻坡, 江西 各 1臺 | 121 |

(單位:千圓)

| 區分 | 品目別 | 承 需 要 額 | | | | | | | 備 考 (通稱) |
|----------------|-------------|---------|----|----|----|--------------|--------|--|-------------|
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 금 고 | 소방본부 | 19 | 4 | 15 | 4 | 409 | 1,900 | •총괄 總理 및 會計關係 業務에 필요함 •永登浦 3臺, 曹川臺 1臺 | 122 |
| 녹 음 기 | * | 22 | 6 | 16 | 1 | 170 | 170 | •消防關係 備置事項 撤收 記録用 •말기運轉에 必要한 日氣錄錄용 撤收用 •氣空錄 1臺 | 123 |
| 응 집 설 비 | | 24 | 13 | 11 | 9 | 1,000 400 | 6,000 | •新設 消防署 및 新設派出所 設置 •24時間 대기근무제 勤務環境 改善 •外郭民館인 訪問시 民館率仕用 •業務狀況 실명시 필요함 •소방학교 4조, 訓練소방서 5조 | 124 |
| 공 기 청 정 기 | * | 22 | 1 | 21 | 6 | 500 | 3,000 | •室內空氣를 要求的 改善을 爲한 設置 •通風裝置 등 尖端裝置의 保護 •快通한 環境造成으로 職員の 勤務 環境을 改善 •中部 2臺, 永登浦 4臺 | 125 |
| 운 송 난 방 기 | * | 7 | 4 | 3 | 4 | 1,100 | 4,400 | •各 派出所 冬季用 車庫 保溫用으로 使用 •消防車輛의 機材 補助를 爲하여 •東大門 1臺, 江西 3臺 | 126 |
| 대 화 관 고 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 580 | 580 | •總理 및 會計關係 業務에 필요함 •重要 機關의 設備(板用 機材) •消防學校 | 127 |
| 카 메 라 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 600 | 600 | •各種教育, 訓練場面 등 撮影하여 資料로 保管 및 순 라이드 製作用 •消防學校 | 128 |
| 정 령 송 송 차 | 상수도 사업본부 | 6 | 1 | 5 | 1 | 15,000 | 15,000 | •水道技術研究所: 上水觀 水質採取 및 送水流量 測定用으로 서 上水觀으로 導入되는 各種 汚染物質을 監視(置은 수중 보의 30에 및 9개수질지) 送水量 測定(年 216回) | 129 |
| 기 다 특 수 차 량 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 12,500 | 12,500 | •수도水源地: 水源地 淨水場에서 發生하는 汚泥運搬用 임프러브먼트로 인해 外郭車輛으로 運搬하고 있는 實情으 로 新運 取得하여 汚泥運搬 신속처리 | 130 |
| 전 차 목 사 기 | * | 69 | 61 | 8 | 6 | 4,000 | 24,000 | •上水道本部(1), 北郭事業所(2), 江西事業所(1), 永登浦事業所 (1), 江南事業所(1): 集水量, 過多로 인한 檢査量 過多로 檢査機가 絕對不足한 상태이며, 신속한 給水民願을 處 理하기 爲한 檢査機 増設이 不可避 | 131 |
| 냉 장 고 | * | 56 | 38 | 18 | 10 | 1,500 | 15,000 | •上水道本部(1), 中部事業所(1), 西部(1), 北部(1), 惠平(1), 江西(1), 永登浦(1), 江南(1), 江東(1), 永登浦水源地(1) •各 事業所 新設할때 인원 新裝廳舍 修繕으로 인한 職員 厚生施設 建設인 機內食堂에 對民設備고 厚生施設 및 土氣設備 | 132 |

| 區分 品目別 | | 部課別 | 水 器 要 目 | | | | | | 備 考 (浦番) | |
|---------------|-----|-----|---------|----|----|--------|---------|---|-------------|---------|
| | | | 高 率 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 항온방습기 시일준부 | 상수도 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5,000 | 5,000 | ·특도수源地:各種 主要 水質實驗檢査機器를 設置하는 爲하는 일정한 溫度 및 濕度를 保持해야한 檢査機器가 正常作動하게 된. 따라서 實驗室에 1臺를 取得하여 水質實驗에 利用 | 113 | |
| 계사진 카테자 | * | 37 | 14 | 23 | 12 | 392 | 4,704 | ·東部事業所(江西南) 永登浦(江西南) 江東(江西南) 資材事業所(江西南) 九宜水源地(江西南) ·營業所의 給水配管 違反事項 調査時 現場撮影 및 工事時, 漏水防止策의 漏水復舊工事 등 設備管理으로 取得하게 됨. | 114 | |
| 미스널 검류터 | * | 47 | 16 | 31 | 8 | 3,000 | 24,000 | ·上水道本所(江西南) 八堂水源地(江西南) 九宜水源地(江西南) 普光(江西南) 永登浦水源地(江西南) 仙遊(江西南) 金源(江西南) ·工事企劃業務(江西南水源地 建設) 및 業務部 經營費에 新規 取得, 水源地의 각종 實驗事項을 入力, 水質研究에 加여지게 함. | 115 | |
| 금각기차 | * | 12 | 3 | 9 | 9 | 34,262 | 308,300 | ·3개사업소 각 1대 ·上水道 管路 復舊作業時 필요한 金角기차를 購入 補給하여 迅速 正確한 復舊作業이 이루어지도록 함. | 116 | |
| 전기용접기 | * | 16 | 14 | 2 | 1 | 2,280 | 2,280 | ·八堂水源地:水源地內에서 各種 鐵道物을 自體內에서 補修 再使用하므로써 豫算削減 및 效率性 提高 | 117 | |
| 영소무입기 | * | 103 | 94 | 9 | 2 | 1,750 | 3,500 | ·普光水源地 2臺:동을 淨水하는에 關係投入 過程에서 필요한 機器이며, 國產投入機의 壽命이 滿하여 投入機 交換 및 豫算으로 確保하게함. | 118 | |
| 발전기 | * | 69 | 18 | 51 | 27 | 1,295 | 34,965 | ·上水道本所:漏水復舊 工事時 漏水地點 補修에 다른 他 裝設路 보정용에 사용코려 각 사업소 3대의를 確保코져 함(豫算削減). | 119 | |
| 미세지 | * | 55 | 37 | 18 | 10 | 250 | 2,500 | ·靈悅津水源地:水質試驗用으로 豫留豫美물을 測定하는 P.H.시험이며, 받은물 공급에 필요한 기계임. | 120 | |
| 오존측정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 10,000 | 10,000 | ·水道技術研究所:水質檢査用 機器로서 豫美의 量을 測定하는 機器이며, 水質研究의 現代化에 중요한 機器임. | 121 | |
| 크로마토 그래프 | * | 7 | 1 | 6 | 5 | 60,000 | 300,000 | ·八堂, 九宜, 靈悅津, 仙遊, 岩寺水源地 ·水質 測定 試驗機器로서 현재 水道技術研究所에 試驗 裝置하고 있어 隨時로 測定하여 깨끗한 물을 공급하는에 중요한 시험기기를 新購하게함. | 122 | |
| 지하에설공 탐지기 | * | 104 | 56 | 48 | 45 | 6,543 | 294,435 | ·上水道本所:本所 및 傘下事業所의 各種 및 漏水復舊 工事시 地下의 金屬, 鐵管 등을 探知하여 水道工事 하는데 필요한 機器임. | 123 | |

| 區分 品目別 | | 承 購 要 領 | | | | | | 備 考 (備考) | |
|----------------|-------|---------|----|----|----|--------|---------|---|---------|
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 코로너카운터 사형분무 | 상 수 도 | 55 | 26 | 27 | 27 | 6,235 | 168,245 | · 上水道本用: 漏水探知機器로서 地下水道管의 漏水地點을 探知하여 각종 공사의 必要한 機器임. | 144 |
| 원저공공정차 | * | 3 | 1 | 7 | 5 | 60,000 | 300,000 | · 八堂, 九堂, 靈泉洋, 金部, 岩寺水源地 · 水質 測定 試驗機器로서 현재 水質技術研究所에 使用中 剩餘하고 있어 신규 구입하여 수시로 水質試驗하므로써 良質의 물을 供給하는데 必要함. | 145 |
| 실 험 태 | * | 64 | 33 | 31 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 普光測水源地: 試便保管 및 管理하고 實驗時 必要한 작 임대로서 신규 취득하여 水質實驗에 必要한 機器를 購입하여 貯藏을 確保하는데 必要함. | 146 |
| 원심분리기 | * | 11 | 9 | 2 | 2 | 6,500 | 13,000 | · 普光測水源地(1), 水質技術研究所(1) · 水質實驗機器로서 各種試料을 檢査하는데 必要한 機器로서 高品質 分離器임 | 147 |
| 진 조 기 | * | 20 | 19 | 1 | 1 | 8,000 | 8,000 | · 水質技術研究所 1 · 水質 實驗用 檢査機器로서 水質 實驗時 物質을 檢査시 키는데 必要한 機器임 | 148 |
| 표 면 기 | * | 9 | 8 | 1 | 1 | 7,000 | 7,000 | · 水質技術研究所 · 水質을 檢査하는데 必要한 器具로서 實驗物質을 貯藏시 키는데 必要한 機器임 | 149 |
| 인원레이더 | * | 24 | 22 | 2 | 2 | 6,500 | 13,000 | · 普光測水源地 1, 水質技術研究所 1 · 水質檢査時 機器로서 各種試料 試驗을 하는데 試料을 貯藏시키는 機器로서 水質試料 實驗에 必要함 | 150 |
| 전 기 모 | * | 12 | 9 | 3 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 普光測水源地 1 · 各種 水質檢査時 物質을 加熱시키는 裝置로서 水質試驗을 하는데 必要하여, 貯藏용 容器에 貯藏을 ため고져 함 | 151 |
| 무균작업대 | * | 5 | 1 | 4 | 3 | 3,500 | 10,500 | · 仙臺水源地(1), 普光測水源地(2) · 細菌試驗時 無菌狀態에서 試驗을 해야하나 현재 實驗장 프를 사용하고 있는 關係로 實驗에 正確度 및 高순 을 기하기 위하여 特정한 實驗條件에서 細菌 試驗 分 析에 特 必要함 | 152 |
| 현 미 경 | * | 12 | 10 | 2 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 普光測水源地(1) · 水源地 水質檢査용으로 各種 細菌 實驗 및 水質分析에 特 必要한 機器임. | 153 |
| 분광광도기 | * | 6 | 4 | 2 | 1 | 50,000 | 50,000 | · 水源地 水質檢査용으로써 양모나아성 鹽素 등을 시험하 는데 必要한 機器로서 水質實驗에 特 必要한 機器임. 新製 取得코져 함. · 九宜水源地(1) | 154 |

(單位：千圓)

| 區分 | 款 目 要 請 | | | | | | | 備 考 (通番) | |
|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------|--------|---|-----|
| | 部 門 別 | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定 數 | 實 數 | 不 足 | | | | | |
| 세척기 | 상수도 수질본부 | 8 | 7 | 1 | 1 | 3,200 | 3,200 | • 洗滌水唧嘴(1) • 掃子器具를 洗滌하는 超音波洗滌코시 新製 購入하여 水 質改善에 萬全을 기하고자 함 | 155 |
| 소형승용차 | 중·형 경찰본부 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12,000 | 12,000 | • 工事現場 合同巡察 및 定期적인 安全 点檢 • 本部 推定事業: 90個 現職, 運轉人員: 24名 | 156 |
| 전자복사기 | * | 11 | 10 | 1 | 1 | 4,000 | 4,000 | • 業務量 過多로 인한 複寫量 過多로 複寫機 飽和不足, 此機器管理 複寫機 2臺로는 不足, 修理, 資料, 安全管理 業務 複寫量을 감당하기가 어렵고 壽命短縮이 예상됨. | 157 |
| 워크스테이션 | 건설경제 사법소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推定 計劃에 의한 電算端末機 設置(行 政電算網用) • 事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 158 |
| 복사기 | 지회청 건설본부 | 15 | 11 | 4 | 4 | 8,000 (3,000) | 22,000 | • 廳務部, 設計管理室, 建設1部, 電氣部: 第2期 地下鐵 建 設에 따른 各種 設計書 및 圖面 등의 複寫量이 폭주 하는데 비하여 우리 本部 所有의 複寫機로는 감당할 수 없음 | 159 |
| 타자기 | * | 15 | 13 | 2 | 2 | 1,900 | 3,800 | • 設計管理室, 建設1部: 各種文書의 作成 및 旅行文書 作 成 등 業務量 過多로 非保有 部屬의 不便事項을 解消 하여 行政效率을 期하기 위함. | 160 |
| 모사전송기 | * | 10 | 3 | 7 | 4 | 3,500 | 14,000 | • 廳務部, 設計管理室, 建設1部, 電氣部: 第2期 地下鐵 建 設에 있어 現職과 本부의 通信體系 確立을 위하여 取 득이 緊要 | 161 |
| 미스릴정류기 | * | 52 | 15 | 17 | 13 | 1,000 | 13,000 | • 安全管理室(2), 建設1部(2), 建設2部(2), 建設3부(2), 建設部 (1), 電氣部(1), 設備部(1): 第2期 地下鐵 建設의 工程管理 및 各種 業務를 電算化 | 162 |
| 문서세단기 | * | 11 | 3 | 8 | 8 | 600 | 4,800 | • 安全管理室, 設計管理室: 地下鐵建設의 安全管理 및 設 計分野 業務의 保安維持를 위한 文書被使用 | 163 |
| 전동동사기 | 교통방송 본부 | 3 | 1 | 2 | 1 | 5,000 | 5,000 | • 複寫機 使用 過多로 壽命 短縮과 故障率 率前에 防止 • 多量 謄式이나 印刷物을 謄寫하여 行政效率을 志向 • 再生紙 活用 複寫用紙를 節約하여 資源節約에 協力하 고자 함 | 164 |
| 전자복사기 | * | 3 | 4 | 4 | 2 | 5,000 | 10,000 | • 增加하는 業務量에 對處하고 保 存 機器의 耐久年數 를 延長하고 未保有 部屬의 不便 事項을 해소하여 行 政 效率을 志向하고 • 謄式用 業務用 各 1臺씩 配裝 業務에 活用 | 165 |
| 미스릴정류기 | * | 40 | 10 | 30 | 3 | 2,000 6,000 | 10,000 | • 放送 프로그램 製作 뉴스 情報 蒐集 資料 管理 등 行政 業務를 現代化하여 放送 業務를 劃期的 수행하고 • 放送 設備 管理 및 會計 業務 電算化에 對處하고자함 | 166 |

| | | 承 運 要 領 | | | | | | 備 考 (備 考) | |
|----------------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|--------|--------|--|-----|
| 品目別 | 部 門 別 | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定 數 | 實 數 | 不 足 | | | | | |
| 공기청정기 | 교통방송 본 부 | 8 | 0 | 8 | 2 | 1,500 | 3,000 | · 設備所 電氣 施設 및 交換室 設備 施設은 機器가 替 換하고 空氣 汚染에 따른 機器가 換裝된 경우 設備 費用 運行에 支障을 招來할 수가 있어 사고를 사전에 예방코자함. | 167 |
| 말 대 이 편 | * | 17 | 15 | 2 | 1 | 400 | 400 | · 未 保水部署의 施設 프로그램 製作 費用에 依率의 으로 製成하고 職員들의 發費 補償에 充당코자 함 | 168 |
| 영상감시장치 (CCTV) | * | 40 | 18 | 22 | 16 | 3,000 | 50,000 | · 서울 警務廳 CCTV 施設 計劃에 依據 主要 交叉路 15 개소에 設備 添設 正確한 交通 情報 提供 能力을 強化하고 · 設備所 發電室 附帶 施設 現況 把握에 利便 事故를 사전에 예방 | 169 |
| 모사전송기 | * | 8 | 6 | 2 | 1 | 1,500 | 1,500 | · 機動 巡視隊 車輛 計劃에 의거 중앙 試驗室 設備로 필요한 行政 設備을 보강하여 방송 업무를 원활히 지 원하고 行政 業務에 充당코자 함. | 170 |
| 모수리취어플 (오트메이) | * | 10 | 0 | 10 | 3 | 3,000 | 9,000 | · 停滯한 道路 現況의 상중에 依처하고 사고 지역의 迅 速 正確한 情報을 生動感 있게 수집 방송 진행 중 交通情報 提供에 最良을 다하고자함(情報室) | 171 |
| 스승극정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 950 | 950 | · 生放送 爲主의 진행에 따른 스튜디오 設定 設備 補強 計劃에 따라 放送設備의 設備 特性을 사전에 결정하여 良質의 放送 電波를 위한 基本 設備을 취득코자 함 | 172 |
| 제 승 기 | * | 10 | 0 | 10 | 10 | 900 | 9,000 | · 廉價한 放送 設備은 高價 多層에 供給되는 現狀이 많 은 고가인 外國製機器 수입이 단축되어 外貨 支費을 크게 할 우려가 있어 氣風 除去를 위하여 취득코자 함. | 173 |
| 복 수 차 량 (이동송신차) | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 50,000 | 50,000 | · 首都圈 地域의 신속 정확한 교통정보 전파 · 대기상 特別 放送時 京釜, 中京 高麗 釜山 蔚山 慶尙 地域 解消 · 送受信 機대 사용으로 인한 예산절감(의 입차비용 10,000원원) | 174 |
| 유황분석기 | 서울지청 대 목 고 | 5 | 0 | 5 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 亞硫酸기스가 大氣汚染 및 植物에 주는 影響을 削減하 고, 작은한 熱效率을 대신하여 鑛地質의 腐蝕도 함께 연구하는데 매우 必要한 機資材 | 175 |
| 저희정조지기 | * | 4 | 0 | 4 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 汚染源의 증가로 인해 오존층의 破壞가 深刻되고 있어 이를 削減하는 데 매우 重要적인 機資材 | 176 |
| 순수제조기 | * | 5 | 1 | 4 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 蒸餾水는 순수하게 제조되어야만 정밀한 실험이 가능할 수 있기 때문에 가장 經濟적인 기자재 | 177 |
| 제 승 기 | * | 22 | 2 | 20 | 2 | 2,000 | 4,000 | · 高價 및 精密 機資材 보호를 위해서 廉價한 蒸餾 機 掛가 必要함 | 178 |

| 區分 | | 承 認 要 請 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|--------------------|----------|---------|-----|-----|----|---------------|---------|--|-------------|
| 品目別 | 部類別 | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 조 도 지 | 서울시립 대학교 | 9 | 4 | 5 | 2 | 1,000 | 2,000 | · 室內環境 測定을 위한 基礎적인 기자재 | 179 |
| 물질분리기 | * | 14 | 5 | 9 | 2 | 400 | 800 | · 각종 시료의 沈澱物 分離 抽出 實驗機器로 9대 부족으로 실습에 欠乏한 裝置 補給 | 180 |
| 탕 온 수조 | * | 19 | 5 | 14 | 2 | 1,500 | 3,000 | · 각종 온도 변화 실험시 다양한 온도변화속에서 실험하여야 하나 원 계고 1대로는 1단계의 온도변화속 실험할 수 없음 | 181 |
| 점 도 계 | * | 5 | 1 | 4 | 2 | 1,075 | 2,150 | · 점도 測定實驗시 분기기가 없으면 實驗實施困難을 免할 수 없음 | 182 |
| 리 필 렌 볼 | * | 16 | 0 | 16 | 5 | 50 (3,000) | 250 | · 試料 貯藏용으로 반드시 필요하여 5대가 부족하므로 교체 裝置를 補給함 | 183 |
| 인류배이터 | * | 22 | 10 | 12 | 1 | 3,000 | 3,000 | · 일정 온도에서 長時間 보관을 요하는 試料의 保管 및 反應速度 調整용으로 필수 裝置임 | 184 |
| 건 기 식 적 시 적울 | * | 18 | 8 | 10 | 1 | 3,000 | 3,000 | · 試料 貯藏의 精密 測定용으로 반드시 필요한 實驗裝置로 분기기가 아니면 실습에 欠乏한 裝置를 補給함 | 185 |
| 균 결 계 | * | 5 | 0 | 5 | 1 | 2,000 | 2,000 | · 각종 混合液의 濃度を 측정하여 糖분을 定量분석 및 純淨物質의 精製분석에 이용되는 實驗裝置임 | 186 |
| 분쇄기 | * | 10 | 1 | 9 | 1 | 1,000 | 1,000 | · 植物體의 葉肉 粗蛋白質을 분석하기 위한 도구로 破碎한 試料의 試도를 乾燥시켜 精製시키는 機械 | 187 |
| 측 고 기 | * | 9 | 1 | 8 | 1 | 800 | 800 | · 식물의 粗蛋白質을 조사하여 植物의 生長을 分析하기 위한 조사도구로 樹木의 수고를 測定하여 기록하기 위한 裝置 | 188 |
| 피 라 노 | * | 50 | 41 | 9 | 2 | 2,568 | 5,136 | · 學生, 敎授의 授業, 演習의 圖書를 發行을 爲함 | 189 |
| 다 자 기 | * | 116 | 77 | 39 | 5 | 750 | 3,750 | · 國語國文學科, 現代근대史, 産業經濟研究所:事務效率化로 업무 수행 爲고 | 190 |
| 복크스레이선 | * | 25 | 0 | 25 | 11 | 30,000 | 825,750 | · 학생수의 증가로 主記憶容量 및 端末容量이 부족하여 실습의 欠乏을 補給하지 못하고 있으며, 敎授 研究活動 및 學科의 各種 文獻處理 및 문서 작성에 필요 | 191 |
| 오실로스코프 | * | 35 | 31 | 4 | 2 | 5,000 | 10,000 | · 現在의 오실로스코프는 性能을 觀察할 수 없으므로 100MHz의 領域을 갖는 것으로 구입코자 함 | 192 |
| 모사전송기 | * | 2 | 0 | 2 | 1 | 950 | 950 | · 綜合大學 昇格後 학생수의 증가로 欠乏한 업무량을 신속·정확 遂行시키기 爲함 | 193 |
| 제스칭중공기 (프린터대포일) | * | 511 | 190 | 211 | 63 | 88,986 | 559,986 | · 늘어나는 문서 業務과 事務處理, 학생들의 學士管理, 卒業生の 就業現況, 公費문화승임구 등을 위하여 필수적이며, 研究支援에도 絶對적으로 필요 | 194 |
| 복트프로세서 | * | 230 | 7 | 223 | 6 | 1,988 | 11,942 | · 研究活動 및 學科의 各種 文獻處理 및 作成으로 行政業務 效率化 | 195 |

| 區分 品目別 | | 承 認 要 素 | | | | | | 備 考 (通番) | |
|------------------------------|--------|---------|-----|-----|-----|--------|--------|--|---------|
| | | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 全 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定 數 | 實 數 | 不 足 | | | | | |
| 관 동 기 (스프링포함) | 4월 17일 | 28 | 17 | 11 | 1 | 1,500원 | 1,650 | · 國庫의 剩餘品을 受領 檢査品으로 購入 | 208 |
| 투 영 기 | · | 38 | 9 | 10 | 1 | 500 | 900 | · 設備 等 實驗 費를 補償 | 207 |
| 이온크로마토그 라 프 | · | 18 | 2 | 16 | 1 | 30,000 | 30,000 | · 50년 以上에 使用된 器具를 또는 劣化된을 廢棄에 供할 可 있는 品의 廢棄한 品 | 209 |
| 비디오카메라 | · | 9 | 0 | 9 | 3 | 2,000 | 3,600 | · 試驗室 資料가 많이 要求되고, 영상비디오 수업 중 교육 效果를 높이는에 必要한 기자재 | 199 |
| 실소분석기 | · | 3 | 0 | 3 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 食品은 食物의 가장 基本的인 成分이며 水質汚染의 主 原因인도 原因이므로 環境分析을 할 수 있는 기자재가 必要함. | 200 |
| 가스검출기 | · | 7 | 0 | 7 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 植物 毒化등의 生理生體的인 現狀을 辨別하고 公營 물 生가스도 추적하는에 必要함 | 201 |
| 전자복사기 | · | 30 | 22 | 8 | 1 | 4,000 | 4,000 | · 資料를 迅速의 複製하여 研究等 을 보존코지 함 | 202 |
| 계사전자계라 | · | 25 | 20 | 5 | 3 | 1,000원 | 3,000 | · 算計計劃學科: 교육용 자료수집 기자재로 활용코지 함 | 203 |
| 공기청정기 | · | 12 | 0 | 12 | 8 | 1,414 | 11,316 | · 長期間 國庫家 사용에 따른 設備의 空氣를 淨化코 장 本래적으로 惡臭 발생 解消을 위한 基本 施設 | 204 |
| 벌레 퇴진 | · | 32 | 29 | 3 | 1 | 400 | 400 | · 昆蟲害 防除용 | 205 |
| 구조용사다리 | · | 5 | 1 | 4 | 1 | 3,170 | 3,170 | · 緊急 待命 調整用 | 206 |
| 중류수제조기 | · | 12 | 4 | 8 | 1 | 4,500 | 4,500 | · 試驗을 製造하거나 種子選別을 다루는 때 水순수로 하여야만 分析 資料를 얻을 수 있어 研究에 基本的인 檢査材임 | 207 |
| 원 리 경 | · | 76 | 61 | 14 | 20 | 3,950 | 21,800 | · 再結晶 檢査時 濃度變化 등에 따른 結晶크기, 形體數 測定으로 사용할 檢査材 | 208 |
| 가스분석기 | · | 7 | 2 | 5 | 2 | 10,000 | 15,000 | · 環境實驗에서 必要되는 基礎 實驗檢査材로 가스량을 모 아 分離하여 순도에 미치는 영향을 측정 | 209 |
| 냉·난방기 | · | 2 | 0 | 2 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 一定 溫度를 유지하여 正確한 數値를 測定할 수 있도록 하기위함 | 210 |
| 비 디 오 프 로 제 크 | · | 10 | 5 | 5 | 3 | 2,800원 | 4,300 | · 數算 自體도 試驗費教育이 必要의이며 價格 廉宜도 1/3以上이 試驗費教育이므로 매우 必要한 檢査材임 | 211 |
| 비 디 오 CO ₂ 측정기 | · | 4 | 0 | 4 | 2 | 1,500 | 3,000 | · 大氣中의 CO ₂ 의 增加가 環境現狀에 影響을 주어 濃度 上昇 등의 現狀이 發生하여 生態系의 變化를 야기하므로 매우 必要的인 檢査材 | 212 |
| 냉 장 고 | · | 22 | 15 | 7 | 3 | 1,000 | 3,000 | · 高價試驗 設備, 檢査分析時 低溫要求, 植物病理學 실험 시 病原菌 培養, 遺傳育種實驗時 배지 제조시 매우 必要함 | 213 |
| 발온함습기 | · | 17 | 1 | 16 | 2 | 2,000 | 4,000 | · 正確한 環境條件에서 菌培養, 種子발아 등에 매우 必要하 며 生理生體 實驗時 주기, 습기, 이온 분석시 사용 | 214 |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部屬別 | 承 買 要 領 | | | | | | | 備 考 (通番) |
|----------------|----------------------|---------|----|----|----|----------------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 퍼스널컴퓨터 | 전자 계산소 | 105 | 91 | 13 | 1 | 2,500 | 2,500 | • 電算프로그램開發에 있어 AT급 PC를 사용하면 XT급 PC보다 일체회 속도가 4배정도 빠르므로 電算프로그램開發業務에 필요한 상략임 | 215 |
| 전자복사기 | 공무원 교육용 | 8 | 7 | 1 | 1 | 4,000 | 4,000 | • 電算室에 複寫機를 購入 設置하여 電算教育 補助資料 作成 및 電算業務 推進의 爲에 極大化하고자 함. | 216 |
| 온종년담기 | • | 4 | 3 | 1 | 1 | 800 | - 800 | • 生活部에 選擧된 候補員을 選拔되어오으나(99年) 候補 室장 兼도 候補員이 되어있지 않아(中央選擧式으로 되어있음) 教育生이 非合宿期間 동안 選擧이 사실상 불가능함. | 217 |
| 냉 장 고 | • | 6 | 5 | 1 | 1 | 1,400 | 1,400 | • 食堂에 冷蔵庫를 購入 設置하여 여름철 식단인 냉국, 콩국수등에 非衛生的인 弊를 사용하지 않는 衛生的이고 省電力 食단으로 教育生들에 對한 衛生복지(육수용) | 218 |
| 텔레비전 | • | 14 | 13 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | • 305號 講義室을 新設하였으나, 비디오 텔레비전시설이 없어서 視聽覺教育에 큰 障礙가 있어 45인치 컬러 비 디오 텔레비전 셋톱을 설치 시청자 기증에 확보 | 219 |
| 방송시설 (텔레 프) | • | 6 | 5 | 1 | 1 | 6,500 | 6,500 | • 303號 講義室을 新設하였으나 放送施設이 없어서 視聽 覺 教育에 큰 障礙를 주고있으므로 放送施設을 確保, 完備한 시청자교육을 수행 | 220 |
| 비 디 오 프로젝터 | • | 2 | | 2 | 1 | 13,200 | 13,200 | • 教育形의 1-5號講室 비디오 시설이 없어 1-5號講室 VTR 視聽覺教育을 못하고 있는 실정이므로 1강의실과 3강의실에 비디오 프로젝트를 설치(105號講室 과석수 감으므로 중시활동) | 221 |
| 공기청정기 | • | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,650 | 1,650 | • 試驗室(新設) 空氣淨化, 試驗室(舊) 出屋時 密閉된 空間에 서 수일간 실시하므로 弊體으로 인한 室内空氣가 악화 되고 極대한 저항으로 爲으로 設置하여 環境改善, 作 業効率 向上 | 222 |
| 공냉식냉장기 | • | 3 | 2 | 1 | 1 | 5,500 | 5,500 | • 試驗室(新設) 空氣淨化, 試驗室(舊) 密閉된 空間에 서 수일간 실시하므로 弊體으로 인한 室内空氣가 악화 되고 極대한 저항으로 爲으로 設置하여 環境개선, 作 業 효율향상 | 223 |
| 전자복사기 | 계속리원 관 령 사 업 소 | 11 | 8 | 3 | 2 | 4,700 3,575 | 8,275 | • 각종경기 및 행사를 진행하고 있는 종합운동장, 각종 체육관에 複寫機를 購入하여 迅速한 대처운영과 省電力 업무 추진에 功績을 기하고자 함. 經濟적유권, 省電力 節감 사용 | 224 |
| 전자타자기 | • | 11 | 10 | 1 | 1 | 700 | 700 | • 社會體育 活動으로 늘어나는 각종경기 및 행사관련를 簡便하고 事務自動化 一體으로 迅速한 업무처리에 功 績을 기하고자 함 經濟운동장 사용 | 225 |

| 區分 品目別 | | 承 購 要 領 | | | | | | | 備 考 (通番) | |
|------------------------------|---|---------|----|----|-----|-------|-------|---------|---|-----|
| | | 基 率 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | | |
| 별 레 리 권 체육시설 관리 시설소 | • | 54 | 47 | 7 | 7 | 430 | 3,022 | 436 | • 각종경기 및 행사시 公休日, 平日에도 夜間에 開催되는 關係로 대기직원이 경기진행상태를 수시로 점검하고 종료시까지 상복업동에 대비 비상근무 직원들의 勤務態樣을 豫見시키고자 함.(430×5, 436×2) | 226 |
| 남 장 고 | • | 31 | 26 | 5 | 5 | 470 | 2,350 | | • 綜合運動會의 主競技場, 野球場, 體育館, 水泳場의 國內外 貴賓들이 자주 방문하므로 음모수등을 제공하고자 함. • 각 경기장 직원들에게 비치 | 227 |
| 모터사이클 | • | 12 | 9 | 3 | 2 | 800 | 1,600 | | • 綜合運動會는 國勢安穩의 象徴으로 施設規模가 宏大하여 競技場 周圍에 많은 시간과 體能성이 요구되어 體能성이 용이한 오토바이를 選購員에게 지급하여 각 경기장까지의 運送업무에 便利를 기하고자 함. | 228 |
| 세 탁 기 | • | 2 | 0 | 2 | 1 | 500 | 500 | | • 當廳의 器具類 및 警用경찰계측, 한내원 체육館 環境에 근무하는 직원들의 근무환경 조성과 衛生 유지에 필요함. 자체 제작으로 예산 절감. 警備운동장에서 사용 | 229 |
| 모사전송기 | • | 5 | 3 | 2 | 1 | 2,200 | 2,200 | | • 承辦運動會, 漢誌體育館에서 各種競技 및 행사를 진행하는 關係로 모사전송기를 구입하여 有線電訊과 穩當한 업무협조를 유지하고자 함(각 경기장 원거리에 設置 勿 得함), 承辦運動會 使用 | 230 |
| 사 전 기 | • | 7 | 5 | 2 | 2 | 430 | 730 | 500 | • 각종경기 및 행사시 現狀保存과 設備자료를 保管, 기록 用途에 필요한 업무로 신속히 처리하기 위한, 더 비치 부서 목동운동장, 호정운동장 사용 | 231 |
| 피스닝용의 | • | 11 | 9 | 2 | 2 | 1,800 | 4,045 | 2,245 | • 事務電算化로 各種業務의 프로그램 開發 및 運轉을 促進處理로 行政效率를 기하고자 함. 전산실(1,800), 당대 본운동장(프린터 포함 2,245) | 232 |
| 충유수제크기 | • | 1 | 0 | 1 | 1 | 900 | 500 | | • 목동운동장 전기실 발전기 故障 時에 대하여 특별한 豫備수를 보충하여 충유수 稼働량을 유지하고 충유수 不足으로 인한 故障을 사전예방코자 함. | 233 |
| 혈 압 지 | • | 7 | 5 | 2 | 2 | 150 | 300 | | • 富源水泳場 利用客들의 安全確保와 健康狀態를 監視하기 爲한 必要로 인한 高血壓 및 身體虛弱者들의 危險防止를 爲한 豫見코자 함. 직무실 사용 | 234 |
| 냉 에 어 콘 | • | 36 | 28 | 8 | 8 | 720 | 5,790 | | • 電算室내의 冷房施設이 없으므로 夏期 및 冬季의 寒氣自體에서 발생하는 高熱과 汗어름 많은 爲으로 故障이 자주 발생하여 冷도의 確保가 必要함. 電算室, 각 기능실 사용 | 235 |
| 공기압축기 (공공회사) | • | 6 | 4 | 2 | 2 | 1,500 | 3,000 | | • 각종경기 및 행사시 수작업으로 리인곳까지 冷매도세를 補充을 爲하여 신속한 작업을 요함. 목동운동장, 동대운동장 사용 | 236 |

(單位：千圓)

| 品目別 | 區別 | 要 要 要 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|--------|--------|---|-------------|
| | | 高 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 장문합승기 | 체육시설 보·회 특별소 | 15 | 14 | 1 | 1 | 10,000 | 30,000 | ·東大門運動場 電力 中央 監視裝置 施設에 따른 컴퓨터 및 機器의 運轉需要를 補償하고자 함. 동대문운동장 내 監視장치 사용 | 237 |
| 차선도색기 | * | 2 | 0 | 2 | 2 | 6,000 | 12,000 | ·露台運動場 主競技場에서 籃球 및 足球 등 경기시 車道를 선경 라인을 긋던 車輦과 塗料 塗費를 節減하고 구입후 自體人力을 활용함으로써 運轉率 率과 塗費를 節減하고자 함. | 238 |
| 다 자 기 | 안개도 보·회 특별소 | 2 | 1 | 1 | 1 | 700 | 700 | ·事業所本部와 1km 떨어진 位置에 廢棄事務함이 露도로 운영되고 있으나 타자기가 없어 업무차리에 代用한 차량을 收購하고자 있음 | 239 |
| 중 형 승합자동차 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 20,000 | 20,000 | ·出·퇴勤時 大衆交通이 없고 먼지, 악취 등으로 도로 중, 퇴근이 어려운 실정인바 通勤을 차량이 필수적임 | 240 |
| 전선단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推測計劃에 의한 電算端末機 設置, 事務效率 擴大化, 事務自動化 施設의 一環 | 241 |
| 모사전송기 | 위 청 처리장 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | ·事務自動化에 따른 行政效率 向上을 기하고 郊外지역에 소재하므로 신속한 정보 교환 및 事務의 有목적인 業務遂行에 最善을 기하고자 함. | 242 |
| 무 권 기 | * | 4 | 0 | 4 | 4 | 290 | 1,160 | ·現場 勤務職員간 신속한 업무처리 및 既在根據으로 施設物 可動事務를 향상시키고 事務계정공시에 따른 처리 신속 | 243 |
| 세 락 기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 450 | 450 | ·現場勤務 職員(20名) 履歷厚生 次元으로 기동으로 代替해 洗滌物을 洗濯器를 利用함으로써 근무에 간편을 기함. | 244 |
| 전선단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推測計劃에 의한 電算端末機 設置, 事務效率 擴大化를 事務自動化 施設의 一環 | 245 |
| 역 제 정 당 배 양 기 | 보·회 연구비 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6,000 | 6,000 | ·각종 表面培養 試驗에 있어 培養培養기 裝置의 特性을 檢査하고 培養중시후 菌량을 증가시켜 培養面의 菌의 및 濃도를 精確하게 測定할 수 있는 필수기초 장치 | 246 |
| 세균단말기 핵산분석장치 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 12,000 | 12,000 | ·病原性 細菌은 細菌 자체의 蛋白質 중과 핵산 含量에 차이가 있는바 細菌 蛋白質과 核酸을 別한 物質을 除去하고 순수한 蛋白質 또는 核酸을 분리 하기위한 장치 | 247 |
| 형광분광도대 | * | 3 | 2 | 1 | 1 | 40,000 | 40,000 | ·螢光物質 및 磷光物質을 함유한 醫藥品의 확인 또는 定量시험에 사용됨으로써 新製取得이 요구됨 | 248 |
| 동결건조기 | * | 44 | 41 | 3 | 1 | 12,000 | 12,000 | ·標準生藥 액기스 제조를 위하여 급속하게 凍結 乾燥시키는 장비로서 生藥製劑의 효과적인 品質管理을 위하여 필히 요구되는 장비임 | 249 |
| 생약분쇄기 | * | 7 | 6 | 1 | 1 | 600 | 600 | ·生藥집계 분석에 있어서 標準品으로 사용되는 生藥을 規定된 粒徑크기로 粉碎하는데 必要함. | 250 |

| 區分 | | 承 認 要 領 | | | | | | | 備 考 (進番) | | |
|----------------------------------|-------------|---------|-----|-----|----|----------------------------|---------|--|-------------|-----|---------|
| | | 品目別 | 部屬別 | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | | 金 額 | 取 得 事 由 |
| | | | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| Hot Plate Magnetic Stirrer | 보건환경 연구실 | 23 | 20 | 3 | 1 | 1,000 | 1,000 | · 醫藥品의 加熱 및 교반 器具 등에 使用되는 必需品임. | 251 | | |
| PH Meter용 Stirrer | · | 23 | 21 | 2 | 1 | 300 | 300 | · 水中에 溶解시 PH Meter에 附屬하여 攪拌·교반 등에 필요함. | 252 | | |
| GC-MSD | · | 4 | 3 | 1 | 1 | 80,000 | 80,000 | · 食品檢査時 質量分析 및 殘留農藥 檢査에 필요함 · 生藥 및 複合生藥劑 이하 유사한 체계상의 시험 및 研究 | 253 | | |
| 고속해석코 모그래프 | · | 24 | 18 | 6 | 3 | 45,000 42,000 50,000 | 132,000 | · 鹽類 교양제의 분석 및 시험중 더미된 보존보 정상시 驗証시, 시험물의 殘留物量 測定으로 合成試劑 檢査 및 산화방지제 檢査, 상온중 유해물질분석 檢査에 사용, 유해화학 물질관리법에 의하여 허가된 檢査 및 연구에 관한 사항 | 254 | | |
| 가스크로마 토 그래프 | · | 5 | 2 | 3 | 1 | 50,000 | 50,000 | · 고온에서의 有機物質 分析 및 농약검사에 사용 | 255 | | |
| 전 당 기 | · | 30 | 26 | 4 | 3 | 5,000 2,000 | 9,000 | · 農藥成分 抽出 및 分離試驗 檢査, 質量分析時 試料을 精製하여 混合 | 256 | | |
| 균 결 제 | · | 2 | 1 | 1 | 1 | 3,000 | 3,000 | · 당도 측정 및 수분함량 측정에 사용 | 257 | | |
| 초음파세척기 | · | 20 | 16 | 4 | 3 | 2,500 3,000 | 8,500 | · 實驗裝置 및 器具의 精密 洗滌을 위한 장치로서 실험 기구의 세척에 필요 | 258 | | |
| 소독세척기 | · | 20 | 16 | 4 | 1 | 1,100 | 1,100 | · 세척 精製시 檢査器具 및 檢査용 容 器에 洗滌, 衛生試驗 항상을 허가하고자 함. | 259 | | |
| 피펫세척기 | · | 20 | 16 | 4 | 1 | 300 | 300 | · 瓶子 및 實驗器具 洗滌에 필요함-산성중의 소용질중 측정 및 精製의 장치기술 개발에 관한 연구 | 260 | | |
| 방온검량수 속 조 | · | 30 | 24 | 6 | 2 | 4,000 3,000 | 7,000 | · 恒溫 수욕중 소회소계의 허가 측정 및 가열 추출시 사용되는 장치로서 洗滌劑 生分測定 시험에 사용 | 261 | | |
| 방 온 수 조 | · | 30 | 24 | 6 | 1 | 1,000 | 1,000 | · 미세결정 조제의 연이 항지를 위한 장치로서 500ml용 으로 사용키 위해 구입하고자 함. | 262 | | |
| 수 속 조 | · | 30 | 24 | 6 | 3 | 500 750 1,000 | 2,250 | · 殘留農藥 檢査時 일정량 濃도를 維持하여 試驗分析을 용이케 하기위한 전처리용 장치 | 263 | | |
| Soxhlet Water Bath | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 600 | 600 | · Soxhlet 抽出器를 이용하여 生藥劑등의 分析에 사용 키 위함 | 264 | | |
| 화 학 원 경 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,000 | 2,000 | · 食品 試驗檢査를 위한 試料 및 試藥의 精密 무게측정 에 사용되는 裴稱코셔 푸셔신선과 함께 필요함. | 265 | | |

| | | (單位:千圓) | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------|----|----|----|----------------|--------|--|---------|
| 品目別 | 品目別 | 承 買 要 領 | | | | | | 備 考 (備考) | |
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| Combustion Gas Analyzer | 소진용정 연구용 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,000 | 7,000 | · 환경대기 오염물질중 NOX, CO, SO ₂ , O ₃ 농도측정에 사용되는 고품위급 신규구입이 요망됨 | 266 |
| PLUE toxic Gas Analyzer | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 11,900 | 11,900 | · 산업장치의 대기 오염물질(O ₃ , CO, CO ₂ , NOx, SO ₂) 농도측정 | 267 |
| TSP High Vol Air Sampler | * | 2 | 0 | 2 | 2 | 3,000 | 6,000 | · 환경 대기중 부유물질 포집장치 | 268 |
| High Vol Air Sampler | * | 5 | 0 | 5 | 5 | 2,500 4,000 | 17,000 | · 대기중 10 μ m이하의 부유물질만 포집하는 장치로서 24-48시간 이내에 실내 부유물질 및 각종 유해물질을 포집할 수 있는 기체(20-60l/min) | 269 |
| Low Vol Air Sampler | * | 5 | 0 | 5 | 5 | 2,500 | 12,500 | · 공중 위생검상 실내환경 측정용으로 되어 있으며 실내 대기중에 부유하고 있는 입자상 물질을 여과지에 포집하는 장치(10-30 l/min) | 270 |
| CO/CO ₂ 측정기 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 실내환경중 일산화탄소 및 이산화탄소를 동시 측정 · 신일부서로서 신규취득이 요망됨 | 271 |
| 실내환경 측정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 20,000 | 20,000 | · 실내공기중 부유물질인 CO, CO ₂ , 塵埃, 異臭, 氣味등을 측정 | 272 |
| 실내먼지 측정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | · 포터블형식 실내먼지 측정용 · 신일부서로서 신규 취득이 요망됨 | 273 |
| Dry Oven | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | · 수분이 함유된 여지의 건조용 또는 각종 소자기구 건조용 필수품 · 신일부서로서 신규 취득이 요망됨 | 274 |
| Ultrasonic Cleaner | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,000 | 3,000 | · 腐蝕性 重金屬 抽出 및 각종 電子 實驗器具 洗滌용 · 신일부서로서 신규취득이 요망됨 | 275 |
| 지속식BOD 측정기 | * | 3 | 1 | 2 | 1 | 6,000 | 6,000 | · 河川水質의 生物學的 酸素要求量(BOD)을 즉시 분석할 수 있는 裝置 | 276 |
| 공중수체조형기 | * | 6 | 5 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | · 實驗分析에 使用하는 藻類水體 製造하는 裝置 | 277 |
| Clean Bench | * | 8 | 6 | 2 | 1 | 6,000 | 6,000 | · 세지 製造 및 培養時 無菌處理 裝置의 侵入을 防止 正確한 検査가 可하도록 함. | 278 |
| 자동질소정량장치 | * | 3 | 1 | 2 | 1 | 25,000 | 25,000 | · 食品의 蛋白質 分析에 使用 | 279 |
| 자동방사능 측정장치 | * | 3 | 0 | 3 | 2 | 6,000 | 12,000 | · 高濃度體 크로마토그래프 등 試驗液 注入前의 放射線 측정 · 食品 試驗檢査를 위한 貯藏 容器에 使用하는 裝置 | 280 |

| 區分 品目別 | 標準別 | 承認要領 | | | | | | 備考 (通番) | |
|-------------------------|-------------|------|----|----|----|---------|---------|---|------|
| | | 基準 | | | 數量 | 單價 | 金額 | | 取得事由 |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| Rotary Evaporator | 요건특정 연구용 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4,000 | 4,000 | ·生薬體中 揮発성 및 추출물의 浓缩 浓缩器 사용 | 281 |
| 박종크로마 포크로피 | · | 6 | 4 | 2 | 1 | 3,000 | 3,000 | ·식육중의 残留 鹽化제 검사 | 282 |
| 중양실험대 | · | 63 | 52 | 11 | 10 | 800 | 8,000 | ·實驗器具 設置 및 實驗分析用 테이블로서 각과 모두 신설부서로서 新購 取得이 要領됨 | 283 |
| 타면실험대 | · | 63 | 52 | 11 | 10 | 500 | 5,000 | ·實驗器具 設置 및 實驗分析用 테이블로서 각과 모두 신설부서로서 新購 取得이 要領됨 | 284 |
| 차량배출가스 알도측정장비 | · | 3 | 0 | 3 | 3 | 54,000 | 282,000 | ·車輛通行이 많은 市内中心街 交叉路 등의 車輛排出 가 스에 의한 大氣汚染을 分析하기 위한 장비로서 SO ₂ , NO, NO ₂ , CO등을 測定함. | 285 |
| 수질측정소 DATA수집및 송장비 | · | 10 | 0 | 10 | 10 | 10,000 | 100,000 | ·水質汚染을 常時 自動監視, 資料의 電算處理 등으로 效果 적인 水質保全 策을 樹立施行이 가능하도록 하는 시스템 에 本署測定所에서 DATA를 蒐集하여 電送하는 裝置 | 286 |
| 대기오염 측정장비 | · | 2 | 0 | 2 | 2 | 100,000 | 200,000 | ·大氣의 각종 有害物質을 測定하는 裝置로서 襄南洞과 五美洞에 각각 1臺씩 設置함 | 287 |
| 음향계 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 40,000 | 40,000 | ·鑿製所 水質測定所에 설치기 위한 장비로서 第1號江橋 의 음향을 측정기 위한 | 288 |
| 제한측정장비 | · | 4 | 0 | 4 | 4 | 40,000 | 160,000 | ·漢江江水中의 양양측 단차수중의 雜質을 측정하는 장비 | 289 |
| 중금속 측정장비 | · | 4 | 0 | 4 | 4 | 60,000 | 240,000 | ·한강수질중의 Ca, Pb, Cu, Zn, As, Hg, Cr, Mn, Fe, TL, Sb등 重金屬 含有量을 測定하는 裝置 | 290 |
| 현미경 | · | 14 | 12 | 2 | 1 | 10,000 | 10,000 | ·微生物 檢査에 必需的 基礎裝置로서 現存未檢査되는 種 류한 檢査에 지장을 초래함으로써 신규 취득코자 함 | 291 |
| 원심분리기 | · | 28 | 20 | 8 | 1 | 18,000 | 18,000 | ·現在 保有하고 있는 圓心分離器는 低速, 少量의 檢査 에 적합한 것으로 많은양을 高速으로 分離하기 爲하여 는 新購취득이 要領됨 | 292 |
| 정보검색용 단말기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | ·保健課委員의 教育 및 資料 保管, 情報檢索 등의 業 務을 迅速히 處理하기 爲하여 필요함 | 293 |
| 냉장고 | · | 68 | 58 | 10 | 4 | 1,000 | 4,000 | ·實驗기기 위한 試料등을 保管, 要約試料의 保管을 위 하여 新購 취득이 필요함 | 294 |
| 프린터 | · | 4 | 3 | 1 | 1 | 3,000 | 3,000 | ·프린터 裝置가 없어 業務 遂行에 지장 초래 신규 취 득 필요 | 295 |
| 전자복사기 | · | 7 | 5 | 2 | 2 | 3,500 | 6,000 | ·남로 규정하는 現購製板 및 檢査用製板 등의 複寫 인하여 追加 新購取得이 必要함 | 296 |
| Top Loading Balance | · | 3 | 0 | 3 | 3 | 1,500 | 9,500 | ·試驗檢査時 사용되는 試藥, 試料의 무게측정에 사용되 는 장비로서 정확함 검사 임무에 필수적임 | 297 |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部區別 | 承 運 要 領 | | | | | | | 備 考 (通番) |
|---------------------|-------------|---------|----|----|----|--------|--------|--|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 전자바인스 | 1년용정 형구대 | 25 | 22 | 3 | 2 | 2,500 | 5,000 | ·高階西服을 요하는 실형의 計量에 쓰이는 장미로써 기존 의 장미로는 修理費가 加重되어 新裝 取得이 不可避한 | 296 |
| FD-Meter | * | 24 | 19 | 5 | 3 | 2,000 | 10,000 | ·被狀醫藥品의 水素利用 濃度測定, 一般醫藥品의 電位差 測定 및 시약 제조시 사용 | 299 |
| Uy/Vac스펙트 로프 디베라 | * | 14 | 13 | 1 | 1 | 25,000 | 25,000 | ·송정하는 제수장사 設備에 의하여 露出 使用중인 機器는 使用所 間 및 物量面에서 不足하여 新裝 取得코자 함 | 300 |
| 피 룩 코 | * | 16 | 11 | 5 | 3 | 2,000 | 7,000 | ·藥品 및 添加物 設備 등지 檢査器를 研究에 必要하는 高價 品으로써 經濟한 試料 用도가 요구됨 | 301 |
| 오모제나이어 | * | 6 | 4 | 2 | 2 | 600 | 3,000 | ·醫藥品 및 生藥劑 등지 純質化에 必要한 장미로써 신 설과에 신규 취득이 요청됨 | 302 |
| 에어콘디셔너 | 서빙동부 형 권 | 97 | 90 | 7 | 1 | 1,400 | 1,400 | ·原有중인 業務用(베스타)車輻에 에어컨이 설치되어 있 지 않아 夏期間 業務進行에 지장을 초래함 | 303 |
| 비스널컴퓨터 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 45,000 | 45,000 | ·財務會計管理 2段階 擴大 推想計劃(90)에 의거 電算機 本體 購買, 事務能率 擴大化와 事務自動化에 當어함 | 304 |
| 공기청정기 | 서빙동부 형 권 | 30 | 13 | 17 | 3 | 600 | 1,800 | ·病室 및 臨床檢査室 惡臭 및 有害가스 먼지등을 제거 하여 공기를 清潔시켜 診療環境을 개선하기 위함 | 305 |
| 에어콘디셔너 | * | 48 | 26 | 22 | 7 | 800 | 5,600 | ·室內溫度(冷房)調節用으로 未設置 設備 設備環境 및 露 露 設備改善 ·特殊教室 및 入院室 이설취부선 냉방용 | 306 |
| 경산단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | ·電算機와 電算網을 연결하여 各種 會計資料의 迅速, 正確 한 會計 情報處理(業務電算化 方針에 의거 설치요함) | 307 |
| 냉 장 고 | * | 26 | 24 | 2 | 2 | 600 | 1,200 | ·診療科 試藥 및 檢體藥品 保管用으로, 이설취 부서 보 충용 | 308 |
| 텔레비전 | * | 23 | 21 | 2 | 2 | 500 | 1,000 | ·視聽覺 教育補助 材料로서 特殊教育時 敎育用 및 病室 入院 兒童 觀劇用 | 309 |
| 훈 풍 기 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 300 | 300 | ·敎育補助 材料로서 슬라이드를 이용함 敎育 資料 擴大 用으로 職員敎育 및 看護科 및 診療各科 교육시 사용 하기 위함 | 310 |
| 전동바자기 | * | 5 | 4 | 1 | 1 | 420 | 420 | ·醫師兒童 作業治療 및 打字 器類가 증가하므로 현 1 대로 業務處理가 遲延되는 사실이 있음 | 311 |
| 전자복사기 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 3,000 | 3,000 | ·현 1대 사용하고 있으나 業務量(원구부서)로 資料類 高量이 繼續 增加하므로 1臺 보충 요함 | 312 |
| 제 술 기 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 600 | 600 | ·室內 濕氣除去用으로서 현 舊지 醫藥藥品 창고 미보 충으로 變質憂慮 | 313 |
| 자 동 경 수 면 프 기 | * | 5 | 3 | 2 | 2 | 2,000 | 4,000 | ·미량주사기 요구되는 중환자에게 심폐기능에 부상을 주 지않고 정량주사용으로 사용함 ·현보충 3대로 부족함 | 314 |

(單位:千圓)

| 品目別 | 區分 | 承 購 要 項 | | | | | | 備 考 (通番) | |
|------------------|--------------|---------|----|----|----|--------|--------|---|-----|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不況 | | | | | |
| X-선 필름 자동현상기 | 서양식 형 편 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,630 | 7,630 | ·X-선 필름을 자동현상하므로 정확하고 선명한 화질을 얻을 수 있어 진료업무에 정확을 기할 수 있음(현수형 현상영크를 사용중이나 노후되어 불편함) | 315 |
| 투시물주영기 (OHP) | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 320 | 320 | ·촬영원칙 簡便로서 원동 遠視 확대용으로 적원 교육시 및 講義 演習 전문교육시 簡便하고도 함 | 316 |
| 양 수 거 | · | 2 | 0 | 2 | 1 | 300 | 300 | ·地下埋 및 掘削工事 地下水 調査 및 工事 費本時 긴급처리 해 고저함 | 317 |
| 일 때 비 경 용 병 편 | 서양식 용 병 편 | 49 | 46 | 3 | 1 | 430 | 430 | ·看護病室에 設置하여 患者 看護時 疲勞된 心身을 달 래기 위한 休息시 便利 可 有하도록 함 | 318 |
| 전산단말기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | ·財務會計 2段階 推廣計劃에 의거 설치 事務效率 極大 化 및 事務自動化 計劃에 대처함 | 319 |
| 냉 장 고 | · | 20 | 13 | 7 | 7 | 1,000 | 11,200 | ·6個病室에 分散되어 設置한 患者들의 飲食물을 貯藏할 爲로 貯藏하여 식중독 방지 및 신선한 음식물을 공급 可 有 ため 냉장고가 필수 불가결함 | 320 |
| 스텐드식혈액기 | · | 10 | 4 | 6 | 6 | 350 | 2,100 | ·入院患者의 基本 健康狀態確認 및 基礎 診察行爲에 必 須의인 體溫計(거동이 부자유한 患者의 진장 必 可) | 321 |
| 액면부착용 형 압 기 | · | 13 | 0 | 13 | 13 | 130 | 1,980 | ·外来患者의 基本 健康狀態 確認 爲利로서 患者 기초 진료爲利에 필수적인 기기임(중환자용) | 322 |
| 저울손목기 | · | 13 | 8 | 5 | 5 | 300 | 1,500 | ·體溫器具를 用을 하여서 소득하는 장비로서 貯藏계기 및 나쁜공의 검열을 簡便하고, 良好 소득에 필수용임 | 323 |
| 초음파세척기 | · | 2 | 1 | 1 | 1 | 3,000 | 6,000 | ·體溫器具 및 體溫器具의 清潔한 부분 洗滌 및 殺菌消 毒에 超音波를 이용 強力 殺菌 裝置임 | 324 |
| 스크랩스레이선 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,000 | 7,000 | ·患者 診察時 및 手術時에 消毒을 爲한 손소득 器具임 | 325 |
| EOgas손목기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,000 | 2,000 | ·體溫器具의 消毒 殺菌 作用 爲利로서 주로 고무 및 橡皮계를 소득에 必要함 | 326 |
| 전신리워기 | · | 2 | 1 | 1 | 1 | 40,000 | 40,000 | ·患者 手術時 全身, 麻酔用으로 手術을 가능케하는 주 요한 기기임 | 327 |
| 전 단 용 초음파장치 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 35,000 | 35,000 | ·患者의 體腔內 臟器들을 超音波를 이용 장기내 反應을 可 有 함이 정확히 진단하는 裝置로 結果로 結果로 結果로 變하는 患者에게 定期的으로 檢査, 檢査할 수 있는 기기임 | 328 |
| 환 동 기 | 서양식 형 편 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,200 | 1,200 | ·精神疾患者 및 癲癇中患者 癲癇發作時의 치료에 도움이 될 수 있도록 교육고저함 | 329 |
| 무 영 기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,500 | 1,500 | ·精神疾患者 및 癲癇中患者 癲癇發作時의 치료에 도움이 될 수 있도록 교육고저함 | 330 |
| 소형의용과 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,500 | 7,500 | ·業務의 緊急事項 발생시 신속처리 ·物量檢査에 많은 어려움이 따름 | 331 |

| 品目別 | 區分 | 承 取 要 領 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|-------------------|--------------|---------|----|----|-----|--------------|--------|---|-------------|
| | | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 전산단말기 | 서정형인 형 편 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 의한 電算端末機 設置 • 事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 332 |
| 용액어른 | * | 30 | 25 | 5 | 5 | 500 | 2,500 | • 각영동의 용액식당 냉장설치 이며 4대 • 사무실 냉장설치 이며 1대 | 333 |
| 모사전송기 | 정소년기 평문형의 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | • 우리원은 本廳과 遠距離所在(江西區 禾谷洞所在)로 인하여 긴급한 業務處理時 必要 年間 440명의 訓練生 教育訓練으로 인한 各種 業務의 自動化 必要 | 334 |
| 타 자 기 | * | 35 | 21 | 14 | 9 | 140 (150) | 1,260 | • 영문打字機는 현재 5대만 保有하고 있어 정원 40명 교육에 어려움이 있음(勞動率基準: 15臺) 不足分은 其次적으로 購入 釐定 국문타자기는 현재 16대보유하고 있음. 勞動率基準 28대에 4대가 부족한 실정(2인당 1대 확보 필요) | 335 |
| 선 란 | * | 6 | 2 | 4 | 2 | 8,200 | 16,400 | • 膠卷裝換加工機 내장 및 나사장착등의 작업에 있어 必要의인 基本裝備로 不足量을 確保하여 結果的인 實效教育을 하고자함 數檢點(영사기용) | 336 |
| 전기용접기 | * | 6 | 2 | 4 | 4 | 400 | 1,600 | • 電氣溶接機는 配管파이프이음시 필수장비로서 確保설비 시 올라온 需給을 하여 熟練된 技術을 獲得하는데 사용되고자함 전기용접기는 현재 2대만 保有하고 있어 정원30명 교육에 어려움이 있음 | 337 |
| 형 소 작용 본 테 이 너 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | • 訓練院내쓰레기수거용 권이이너를 購入하여 활용하므로써 쓰레기장 周圍環境을 快適하게 하고자함 • 訓練院이 우정상근원공원에 위치한 관계로 쓰레기장 노출근란 | 338 |
| 공기압축기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 700 | 700 | • 訓練院 施設管理維持 補修 管理, 染色, 冷凍機후려온가스 주입식 공조기, 냉보일등 장비장치를 위한 需給을 計기 | 339 |
| 학 이 필 프 로 제 터 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 20,000 | 20,000 | • 本訓練院은 訓練生教育 및 各種行事務를 위한 設備(350여 臺)이 確保되었으나 觀聽覺教育을 위한 영사기들이 全缺 없는 실정임 | 340 |
| 미스컴퓨터 | * | 91 | 75 | 16 | 16 | 2,000 | 32,000 | • 財務會計 業務電算化, 行政業務電算化, 就業指導, 事務管理, 기타 業務電算化를 爲 需要 프린터(16 臺)를 購入(16 臺) 購入(16 臺) | 341 |
| 모사전송기 | 근로자 회 편 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,440 | 1,440 | • 구설보자 하는 기지는 行政用 各種文書 送·受信 및 報達資料 전송용임 전송용으로서 迅速 價廉한 業務 進行을 爲하여 新品購入對象 事務定案費用 | 342 |
| 전산단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 의한 電算端末機 設置 事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 사무실 업무용 | 343 |

| 區分 品目別 | 品目別 | 表 記 要 項 | | | | | | 備 考 (備考) | |
|-------------------------|--------------------|---------|----|----|----|-------|-------|---|---------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | 定數 | 買數 | 不足 | | | | | |
| 전산단말기 | 김광구형 안대형터 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 第2段階 推進計劃에 依거 電算端末機 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 344 |
| 전산단말기 | 부녀 보호소 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 第2段階 推進計劃에 依거 電算端末機 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 345 |
| 에이콘 | 아동 상담소 | 19 | 13 | 6 | 6 | 995 | 5,970 | • 10명형(9) 아동상담에 必要한 價格低廉 容易지켜 생활의 불편을 減소코자 함. • 보다 廉率의인 입상지도 및 事務보조지도에 便을 기함 | 346 |
| 전산단말기 | * | 2 | 0 | 2 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 依거 전산단말기 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 347 |
| 당 송 지 생 (별 프) | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 775 | 775 | • 生活前에 設置하여 少年이동들의 精神指導 輔導 및 수 용보조된 아동과의 連絡을 보조와 構築시키고자 함. | 348 |
| 권자복시기 사업권 | 청소년 사업권 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | • "푸른소식" 青少年 綜合情報誌 제작 場에 따라 各種 情報資料 프로그램, 기타 雜貨利用에 必要 | 349 |
| 전산단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 依거 電算端末機 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 350 |
| 에이콘터미널 | 삼육군도 청소년 사업권 | 8 | 7 | 1 | 1 | 3,750 | 3,750 | • 91年 5月 보충부족으로 인하여 건물1개동(건평282평)을 新築하였으며 가장 큰교실이 있는 1개층을 냉방시설과 여 大規模 각층의 및 便지에 依거코자함. | 351 |
| 전산단말기 | 삼육군도 청소년 사업권 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 依거 전산단말기 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 352 |
| 모사전송기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,514 | 1,514 | • 事務効率 極大化 策劃의 一環으로 事務중인 • 教育事業 및 業務資料 전송으로 效率를 提高하여 선 속한 업무수행에 必要하여 구입코자 함.(CK-21) | 353 |
| 전산단말기 | 구로구지 목격관 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 財務會計 2段階 推進計劃에 依거 電算端末機 設置 • 事務効率 極大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 354 |
| 라디오 (145TV 및 라디오) | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,200 | 7,200 | • 市政關係 弘報策劃 및 敎育教育啓蒙 一般技術教育生, 습득訓練生, 취미교실 수강생의 觀聽覺 敎育을 통한 교육 성과증진 여성의 생활관련된 지식 및 정보제공 활용 | 355 |
| 냉장고 | 아로후지 취직생 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1,200 | 1,200 | • 현재 보유하고 있는 냉장고(1臺)의 容量으로는 1일실 습 교육인원(120명)이 1주일 稼動사용할 수 있는 용 량부족으로 수업저장조례 • 급식조리하여서 사용 | 356 |
| 온통기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,600 | 1,600 | • 政府 官公署 꾸로에식당 稼動에 따라 倉庫(프, 일요 일) 擴充을 繼式으로 開放식이다 보일러전체 가동으 로 에너지 낭비요인 발생으로 연보양비를 減소코자함. • 강당 설치 이용 | 357 |

| | | 款 目 要 目 | | | | | | | 備 考 (通番) |
|-------------------|-------------|---------|----|----|----|--------|--------|---|-------------|
| 品目別 | 品目別 | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 전산단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·行政電算網에 따라 會計業務의 각종대장(원인영수부, 지출부) 및 支出次圖庫의 電算管理로 業務의 效率의 提高 ·事務所에서 管理使用 | 358 |
| 에이콘 | * | 20 | 12 | 8 | 8 | 1,550 | 18,120 | ·전진통의 상문이 密閉型으로 되어있어 反響型 技術教育에 따라 무이워로 교육생의 教育熱度를 低下시킴으로 교육효과제고 ·10~15명(2명), 15~20명(20명), 20~25명(1명), 35~40명(3명) | 359 |
| 전산단말기 | 노래부리 특목종 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推選計劃에 의한 전산단말기 설치 ·事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 360 |
| 냉장고 | * | 5 | 4 | 1 | 1 | 1,540 | 1,540 | ·연요를 냉장고만으로는 교육제료를 보관하는데 어려움이 있어 여름철의 경우 肉類, 野菜의 鮮度가 떨어져 위생사고가 발생할 위험성이 있으며 소기의 설상목적을 달성하는데 지장을 초래 | 361 |
| 비디오 전경장비 | 농촌 지도소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11,000 | 11,000 | ·UR에 대응하여 科學的인 農業技術 補給에 따른 각종 전문기술 전달수단으로 활용하면 교육효과가 크게 기대되고 균연하는 기술전달 수단으로 필수적인. | 362 |
| 냉장고 | * | 7 | 5 | 2 | 1 | 700 | 700 | ·機關收購 및 廳舍增築 이후 토양종합 검정실 운영에 따라 각종 試藥 및 試劑를 保存을 하여 반드시 필요하고 試藥의 變質防止 各種실험기자재보관 및 이송상 무리가 필요함. | 363 |
| 에이콘디쇼너 | * | 17 | 16 | 1 | 1 | 1,600 | 1,600 | ·機關收購 및 廳舍增築 이후 토양종합 검정실 운영에 있어 室内濕度가 각종 試劑에 對한 影響이 있어 適正濕度 維持에 必要하고 試藥變質 防止 및 試劑環境 改善 | 364 |
| 미스릴컴퓨터 (전산단말기) | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推選計劃에 의한 전산단말기 설치 ·事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 365 |
| 경사진기 | * | 8 | 7 | 1 | 1 | 800 | 800 | ·製農民指導을 위해 있어 각종교육 및 연구자료 수집에 활용되는 기중으로 주요시설 및 정밀부분정비에 미치지 않아 고장될 개연성의 필요에 따라 정수 취득 요청 | 366 |
| 전산단말기 | 공업 시험소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推選計劃에 의한 전산단말기 設置 ·事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 367 |
| 교육용녹화기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 265 | 265 | ·職員 精神教育용 機資材 ·政府 施設 弘報用 機資材 | 368 |

| 區分 | 品目別 | 部室別 | 基準 | | | | | 要 要 要 | | 備 考 (通番) |
|----|----------------------|--------------|----|----|----|----|--------|--------|--|-------------|
| | | | 定數 | 實數 | 不足 | 數量 | 單價 | 金額 | 取 得 事 由 | |
| | | | | | | | | | | |
| | 워드프로세서 | 세출문화 회 정 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | ·시설비용으로 業務効率에 필요 | 366 |
| | 계 술 기 | · | 5 | 2 | 3 | 2 | 3,000 | 6,000 | ·公算業務, 小品 등의 長期貯蓄 및 利息用을 위하여 保管場所(衣笠室, 小倉室)의 濕氣除去를 위하여 신규 추가구입 不可避 | 370 |
| | 공기알축기 | · | 8 | 7 | 1 | 1 | 500 | 500 | ·舞臺裝飾 施設物의 經常的 技能維持를 위하여 磨耗消耗 用 零件로 추가구입 필요 | 371 |
| | 전산단말기 | 건설경제 지 함소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 總算計算에 의거 電算端末機 設置 事務 効率 극대화와 事務自動化 시책의 일부 | 372 |
| | 녹 화 기 | 동부건설 주 함소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 900 | 900 | ·教育資料(比較表, 經驗費) ·建設補修 裝備 技術教育 | 373 |
| | 핸드와이어 원 치 | · | 4 | 0 | 4 | 4 | 1,400 | 1,400 | ·항공승무원 추락방지 시설 와이어 조립용 | 374 |
| | 녹 화 기 | 서부건설 주 함소 | | 1 | | 1 | 900 | 900 | ·購入하고자 하는 機器는 지역교육용으로 經驗費을 充당 하여 직접업무의 증진으로 百款을 이해하여 업무의 효율 증진을 기하고자 함. | 375 |
| | 녹 화 기 (포터대) | 남부건설 주 함소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 900 | 900 | ·職員教育용으로 經驗費 教育(訓練, 安保, 環소)을 增進 教育效果를 제고하고 ·百款調整 放寬程度 狀況을 勘定反映 하기 위하여 多目的 的 需要費가 필요 | 376 |
| | 핸드와이어 원 치 (1.5km) | · | 4 | 0 | 4 | 4 | 350 | 1,400 | ·시설경비보수용 | 377 |
| | 텔레비전 | 동부건설 주 함소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 400 | 400 | ·방송 및 기상정보 接收용 | 378 |
| | 녹 화 기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 500 | 500 | ·職員敎育용으로 經驗費 敎育을 爲해 經濟敎育等 VTR 테이프를 활용한 교육방송을 爲해 확보가 필요 | 379 |
| | 순환동사기 | 녹 지 사 함소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,800 | 3,800 | ·事務自動化에 따른 行政效率 向上을 爲하고 物資節約의 일원으로 複寫用紙대신 省문용지 사용 가능 | 380 |
| | 도양분석기 | · | 2 | 0 | 1 | 1 | 40,000 | 40,000 | ·土壤分析機 試料을 ため 나라나는 몇의 考察을 이용해 검증하는 綜合自動裝置로 컴퓨터 制御되어 土壤 實驗에 최대의 효율과 精確 실험을 爲하고자 함. | 381 |
| | 수소이온농도 측 정 기 | · | 2 | 1 | 1 | 1 | 470 | 470 | ·水質測定機는 디지털형으로 모든 실험에 기본적 이용기 거로서 모양 특정시 有機物 測定, 試藥 調製에 필요 한 標準 溶液을 생성하기 爲한 測定裝置임. | 382 |
| | 중 합 기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 130 | 130 | ·土壤檢定 및 試劑제입 분석시 試藥과 試料을 試驗管內 에서 실험에 必要한 물을 自動으로 조정 혼합시켜 檢定 할 試藥을 조제하여 실험 업무에 精確을 爲하고자 함. | 383 |

(單位:千圓)

| 區分 | 品目別 | 部屬別 | 款 項 要 領 | | | | | | 備 考 (備考) | |
|------------------|--------------------|-----|---------|----|----|-------|-------|---|-------------|---------|
| | | | 基 準 | | | 數 量 | 單 價 | 金 額 | | 取 得 事 由 |
| | | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 중앙실험대 | 농 지 사립소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,800 | 1,800 | ·土壤檢定 및 植物組織培養 등 모든 실험을 시행할수 있는 작업대로서 실험대 위에 實驗器機를 설치하여 實驗作業에 便利를 높이고자 함. | 384 | |
| 백연실험대 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 500 | 500 | ·土壤 및 植物組織 分析시 中央實驗廳의 보조 실험대로서 중앙실험대에서 행하는 실험지에 각종 실험 및 器具의 配置를 補助하는 實驗臺 | 385 | |
| 보조실험대 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 430 | 430 | ·實驗室內의 구역을 이용한 실험대로서 간단한 器具의 配置 및 實驗을 할수 있는 狹小한 實驗室 內에 設置를 기하고자 함. | 386 | |
| 계 수 기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 220 | 220 | ·實驗室內의 實驗臺에 設置하는 多量의 濕氣를 제거하여 實驗室 器具의 耐久性 增進 및 器具의 故障을 사전 예방하고자 함. | 387 | |
| 전산단말기 | 남양공회 관 계 사무소 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推測計劃에 의한 전산단말기 설치 ·事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 388 | |
| 전산단말기 | 12계관 관리사무 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推測計劃에 의한 전산단말기 설치 ·事務效率 擴大化와 事務自動化 策劃의 一環 | 389 | |
| 양 수 기 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 550 | 550 | ·建物 5層樓 지하 濕氣排除과 機械室에 暴風시 塵埃 및 汚水等의 浸入을 防止하는에 이를 代하기 위한것임 | 390 | |
| 필 데 리 전 대 공 화 | 서 울 대 공 화 | 11 | 8 | 3 | 1 | 4,300 | 4,300 | ·警備軍 防衛 隊員 教育時 視聽覺 교육 활동 ·市政 또는 서울大公園 관련 방송보도 宣傳 等의 爲 목적으로 業務의 效率性 提高 | 391 | |
| 녹 화 기 | · | 4 | 3 | 1 | 1 | 600 | 600 | · | 392 | |
| 필 류 터 | · | 9 | 7 | 2 | 2 | 1,500 | 3,000 | ·現在 未保有 建築支辨(建築檢査官, 施設管理員) ·施設管理員-院內 各種 施設物 및 工事管理 設施等의 維持 ·選任檢査官:委託場所 管理 | 393 | |
| 메이카메리 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 6,500 | 6,500 | ·動物의 疾病에 對하여 迅速한 檢診 및 治療 ·診費 및 解剖資料 記録 維持 ·診費科에서 使用 | 394 | |
| 인류레이더 | · | 6 | 5 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | ·經濟培養 農生物의 保存에 이용되어 環境實驗 生育實驗 및 特殊 藥品 貯藏에도 쓰이는 設備 ·식물과에서 사용 | 395 | |
| 메디오카메리 | · | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | ·植物園 및 院內에서 식물종인 초, 목본 식물종 育내 지 育위한 식물에 對하여 특이한 생리, 生育現狀을 기록 보존키 爲함 | 396 | |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部課別 | 要 項 | | | | | | 備 考 (連絡) | |
|-----------|--------------|-----|----|----|----|--------|--------|--|-----|
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 공기청정기 | 서울 대공원 | 9 | 8 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | ·室內의 먼지나 空氣中の 汚染物質을 淨化, 細菌을 除去하여 신선한 空氣를 공급하는 장으로 청정필터 방식, 零件類 設備중 | 397 |
| 냉 장 고 | * | 36 | 34 | 2 | 2 | 2,000 | 4,000 | ·動物園 및 管理事務所에 設置한 職員 備用食堂 2個所에 대한 補充에 必要分 | 398 |
| 오 디 오 셀 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 2,760 | 2,760 | ·동교대소장 放浪施設이 老朽되어 補充 동교대소 公演 및 觀覽客 休息時間 使用 | 399 |
| 사료분쇄기 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 150 | 150 | ·動物園에 表示 飼育중인 동물 사료 공급시, 옥류 분쇄기 공급 | 400 |
| 비스밀링분쇄기 | 자동차부 품수리소 | 62 | 52 | 10 | 10 | 825 | 8,255 | ·定員調整으로 인해 電算 技術職 10名 增員 ·機器 處理用 掃帚類 設備 活用 ·동작과 4대 ·지소 3대 ·과정지 3대 설치 예정 | 401 |
| 문서세단기 | * | 1 | | 1 | 1 | 600 | 600 | ·事務文書 所有 部課로서 事務文書-生産, 破壞시 비밀의 漏出을 防止하고 機器 維持 ·管理課 設備係에 備置하여 事務文書 裝束 및 重要文書 裝束시 사용 | 402 |
| 전자복사기 | * | 9 | 7 | 2 | 2 | 3,234 | 6,468 | ·登錄機 名紙類 複寫機 必要하나 현재 2臺로 運轉하고 있어 복사기의 耐久年限을 短縮시키고 있으며, ·民間便宜를 위한 각종 복사 일량간 1600페이지 8000부 에 이르고 있음 | 403 |
| 모사전송기 | 자동차부 품수리소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,300 | 1,300 | ·行政電算化에 따른 業務 및 受信業務 運轉용으로 業務에 迅速性을 기할 수 있으며, 行政 活性化 및 節率을 높이기 위하여 取得하고자 함. | 404 |
| 전자타자기 | * | 3 | 1 | 2 | 1 | 1,000 | 1,000 | ·現在 使用하고 있는 電子타자기는 87年 2月 19日 購入하여 많은 公文書를 作成, 使用으로 機械의 壽命 短장이 많음. ·'90, '91年 不況影響에 따른 代替品임 | 405 |
| 전송기설치 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 17,000 | 17,000 | ·AT 1臺 3,000, XT 4臺 6,200, 프린트機 5臺 6,300, LDM 6臺 UPS 1臺 300 ·서울市 傘下 全部를 電算機 設備 推進計劃에 의거 설치 | 406 |
| 은 통 기 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,500 | 1,500 | ·食堂에 사용, 中食時間 보양리可動 中止에 따른 食堂 運營선화 및 운영에 필요 | 407 |
| 교 통 기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | ·現在 電話5臺로 15個 部課가 使用하므로 職員과 他課 課의 連絡기 사실상 불가능하여, 電話連絡時 放號으로 職員을 찾고 있는 實情임. | 408 |

(單位：千圓)

| 區分 品目別 | 區別 | 要 覽 | | | | | | 備 考 (備註) | |
|-----------|---------------|-----|----|----|----|---------|---------|---|-----|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 모사전송기 | 교통관리 사발소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,200 | 3,200 | ·行政電算化에 따른 文書の 發送 및 受信, 交通關係 ·情報 交換等 事務의 機械化 및 效率性을 높이기 위 함. | 409 |
| 전산단말기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | ·財務會計 2段階 推進計劃에 의한 電算端末機 設置 事 務事務 極大化, 事務自動化 施設의 一體 | 410 |
| 세드프로세서 | 환경공해 방지실험기 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2,600 | 2,600 | ·漢江公團管理事業所 管理系 行政 電算化 및 業務의 完 행한 추진으로 필요 | 411 |
| 타 자 기 | * | 15 | 6 | 9 | 6 | 600 | 3,600 | ·한강 市民公團內 地籍事務의 타자기 備置로 필요 임무추진 필요 | 412 |
| 텔레비전 | * | 7 | 6 | 1 | 1 | 500 | 500 | ·水防倉庫에 텔레비전 機器로 夏節期 수입대기시 檢 査事項이 있어 텔레비전 구입 | 413 |
| 정 소 차 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 37,700 | 37,700 | ·市民公團內 이용자수 증가 및 쓰레기 증가로 진계차 부족(당분 8.5톤) | 414 |
| 모터사이클 | 환경취수 측정장 | 8 | 4 | 4 | 4 | 900 | 3,600 | ·東部衛生處理場의 晝夜間 巡察 및 水質係 試料 採取用 으로 購入 | 415 |
| 냉 장 고 | * | 8 | 6 | 2 | 2 | 800 | 1,600 | ·東部衛生處理場의 現場貯藏용 貯藏條件 改善用 | 416 |
| 에어컨디셔너 | * | 14 | 3 | 11 | 11 | 2,050 | 22,650 | ·下水處理場 製電氣, 보일러室, 計量設備點의 設備劣 防止 및 이른중 현장근무차 設備條件 改善(2, 3차리강 발권실, 보일러실, 포기조, 발수실용) | 417 |
| 세 탁 기 | * | 17 | 10 | 7 | 7 | 450 | 3,150 | ·下水處理場 및 衛生處理場 현장 근무차의 作業능률 향상을 爲하여 衛生設備 維持 | 418 |
| 텔레비전 | * | 9 | 7 | 2 | 2 | 400 | 800 | ·東部衛生處理場 現場貯藏용 貯藏條件 改善用 | 419 |
| 굴삭기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 100,000 | 100,000 | ·處理場內 크레인 및 도저가 耐久年數(99年 裝備) 經過 되어 使用 不能인 裝備 交換하여 國營인 貯藏場 整理 및 場內施設物 整備時 活用 | 420 |
| 중기압축기 | * | 6 | 5 | 1 | 1 | 11,200 | 11,200 | ·下水處理場 2工場 計量設備인 送風機室에서 使用하는 機械로서 既存裝備는 耐久年數가 지나 사용이 不可靠하 여 交換하고자 함. | 421 |
| 포 우 터 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 45,000 | 45,000 | ·非常時 貯藏용의 一時貯藏 搬出용 貯藏處理에 萬全을 기함을 爲기 | 422 |
| 펌 프 설 비 | * | 39 | 27 | 12 | 12 | 3,275 | 39,300 | ·下水處理場에 設置된 각종 모타 設備시 작시 故障 및 異常 排水用으로 自體 檢電設備 整備時 非常用 | 423 |
| 당 수 기 | * | 4 | 0 | 4 | 4 | 675 | 2,700 | ·處理場 貯電時 지하레수 배제용 및 水防策-장이 確 보용 | 424 |
| 인공호흡기 | * | 3 | 0 | 3 | 2 | 800 | 1,600 | ·下水處理場 糞水貯藏室에 糞氣가스 蓄氣시 安全事故 豫 防 目的用 | 425 |

(單位：千圓)

| 區分 品目別 | 部類別 | 要 要 要 | | | | | | 取 得 事 由 | 備 考 (備考) |
|-----------------|---------------|-------|----|----|----|---------------|--------|---|-------------|
| | | 高 率 | | | 數量 | 單 價 | 全 額 | | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| 공공상소능 도 측정기 | 공학특수 제 직 장 | 7 | 6 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | · 既存 水質測定装置기 老朽로 機能喪失된 實驗器具를 性 能이 좋은 器具로 交換하여 雜項인 水質 分析用 | 426 |
| 건 조 기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,000 | 3,000 | * | 427 |
| 전 기 고 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | * | 428 |
| 워드프로세서 | 행정특수 제 직 장 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,350 | 1,350 | · 文書作成 및 필요한 데이터處理 및 수정, 삭제, 통계 등 요할시 신속하게 取扱할 수 없으므로 行政業務 处 리에 어려움이 있음. | 429 |
| 수질측정기 | * | 8 | 6 | 2 | 2 | 10,000 | 19,000 | · 重金属 測定機(1臺 100,000원) 및 각의 BOD測定器 (1臺 30,000원) 구입으로 重金属 및 有機物質 CN이 10項目 自動測定 | 430 |
| 형 이 경 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 49,500 | 49,500 | · TV攝像機 購入, 포기조리 微生物 生長狀態 확인 및 관찰자 정보 | 431 |
| 시료채취기 | * | 3 | 2 | 1 | 1 | 30,000 | 30,000 | · 自動샘플러 購入, 實驗室 有害空氣 循環器으로 시간의 별코 24시간 常時 및 水質變換에 따른 水質管理 필요 | 432 |
| 공기청정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,700 | 1,700 | · 實驗室 勤務者 有害空氣 吸入으로 實驗室 有害空氣 循 환 | 433 |
| 구입장비 [주 정 기] | * | 12 | 5 | 7 | 7 | 400 | 28,000 | · 一部 農園地域의 雜項作業 및 廣範圍의 作業牛群에 보 다 標準으로 對處 | 434 |
| 에 어 콘 | * | 6 | 4 | 2 | 2 | 550 | 1,100 | · 어류용 室內溫度가 上昇하게 되면 栽培생의 成長에 이 상이 생계 故障의 原因이 됨 | 435 |
| 달 량 고 | * | 11 | 2 | 9 | 9 | 4,600 ±200 | 2,200 | · 試藥 및 試料 保管 貯藏用으로 廳內 雜防 | 436 |
| 요수처리펌프 | * | 9 | 5 | 4 | 2 | 1,050 | 2,100 | · 現場 펌프고장으로 인한 雨期時 浸水防止 및 각종 장 용수 스토리지 設備 개선 및 이렇시 신속한 교체로 應 存設備浸水 事前雜防 | 437 |
| 오실로스코프 | 공학특수 제 직 장 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,020 | 1,020 | · 現在 設置되어 있는 測定器의 測定數 特性을 갖는 高 精確測定을 요하는 오실로스코프를 이용할 경우 補修 및 點檢이 容易 | 438 |
| 지 계 차 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 65,000 | 65,000 | · 重量이 무거운 각종 모래 및 澆水機를 補修 및 點檢 이 용이하게 지게차를 이용 澆水 澆水 效果 | 439 |
| 달 · 님 입 기 | 행정특수 제 직 장 | 8 | 6 | 2 | 2 | 600 500 | 1,100 | · 汚·塵汚穢로 汚穢한 處理場의 環境으로 여름에도 臭을 내고 근무에 이 할 爲정으로 設備更新을 刷新 | 440 |
| 공기청정기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,700 | 1,700 | · 모은 實驗時 發生하는 Gas로 인해 근무자의 건강에 해롭 지지는 爲정인바 汚穢한 공기 除去 및 實驗의 正 確性과 迅速性 維持 | 441 |
| 정식경차여의 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 300 | 300 | · 淨化槽 汚穢 處理施設의 維持管理 費用保存을 위하여 필요하여 弘報資料로도 활용 | 442 |

| 區分 | | 承認要請 | | | | | | | 備考 (注書) |
|---------|---------|------|----|----|----|-------|-------|---|------------|
| 品目別 | 部室別 | 基準 | | | 数量 | 単價 | 金額 | 取得事由 | |
| | | 定数 | 實数 | 不足 | | | | | |
| 간이수질측정기 | 환경특수차량장 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,000 | 4,000 | • 簡易水質測定器로 處理場의 效率的인 운영을 위해서는 신속하고 정확한 실험데이터를 필요로 하므로 人員削減 및 처리장의 效率的인 운영에 단점을 기함 | 443 |
| 세균계당기 | * | 3 | 2 | 1 | 1 | 5,000 | 5,000 | • 細菌培養器로 實驗의 正確性 및 迅速性을 기하기 위하여 구입 필요 | 444 |
| 자석코한기 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 250 | 250 | • 磁石攪拌器로 모든 實驗操作이 攪拌操作을 기하게 되어 있으므로 效率的인 인원 운영 및 시간절약 | 445 |
| 세탁기 | * | 9 | 5 | 4 | 4 | 530 | 2,120 | • 각현장 근무자들의 작업시 汚物등이 作業服에 묻기 때문에 洗濯를 많이 하여야 할 실정이므로 필요 | 446 |
| 냉장고 | 환경특수차량장 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1,000 | 1,600 | • 調剤에 高熱 및 調劑등이 全無한 상태로 飲食物 調理에 어려움이 있으며 大量導入으로 衛生的인 보장이 어려운 형편이므로 주당시설의 확충이 결실함. | 447 |
| 세탁기 | * | 7 | 5 | 2 | 1 | 530 | 530 | • 편의등 및 각 현장이 7곳으로 각 현장마다 오물을 처리하는 곳이라 수시로 세탁을 해야 하므로 위생적인 근무여건 조성을 위해 구입코자 함. | 448 |
| 멀티리본 | * | 7 | 5 | 2 | 1 | 470 | 470 | • 각 현장에 근무하면서 비상시 및 각종 지정용보통을 시행할 수 있도록 직원 근무여건 개선을 위해 구입코자 함. | 449 |
| 정온기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,800 | 1,800 | • 30萬坪의 綠地위에 數地盤路를 위한 境界의 설치 및 樹木, 잔디 管理등을 效率的으로 하기 위해 구입코자 함. | 450 |
| 냉장기 | * | 7 | 3 | 4 | 3 | 750 | 2,050 | • 淨化槽 車輛의 通行이 많으며 惡臭 및 먼지, 害蟲 등으로 청운을 유지 못해 職員 勤務條件 改善을 위해 필요하여, 각종 尖端施設物等 正營稼働을 위해 室内溫度 調節이 필요함. | 451 |
| 양수기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | • 分設下水管線 設備 작업시 汚물 汚水펌프용으로 抽水機를 購買코코자 함. | 452 |
| 건조기 | * | 4 | 3 | 1 | 1 | 1,000 | 1,000 | • 재수 처리의 증가와 이에 따른 실험용량의 증가로 현재 보유하고 있는 乾燥機의 용량이 부족하여 실험이 지장을 주고 있으므로 취득코자 함. | 453 |
| 생물현미경 | * | 2 | 1 | 1 | 1 | 7,000 | 7,000 | • 微生物부속으로 인하여 2次 處理施設 특정후 微生物 實驗에 많은 지장을 초래하여 실험의 정확성 및 圖像化를 위해 취득코자 함. | 454 |
| 공기청정기 | * | 4 | 1 | 3 | 2 | 1,700 | 3,700 | • 實驗室에서 실험시 각종 試劑에서 發生되는 가스 및 淨化槽 汚泥處理場에서 각종 가스 및 惡臭로 인하여 劣惡한 근무환경을 개선하기 위해 취득코자 함. | 455 |
| 교반기 | * | 4 | 2 | 2 | 1 | 500 | 500 | • 各種 實驗 및 試驗製造에 必要한 物品으로 량이 부족하므로 교장 발생시 신속히 대처 실험에 障礙를 豫防하기 위하여 취득코자 함. | 456 |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部屬別 | 取 得 要 領 | | | | | | | 備 考 (備考) |
|-----------------|--------------|---------|----|----|----|--------|--------|---|-------------|
| | | 基 準 | | | 數量 | 單 價 | 金 額 | 取 得 事 由 | |
| | | 定數 | 實數 | 不足 | | | | | |
| BOD 인류배터리 | 난계항수 제적장 | 3 | 2 | 1 | 1 | 9,000 | 9,000 | • BOD실험시 BOD 인류배터리 용량이 부족하여 실험이 이루어지지 못하므로 圓滑한 實驗을 위하여 取得하고자 함. | 457 |
| 호송과세척기 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 7,000 | 7,000 | • 細菌 實驗後 發生되는 孢子器具를 洗滌하고 있어 洗滌에 要領이 있으므로 取得하고자 함. | 458 |
| 포르니카중터 | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 600 | 600 | • 一般 細菌 및 大菌菌 實驗에 있어 要領의 不足으로 인한 檢査한 實驗이 실행되지 않기에 取得하고자 함. | 459 |
| 점멸순동작 보류케소 | 전압공정 보류케소 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11,540 | 11,540 | • 在內 全地域에 위치할 정보 제어원(130개소) 및 中繼 原(2개소)에 대한 點滅 및 補修에 신속한 機動性이 요구됨. • 車輛 未歸時 제어원故障 및 非常時 緊急 措置 不可能 | 460 |
| 에어컨더셔 | * | 14 | 0 | 14 | 14 | 2,780 | 11,550 | • 廳舍 新築에 따른 冷房設備을 설치하여 廳舍內 各種 電氣 및 通風設備에서 발생되는 열과인해 溫度를 上昇할 수 있는 消防用 警報設備의 機能에 低下하는 것을 防止하 기 爲해 필요 | 461 |
| 씨스날컴퓨터 (연말기) | * | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,500 | 3,500 | • 사업소 재무, 회계관리 2단계 확대 추진중 전산관리용 | 462 |

다. 代器取得

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部屬別 | 取 得 要 領 | | | | | | 備 考 (備考) |
|-----------|-----|---------|----------|----------|---------|---------|--|-------------|
| | | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | 物 品 狀 態 | |
| 영 화 카메라 | 공보관 | 1 | 1971 | 10 | 100,000 | 100,000 | • 1971年度에 購入, 耐久年限가 滿년 넘어 使用不可 • 故障이 많이 나고 業務報告등 主要室內 行事務 필요 • 高價額에서 사용 | 1 |
| 전자복사기 | 총무과 | 1 | '80 | 5 | 5,000 | 5,000 | • 現在 保存 使用하고 있는 複寫機는 당지실용 복사기로서 • 耐久年限이 超過된지 오래되어 같은 故障과 故障으로 複寫狀態가 극히 불량하여 원활한 업무처리를 할 수 없음 • 同機種은 生産이 中斷되어 主要部品을 구할 수 없음 | 2 |
| 냉 장 고 | * | 2 | '85 | 5 | 800 | 1,600 | • 현재 사용중인 냉장고는 耐久年限이 초과되어 같은 고 장과 소용으로 사용이 불가함. • 설치장소: 총무과 부속실 | 3 |
| 세 박 기 | * | 1 | '85 | 5 | 500 | 500 | • 현재 사용중인 세탁기는 耐久年限이 초과되어 같은 고 장으로 사용이 불가함. • 설치장소: 구내식당 | 4 |

| 區分 | | 資 產 要 素 | | | | | | 備 考 (備考) |
|-------------------|-----|---------|----------|----------|--------|--------|---|-------------|
| 品目別 | 品目別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | 物 品 狀 態 | |
| 텔레비전 | 휴가차 | 2 | '85 | 5 | 700 | 1,400 | • 현재 사용중인 텔레비전은 내구연한이 초과되어 잦은 고장으로 심하게 극히 불량함 • 설치장소: 당직실 및 상정실에 설치 | 5 |
| 소형승용차 | * | 7 | '86 | 5 | 5,000 | 35,000 | • 86년 3월 取得車輛 3臺와 86년 12월 取得車輛 4臺로 91年末로 耐久年限 5년이 경과됨 • 車輛의 老朽狀態가 심함 • 國營항 車輛運賃 및 修理費 節減을 위해 취득하고자 함. | 6 |
| 소형승합차 | * | 1 | '85 | 6 | 12,000 | 12,000 | • 85년 11월 取得車輛으로 91년 11월 耐久年限이 6년이 경과됨 • 車輛의 老朽狀態가 심함 • 國營항 車輛運賃 및 修理費 節減을 위해 취득하고자 함. | 7 |
| 소형화물차 | * | 2 | '85 | 6 | 5,500 | 11,000 | • 85년 5월 取得車輛으로 91년 5월로 耐久年限 6년이 이미 경과되었음. • 車輛의 老朽狀態가 심함 • 國營항 車輛運賃 및 修理費 節減을 위해 취득하고자 함. | 8 |
| 대형승용차 | * | 1 | '86 | 6 | 17,000 | 17,000 | • 86년 9월 取得車輛으로 91년 9월로 耐久年限 5년이 이미 경과되었음. • 車輛의 老朽狀態가 심함 • 國營항 車輛運賃 및 修理費 節減을 위해 취득하고자 함. | 9 |
| 모사전송기 | * | 5 | '83 | 5 | 2,000 | 10,000 | • 83. 8월에 購買하여 製外機器 및 傘下機器의 모사전송 기 사용중기로 불량장 발생하여 종합상황실에서 운용중 인 모사전송기가 '80. 5이후 고장이 빈번하여 수리하는 때 많은 시간이 소요되어 業務運行에 莫大한 支障을 초래하므로 대채 취득하고자 함. | 10 |
| 에어컨디셔너 (상 문 형) | * | 5 | '83 | 8 | 1,000 | 5,000 | • 83년에 購入 設置한 窗문형 냉방기는 長期使用으로 老 朽 및 무적이 심하고 頻繁한 故障으로 修理費가 卽차 폭계 소요되고 있어, 新品으로 交換하여 夏期期 事務 室 勤務環境을 개선하고자 함. | 11 |
| 편복복사기 | 지연과 | 1 | '80 | 5 | 30,000 | 30,000 | • 老朽狀態로 複製文書의 判讀 및 複寫處理시 속도가 느 리고, 複寫品이 선명치 못하여 활용 부적합. • 保存文書 複製 및 函用의 效率을 提高하기 위해 高速自 動複寫로 代替하고자하여, 交換시 一般複寫用紙 使用으로 複寫費用이 節減됨(年間-1,000) | 12 |

| 區分 | | 要 要 要 要 要 | | | | | 備 考 (通番) | |
|-------------------|------------|-----------|----------|----|----------|----------|---|-----|
| | | 品目別 | 品目別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | | 單 價 |
| 소형승합자동차 | 경소1차 | 1 | '86 | 6 | 12,000 | 12,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 耐久年數이 到來하여 引擎等 故障으로 인한 車輛 稼働을 저하 • 소재기 除去 積塵 汚穢等 및 持續적인 環境汚染 防止 業務 推進에 莫大한 功勞 奏せ | 13 |
| 소형승합차 | 보 건 뒤셀과 | 1 | '85 | 6 | 9,000 | 9,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 衛生監視要員 활동용으로 • 耐久年數到來로 老朽하여 運行에 위험 수반 하여 • 漸増하는 公衆·食品衛生業務 監視業務의 必要性에 따라 구입코자함 (보차당번호 5기 4142) | 14 |
| 전자복사기 | 도 시 개발과 | 1 | '87 | 5 | 4,887 | 4,887 | <ul style="list-style-type: none"> • 現在 保有중인 複寫機는 木洞開發事業所에서 사용하다가 管理轉換된 物品으로 그만큼 낡은 故장으로 複寫 量 분의 불합에도 거의 사용치 못하고 있어 業務處理에 상당한 곤란을 겪고 있음. | 15 |
| 덤프트럭 (8톤) | 도 로 시설과 | 13 | '81 | 6 | 25,000 | 325,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 老朽 및 修理費 過多로 인한 非効率 稼働을 新製車輛로 交換 • 道路補修裝備 現代化로 道路補修 效率 向上 提高 | 16 |
| 소형화물차 (1톤더블덤프) | * | 3 | '85 | 6 | 7,400 | 22,200 | | 17 |
| 저 프 | * | 4 | '85 | 6 | 9,100 | 36,400 | | 18 |
| 전자복사기 | 회계과 | 13 | '86 의 | 5 | 4,000 | 52,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 本購包紙分, 要求區, 課: 各區課, 各市民課, 市民課, 建設行政課, 民防衛課, 文化課, 行政課, 總務課(3), 管財課, 治水課, 市道開發課官, 11課課 13處 • 耐久年數 超過, 낡은 故장으로 수리제 보수 費가 嵩고 있으나, 수리비합계 및 특사의 필적인 面에서 非 効率적인 상태임(드림가게 150-400, 수리비용 200-700) | 19 |
| 전자타자기 | * | 16 | '83 의 | 8 | 1,250 | 20,000 | <ul style="list-style-type: none"> • 本購包紙分, 要求區, 課: 全網總官官, 總務課, 運輸課, 農畜課, 投資管理總官官, 公報官, 文化課, 保險年金課, 非常計劃課(2), 市政開發總官官(2), 市民課, 警備課, 監査課官官, 總務課 14課課 16處 • 狀態不良, 耐久年數 超過, 機械老朽로 業務에 支障을 招來하며 修理費도 1回平均 300으로 新品交換가 經濟적인 | 20 |
| 당 장 그 | * | 3 | '81 의 | 10 | 600 | 1,800 | <ul style="list-style-type: none"> • 本購包紙分, 要求區課: 都市計劃課, 農畜課, 保險年金課 등 3課課 3處 • 厚生廳藏 및 警備與件 改善 • 長期間 使用으로 老朽하여 保管品 變質腐敗, 未品客의 要求에 符合 | 21 |

| 區分 | | 承 購 要 領 | | | | | 備 考 (備考) | |
|---------------------|-----------------|---------|----------|----------|--------|--------|---|---------|
| 品目別 | 區區別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | | 物 品 狀 態 |
| 멀 리 터 건 | 회계과 | 9 | '84 회 | 10 | 700 | 6,300 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳包括分, 要求金額: 市政要領適當官(官) 總務課, 文化課, 燃料課, 環境課等 5課課 9臺 耐久年限 超過로 現存品이 老朽 및 破損되어 作廢不可辦하므로 交辦要領 災害發生時 狀況聽取, 弘報資料 活用으로 必要 | 22 |
| 전자등운전 동작기 | * | 1 | '85 | 5 | 5,300 | 5,300 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳包括分, 要求金額: 市此課 耐用年限 超過한 老朽狀態로 속도가 느리고 선행치 못하여 활용 부적합 資料作成은 事實으로 迅速性이 요구되므로 普通 手動製備을 高速 自動製備로 交辦하여 各種 公文書式 謄寫 및 一般 便紙 使用으로 豫算 節減 効果 | 23 |
| 송 김 세 드 | * | 10 | '83 회 | 8 | 1,000 | 1,000 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳包括分, 要求金額: 文化課, 地籍課, 文化財課, 環境課의 委員會, 審議室, 資料室, 相談室, 研究室, 會議室 등 10세드 事務室 環境改善을 위해 남은 什器 交辦로 執務環境氣 刷新 求領客 裝費用으로 필요 | 24 |
| 금 고 | * | 1 | '85 | 20 | 500 | 500 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳包括分, 要求金額: 市民課 市民職司等 主要事務 保管用으로 사용중이나 老朽化로 安全管理에 難狀狀態 器器文書 보존시 사용 | 25 |
| 경사질카메라 | * | 1 | '76 | 15 | 200 | 200 | <ul style="list-style-type: none"> 本廳包括分, 要求金額: 下水廳課 現稱 調査時 證據採用, 業務報告等 주요행사시 현장 보존과 선행이 필요한 업무처리, 홍보자료 활용 | 26 |
| 교통감시용카 메라(CCTV) | 시 경찰청 교통과 | 5 | '85 | 7 | 3,102 | 15,510 | <ul style="list-style-type: none"> 市內 重要交差路의 交通狀況을 監視하기 위하여 설치된 27臺所중 老朽가 심해 수리사용이 불가능한 5臺所의 監視用 카메라를 교체 설치하여 선명한 화면으로 감시 소통에 기여코자 함. | 27 |
| 공용택관자동차 (군정석모소용) | * | 1 | '84 | 6 | 27,000 | 27,000 | <ul style="list-style-type: none"> 交通管理課 施設課 所有車輛으로 8m 寬경시 고소장차 가 장착됨 차내일련 교통선호등의 보수 修理에 사용하고 있는 데 내구연한이 경과되고 노후도가 심해 고장 발생이 잦고 수리비의 지출이 과다하여 교체코자 함. | 28 |
| 전 인 브 리 | * | 6 | '85 | 6 | 15,719 | 94,314 | <ul style="list-style-type: none"> 交通安全課 交通管理課 所有車輛으로 駁停車 違反 및 越線車輛 防止으로 交通疏通에 기여하고 있는데, 차령 경과로 고장이 연발 업무에 지장이 많아 대체 취득코자 함. | 29 |

(單位：千圓)

| 品目別 | 承 認 要 領 | | | | | | 備 考 (経過) | |
|-------------------------|------------|----|------------|----------|--------|---------|--|----|
| | 部類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 原 價 | 金 額 | | |
| 10RT 에 어 온 장문형에어온 | 경찰청 면허과 | 3 | '83 | 8 | 6,000 | 18,000 | · 江南 免許試驗場, 道峰, 江西試驗場(計가 6,000 3臺) 使用不能 | 30 |
| 간 조 기 | * | 15 | '83 | 6 | 550 | 8,250 | · 技研試驗場 試驗車 領유허 번호용 號牌장지 필요(장문 형 15臺) | 31 |
| 엔 프 | * | 3 | '80 '82 | 10 | 1,100 | 3,300 | · 免許課 江南(2) 道峰試驗場(1) 故障故障 · 免許課 製作 救護機 | 32 |
| 의 형 승 탈 차 | * | 7 | '81 '82 | 9 | 350 | 2,450 | · 免許課 江南試驗場(4), 道峰試驗場(3) 狀態不良 · 江南事務所(1, 2臺) 및 技研場 設置 번호용 印紙 교체 | 33 |
| 소 형 승 탈 차 | * | 6 | '87 | 3 | 30,000 | 240,000 | · 免許課 試驗用으로 未登録 車輛 · 江南(4) 道峰(2) 江西(2) 免許試驗場 車輛으로 耐久年限 경과로 폐차 | 34 |
| 소 형 승 탈 차 | * | 2 | '89 | 2 | 7,440 | 22,320 | · 免許課 試驗用으로 未登録 車輛 · 免許課 行政用車輛 耐久年限 경과로 廢車 | 35 |
| 소 형 승 탈 차 | * | 2 | '84 | 5 | 8,200 | 16,400 | · 江南(1) 道峰(1) 免許試驗場 車輛으로 耐久年限 경과로 폐차 | 36 |
| 소 형 승 탈 차 | * | 32 | '89 | 1.6 | 6,640 | 175,680 | · 免許課 試驗用으로 未登録 車輛 · 江南(1) 道峰(1) 江西(3) 免許試驗場 車輛으로 耐久年限 経過로 廢車 | 37 |
| 모 터 사이클 (250cc) | * | 2 | '89 | 2.6 | 3,800 | 7,600 | · 免許課 試驗用으로 未登録 車輛 · 江南(1) 道峰(1) 免許試驗場 車輛으로 耐久年限 経過로 廢車 | 38 |
| 워 드 프로 세 서 (프린터) | * | 2 | '80 | 5 | 2,400 | 4,800 | · 江南(1) 道峰(1) 電算室 프린터機 耐久年限 経過로 交 替 購入 | 39 |
| 원 프 차 | 소형원부 | 7 | '72 '74 | 13 | 48,000 | 336,000 | · 차량이 18~20년이된 老朽 車輛으로 修理費의 과다 소요 및 車體의 磨耗로 원프차의 性能을 喪失하기 可 관함 | 40 |
| 화 학 차 | * | 3 | '73 | 13 | 65,000 | 195,000 | · 차량이 19년된 老朽 車輛으로 修理費의 過多及 車體의 磨耗로 化學車의 性能을 喪失하기 可관함. | 41 |
| 지 휘 차 | * | 2 | '85 | 6 | 9,500 | 19,000 | · 耐久年限 経過된 車輛으로 嚴重한 火災危險으로 인하여 차량이 磨耗되어 수리비가 과다소요 되어 심각한 損 에 지장을 초래하고 있음 | 42 |
| 순 팔 차 | * | 7 | '85 '86 | 5 | 8,200 | 57,400 | · 耐久年限 経過된 차량으로, 차량이 심각히 마모되어 있 으며 수리비가 과다 소요되어 火災預防 困難 業務에 지장을 초래하고 있음 | 43 |
| 운 행 코 차 | * | 5 | '78 | 13 | 45,000 | 225,000 | · 차량이 14년된 老朽 車輛으로 車體의 磨耗으로 인하여 修理費가 과다소요 되고 있으며 火災危險業務에 支障을 招來하고 있음. | 44 |

| 區分 | | 承 認 要 領 | | | | | | 備 考 (注釋) |
|------------------|------|---------|------------|----------|---------|---------|---|-------------|
| 品目別 | 部類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | 物 品 款 類 | |
| 구 급 차 | 소형원주 | 7 | '86 | 6 | 12,000 | 84,000 | • 敎諭業務 需要增加에 의한 것은 敎諭 出勤으로 인하여 車輛이 심하게 磨耗되어 있으며 修理費의 過多 所要로 對市民 敎諭 서비스 業務에 支障을 초래하고 있음 | 45 |
| 고급차 | * | 1 | '89 | 13 | 700,000 | 700,000 | • 차량이 23년된 老朽 車輛으로 고가 사다리차로서의 諸 性能을 기대하기 어렵고 修理費가 過多所要 되고 있으며 또한 各種 部品의 購入 困難으로 수리가 어려운 現狀임 | 46 |
| 중형차 | * | 2 | '79 '89 | 13 | 300,000 | 600,000 | • 차량이 22년 23년된 老朽 車輛으로 全般 사다리차로서 諸 性能을 기대하기 어려운 現狀이고 修理費가 過多 所要 되고 있으며 또한 各種 部品의 購入 困難으로 수리가 어려운 現狀임 | 47 |
| 승용차 | * | 3 | '83 '84 | 5 | 8,200 | 24,600 | • 耐久年數가 超過된 車輛으로 차량이 심하게 磨耗되어 있으며 修理費가 과다 소요되어 수리사용으로 인한 經濟성이 없음 | 48 |
| 버스 | * | 1 | '83 | 8 | 30,000 | 30,000 | • 耐久年數가 超過된 차량으로 차량이 심하게 磨耗 되어 있으며 修理費가 과다 所要되어 修理費用으로 인한 經濟성이 없음 | 49 |
| 고계승무전기 (20kw) | * | 6 | '76 | 15 | 2,500 | 15,000 | • 火災 및 敎諭 敎助 發生時 各 消防署의 出動所에서의 作戰을 위해 사용하는 것으로서 耐久年數가 超過된 車身이 심하여 修理費가 과다 소요 될뿐더러 各種 調整業務에 支障을 초래하고 있음 | 50 |
| 차량승무전기 (20kw) | * | 57 | '76 | 15 | 1,500 | 85,500 | • 火災 및 敎諭 敎助 發生時 各 消防署의 車輛에 設置된 充電機로서 觀望中 狀態으로 諸性能을 발휘하지 못하고 修理費가 過多所要될 뿐더러 各種出動에 支障을 초래하고 있음 | 51 |
| 휴대승무전기 (4kw) | * | 29 | '76 | * | 1,000 | 29,000 | • 火災 및 敎諭 敎助 發生時 各 消防署의 車輛 携帶用 充電機의 交換을 위해 사용하는 것으로서 耐久年數가 超過된 車身이 심하여 修理費가 과다 소요 되고 각종 調整業務에 支障을 초래하고 있음 | 52 |
| 고계승무전기 (20kw) | * | 15 | '76 | * | 2,500 | 37,500 | • 火災 및 敎諭 敎助 發生時 各 消防署의 出動所에서의 作戰을 위해 사용하는 것으로서 耐久年數가 超過된 車身이 심하여 修理費가 과다 소요될 뿐더러 各種調整業務에 支障을 초래하고 있음 | 53 |
| 차량승무전기 (20kw) | * | 119 | '76 | 15 | 1,500 | 178,500 | • 火災 및 敎諭 敎助 發生時 各 消防署의 車輛에 設置된 充電機로서 觀望中 狀態으로 諸性能을 발휘하지 못하고 修理費가 과다소요될 뿐더러 各種 出動에 支障을 초래하고 있음 | 54 |

(單位：千圓)

| 品目別 | 承 認 要 素 | | | | | | 備 考 (附 註) | |
|--------------------|-----------------|----|------------|----------|-------|--------|---|----|
| | 種類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | | |
| 중형회동차 | 중수도 건설본부 | 4 | '86 | 6 | 9,517 | 57,100 | ·中部, 永登浦, 北部水源地 資料事業所의 車輛耐久 年限이 短縮되어 老朽化로 수리할지 조차 不明 | 55 |
| 소형승합차 | · | 3 | '84 | 6 | 8,700 | 26,100 | ·북도, 普光洞 靈泉津水源地의 현재 사용중인 小型乘用 車의 耐久年限 到來로 代換時點 業務에 有用한 乘合車 로 代替 取得 | 56 |
| 전자복사기 | · | 15 | '82 과 | 5 | 4,200 | 63,000 | ·中部事業所(2), 西部(2), 東部(2), 起平(2), 永登浦(2), 江南 (1), 江東(1), 八堂水源地(1), 鴨豆(1), 金羅(1) ·장은 고장으로 수차례 補修 再使用하고 있으나, 修理 費 昂지 및 補修의 目的인 면에서 新規取得하여 代替 하고자 함 | 57 |
| 다 자 기 | · | 1 | '85 | 8 | 1,200 | 1,200 | ·靈泉津 水源地(1) ·'85年 購入하여 水源地 各種業務에 使用하고 있으나, 같은 고장과 수리로 使用에 非能率的인 상태임 ·迅速한 問題處理로 居民生活에 莫大을 惠하고 能率적과 經濟性 提高 | 58 |
| 공기압축기 (볼 프 레 시) | · | 1 | '79 | 10 | 1,500 | 1,500 | ·中部水運事業所의 船水工事用 空氣 壓入기로 10餘年 使用으로 完全 老朽 및 廢耗되어 수리 不可辦 상태 | 59 |
| 일소부리기 | · | 6 | '88 '90 | 2 | 1,750 | 10,500 | ·九堂, 仙遊水源地의 國產 國產投入機는 耐用性이 短하 아 長期(2年) 사용시 廢棄輸出 등으로 위험이 따르므 로 대체하고자 함. | 60 |
| 양 수 기 | · | 1 | '82 | 8 | 1,500 | 1,500 | ·中部水運事業所에서 '82年 購入하여 緊急 取水設備 및 계수원설 整수 등에 사용되고 있으나 老朽化로 인하여 稼기능을 達하지 못함. | 61 |
| 명 굴 기 | · | 1 | '78 | 8 | 4,000 | 4,000 | ·仙遊水源地의 水質試驗機 一般操面 및 大器面 試驗機 試驗, 硝子 등 기타 減價에 요구되는 試驗에 減價部 를 使用하고 있으며 현재 耐久年限 경과 | 62 |
| 중류수계조기 | · | 2 | '80 | 8 | 3,000 | 6,000 | ·八堂水源地의 淨水過程에서 各種 試驗 控制시 不純物이 混이지 않은 순수한 물이 필요로 하는데 靈泉水 製造 機의 老朽化로 試驗 自動計數器에 의한 檢査에 지방을 조제 | 63 |
| 소형승용차 | · 韓 省 건설본부 | 3 | '86 | 5 | 5,000 | 15,000 | ·서울市 官用車輛 管理規則 第3·4·5·6條에 依據 購 入年度가 86年 4月로 耐久年限이 超過로 차량이 老朽 化 되어 安全事故 再연發에 따라 대체차가 不可辦한 대 대체 취득하고자 함. | 64 |
| 전자파자기 | · | 1 | '83 | 8 | 2,000 | 2,000 | ·狀態不良으로 90年度에도 修理를 2回 했으나 機械零件 로 修理費도 1回 평균 30만원대로 新品 交換가 經濟 的인 耐久年限 경과함. | 65 |

| 品目別 | 承 買 要 請 | | | | | | 備 考 (備考) | |
|----------------|---------------|----|------------|----------|--------------|--------|--|----|
| | 品類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | | |
| 전자복사기 | 서필대학교 | 5 | '86 '84 | 5 | 4,000 | 20,000 | • 造價學科, 都市計劃科 使用 • 耐久年限이 정하지있을 뿐 아니라 豫算이 不備함. | 66 |
| 워드프로세서 | • | 1 | '85 | 5 | 693 | 693 | • 土木科 使用 • 耐久年限이 정하지있고 가동이 불능 | 67 |
| 타자기 | • | 2 | '88 '84 | 5 | 452 2,000 | 2,452 | • 行政學科, 都市計劃科 사용 • 耐久年限은 未達이나 舊形으로 글씨가 難讀하여 文書가 整理 不능 | 68 |
| 소형화물차 | • | 1 | '85 | 7 | 8,000 | 8,000 | • 運輸課 使用 • 耐久年限이 정하지있고 수리하여도 운행에 困難 | 69 |
| 양송시성 (염프) | 공무원교육원 | 1 | '84 | 7 | 4,000 | 4,000 | • 教育院 內 施設 設備 整備가 老朽하여 劣化不良 耐久 年限 經過로 修理費 過多支拂되어 一括 交通요금 不 | 70 |
| 녹화기 | 체육시설 관리사업소 | 12 | '84 | 5 | 700 | 8,400 | • 耐用年數 超過한 老朽器材로서 錄音 및 再生機能이 극 히 不劣하여 適當한 管理에서 精確한 기록 관정을 大體 不 能함. • 本 機體는 生産新機體으로 수리가 容易함. | 71 |
| 고압공기압축기 | • | 2 | '80 | 7 | 1,500 | 3,000 | • 現存 機體는 耐用年數 2年을 초과한 다이빙 용 起 泡發生用 試驗裝置로서 醫務 및 老朽로 인한 劣은 故 장으로 利用可能의 不備을 主로 有함. • 舊型水筒에서 使用(5여회) | 72 |
| 교반기 (자이퍼스트) | 위생 처리장 | 1 | '78 | 6 | 500 | 500 | • 糞尿處理 實驗 裝置에 完全을 廢하기 爲하여 耐久年限 이 지난 實驗裝置들을 大體 구제하고자 함. | 73 |
| 수은이온 농도측정기 | • | 1 | '77 | 10 | 300 | 300 | | 74 |
| 에어컨 (청문병) | • | 1 | '83 | 8 | 550 | 550 | • 價廉의 點으로 환경 근무를 수행함에 있어 休息時間 에 故障을 초래 능력이 저하되고, 耐久年限이 정해져 不 能함 故로 修理費의 과다지출로 대체 구제 | 75 |
| 스펙트로 포도계 | 보검동경 연구회 | 1 | '73 | 15 | 24,000 | 24,000 | • 特定한 성분의 精確한 測定에서의 既光度를 測定하여 特定成分의 含量 및 存在를 精確히 測定할 爲한 장치로 서 古來 精確한 老朽하여 精確한 精査가 不可能함. | 76 |
| pH Meter | • | 1 | '82 | 10 | 1,800 | 1,800 | • 實驗品의 精確한 研究에 基本的으로 使用되는 最新 型 精確한 測定에 必要한 장치로써 既存裝置는 適當 不備 및 老朽함 | 77 |
| 초저온냉동고 | • | 1 | '78 | 8 | 10,000 | 10,000 | • 現在 保存하고 있는 製冰고는 -70℃이하에서의 精確 及 균주 保藏에 不劣함이 없고 24시간 가동시 기능이 저하됨. | 78 |
| 분광광도기 | • | 1 | '79 | 10 | 10,000 | 10,000 | • 畜産食品의 殘留 成分物質의 測定에 必要한 基礎裝置 이나 現存有價値는 79年度에 구입한 장치 | 79 |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 部類別 | 要 求 額 | | | | | 備 考 (附註) | |
|-----------|-------------|-------|-------------|----------|------------------|--------|--|----|
| | | 數量 | 購入 年度 | 耐用 年限 | 單 價 | 金 額 | | |
| 선광평도계 | 보건행정 연구용 | 1 | '81 | 10 | 15,000 | 15,000 | ·原料製藥品 檢定 및 食品중의 添加物 分析에 使用한 裝置이나 現存有 裝置로는 1년에 約 700件에 달하는 試驗 依頼件을 담당할 數 不足. | 60 |
| 수분측정장비 | · | 1 | '82 | 9 | 10,000 | 10,000 | ·습도計가 있는 裝置이 適合하고 있는 水分량을 測定 장비로 1년에 約 200件 以上の 製藥品, 原料製藥品 및 食品添加物이나 乳脂肪 등의 水分량을 測定하는데 必 要한 장비. | 61 |
| 생물저장냉동기 | · | 1 | '73 | 10 | 1,000 | 1,000 | ·原料중의 乳脂肪分을 위한 裝置로서 現存有 裝置는 老朽하여 繼續 사용 不可能한 狀態. | 62 |
| 형 이 장 | · | 1 | '77 | 10 | 27,000 | 27,000 | ·생산물 檢査시 必要的인 工具상이고 現 보유중인 裝置는 部品 交換이 不可能하고 성능이 떨어져 繼續 사용 不可 및 檢 査業務에 支障을 招키. | 63 |
| 에이르디소디 | · | 8 | '80 | 8 | 1,500원 3,000원 | 16,500 | ·製藥 測定裝置는 항상 성능을 유지시켜야 정확한 데이터를 얻 수 있으나 現 보유중인 장비는 성능이 저하되었으므로 測定 器별로 代替取得하고자 함. | 64 |
| 수분분석기 | · | 1 | '80 | 10 | 40,000 | 40,000 | ·年間 檢査品 處理件數가 約 2,000件으로 基礎化學品 製品檢査 3項제외 水素分析이 많은 原因으로 故로 現 保有 裝置의 性能이 劣化됨에 따라 性能이 향상되는 新 裝置를 購入 計劃中임. | 65 |
| 인공호흡기 | · | 2 | '80 | 10 | 18,500 | 37,000 | ·應急用 및 患者室에 患者 増加로 呼氣 不可能한 상태 中 치료시인 목적으로 정비 보강 必要. | 66 |
| 원심분리기 | · | 1 | '81 | 10 | 2,000 | 2,000 | ·臨床研究室에서 현재 보유중인 장비는 老朽化되어 현재 檢査에 莫大한 支障을 招키므로 新購 必要. | 67 |
| 의료용소독기 | · | 1 | '82 | 8 | 67,500 | 67,500 | ·應急用用 蒸氣高壓 滅菌器는 현재 사용중인 장비가 老 朽化되어 安全事故 虞로 交際購入 必要. | 68 |
| 심전도기 | · | 2 | '84 (81) | 8 | 5,540 | 7,040 | ·人工胃腸管의 心電圖機는 老朽化되어 應急診察에 支障 을 招키므로 구입 新購 必要. | 69 |
| 저속투시촬영기 | · | 1 | '76 | 10 | 1,500 | 1,500 | ·醫科 X-線 撮影用으로 現 保有機가 長期間 사용으로 老朽되어 品質이 不良하고 放射線 漏出이 우려되므로 X線 照射의 위험이 있음. | 90 |
| 냉 장 고 | · | 1 | '79 | 8 | 600 | 600 | ·病室 注射藥品 및 患者 治療用品 냉장 보관용으로 장 시간 使用하여 老朽되어 修理費에 수리되지하였으나, 부분 보수기간이 지나 修理不可하므로 교체 必要. | 91 |
| 환 동 기 | · | 1 | '82 | 10 | 300 | 300 | ·特殊教育 兒童 教育補助 材料로서 現 保有物품이 老朽 및 腐蝕되어 使用이 不可能 故로 교체 必要. | 92 |
| 중앙실험대 | · | 2 | '77 | 10 | 800 | 1,600 | ·臨床檢査時 作業用으로 現 保有物품이 老朽 및 破損되 고 新장비와 규격이 맞지않아 檢査시 難點이 많음. | 93 |

| 區分 品目別 | | 要 要 要 要 要 | | | | | | 備 考 (追書) |
|-----------|-------------|-----------|-----|----------|------------------|--------|--|-------------|
| | | 種類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | |
| 에어컨디셔너 | 서빙 유동냉장 | 1 | '79 | 8 | 800 | 800 | · 圓筒型空 室内湿度 調整용으로 用 사용용이 老朽되어 온도 調整이 안되고 소음이 심하여 破파심사시 課課의 우려가 있음. | 94 |
| 스틸소독기 | 서빙차 용 냉장 | 1 | '84 | 5 | 9,000 | 9,000 | · 스팀消毒 裝置가 老朽되어 맞은 故障이 발생하여 기능 이 대단히 불량함. | 95 |
| 원심분리기 | 서빙차 용 냉장 | 1 | '84 | 6 | 2,300 | 2,300 | · 1회分에 4個試제관에 사용할 수 없기 때문에 신속한 검사를 요하는 검사에 많은지장을 초래하여 1일평균 검체 수는 50個가 되어 檢査準備 及 檢定인 遊心分數에 너무나 많은시간을 지체하게되어 검사에 많은 영향을 끼침. | 96 |
| 벌레리본 | * | 8 | '83 | 5 | 500 | 4,000 | · 此類品 및 各種類의 벌레리본이 老朽하여 교체코자함. · 3號는 使用不可 · 5號는 試器가 不良하여 患者의 風力에 及한 影響을 及함 | 97 |
| 세탁기 | * | 1 | '85 | 5 | 550 | 550 | · 洗濯室의 洗滌器가 1號이며 현재 사용이 不可하여 交換코자함. | 98 |
| 복사기 | * | 1 | '82 | 5 | 3,000 | 3,000 | · 手動式複寫機의 老朽로 인하여 複寫하기에 매우 어려운 情形인 磁紙의 量이 多量으로 발생하여 物價節約에 많은 손실이 따르며 縮小 擴大가 困難. · 82年度 購入하여 現在까지 修理費로 1백만원정도로 支拂되었음. | 99 |
| 중사기 | * | 1 | '84 | 5 | 1,339 | 1,339 | · 手動式複寫機의 老朽로 인하여 複寫하기에 매우 어려운 情形이며 磁紙의 量이 多量으로 발생하여 物價節約에 많은 손실이 따름. · 84年 購入品目으로 應買狀態 극히 불량 | 100 |
| 전자복사기 | 근로자 취급 | 1 | '85 | 5 | 2,500 | 2,500 | · 現在 保有한 複寫機는 85.3百圓(人事課)에서 購入하여 使用하다가 87.2管理轉換物品으로 耐用年限 경과 및 修理費 過多 支出로 新機 購入對象 · 사무실임무용 | 101 |
| 퍼스널컴퓨터 | 근로자 취급 | 1 | '87 | 5 | 4,000 | 4,000 | · 狀態不良 및 耐久年數 경과로 교체 | 102 |
| 승합자동차 | 아동 상담소 | 2 | '85 | 5 | 23,192 10,753 | 33,945 | · 25人乘 乘車中型과 12人乘 乘車 小型의 耐久年數 가 경과되고 상태가 저극히 불량하여 대체가 필요한 상태임 | 103 |
| 전자라자기 | 남부군도 청년회 | 1 | '82 | 8 | 720 | 720 | · 82年度에 購入한 한글라자기로 老朽되어 故障이 잦아 지체 수선하여 사용하였으나 部品故障이 난립 구입이 증가하여 현재 사용하지 못하고있는 爲므로 廢棄處理 에 지장을 초래하고 있음. | 104 |

| 區分 | | 承 需 要 額 | | | | | 備 考 (通番) | |
|-------------------|--------------------|---------|-----|------------|------------|-------|---|-----|
| | | 部 門 別 | 數 量 | 購 入 年 度 | 耐 久 年 限 | 單 價 | | 金 額 |
| 소형승용차 | 당부군도 청소년 회 권 | 1 | '86 | 5 | 5,640 | 5,640 | ·現保有 乗用車는 86.11最新相稱用으로 購入하여 勤勞者 教育事業에 지대한 효과를 거뒀으나 修理費累計額 5,090千원에 達 運行距離 66,250km에 上대가 매우 劣 劣하여 大改修가 要함. | 105 |
| 전자복사기 | * | 1 | '86 | 5 | 2,485 | 2,485 | ·원모음 電子複寫機는 86.10 次 購 入 用 意 로 購 入 하여 修理費 累計額 1,520千원에 達 使用枚數 145,200枚에 達 修理費累計額 및 劣은 故障으로 圖體한 業務를 처리할 수 없이 교체하고자 함. | 106 |
| 가스취사기 | 구로구지 목회관 | 1 | '85 | 7 | 6,000 | 6,000 | ·低汚濁 教育生 및 학습준비생 1일급식 700名 定 원시도구로 적정 용량의 합승으로 가스소비량은 줄이고 故障時間을 縮約하오니 汚濁量의 安定確保를 계산하여 作業效率을 올리는 효과가 있음. | 107 |
| 피아노 | * | 1 | '79 | 12 | 1,800 | 1,800 | ·'79年度 購 入 取得 老朽 使用不能으로 技術教育生의 教育 에 莫大한 影響을 及하여 기술교육용 樂器 특별담당인에 의하여 지도에 어려운 점이 많아 필요함 상태임. | 108 |
| 전자복사기 | 서포구지 목회관 | 1 | '86 | 5 | 3,340 | 3,340 | ·같은 故障차 每兩 技術教育生(1,316名)의 運營管理 및 授業準備에 對處 能力不足으로 運營장 업무 추진을 도 모르코자함 ·事務室에서 使用 豫定 | 109 |
| 전자복사기 | * | 1 | '86 | 8 | 660 | 660 | ·같은 故障차 複寫機 4臺式打字 不能으로 每兩 技術教育生들의 運營管理 및 業務履行에 지장 초대 ·事務室에서 사용 豫定 | 110 |
| 중형특용차 | 농촌 지도소 | 1 | '86 | 5 | 8,000 | 8,000 | ·現存保有하고 있는 車輛이 老朽되어 車輛運行時 事故危險이 있고 같은고장으로 작중 教育行事務 裝備移動에 依 근 지장을 초래함 ·내구연한 초과 | 111 |
| 컴퓨터 | * | 1 | '79 | 9 | 2,430 | 2,430 | ·'79年度 購入되어 설치 활용하고 있는 機器施設이 劣아 활용상대가 劣하여 年中 繼續적으로 추진되고 있는 작중 勤勞者 教育時 備邊效果가 크게 떨어지고 활용이 심하여 사업추진에 어려움이 있음. | 112 |
| 전자복사기 | 공업 시험소 | 1 | '84 | 5 | 2,560 | 2,560 | ·원계 보충용 複寫機는 '84年度에 購入하여 耐久年限을 滿한 초과하여 같은 故障으로 業務處理에 지장이 있음. | 113 |
| 멀프(공연한대 작동용달기) | 세종문화 회관 | 1 | '83 | 9 | 2,000 | 2,000 | ·公演時 각무에 수백명이상 公演室內 反覆으로 인하여 데이터레코드 內錄의 모든 부품이 수리 및 사용이 不 可能한 상태로 되어 交換가 不可避함.(公演課 使用) | 114 |
| 전자복사기 | * | 2 | '86 | 10 | 3,500 | 7,000 | ·公演課 사용비용으로 상태불량 | 115 |

(單位:千圓)

| 區分 品目別 | 要 項 | | | | | | 備 考 (注書) | |
|--------------------------------|------------------|----|-----------|----------|--------|--------|---|-----|
| | 品類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年數 | 單 價 | 金 額 | | |
| 전 동 타 자 기 회 경 | 4루트회 경 | 1 | '80 | 10 | 1,500 | 1,500 | ·長期使用(10年以上)으로 성능 및 狀態不良으로 美觀에 影響이 甚大(原裝車使用) | 116 |
| 탈 리 비 권 | · | 1 | '81 | 5 | 350 | 350 | ·長期使用(9年以上)으로 故障 放置 狀態(原裝車使用) | 117 |
| 냉 장 고 | · | 1 | '78 | 10 | 500 | 500 | ·長期使用(10年以上)으로 故障 放置狀態(原裝車使用) | 118 |
| 무 선 장 비 세 터 (휴대용무선기) | · | 4 | '80 | 10 | 1,000 | 4,000 | ·各種公債 및 行車時 駐車整理 및 場所 相互間 境界 任務履行에 必要한 장비를 형보유중인 장비가 故障으로 사용不可能 | 119 |
| 무 선 장 비 세 터 (무선인리검 VBGA) | · | 3 | '86 | 10 | 15,000 | 45,000 | ·大·小議堂 照別室에 使用中인 現在 國產製備는 國產車 故障으로 照別轉換에 문제가 많아 故障공연 및 政府行 事등에 影響이 있어 不得已 境況이 추후한 外國製備의 交換이 不可能함. | 120 |
| 임 프 프 렉 (8톤) | 중부건설 사설소 및 | 3 | 81 82 | 6 | 25,480 | 76,440 | ·長期使用으로 인한 老朽 腐蝕 및 故障요인 다발 ·交通難便으로 인한 車輛小變北(10.5톤에서 8톤으로 교 체)로 장의 效用性 減小 | 121 |
| 소 형 적 업 (1톤) | · | 1 | '85 | 6 | 6,940 | 6,940 | ·長期使用으로 인한 老朽 腐蝕 ·故障原因 多發로 인한 維持管理 費用增大 | 122 |
| 정 차 | · | 1 | '85 | 6 | 10,950 | 10,950 | · | 123 |
| 임 프 | · | 1 | '79 | 9 | 3,150 | 3,150 | ·運轉이 4個등으로 分擔됨으로 인한 作業 配車 및 運 轉作業 指示에 어려움이 있어 迅速한 業務指示와 職員 編制向上 圖謀코자함. | 124 |
| 증 기 세 차 기 | · | 1 | '79 | 8 | 4,000 | 4,000 | ·安穩作業後 이스른 및 異物附着 除去키위해 性能低下 및 老朽인 증기세차기를 신규 세차기로 대체 장의 運 轉管理에 便便을 기코자함. | 125 |
| 임 프 · | 남부건설 사설소 | 1 | '83 | 9 | 3,150 | 3,150 | ·老朽된 設備로서 舊은 故障으로 인하여 使用이 불가능하여 ·수리의의외한 修理費가 과다하여 증기중 省안이 考慮된 에 中斷되어 주요부품을 구할수 없어 修理不可로 구예 코자함. | 126 |
| 비 세 계 측 지 사입소 | · | 1 | 82년 이월 | 10 | 3,300 | 3,300 | ·土壤檢定時 値의 誤差이 不正確하여 結果등을 分析하는 데 誤差가 甚하여 値의 波長 範圍가 200-1,000mm정 도로서 精確한 實驗을 위해 취득(시험과 實驗실 사용) | 127 |
| 권 기 식 전 자 저 출 | · | 1 | 82년 이월 | 10 | 850 | 850 | ·土壤檢定 分析時 測定器를 使用시 誤差의 발생을 防 어고지 購入하여 精確한 實驗에 便便을 기코지 함. ·0.01-500g을 稱量할 수 있고 自動校正裝置 備有 | 128 |
| 질 소 계량장비 | · | 1 | 82년 이월 | 10 | 550 | 550 | ·분쇄구 및 稱量구가 老朽되고 용량이 적으며 구형의 기기로 보양강경 및 실험의 목적에 適宜함을 達하지 못하여 稱량장치의 일부인 분쇄구와 稱량구가 500-800mg를 稱量할 수 있는 기기이므로 구입. | 129 |

(單位:千圓)

| 品目別 | 承 認 要 領 | | | | | | 備 考 (注釋) | |
|-----------------|---------------|----|----------------|----------|--------|--------|--|-----|
| | 年度別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年限 | 單 價 | 金 額 | | |
| 교 단 기 | 녹 지 사 업 소 | 2 | 82년 이후 | 6 | 750 | 1,500 | • 保有機器는 상관이 없으므로 제각각의 교단이 불가하고 • 一定程度 維持 기능이 없어 試乗 新機가 關係지 않아 修理에 필요한 一定程度를 維持 加勢시킬 수 있 는 自動機器로 購入코자 함. | 130 |
| 전자복사기 | 84년형 84사우트 | 1 | '86 | 5년 | 2,480 | 2,480 | • 現在 保有한 複寫機는 86年 8월에 購入하여 5年以上 使用함으로써 작은 故障 및 縮小, 擴大 機能이 있어 業務遂行에 적대한 故障가 있음. | 131 |
| 전동타자기 | * | 1 | '86 | 5년 | 550 | 550 | • 現在 保有한 電動打字機는 86年 8월에 購入하여 5年 以上 使用함으로써 작은 故障로 修理費가 과다하게 支出될 件아니라, 業務遂行을 阻礙하고 있음. | 132 |
| 소형승용차 | * | 1 | '87 | 5년 | 6,145 | 6,145 | • 87年 6월에 購入한 車輛으로 129,000km를 運行하여 故障가 잦아 운영費가 貴重함 | 133 |
| 전자타자기 | 지 운 대공원 | 1 | '84 | 6 | 1,008 | 1,008 | • 耐久年數 超過 品目으로 현재 사용불가함 | 134 |
| 전자복사기 | * | 1 | '84 | 6 | 4,600 | 4,600 | • 耐久年數 초과품목으로 현재 사용 불가 | 135 |
| 탱크로리 | * | 1 | '84 | 6 | 45,600 | 45,600 | • 購入年度: 84年, 運行距離: 288,400km • 등고계소장 潜水運搬車輛 老朽로 交換(運行距離: 栗川- 仁川) | 136 |
| 중형트럭 | * | 1 | '84 | 6 | 9,170 | 9,170 | • 購入年度: 84年, 運行距離: 118,125km • 自然生産인 摩托車 각종 物件 運搬 車輛으로 老朽되어 交換 | 137 |
| 전자복사기 | 84년형 4형소 | 4 | 84 85 87 | 5년 | 3,254 | 12,936 | • 使用頻度가 過多로 인한 複寫機 過使用(1日 800회 400張)으로 耐久年數까지 사용 불가하고 작은 故障로 生産 低下 및 經費 過多 • 84年식 1臺는 複式 複寫機로서 交換 必要치여(耐久年 數 超過) • 85年식 1臺는 耐久年數 超過 | 138 |
| 전자타자기 | * | 1 | '84 | 8년 | 655 | 655 | • 各種 印刷을 民間委託를 處理함에 있어 타자기가 老朽 및 機械低下로 業務遂行에 故障를 초래하고 있음 | 139 |
| 버스엔진유디 (프린터) | * | 3 | '86 | 5년 | 3,888 | 11,896 | • 使用頻度가 過多로 인한 自動車 厚薄發給(1日 4,000枚, 12,433동)으로 사용이 불가 • 舊型모델로 分當 10枚 發給 可能, 새로운 모델로 交 換하여 分當 25枚 發給으로 業務遂行 向上 및 迅速한 比價 處理 可能 | 140 |
| 전기동점기 | 차량대리 수업소 | 3 | 70년 | 10 | 250 | 750 | • 現在 使用하고 있는 耐久年數 10年을 超過한 老朽 機 械로 車輛修理時 故障가 잦아 迅速한 代辦가 必要함. | 141 |

| 區分 | | 添 置 要 目 | | | | | | 備 考 (備考) |
|--------|-------------|---------|-----|----|----------|----------|---|-------------|
| | | 品目別 | 部類別 | 數量 | 購入 年度 | 耐久 年數 | 單 價 | |
| 공기압축기 | 차량계 차량소 | 1 | '73 | 10 | 4,000 | 4,000 | · 현재 보유된 공기압축기는 73년에 購入 車輛整備에 使用하고 있으나 機器의 老朽로 것은 고장이나 修理작업을 위하여 代辦코자 함. | 142 |
| 전자복사기 | 행정공공 차량소 | 3 | '86 | 5년 | 3,550 | 10,650 | · 複寫機器도 不分別하여 用紙가 나오지를 算出(使用枚數 487,801枚 및 耐久年數 超過), (使用枚數 501,250枚 및 耐久年數 超過), (使用枚數 356,932枚 136,932枚 超過 및 耐久年數 2/3초과) | 143 |
| 중형승용차 | 행정특수 차량계 | 1 | '87 | 5 | 7,929 | 7,929 | · '82年 8月 耐用年數 滿了로 11萬km運行, 老朽度率 1500cc-제리량로 交替하여 迅速한 업무수행 및 豫算節減 효과(계지함) | 144 |
| 공용수계조기 | 행정특수 차량계 | 1 | '87 | 8 | 4,000 | 4,000 | · 新設當時 地下水를 使用하여 蒸溜水 製造機에 스키일이 많어지고 부식되어 蒸溜機에서 사용할 수가 없게 되어 代辦 취득코자함. | 145 |

○委員長 朴尙東 委員 여러분! 특히 이 자리에는 豫算決算委員會의 委員長, 豫決委員님들도 지금 계십니다. 그리고 우리 地方議會가 構成되어서 오늘이 있기까지 監査, 政策 質疑, 豫算豫備審議, 그 다음에 豫算審議를 통해서 너무 너무 委員 여러분께서 個人事業을 뒤로 하고 고생 많으셨습니다. 오늘 財務局에서 審査한 이 條例案은 여러분께서 충분히 檢討해서 通過시키는데 심혈을 기울여 주신 것에 대해서 전심으로 감사의 말씀을 드립니다.

그리고 財務局長, 關係公務員 여러분!

연일 우리 시민의 모든 재산과 시민의 편에서 가장 客觀性있게 여러분께서 우리 委員들의 質疑에 대해서 성실하게 答辯해 주었습니다. 1次年度다서 조금 미흡한 점이 있었습니다. 그러나 이제 92年度를 맞이하면서 여러분께서 財務局의 所管業務 모든 분야는 우리 시민이 낸 혈세와 關係가 있지요. 또 시민이 편안하게 살 수 있도록 여러분께서 각종 物品購入이나 시민의 財産을 管理하고 계시는 중요한 분야에 계시는 公務員들입니다. 그 다음에 또 우리 市民의 豫算을 編成하는

過程에 歲入에 중요한 부분을 여러분 다루고 계십니다. 여러분께서는 92年度를 맞이해서 우리 市의 1,100萬 市民들이 만족할 수 있도록 市政 行政 執行過程에 더욱더 局長님을 중심으로 해서 활발 붕괴해서 우리 委員들의 質疑나 또는 모든 資料를 요구할 때는 여러분께서 성심성의를 다 해서 質疑에 答辯을 해 주시고 모든 자료에 대한 것도 委員들이 요구한 날짜에 언젠고 提出해서 우리가 執行機關이나 議決機關이 渾然一體가 되어서 15개 區域團體 중에 가장 모범되고, 앞서가는 그러한 서울特別市議會와 또는 서울시가 되도록 같이 협력을 할 것을 약속하면서 오늘 財務局長, 關係公務員 여러분! 고생 많으셨습니다.

오늘 會議은 이 程度로 마치고 散會를 宣布합니다.

(議事錄 3打)

(18時 18分 散會)

○出席委員

| | | |
|-------|-------|-------|
| 朴尙東 | 李 聲 九 | 蘇 中 天 |
| 全 潤 鈞 | 五 今 龍 | 金 顯 愛 |
| 李 秉 守 | 李 敏 國 | 俞 相 根 |