우리 회의 2004년 정기총회가 역삼동에 있는 한국과학기술회관 신관 12층 「과학클럽」에서 1월 28일 (수)에 112명 참석, 84명 위임으로 성대하게 개최되었습니다.

금번 정기 총회에서는 2003년 사업실적에 대한 보고가 있었고, 정관개정, 2004년 예산안 및 사업계획 안에 대한 의결이 있었습니다.

또한, 유병억 회장의 임기만료로 위아래구조기술사사무소의 이동헌 소장이 신임회장으로 선출되었고, 신임감사로는 정일구조기술사무소의 이문곤 소장이 선출되었습니다.

개회사



년초에 매우 추운 날씨에도 불구하고 우리 회 정기 총회 에 참석하신 여러분께 우선 감사의 말씀을 드립니다.

제가 회장에 취임한지도 벌 써 3년이 지났습니다만 저

에게는 길고 긴 터널을 빠져나온 듯한 생각이 듭니다. 3년 전에는 500여명이던 회원이 거의 700명에 가깝게 늘어났습니다.

제가 회장에 취임한 이후 정기적인 구조기술사회지의 발행. 회원명부 발행. 또 회가 사단법인이 되어 명실상부하게 세무상으로 우리 회는 유병억 개인 회사에서 국가가 인정해 주는 비영리법인회사로 변하였 습니다. 또 국가에서 발주하는 용역에 직접 참가하거나 정부기관과 각종 지방자치단체들과도 직접 대화할 수 있게 되었습니다. 또 우리 회는 역삼 세무서에 비영리법인으로 사업자 등록을 하였고, 좀더 회 원들이 회비를 쉽게 납부할 수 있도록 하기 위해 지로영수증 발급을 했습니다. 이와 함께 우리 회를 신문에 홍보하였고, 2002년에는 일 본에서 개최된 세계구조기술자대회에 성공적으로 참가했습니다. 회 의 내실을 기하기 위해서 상주여직원을 채용하고 많은 비품구입을 하 였습니다. 건설교통부의 건설안전기획단 발족에 즈음해 특별위원회 를 설립하고 회원들의 특별헌금과 하계, 연구소에 계시는 분들의 협 조로 우리 회의 의견을 건설교통부에 건의하여 내진 건물의 층수하 향, 대수선 리모델링시 반드시 구조확인, 허가시 구조계산서 제출, 구조도면에 구조기술사 날인 등에 관하여 법률개정작업 예정에 대한 결실도 얻은 바 있습니다. 이 과정에서 현실의 벽이 너무나 두터운 것을 느꼈습니다.

제 개인적으로는 기술인 연대와 함께 인정기술자 철폐를 위한 자문위 원회에 적극 참가하고 있습니다. 우리 회가 한 단계 발전할 수 있었 던 것은 회원 여러분의 적극적인 협조로 이루어진 것이라고 생각합니 다. 어떤 회원은 우리의 용역대가기준에 대해서 말씀하시는데 이것은 상대가 있으니까 앞으로 꾸준히 대화를 해나가면서 풀어야할 문제라 고 생각합니다.

건축 구조에 대한 시장이 늘어나는 것에 비해서 많은 회원들이 개업을 하기 때문에 전보다 수주하기가 어렵게 되었다고 생각합니다.

우리 구조기술시들도 건축사 사무소에서 발주되는 구조계산 외에 다른 데로 업무의 범위를 넓혀야 된다고 생각합니다.

예를 들면, Value Engineering, 구조도면 작성, 구조감리, 신기술, 신공법의 개발입니다. 예전에는 안전진단에 건설안전기술사가 많이 개입되었습니다만 우리들의 노력으로 많은 부분이 구조기술사들이 하고 있고 앞으로는 좀더 많은 부분을 우리들이 해야 하겠습니다.

우리 회는 아직도 일정한 사무소가 없이 회장이 바뀔 때마다, 사무소의 주소, 전화번호를 변경해야 하는 형편입니다. 제가 과학기술회관에 입주 신청을 해 놓았습니다만 후임 회장님께서는 꼭 입주하시기를 바랍니다.

그리고 점점 많아지는 회원과 업무로 인해 지금의 여직원 1명으로는 회의 모든 일을 해나가기에는 무리이므로 사무국장도 있어야겠다고 생각합니다.

바쁘신 가운데 우리 회 발전을 위해서 참석하신 회원 여러분께 다시 한번 감사의 말씀을 드리면서 갑신년 새해를 맞이하여 댁내에 행운이 가득하시고 하시는 모든 일 성원성취하기를 바라겠습니다.

감사합니다.

취임사



친애하는 건축구조기술사 회원 여러분! 갑신년 새해를 맞이하여 회원 여러분의 건 강과 모든 소망을 함께 이 루실 것을 기원합니다.

저는 존경하는 역대 회장

님 및 회원 여러분을 모시고 제9대 회장을 맡게 된 것을 무한한 영광 으로 생각하며, 한편은 막중한 책임감으로 한층 어깨가 무거움을 느 낍니다. 우리 건축구조기술사회가 처음 배출된 1975년 이래 2003 년에는 사단법인으로 새롭게 출발할 수 있게 되었고, 회원수도 624 명으로 늘어나 이제는 명실상부한 기술사회로서의 위상이 정립될 수 있게 되었습니다. 국가경쟁력 향상과 건축구조기술 향상을 위하여 우 리 모두가 단결하고 성심을 다하여 우리나라 건축구조기술을 선진국 기술 수준 이상으로 향상시켜야 하겠습니다. 또한 우리 다함께 합심 하여 우리 회의 위상정립, 내실화, 발전을 위해 모든 회원님의 노력 과 협조가 있으시기를 바랍니다. 이를 위한 우리 회의 세부실천 사항 은 다음과 같습니다.

첫째. 우리 회의 친목단체에서 이익단체로의 체제전환이 필요합니다. 그동안 우리는 건설 환경의 불확실성, 회원님들의 사무소 운영의 어 려움 등으로 설계사와 건설사에게 불이익을 감수하면서도 용역 업무 를 계속해 온 게 사실입니다. 이러한 환경을 우리 회가 확실한 위상 을 정립하고 이를 널리 알려서 모든 회원님들의 업무가 한층 나은 조 건에서 이루어지도록 하겠습니다. 이러한 것들은 우리 모두가 함께 일치단결하여 개선해 나감으로써만이 이루어 질 수 있을 것입니다.

둘째, 수익사업의 발굴 및 다양화에 노력하겠습니다.

우리 회의 회원님들이 갈고 닦은 고도의 기술수준을 기관 및 건설사 등에 홍보하여 우리 회의 수익을 증대시키고 회원님들의 이익에 도움 이 되도록 노력하겠습니다. 또한 다양한 외부용역을 발굴하고 유치하 여 우리 회의 수익을 배가시키도록 하겠습니다.

셋째, 각 위원회를 활성화 하겠습니다.

우리 회는 국제위원회, 홍보편집위원회, 재정위원회, 정책위원회, 교 육정보위원회, 기술중재위원회와 금년의 역점화된 사업들을 추진하 기 위하여 사업기획위원회와 특별위원회 등을 신설하여 8개 위원회 가 있습니다. 회원님들께서는 관심 있는 위원회에 가입하여 그동안 미비했던 워윈회가 활성화되기를 바라며, 명실상부하게 역동적으로 움직이는 건축구조기술사회가 되도록 노력해 주시기 바랍니다.

넷째. 연관단체와 적극적으로 교류하겠습니다.

우리 회는 고도의 기술수준과 창의력이 다양한 인재들의 모임입니 다. 따라서 우리 회와 직접, 간접적으로 연관된 대한건축학회, 한국 콘크리트학회 한국강구조학회 전산구조공학회 한국진단구조공학 회 등과 활발한 교류를 통한 기술교환 및 각종 세미나 등의 지식공유 를 위한 업무를 적극적으로 추진하여 우리 회의 기술도약 및 위상제 고에 박차를 가할것입니다.

다섯번째, 교육체제를 상설화하겠습니다.

그 동안 우리 회원의 중요한 기술을 발전시키고 개발연마하는데 관 심을 갖지 못한 것이 사실입니다. 이러한 모든 지식의 교류와 발전을 통한 자기개발과 반복교육을 통한 회원들의 기술력재고를 상설화된 교육체제를 통하여 우리 회가 보유하고 있는 높은 기술로 직접 주관 하도록 하고 우리 회원님은 물론 건축구조에 관심이 많은 건축기술인 이 함께 한층 격조 높은 기술교육으로 적극적인 건축기술 향상에 이 바지하도록 노력하겠습니다.

여섯번째. 기술사 사무소 업무환경을 개선하는데 노력하겠습니다.

우리 회원님들은 그 동안 우리나라 건축구조 현실의 문제점에 실망 과 나약함을 가진 것으로 압니다. 제도개선 법제화를 추진하고, 각 종 문제점 및 제도개선 방향을 홍보하고 정책입안을 위한 유관기관을 설득하여 제도개선 법제화를 추진하겠으며, 그 동안 우리 회원들이 받았던 용역비가 선진국 수준으로 상향될 수 있도록 노력하겠습니다.

일곱번째. 공제조합의 설립을 추진하겠습니다.

급변하는 건설시장 및 국내 경기 여건 하에서 우리 건축구조기술사 는 노후대책이 선무한 것이 현실입니다. 그 동안 우리 회 회원님은 스스로가 모든 것을 해결하여야만 했습니다. 임기 내에 우리 회의 공 제조합설립의 기틀을 만듦으로써 회원님의 노후에 대한 불확실성을 조금이라도 해소하는데 기여코자 합니다.

이러한 모든 방향으로 나가면 우리 회의 위상제고와 발전은 물론 회 원님들의 기술발전과 이익도 매우 크다고 본인은 감히 말할 수 있습 니다. 또한 이러한 방향 및 노력은 회장 및 임원진만의 노력으로는 한계가 있습니다. 회원님 모두가 우리호에 관심을 가지고 자신의 일이라는 마음가짐으로 적극 협조해 주시기를 부탁드립니다.

회원님 여러분! 이제는 우리 모두 건축구조기술사로서 자부심을 갖고 건축구조의 중요성을 홍보하고, 건축구조기술을 더욱 발전시켜 축

감사패 증정 (전봉수 전 회장)

복된 선진국으로 가는데 기틀이 마련되도록 크게 이바지 할 수 있게 노력합시다.

회원님 여러분의 가정과 사업장에 번창과 평안함과 축복이 있기를 기원합니다.











총회

1보고안건

가. 2003년도 업무보고

1)2003년 정기총회

일시: 2003년 2월 19일(수)

장소 : 현대주택문화관 (3호선 대치역(대치사거리 7번출구))

참석인원: 103명 위임 44명

2) 이사회

제 1차 이사회

일시: 2003. 1. 23(목) 오후 18:30

장소 : (주)다원구조 대회의실 (서울시 강남구 역삼1동 739-11 다 원빌딩 2층)

2003년도 제1회 이사회에서는 21명의 참석과 3명의 위임으로 회의가 개최되었다. 2002년 업무보고를 비롯하여 2003년 우리 회발전을 위한 여러 가지 의견이 토의되었다. 이날 보고사항 및 의결안건은 다음과 같다.

보고안건

① 2002년 업무추진현황

의결안건

- ① 2002년 결산보고
- ② 2003년 예산안
- ③ 2003년 업무추진계획
- ④ 건축구조기술사사무소 편람 발간건

토의사항

- ① 2003년부터 연회비 인상하기로 함
- ② 우리 회를 정관개정하여 사단법인화하기로 함
- ③ 기타사항

제2차 이사회

일시: 2003. 8. 28(목) 오후 6:30

장소: (주)다원구조 대회의실 (강남구 역삼동 소재)

토론내용

① 사단법인 한국건축구조기술사회 법인등록 경과보고

- ② 2003년 수지계산서
- ③ 각 위원회별 보고
- ④ 우리 회장기발전에 대한 의견 수렴

제3차 이사회

일시: 2003, 10, 22(수) 오후 6:30 장소: 고려정 한식 (강남구 논현동 소재)

토론내용

- ① 자산 총액 정정의 건
- ② 한국기술사회 대의원 선출
- ③ 운영세칙에 관한 건
- ④ 제 9대 회장 선거일 (총회) 건

3) 전임회장단 초청 회의

일시: 2003, 4, 4 (금) 17:30 장소: 다워구조기술사사무소

토론내용

- ① 기획단에 보고한 자료를 우리 회전임회장단에게 발표
- ② 추가 및 보완할 내용 논의
- ③ 향후 기획단 활동에 대한 대책 협의

4) 부회장 · 위원장 연석회의

제1차 회의

일시: 2003. 7. 8 (화) 오전 7:00

장소: 라마다 르네상스 호텔 2층 일식집 이로도리

토론내용

① 건설교통부 건설교총안전기획단에 대한 토목건축영역

5) 위원회별 회의

홍보편집위원회

제1차 회의

일시: 2002. 1. 13(월) 18:30

장소: (주)전우엔지니어링 구조기술사사무소

토론내용

- ① 2003년 3월호 「건축구조기술사회지」 편집방향 토의
- ② 기사 편집담당위원

우리 회소식

제2차 회의

일시: 2002. 11. 11(월) 18:30

장소: 사무국

토론내용

① 2003년 3월호 「건축구조기술사회지」 편집회의

제3차 회의

일시: 2003. 4. 21(월) 18:30

장소: (주)전우엔지니어링 구조기술사사무소

토론내용

① 2003년 6월호 「건축구조기술사회지」 편집방향 토의

② 기사 편집담당위원

제4차 회의

일시: 2003. 5. 21(월) 18:30

장소: 사무국

토론내용

① 2003년 6월호 「건축구조기술사회지」 편집회의

제5차 회의

일시: 2003. 7. 7(월) 18:30

장소: (주)전우엔지니어링 구조기술사사무소

토론내용

① 2003년 9월호 「건축구조기술사회지」 편집방향 토의

② 기사 편집담당위원

제6차 회의

일시: 2003. 8. 11(월) 18:30

장소: 사무국

토론내용

① 2003년 9월호 「건축구조기술사회지」 편집회의

제7차 회의

일시: 2003. 10. 13(월) 18:30

장소: (주)전우엔지니어링 구조기술사시무소

토론내용

① 2003년 12월호 「건축구조기술사회지」 편집방향 토의

② 기사 편집담당위원

제8차 회의

일시: 2003. 11. 18(월) 18:30

장소: 사무국

토론내용

① 2003년 12월호 「건축구조기술사회지」 편집회의

재정위원회

제1차 회의

일시: 2003. 2. 4(화) 오전 12:00

장소: 사무국 (삼진빌딩 2층)

참석자: 유병억 회장, 오창학 재정위원장, 임용상 총무이사,김창호 이사, 고창우 소장(신일구조엔지니어링), 박은희 대리

토론내용

① 2년이상 회비 장기 미납자 명부를 작성하여 매주 회비 납부를 요청하고 그 결과를 매주 회장에게 FAX로 보고함

→ 회비 미납자 개인별 명부 작성 : 박은희 대리

→ 회비 납부 요청 전화 : 재정위원회 소속 이사 2명

② 우리 회임원들에게 특별회비를 징수함

→ 회비납부 서신 준비 및 전화 독려 : 오창학 재정위원장

→ 매주 1회 회장께 전화 결과를 보고함

③ 우리 회임원들에게 광고 수주를 할당하고 독려함

→ 확인 및 점검 : 오창학 재정위원장

특별위원회

건설교통부의 건설교통 안전기획단 발족에 따른 건축구조분야 참여 방안에 대하여 혐의하고자 회의 개최

제1차 회의

일시: 2003. 3. 17(월) 18:30

장소 : 사무국 (삼진빌딩 2층)

토론내용

① 건설교통안전기획단 발족에 따른 우리 회대응방안 논의

② 특별위원회 설치 및 자료 조사 등 역할분담

제2차 회의

일시: 2003. 3. 24(월) 18:30

장소: 3D구조기술사시무소

토론내용

① 현행 건축제도에 대한 문제점 및 개선방향에 대한 문제점

② 기획단과의 간담회 등 세부적인 일정논의

제3차 회의

일시: 2003. 3. 28(금) 16:30

장소: CS구조엔지니어링

토론내용

① 각종 사고사례 및 해외사례조사 수집

② 현행 건축제도에 대한 문제점 및 개선방향에 대한 의견조정

③ 우리회의 주장내용 방향 설정

제4차 회의

일시: 2003. 4. 2(수) 16.:00

장소: 대한건축학회 대회의실

토론내용

① 기획단 소속위원에게 건축물의 안전확보를 위한 우리 회의견 제시

② 구조도면, 구조감리, 유지보수에 구조전문가의 참여 및 역할 강조

제5차 회의

일시: 2003. 5. 7(수) 07:00

장소 : 라마다르네상스호텔 3층 일식 이로도리

토론내용

① 건설교통안전기획단 주회 Workshop 참가 경과보고

② 안전기획단 활동에 따른 우리 회향후 대응책 마련

제6차 회의

일시: 2003. 5. 17(토) 07:00

장소: 라마다 르네상스호텔 3층 일식집 이로도리

토론내용

① 기획단 활동에 대한 정보교류

② 공청회에 대한 우리의 대응방안 논의

※ 우리회의 건설교통부 건설안전기획단 발족에 따른 방안을 수집하고자 특별위원회(위원장 김종호)를 설치하여 많은 성과를 얻었습니다. 여기에 24분의 회원님들이 총 13,840,000원의 특별회비를 내어주셔서 큰 도움이 되었습니다.

※ 우리 회2003년 8월 13일 과학기술부로부터 사단법인 인가 받음

※ 서울 화양동 목화연립 리모델링 현장 붕괴사고 임용상 총무 현장 방문하여 붕괴원인과 앞으로의 해결해야 할 문제점에 대해서 우리 회회지에 게재.

※ 휘경동 다세대 주택 붕괴사고

안종신 부총무 현장 방문하여 붕괴 원인 분석하고 향후의 문제점을 우리회지에 게재.

※ 총 15회에 걸쳐서 우리 회회원들의 조사에 조기 전달

※ 우리 회회원 중 안전진단등록기관 회지에 게재

※ 사단법인한국건축구조기술사회 사업자 등록증 발급

2003년 각 관궁서로부터 받은 궁문

	일자	עו הוה	
		관공서	31 13
1	03. 1. 6	광명시	재건축 안전진단 신청에 따른 건설 안전전문가 추천 의뢰 요청
2	03. 1.24	부산지방항만청	설계자문위원회 위원 추천 의뢰 요청
3	03, 2, 8	동작구	안전진단 평가위원 위촉에 따른 건축구조기술사 추천 의뢰 요청
4	03, 2,26	광진구청	구청장과 민원데이트 전문 분이별 자문위원 위촉에 따른 선정 요청
5	03. 2.27	광명시	재건축 안전진단 신청에 따른 건설 안전전문가 추천 의뢰 요청
6	03. 3. 8	양천구청	건축물 정밀안전진단 실시 협조 요청
7	03. 3.10	대한주택공사	턴키 심의 전문가 추천 협조 요청
8	03, 3,22	용산구청	재건축 안전진단 평가위원 추천 의뢰
9	03, 3,28	경상남도	경상남도 지방건설기술심의위원 후보자 등록 협조 요청
10	03. 4.26	부산지방항공청	설계자문위원 위촉 및 재위촉
11	03, 5,28	한국기술사회	제7회 젊은 과학자상(공학분야) 수사 후보자 추천 의뢰
12	03, 6,13	시흥시청	시흥시 건축위원회 심의위원 추천 의뢰
13	03. 7.14	부천시	재건축사업 안전진단 예비 평가 위원회 구성을 위한 전문가 추천 의뢰
14	03. 8.14	경기도	경기도 주택 재건축 안전진단 예비 평가 위원 추천 의뢰
15	03, 9, 2	구로구청	건물 안전 진단을 위한 구조기술사 추천 요청
16	03, 9, 3	송파구청	노후 주택 등에 대한 안전점검 실시 요청
17	03, 9,18	동작구청	동작구 건축위원회 위원 추천 의뢰
18	03, 9,28	남양주시	재난 관리 민간기술지문단 구성에 따른 전문가 추천 요청
19	03.10.15	양천구청	정밀 안전진단 실시에 따른 건축구조기술사 지원 요청
20	03,10,28	철도청	철도청 설계 시공일괄 입찰 설계 심의위원 등록 안내
21	03.11. 5	한국기술사회	2004년 제3회 기술사의 날 포상 후보자 추천 의뢰
22	03.11.12	한국기술사회	R&D 사업 평가 및 건설 신기술 심사를 위한 전문가 추천 의뢰
23	03,11,18	한국기술사회	경기도 지방건설기술심의위원 추천 의뢰

2.의결안건

가. 정관개정

금번 총회에서 일부 정관이 개정 되었습니다. 그중에서도 임기 관련 부분이 주요 쟁점이 되었습니다.

현재까지 한국기술사회의 회장 임기가 3년으로 되어 있어 우리회도 거기에 맞추기 위해서 3년으로 해 왔습니다.

그러나 일반적으로 각종 학회나 협회의 임기가 대개 2년으로 되어 있고 그동안 이사회 등에서 토의 결과 2년이 타당하다고 결론이 났고, 또한 임기를 단축함으로써 새로운 감각을 가진 인재들에게 길을 열어 줄 수 있다고 생각합니다. 주요 정관 개정 내용은 아래와 같습니다.

	현 행	개 정
	제 10조(임원의 종류와 정원)	제 10조(임원의 종류와 정원)
1	1. 본회에 다음의 임원을 둔다.	1. 본회에 다음의 임원을 둔다.
	(1) 이사는 회장 1인 부회장 3인을 포	(1) 이사는 회장 1인에 부회장 5인 을
	함하여 30인 이내	포함하여 30인 이내
	제 12조(임원의 임기)	제 12조(임원의 임기)
2	2. 회장, 부회장 및 감사의 임기는 3년	2. 회장, 부회장 및 감사의 임기는 2년
	이고 이를 제외한 이사는 연임할수	이고 이를 제외한 이사는 연임할 수
	있다.	있다.

나. 2003년 결산보고 2003년 세입·세출명세서

1. 세입지부

	계정과목			24 1 104	0/	대비
관	항	목	예산액	결산액	%	증감
자본적수입			60,000,000	63,134,310	105	3,134,310
	전기이월	전기이월	60,000,000	63,134,310	105	3,134,310
수익적수입			75,000,000	110,953,979	148	35,953,979
	회비수입		13,000,000	15,609,970	120	2,609,970
		입회비수입				
		년회비수입	13,000,000	15,609,970	120	2,609,970
	회비외수입		62,000,000	95,344,009	154	33,344,009
		광고수입	30,000,000	52,309,090	174	22,309,090
		용역수탁기여금	30,000,000	27,299,345	91	△2,700,655
		특별위원회 기금		13,380,000		13,380,000
		특별찬조금		128,000		128,000
		기타이자수익	2,000,000	2,109,028	105	109,028
		잡수익		118,546		118,546
	합 계		135,000,000	174,088,289	129	39,088,289

^{※ △}은 예산대비 수입 미달을 표시하는 것임

2.세출지부

	계정과	p				대비
관	게(3년) 항	목	예산액	결산액	%	증감
자본적지출	0	7	2,000,000	762,764	38	△1,237,236
THE ME	기금예치금	기금예치금	5,000,000	705,704		21,207,200
	비품비	비품비	2,000,000	762,764	38	△1,237,236
	전기말미지급금		2,000,000	705,704		21,207,200
수익적수입	C 1291/180	CAISAMBD	72,000,000	89,104,777	123	17,104,777
ТЭЭТВ	사업비		39,500,000		123	9,045,892
	N B B	회의비	5,700,000	2,127,821	37	∆3,572,179
		회지발간비	28,000,000		118	5,002,435
		회원명부발간비	3,000,000	50,002,450	110	∆3,000,000
		기술자료집	3,000,000	1,932,500		1,932,500
		기골시표'급 홍보비	1,000,000	' '	225	, ,
			′ ′ ′			1,250,000
		업무활동비	1,800,000	622,000	35	△1,178,000
	OINITIALUI	제도개선비(특별위원회)	00.500.000	8,611,136	405	8,611,136
	일반관리비	(0.17111)	32,500,000		125	8,058,885
		(인건비)	16,500,000		125	4,196,770
		급여	15,000,000		104	562,650
		퇴직급여		2,500,000		2,500,000
		능력급수당				
		복리후생비		600,000		600,000
		임시직	1,500,000	2,034,120	136	534,120
		(관리비)	3,600,000	1 1	105	190,000
		사무실관리비	3,600,000	3,790,000	105	190,000
		감가상각비				
		(사무비)	9,400,000		123	2,192,757
		여비교통비	300,000	310,350	103	10,350
		통신비	2,630,000	3,506,827	133	876,827
		우편료	2,000,000	1,044,560	52	△955,440
		택배비	370,000	594,500	160	224,500
		사무용품비	2,200,000		92	△167,200
		지급수수료	900,000	3,249,490	361	2,349,490
		잡비	1,000,000	906,990	91	△93,010
		(경조접대비)	3,000,000	4,426,598	148	1,426,598
		접대비	1,500,000	2,253,598	150	753,598
		경조비	1,500,000	2,173,000	145	673,000
		예비비				
예수금	예수금	제세공과금	1,000,000	7,952,040	795	6,952,040
	합 계		75,000,000	97,819,581	130	22,819,581
	차기이월			76,268,708		

재산목록

(2003년 12월 31일 현재)

(단위:워)

항목	내 역	급	액
1. 자산			82,568,708
(1) 유동자산			
① 현금 및 일반예금	* 현금	59,560	
	* 보통예금	26,209,148	
② 정기예금(적립금)	* 정기예금	50,000,000	
③ 미수금	* 회지광고 협찬금	6,300,000	
(2) 고정자산			7,600,000
① 비품비	* 구입가액	7,600,000	
자산총액			90,168,708

항목	내 역	급	액
2. 부채			
(1) 유동부채			13,518,610
(1) 마지급금	* 사무실 관리비	6,600,000	
	* 제세공과금	6,918,610	
3. 기금			76,650,098
(1) 비품비	* 비품비	7,600,000	
(2) 기본기금	* 기본기금	50,000,000	
(3) 당기수익차액	* 당기수익차액	19,050,098	
부채와 기금 총액			90,168,708

대차대조표

(2003년 12월 31일 현재)

(단위:원)

항 목	금액	항목	금 액
1. 자산		2. 부채	
(1) 유동자산		(1) 유동부채	13,518,610
① 현금 및 일반예금	26,268,708	① 미지급금	
② 정기예금(적립금)	50,000,000	부채 총액	13,518,610
③ 미수금	6,300,000	3. 기금	
		(1) 기본기금	50,000,000
(2) 고정자산		(2) 당기수익차액	19,050,098
① 비품비		(3) 비품비	7,600,000
* 구입가액	7,600,000	기금 총액	
			76,650,098
자산총액	90,168,708	부채와 기금총액	90,168,708

다. 2004년 사업계획서 건축구조기술사회지 발간

회지를 분기마다 발간하며 회지 내용을 전 회원이 관심을 가지고 볼 수 있도록 건축구조에 대한 기술을 개발하고 우리 구조기술자들의 의견을 발표하며 근간에 개최되었던 각종 발표회와 세미나의 간략한 소개와 우리 회회원과 비회원이 함께 볼 수 있는 묻고 답하기. 그리고 장래 기술사가 되기 위한 직원들 용으로 건축구조기술사 시험정보. 회원동정 등을 중심으로 구성, 편집함으로써 명실공히 건축구조기술사를 위한 종합전문지로서의 면모를 갖추고 정부, 관계기관 및기간 산업체와 전 회원에게 배표하여 우리 건축구조기술사의 위상정립과 홍보에 기여할 수 있도록 노력하고 있다.

신문광고

신문지상에 우리회를 홍보하는 광고를 계재함으로써 국민들과 관련업계에 건축구조기술사회를 알리고 우리 구조기술사들이 어떤 일을 하는 전문직업인이며 앞으로 제도가 어떻게 바뀌여야 하는지를 알림으로써 이미지 제고는 물론 우리들의 위상에 변화가 오도록 한다.

각종회의 개최

① 정기총회

정기총회를 개최하여 2003년도 결산승인 2004년도 사업계획을 승인하고 우리 회운영에 대하여 합리적인 발전 방향을 모색하고 회원들의 단합된 분위기를 다지는 축제의 장이 되도록 한다.

② 이사회의

회의 발전을 위하여 본 회의 사업계획에 예 · 결산을 심의하고 총회에서 위임받은 사항과 주요 사항을 심의 결정하기 위하여 매분기마다정기 이사회를 개최하고 필요시에는 임시 이사회를 개최한다.

③ 부회장 위원장 연석회의

분회 운영에 관한 주요 사항 및 이사회에 상정할 안건 등을 검토, 결성하기 위하여 필요시 조찬회로 개최한다.

④ 각 위원회 회의

정책, 재정, 홍보편집, 기술중재, 국제, 교육정보 등의 상설 위원회와 특별위원회 등의 위원회를 개최하여 각 위원회별로 업무를 심의조정하여 부회장 · 위원장 연석회의 및 이사회에 건의한다.

⑤ 기술사 업무 알선

정부 각 부처 및 지방 자치 단체의 각종 전문위원 위촉과 각급 법원의 감정인으로 회원을 추천하여 활용토록 하고 서울시 각 구청으로부터의 소규모 조적조 건물에 대해서 회원들이 안전점검을 수행하도록 한다.

⑥ 세미나 개최

기술세미나를 연 2회 개최하여 최신 신기술, 신공법에 대한 정보를 소개하고 이를 통하여 회원들의 정보교환의 장이 되도록 한다.

라. 2004년 세입·세출(안)

1.수입지부

	계정과목		000417 0111	ルテフィ	000017 711
관	항	목	2004년 예산	산 출근 거	2003년 결산
자본적수입			76,268,708		76,268,708
	전기이월	전기이월	76,268,708	◎ 2003년도 이월액(현금)	76,268,708
수익적수입			119,450,000		110,953,979
	회비수입		25,250,000		15,737,970
		입회비수입	2,500,000	2004년도 합격예정 50×50%×100,000	
		년회비수입	1,250,000	1) 신입회원 50×50%×50,000	15,609,970
			21,000,000	2) 부과대상회원 600×70%×50,000	
		종신회비수입			
		찬조회비수입	500,000	찬조금	128,000
	회비수입		94,200.000		81,612,738
		광고수입	50,000,000		52,309,090
		용역수탁기여금	42,000,000		27,199,345
		0 자수익	2,200,000		2,109,028
		기타이자수익(특별위원회 기금)			13,380,000
		잡수익			118,546
	합 :	계	195,718,708		187,222,687

2. 지출지부

		계정과목	000414 0111	11277	000014 7411
관	항	목	2004년 예산	산출근거	2003년 결산
자산적지출			2,000,000		762,764
	비품비	비품비	2,000,000		762,764
수익적지출			112,650,000		89,104,777
	사업비		52,540,000		49,150,432
				1) 정기총회	
			153,000	- 통신비	138,940
			75,000	– 자료인쇄비	50,000
			4,500,000	– 리셉션	341,620
			500,000	2) 위원장 회의	684,201
		회의비		3) 이사회 회의비	
			40,000	– 자료인쇄비	19,600
			1,000,000	- 식대	358,000
				4) 각 위원회 회의비	
			650,000	- 식대	744,000
		세미나 / 회원명부발간	8,000,000	기술자료집	1,932,500
			29,200,000	1) 인쇄비	29,400,000
		회지발간비	300,000	2) 원고료	
			4,000,000	3) 발송비	3,602,435
			2,000,000	1) 신문광고비	2,250,000
		홍보비	1,222,000	2) 업무 활동비 (홈페이지 유지비)	622,000
			400,000	3) 인터넷 회선 사용료	396,000
			500,000	4) 제도개선비	8,611,136

2004년 정기 총회

			000 114 -1111	115-7-1	000014 7111
관	항	목	2004년 예산	산출근거	2003년 결산
	일반관리비		48,699,000		39,954,345
		(인건비)	21,225,000		20,696,770
		급료	16,500,000	직원 1명	15,000,000
		복리후생비		1) 의료보험료	562,650
			150,000	2) 국민연금	
				3) 고용보험료	
				4) 산재보험료	
			1,200,000	5) 복리후생비	600,000
		퇴직급여	1,375,000	년봉의 1/12금액	2,500,000
		임시직	2,000,000		2,034,120
		(관리비)	13,200,000		3,790,000
		사무실관리비	13,200,000		3,790,000
		(사무비)	10,274,000		11,040,977
		여비교통비	300,000	시내출장 교통비	310,350
		통신비	1,000,000	1) 전화료(2대)	1,183,280
			600,000	2) 핸드폰	520,787
			800,000	3) 팩스 전송료	563,820
			1,200,000	4) 일반우편발송비	1,044,560
			500,000	5) 택배비	594,500
		사무용품비	1,500,000	1) 문구대	1,467,200
			150,000	2) 대·소봉투 인쇄비	150,000
			200,000	3) 지로용지 제작비	
			400,000	4) 사무용품기기 소모품	346,000
			624,000	5) 도서비(신문 · 잡지)	704,000
		지급수수료	100,000	1) 은행지로수수료	
			1,500,000	2) 세무사수수료	780,000
			600,000	3) 종합소득세 결산수수료	616,000
				4) 법인 수수료	1,828,420
				5) 기타 수수료	25,070
		잡비	800,000	차접대 소모품비 외	906,990
		(경조접대비)	4,000,000		4,426,598
		접대비	2,000,000	접대비	2,253,598
		경조비	2,000,000	경조사	2,173,000
	예비비	예비비	11,411,000		
예수금	예수금	제세공과금	1,000,000		7,952,040
		합계	115,650,000		97,819,581
		차기이월	80,068,708		

2004년 정기총회 화환 보내주신 기관	참석하신 원로 회원님들		
대림산업주식회사 (대표이사 이용구) 마이다스아이티 (대표이사 이형우) 한진중공업 (대표이사 박재영) 한국건설기술인협회 (부회장 허 복) SK건설주식회사 (대표이사 손관호)	3대 회장 한국종합 전상백 사장 4대 회장 신건축 이용하 사장 5대 회장 표준구조 마춘경 사장 7대 회장 전우구조 전봉수 사장 서울대 홍석목 교수 중앙대 김덕재 교수	한양대 한국건설안전 동일기술공사 유신건축 인하대 대도건축	이리형 교수 조철호 사장 염조건 전무 권오식 소장 김상식 교수 김상환 소장
	한양대 이병해 교수		

이사회

1.제1차 회의

- ·일시: 2004. 1. 13(화) 오후 6:30
- · 장소: 고려정
- · 토론내용
- 전회회의록
- ② 2003년도 업무보고
- ③ 정관개정
- ④ 과학기술회관 입주건
- ⑤ 회원 입회 승인
- ⑥ 2003년 결산
- ⑦ 2004년 사업계획서(안)
- ⑧ 2004년 예산(안)



홍보편집위원회

1.제1차회의

- ·일시: 2004. 2. 16(월) 18:30
- · 장소: (주)오푸스 펄 구조기술사사무소
- ·토론내용

Contents	편집담당위원	Contents 편집	담당위원
1. 표지사진(커버스토	리포함) 임용상	9. 이모저모	박병순
2. 칼 럼	이인영	10. 다녀와서	강석규
3. 우리 회소식	박은희	11. 용어해설	김영민
4. 한국기술사회 본회	회소식 박은희	12. Q&A	이인영
5. 특집	안종신	13. 추천도서	이도범
6. 기술특집	이도범/김근영	14. Cover Story	박은희
7. 구조시스템		15. 회원동정	박은희
김갑수/경	·동철/김용남/원동현	16. 연회비납부안내	박은희
8. 법규신설 및 개정	안종신	17. 회원정보(등록, 변경)안내	박은

- ① 2004년 3월호 「건축구조기술사회지」 편집방향 토의
- ② 기사 편집담당위원



2. 제2차 회의

- ·일시: 2004. 2. 23(월) 18:30
- · 장소: 사무국
- · 토론내용
 - ① 2004년 3월호 「건축구조기술사회지」 편집회의



제9대 임원명단

직 책	소속위원회	성 명	소 속 회 사
회 장		이동헌	위이래구조기술사사무소
71 11		김종수	(주)C.S구조구조엔지니어링
감 사		이문곤	(주)정일구조기술사사무소
	국제위원회	이태형	(주)전우구조건축사사무소
	교육정보 / 기술중재위원회	강신량	태신종합건축사사무소
부회장	홍보편집위원회	김석구	(주)쓰리디구조기술사사무소
	재정 / 정책위원회	김종호	(주)창,민우구조컨설탄트
	사업기획위원회	이원호	광운대학교 건축공학과
수석총무		치승렬	(주)동양구조엔지니어링
		박창제	(주)창 민우구조컨설탄트
		현창국	(주)동양구조엔지니어링
		김세일	(주)동양구조
		김용남	(주)C.S구조구조엔지니어링
부총무		황재호	(주)대림산업
		강정호	(주)전우 구 조
		이영진	(주)PEG구조
		정학영	0 수건설(주)
		이성재	(주)단구조
	국제위원회	김원종	대우엔지니어링
		김형균	(주)세진구조안전기술사무소
		이인영	오푸스펄
	교육정보위원회	채도수	(주)명이주피닉스
	#40±115#	김성호	건구조엔지니어링(주)
		전영복	(주)바른구조기술사사무소
		금동성	(주)삼우구조컨설턴트
	기술중재위원회	김형근	서울도시개발공사 건축계획처
		구본율	(주)본구조엔지니어링
		이재훈	(주)도화구조기술사사무소
		기희서	기건축구조기술사사무소
이사	홍보편집위원회	서규석	(주)선구조기술사사무소
' '		이도범	대림산업 기술연구소
		서형석	(주)기술사사무소형상구조
	 재정위원회	정광량	(주)동양구조안전기술
	7110112-1	김대호	(주)한울구조안전기술사
		이세웅	(주)서보엔지니어링
		김순환	
	정책위원회	이왕희	현대산업개발(주) 구조설계
		서현주	(주)건설기술네트워크
		송동범	(주)일구조기술사사무소
		김대중	사성건설(주) 건축기술팀
	사업기획위원회	김창호	(주)씨에이치구조엔지니어링
		김성오 황보석	(주)ES건축구조엔지니어링
		의고'i	(TICOLISTY YUNIHVIS)

우리 회회원중 건교부 등록안전진단전문기관

건교부 등록 순서로 작성

◆ 서울특별시

순번	상 호	대 표	소 재 지		번호(등록일)	전 화
1	(주)효림구조안전기술연구소	김성배	강남구 삼성동 37 호산빌딩 301	3	95.9.13	(02)3442-6560
2	(주)센구조연구소	이창남	영등포구 당산동 121-74번지	4	95.9.26	(02)2068-4896
3	(주)서울구조안전기술사사무소	이수철	송파구 방이동 36-3 방은빌딩 5층	6	95.10.19	(02)420-4143
4	(주)동양구조안전기술	박영호	강남구 논현동 208-2 오창빌딩 301호	11	95.11.29	(02)549-3744
5	(주)동양구조기술사사무소	김효진	강남구 논현동 208-2 오창빌딩 508호	15	95.12.18	(02)549-4566
6	(주)정일구조기술사사무소	0문곤	강남구 역삼동 769-8 새한양행빌딩 2층	16	95.12.19	(02)558-6981
7	(주)쓰리디구조	김석구	강남구 역삼동 642-6 성지하이츠3차 1009호	20	95.12.23	(02)539-3339
8	(주)한국건설안전	조철호	광진구 광장동 184-3 광장빌딩 5층	42	96.3.18	(02)3461-0030
9	(주)단구조안전기술단	최준식	강남구 대치4동 923-14 성진빌딩 4층	44	96.3.27	(02)564-2165
10	(주)진원진단구조	정기철	강남구 논현동 226-1 대지빌딩 2층	49		(02)544-9477
11	(주)성진구조안전기술단	김성수	서초구 서초동 1355-3 서초월드 오피스텔 809호	52	96.5.2	(02)3473-9320
12	한국안전진단기술연구소	이경언	강남구 포이동 184-13 삼원빌딩 2층	77	96.9.2	(02)579-4790
13	(주)오푸스 펄 구조기술사사무소	윤호기	강남구 논현동 269–2	89	96.10.31	(02)541-6616
14	(주)신원구조안전기술단	이성신	송파구 삼전동 117-12 201호	100	96.12.13	(02)425-6765
15	(주)도화구조기술사사무소	9/재훈	강남구 역삼동 730-15 역삼빌딩 3층	106	97.1.7	(02)539-0305
16	(주)다원구조안전기술사무소	김승철	강남구 역삼1동 739-11 다원빌딩 5층	112	97.1.21	(02)572-6938
17	(주)한울구조안전기술사사무소	김대호	중구 신당4동 333-78 우정빌딩 301호	118	97.2.13	(02)2252-2735
18	(주)한국종합건축사사무소	전상백	강남구 역삼동 736-49 종합빌딩 5층	134	97.5.3	(02)556-2104
19	(주)한국구조기술사사무소	신상억	서초구 잠원동 42-2 송천빌딩 6층	143	97.7.11	(02)3443-2572
20	(주)세진구조안전기술사사무소	채흥석	강남구 역삼동 637-17 석호빌딩 4층	144	97.7.28	(02)563-6211
21	바른구조엔지니어링(주)	이필호	강남구 역삼동 733-6 네버누보 402호	146	97.8.19	(02)567-0303
22	일구조기술사사무소	송동범	강남구 신사동 629-1 하나빌딩 4층	168	98.5.11	(02)511-1901
23	(주)중앙진단기술사사무소	이재범	송파구 방이동 226-6 우성빌딩 2층	171	98.5.28	(02)421-2806
24	(주)창민우구조컨설탄트	김종호	서초구 양재동 12-7 영일빌딩 5층	190	98.10.19	(02)571-1961
25	(주)원우구조	송형선	강남구 역삼동 718-17 상우빌딩 5층	193	98.11.26	(02)552-6396
26	(주)태원건축엔지니어링	박태조	송파구 송파동 18-4 태원빌딩 3층	194	98.12.7	(02)413-1704
27	(주)비젼구조기술사사무소	오현학	강남구 논현동 134-7 인석빌딩	207	99.5.3	(02)511-3481
28	(주)미우구조안전기술사사무소	오강호	송파구 방이동 45-2 금복빌딩 603호	215	99.6.21	(02)423-2593
29	(주삼정ENC	남정국	강남구 역삼동 748-5 해오름빌딩 2층	216	99.6.26	(02)566-7273
30	(주)동양구조엔지니어링	치승렬	강남구 논현동 208-2 오창빌딩 507호	223	99.10.25	(02)512-2656
31	(주)이림구조엔지니어링	임영도	강남구 역삼동 789-2 금문빌딩 402호	227	99.12.16	(02)567-6798
32	(주)플러스구조기술사사무소	김병균,이동우	강남구 삼성동 113-2 원경빌딩 602호	238	00.3.13	(02)552-7115

등록안전진단전문기관

순번	상 호	대 표	소 재 지		번호(등록일)	전 화
33	한백건설안전(주)	김기억	강남구 역삼동 652-3 혜전빌딩 401호	239	00.3.15	(02)567-7456
34	빌딩닥터그룹(주)	이석	강남구 역삼동 643-6 용연빌딩 3층	240	00.4.6	(02)539-0442
35	(주)한국재해예방기술원	윤하용	송파구 문정동 85 어은회관 5층	244	00.4.10	(02)564-3700
36	(주)C.S구조엔지니어링	김종수	강남구 도곡2동 413-4 동운빌딩 4층	253	00.6.12	(02)574-2355
37	동우구조기술사사무소	이종식	강남구 논현동 97-7 청호B/D 606호	256	00.8.5	(02)519-6565
38	(주)만유구조컨설턴트	김원기	서초구 서초3동 1460-14 제영빌딩 501	259	00.9.1	(02)3473-7683
39	(주)기술사사무소형상구조안전컨설턴트	손상해	강남구 논현동 236-6 성일빌딩 3층	263	00.9.20	(02)545-3673
40	(주)건우씨엔씨	차광찬	마포구 동교동 158-5번지 3층	267	00.10.30	(02)326-1825
41	(주)토담구조안전기술사사무소	이양	강남구 역삼2동 734-12 세민빌딩 2층	270	01.1.6	(02)561-0789
42	(주)강구조안전기술사사무소	강도안	강남구 수서동 725번지 미씨2000 1815호	269	01.2.6	(02)571-0206
43	(주)기술사사무소바로구조	김은태	강남구 포이동 192–3 평안빌딩 4층	272	01.2.15	(02)574-4091
44	(주)도시구조엔지니어링	김현덕	서초구 양재동 287-4 동주빌딩 6층	286	01.5.16	(02)573-7297
45	(주)삼우구조컨설턴트	금동성	송파구 가락동 93-3 한서빌딩 5층	292	01.7.2	(02)402-5231
46	(주)에스텍컨설팅그룹	박무용	강남구 방이동 63-4 대덕빌딩 2층	291	01.7.18	(02)425-0347
47	(주)신화엔지니어링	조상규	서초구 반포4동 57-1 금복주빌딩 3층	295	01.9.7	(02)3481-3885
48	(주)광장건축사사무소	윤성호	종로구 동숭동 1-94 광장빌딩 6층	297	01.9.21	(02)745-4722
49	건구조엔지니어링(주)	김성호	광진구 구의동 547-8 리젠트오피스텔 806호	303	01.10.10	(02)456-7921
50	(주)정원구조건축사사무소	서중동	구로구 구로동 43-10 명지빌딩 303호	306	01.11.12	(02)859-7510
51	(주)코펙엔지니어링	조원택	송파구 방이동 47-5 진영빌딩 2층	307	01.12.3	(02)425-2491
52	(주)진구조엔지니어링	김용모	강남구 역삼동 734-11 정우빌딩 2층	308	01.12.20	(02)557-2723
53	소무사사술(조구(0고(주)	안영길	서초구 서초3동 1535-7 서일빌딩 3층	320	02.1.28	(02)3471-4144
54	(주)선구조기술사사무소	서규석	서초구 서초동 1338-21 코리아비지니스센타 2011	321	02.1.28	(02)584-3636
55	(주)석산구조안전기술사사무소	강석빈	송파구 가락동98-7 거북이빌딩 902호	324	02.2.15	(02)408-8756
56	(주)미래이어에스이	윤광섭	강남구 역삼동 831-27 연지빌딩 402호	327	02.2.19	(02)558-6090
57	(주)다단구조안전기술사사무소	최광익	서초구 서초동 1632-1 서초빌딩 3층	329	02.3.5	(02)585-1636
58	(주)우리구조기술사사무소	유장수	광진구 구의3동 593-19 우림빌딩 402호	332	02.3.19	(02)454-2551
59	(주)청림구조기술사사무소	남기춘	송파구 문정동 61-10 3층	341	02.5.6	(02)408-6955
60	(주)비른구조기술사사무소	전영복	강남구 역삼동 747-16 CH빌딩 3층	345	02.5.13	(02)567-0808
61	(주)에이프러스엔지니어링	김원행	서초구 양재2동 391-18 창성빌딩 301호	349	02.6.4	(02)577-6780
62	디에스케이엔지니어링(주)	김응교	서초구 서초동 1458-2 평화빌딩 3층	350	02.6.4	(02)521-6855
63	(주)미어마스이어미(주)	이형우	송파구 가락본동 78 아이티벤처타워동관 11층	351	02.6.18	(02)2142-0601
64	(주)연우건축구조기술사사무소	최일섭	서초구 방배1동 899-5 화인빌딩 3층	353	02.7.18	(02)582-9960
65	(주)하나구조	윤남식	강남구 도 곡동 554-5 한림빌딩 4층	354	02.7.18	(02)574-3561
66	소무사사술 (조무지에이이예수)	김윤택	강남구 역삼동 720-20 마르코폴로빌딩 6층	358	02.9.13	(02)3016-8820
67	(주)나라구조엔지니링	이도형	강남구 도곡동 458-6 유림빌딩 201호	361	02.10.30	(02)576-5431
68	SP구조기술사사무소	김용대	영등포구 당산동1가 109 정성빌딩 202호	362	02.10.30	(02)2671-6609

순번	상	호	대 표	소 재 지	등록:	<u>번호(등록일</u>)	전 화		
69	(주)공간구조기술	단	김근영	서초구 서초3동 1548-4 거림빌딩 2층	367	02.12.3	(02)586-3651		
70	(주)케이스구조		조서구	강남구 수서동 714 로얄프라자 402호	366	02.12.13	(02)3412-4905		
71	(주)시에이치엔지니어링		김창호	송파구 방이동 35-9번지 삼성빌딩 5층	368	02.12.13	(02)425-6653		
72	(주)중앙구조안전	진단	윤봉한	강남구 포이동 230-1 윤한빌딩 4층	서울-1	03.1.21	(02)3461-4915		
73	(주)이레구조기술	소무시사	이상구	강남구 신사동 563-19 신안빌딩 2층	서울-5	03.3.19	(02)545-8443		
	(주)명이주피닉스	:	강원규,채도수,	강남구 역삼동 668-12 석교빌딩 5층	서울-8	03.5.23	(02)552-7803		
74			김영식						
75	(주)송림구조엔지	니어링	전의진	강남구 논현동 277-31 내외빌딩 4층	서울-9	03.5.27	(02)544-3731		
76	 (주)에스피구조안	전기술사사무소	김용대	영등포구 당산동1가 109 정성빌딩 202호	서울-10	03.5.30	(02)2671-6609		
77	(주)두항구조안전	기술사사무소	김각경,현원창	강남구 도곡동 422-6 동영빌딩 2층	서울-12	03.6.30	(02)578-4462		
▲ ⊒/	· 난광역시								
78	_ 0 ¬^^ 제일동성구조(주)		김광호,김응교	동래구 명륜동 450-39 보리수B/D 2층	91	96.11.18	(051)554-9884		
79	(주)핀구조진단기		김윤호	부산진구 전포2동 878-25 5층		98.12.23	(051)806-9782		
80	(주)대성구조진단		스 <u>스</u>	부산진구 부암1동 666-16 부산진구청 1409호		01.9.15	(051)804-6742		
81	(주)본구조엔지니		구본율	연제구 거제동 1494-1 청담빌딩 6층		01.12.28	(051)505-7737		
82	(주)유진구조 컨설		기 교 기 교 기 교 기 교 기 교 기 교 기 교 기 교 기 교 기 교	중구 중앙동4가 삼중빌딩 401호		03.3.14	(051)442-4242		
	(1/1121— 22		김정훈	01 00011 0000 1012	1 2	00,0,11	(001/112 1212		
83	(주)힐 엔지니어링	5	우종열	서구 부민동1가 38-7 동남빌딩 4층	부산-4	03.4.28	(051)242-7085		
♦ CH=	◆ 대구광역시								
84	· (주)동양구조안전	 기술사 사무소	박재동	중구 삼덕2가 226-1	153	97.12.26	(053)421-8997		
85	우림구조안전기술		임헌욱	수성구 황금동 771-4번지		01.4.13	(053)764-4750		
		= -		101 000 111 12 1		0.1, 1, 10	(000), 01 1100		
◆ 광크	◆ 광주광역시								
86	(주)국제건설구조	연구원	임동혁	북구 용봉동 1382-1	230	99.12.30	(062)526-2961		
87	송암엔지니어링(주)	윤양수	동구 계림동 287-2	314	01.12.20	(062)227-0333		
88	(주)한국구조안전	기술사사무소	이강일	동구 금남로3가 1-23 삼호센타 2층	광주-3	03.7.30	(062)232-9686		
◆ 대2	◆ 대전광역시								
89	(주)동양구조기술	 사사무소	김용철	서구 갈NS 402-10 3층	302	01.10.10	(042)535-4960		
<u> </u>	◆ 울산광역시								
90	☑ 중 국시 (주)오에스구조엔		한진원	남구 삼산동 1471-1	274	01.2.23	(052)227-2170		
	\ 1 / 	: 1 1 10		U1 UEO 1771 1	L, ¬	01,2,20	(OOL/LLI LIIO		