

제 2 회 全國 지부장회의 개최



제 2 회 각 시도지부 지부장회의가 지난달 22일 오후 2 시 金枝泰회장 주재로 본회 회의실에서 열렸다.

이날 회의에서는 金회장의 개회사와 任사무처장의 주요업무 보고에 이어 부의안건으로 들어 갔다.

먼저 건축사법 개정시안 협의의 건

에서는 각 지부장의 의견을 집약하여 건의안 작성시 참고토록 의결하였으며, 84년도 회원작품순회전시회 건은 계획대로 추진하되 충남지부 전시회는 장소관계로 대신 인천지부에서 개최기로 변경하였고 전북지부 전시회는 사정에 의해 취소하기로 의결했다.

한편 기타사항에서는 건축물의 조사감정업무규정 시행에 관한 건과 건축사 보수교육 불참자 입교에 대한 협조, 실적회비 산출기준 개정에 관한 건 등이 논의되었다.

張起仁·朴弘雨회원

建設部長官賞 수상

任仁嬭사무처장도 직원대표로

본회 회장을 역임한바 있는 張起仁회원과 본회 감사직을 맡고 있는 朴弘雨회원이 지난달 18일 건설부장관상을 수상했다.

張起仁회원은 1938년 건축계에 진출한 후 수많은 설계와 고건축에 대한 연구를 해오면서 건축실무용어를 수집·편찬하였으며, 후진 양성을 위해 현대건축과 한국전통건축 관계 서적을 저술하는 등 우리나라 현대와 전통 건축학의 근간을 이룩한 공적을 인정받아 건설부장관상을 받게 되었다.

또한 朴弘雨회원은 본회 충남지부장

을 역임하면서 지역회원의 품위향상과 권익옹호에 헌신적으로 봉사함으로써 현재의 충남지부가 모범 지부로 성장하는데 크게 기여한 공적과 충남 건설분과 도정자문위원과 도시계획위원직 등을 맡아 오면서 도시환경과 도시개발에 심혈을 기울여 중부권 건축문화 발전에 기여한 공적을 인정받아 건설부장관상을 수상케 된 것이다.

한편 본회 任仁嬭사무처장은 본회에 10년 이상 근무하면서 협회 발전을 위해 기여한 공적을 인정받아 직원대표로 건설부장관상을 수상케 되었다.

시도지부 직원교육

업무의 활성화 위해

본회 및 13개 시도지부의 직원교육이 지난달 29일 오후 2시부터 본회 회의실에서 열렸다.

각 시도지부의 장부기재·보고서작성 등의 통일성을 기하여 보다 효율적이고 능률적인 업무처리를 함으로써 협회발전에 기여코자 열린 이날 회의에는 본부 및 시도지부 직원 22명이 참석했다.

한편 이날 회의에서 출판사업부는 홍보자료 제출요령과 기타 원고송고요령 등에 대해 설명하고 협조를 당부했다.

設計圖書研究分科

제 8 회 설계도서연구분과위원회(위원장 韓鍾彦)가 지난 11일 오후 2 시 본회 회의실에서 열렸다.

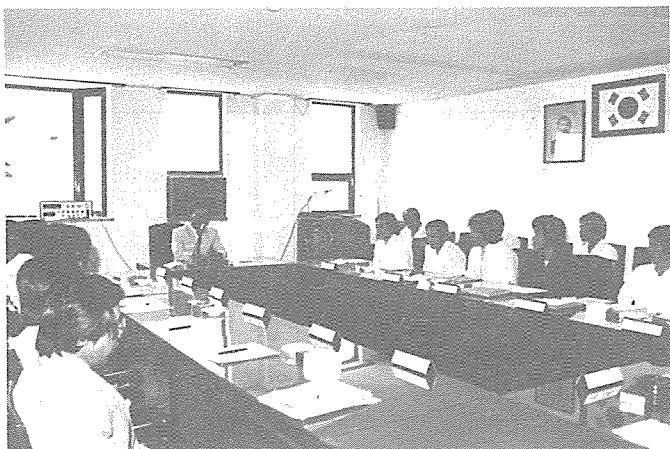
이날 회의에서는 먼저 83년도 본위원회의 연구내용 단행본 발간에 관한 건에 대해 논의하였는데, 책자명은 건축설계도서 작성목록 제1부로 하기로 하였으며 내용은 제 1 편 건축부분(건축구조 설계도 작성목록), 제 2 편 구조부분(철근콘크리트—구조표준도), 제 3 편 구조기준도(구조연구분과위원회의 구조기준도)등으로 꾸미기로 의결했다.

또한 건축물의 설계감리 보수요율 개정에 관한 사항은, 작성된 보수요율표를 이사회와 건설부에 건의할 수 있도록 보수요율 개정안, 건축물의 종별 구분표와 건축사업무 및 보수기준 제 11조·제12조를 취합하여 사무처가 제작토록해서 본위원회가 차기회의서 재검토하는 것으로 의견을 모았다.

設備研究分科

제 5 회 설비연구분과위원회(위원장 朴容漢)가 지난달 26일 오후 5 시 본회 회의실에서 열렸다.

이날 회의에서는 금년도 본위원회의 연구사업중 일환으로 건축사의 실무에 도움을 주기 위해 수송설비에 대한 연구도서를 발간하기로 의결했으며, 건축법과 대조하여 소방법상 불리한 점에 대해서는 김상욱위원회 전담 연구하여 건축사지에 지속적으로 게재함으로써 회원을 계도하고 여론화시켜 관계부처와 협의하기로 의견을 모았다.



□ 시도지부 직원교육

建築研究
委員會活動

分科別로 研究진행

한편 건축설비 중 전기설비에 대하여는 신화인위원이 전담하여 전기설비에 관한 각종 연구보고서를 수집, 정리 보완하는 등의 방법으로 9월말까지 연구 완성키로 했다.

傳統建築研究分科

제 5 회 한국전통건축연구분과 위원회(위원장 張起仁)가 지난달 28일 오후 본회 회의실에서 열렸다.

이날 회의의 주안점으로는 현재 각 위원이 진행 중인 연구에 병합해서 신축회관 실내공간구성의 미관을 위하여 전통건축 중 대표적인 전통건축미를 지니고 있는 건축물을 채택, 설계도면·도면설명서·사진이 조합된 판별을 제작하기로 의결했다.

한편 판별로 제작될 대상 건축물은 궁궐(창덕궁·경복궁), 성곽(수원성), 서원(소수서원·도산서원), 향교(성균관문묘·서울문묘·상주양진당), 사찰(수덕사·금산사), 객사(전주객사), 정자(과고다공원의 팔각정) 등으로 선정했으며 주택은 민가로 선정하되 세부적인 사항은 차기 회의서 협의하여 결정하기로 했다.



□ 설비연구분과위원회

建築物에너지 分科

제 4 회 건축물에너지연구분과 위원회(위원장 成勳燮)가 지난달 20일 오후 2 시에 본회 회의실에서 열렸다.

이날 회의에서는 자연형 태양열 시스템의 설계와 시공에 관한 연구도서 발간에 대해 의견을 나누었으며 다음과 같이 연구 완성하여 책자를 발간키로 했다.

① 연구도서의 타이틀은 자연형 태양열 시스템의 설계와 시공으로 결정되었으며 ② 1 장 서론은 이명호위원이 전담하고 2 장의 입지선정 및 배치 계획은 이경희위원이, 그리고 3 장의 시스템의 설계는 이남호·박상동위원이, 4, 5, 6 장 및 부록에 게재될 시스템의 성능분석등은 역시 이남호·박상동위원이 전담하여 연구키로 의결했다.

한편 조준현위원이 제출한 단열공사 표준시방 및 품셈에 관한 연구는 이종관위원이 정리 검토하여 건축사지에 게재키로 의결했다.

構造研究分科

구조연구분과위원회(위원장 李用夏)의 다섯번째 회의가 지난달 29일 오후 4 시 본회 회의실에서 열렸다.

이날 회의에서는 금년도 세부실천사항이 협의되었으며 구조현장감리 체크리스트는 각 위원이 세부적으로 구분·전담하여 업무를 진행시키기로 했다.

한편 연구 범위는 구조현장감리 체크리스트인 만큼 가급적 시공방법에 관한 사항은 피하도록 의결했다.

에너지 소비절약 대책회의 열어

대통령각하 주제, 각 부처별 추진계획 및 실적보고

全斗煥대통령각하 주재로 에너지 소비절약 대책회의가 지난달 29일 오전 10시부터 12시까지 중앙청 회의실에서 열렸다.

동력자원부·건설부 등 19개 부처의 장과 관계임원이 참석한 이날 회의에서 대통령각하는 에너지 소비절약의 기본방향 제시와 이를 실천하는 자세 확립이 필요하다고 말하고 각 부처별

추진계획 및 실적에 대해 보고 받았다.

이날 회의에서 건설부는 추진사항으로 ①신축건물 단열의무화 확대 ②단열시공의 표준화 및 시공관리 철저 ③신축대형건물의 폐열 회수장치 설치 권장 ④공동주택의 층별 온도격차 해소 방안 강구 ⑤도시개발 및 재개발사업 집행시 난방연료의 원천적인 절약

방안 강구 ⑥주차장 시설확대로 자동차 공운전 감소 ⑦직주근접방식의 도시개발 촉진 등의 내용을 보고하고 이에 따른 교육·홍보활동 사항을 설명했다.

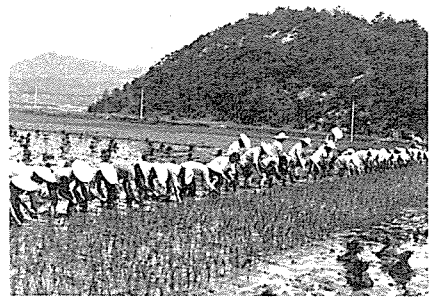
한편 이날 회의에 본회에서는 金枝泰회장이 참석했다.

농촌일손도와

충남지부회원

충남지부(지부장 柳根洌)에서는 지난달 8일, 농번기를 맞아 일손이 부족한 농촌을 찾아 일손을 지원했다.

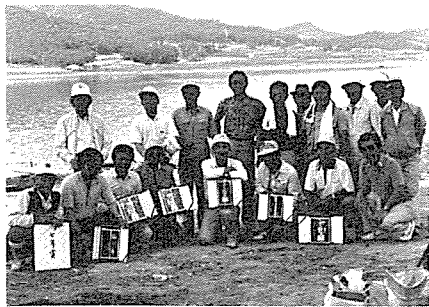
지부임원 및 소속회원 60여명이 참석한 이날 모내기에서는 대덕군 기성면 평촌리 마을 1천평의 논에 모내기를 도왔다.



회원친목 낚시대회

서울지부(지부장 吳雄錫)는 지난달 12일 회원 다수가 참석하여 낚시대회를 개최하고 친목과 화합을 다짐했다.

吳지부장 등 회원이 참석한 이날 낚시대회는 충남 아산 소재 안골저수지에서 열렸으며, 노재일회원이 대어를 낚아 1등을 차지했고 이용하·이강범회원이 각각 2·3등을 차지했다.



간담회 개최

경기지부(지부장 林龍洙)는 지난달 14일 지부회의실에서 대관청과의 연속 간담회를 개최했다.

건축사법 운영에 따른 제반 문제점 및 감리점검반 운영에 대한 개선방안을 논의하기 위해 열린 이날 간담회에는 지부임원과 복지회임원, 도주택계장, 실무담당자 등 20여명이 참석하여 의견을 교환했다.



騒音防止 対策에 関한 研究論文 発表

아파트室内騒音を 中心으로

本회 崔熙泰(국제합동건축)회원은 漢陽大學校 産業大學院에 재학중 지난달 아파트를 中心으로 한 室内騒音防止 対策에 関한 研究論文을 発表했다.

住居의 文化施設 설계에 참고가 될 이 論文은 아파트 室内 騒音防止에 对한 改善点 등을 提示하고 있다.