

부
미

삼가 弔意를 表합니다

자택주소지변경 (가나다순)

■ 이종욱 회원 모친상

- 2003. 6. 17 우리회 이종욱 회원 (건창구조엔지니어링 대표) 모친께서 별세.

■ 정대식 회원 부친상

- 2003. 8. 3 우리회 정대식 회원 (CH구조기술사사무소 소장) 부친께서 별세.

강정임 (주다원구조안전기술사사무소 / 실장)

- 서울 강남구 역삼동 836-33
- 전화 : 02-562-7304

김기억 (주한백건설인전 / 상무)

- 서울 강남구 대치동 안마A 18-203
- 전화 : 02-567-7456

김명준 (주태정마루종합건축사사무소)

- 서울 송파구 방이동 89 올림픽션수촌APT 119-202
- 전화 : 02-430-2368

김상모 (주센구조연구소 / 부장)

- 서울 강서구 등촌동 대림A 103동 904호
- 전화 : 02-2664-4178

김상태 (고려산업개발주) / 대리

- 경기 수원시 장안구 조원동 881 한일타운 117-1804
- 전화 : 031-255-6610

김순철 (동신대학교 건축공학과 / 교수)

- 광주 서구 화정동 835 신동아아파트 102-1710
- 전화 : 062-362-8181

김세일 (주동양구조기술사사무소)

- 인천 부평구 부평동 대림A 8-504
- 전화 : 032-527-7358

김의용 (주프렌드건설 / 대표이사)

- 서울 동작구 신대방1동 712 경남A 103-1401
- 전화 : 02-836-2245

김창서 (주협화종합건축사사무소 / 기술고문)

- 서울 송파구 신천동 7 장미A 14-8102
- 전화 : 02-413-8102

김형운 (청림구조기술사사무소 / 소장)

- 경기남양주시 외부읍 덕소 521 덕소 현대A 105-1004
- 전화 : 0346-576-7422

민대식 (민 건축구조기술사사무소 / 소장)

- 서울 동작구 신대방동 우성A 13-503
- 전화 : 02-843-7979

박기홍 (두산건설주) / 과장

- 서울 서대문구 냉천동 266번지 동부센트레빌A 101-201
- 전화 : 02-365-3770

서현주 (주건설기술네트워크 / 소장)

- 서울 송파구 신천동 11 장미A 22-1408
- 전화 : 02-6413-8029

윤현도 (건양대학교 건축공학과 / 교수)

- 대전 서구 월평동 진달래A 109-403
- 전화 : 042-486-4663

이보형 (주한길건축 구조설계실 / 실장)

- 경기 고양시 일산구 탄현동 탄현마을5단지아파트 502-1502
- 전화 : 013-813-3716

이동현 (위아래구조기술사무소 / 소장)

- 경기 성남시 분당구 수내동 34 양지마을 금호A 102-702
- 전화 : 031-711-7557

이수권 (동양공업전문대학 / 교수)

- 서울 양천구 신정동 목동 신시가지A1026-1206
- 전화 : 02-2645-9139

이종석 (주건우씨엔씨 / 구조팀장)

- 서울 노원구 월계3동 미릉아파트 21동 210호
- 전화 : 02-974-3970

이찬호 (주진원구조진단기술사사무소 / 소장)

- 서울 강남구 개포2동 주공A 454-407
- 전화 : 02-803-4893

이학수 (예원건축구조연구소 / 대리)

- 서울 송파구 오륜동 89 올림필선수기자촌 A 116-801
- 전화 : 02-408-3657

주동현 (주미이다스 아이티 건축구조팀 / 대리)

- 서울 송파구 가락동 96-1 가락우성아파트 8동 1109호
- 전화 : 02-443-0706

조상규 (주신화엔지니어링 / 대표이사)

- 경기 성남시 분당구 정자1동 10-1번지 아이파크분당 201-401
- 전화 : 031-785-0523

한창평 (주이지테크 / 대표이사)

- 서울 강동구 둔촌2동 52-2
- 전화 : 02-474-2921

홍성목 (서울대학교 / 명예교수)

- 서울 강남구 논현동 73-25
- 전화 : 02-542-1688

직장 / 부서 / 직위 변경 (가나다순)

강신량 (태신종합 건축사사무소 / 소장)

- 서울 강남구 역삼동 682-23 창은빌딩 4층
- 전화 : 02-569-7662
- 팩스 : 02-564-1076

강원규 (주명아주파닉스 / 소장)

- 서울 강남구 역삼동 668-12 석교빌딩 5층
- 전화 : 02-552-7803
- 팩스 : 02-552-9912

강정임 (주다원구조안전기술사사무소 / 실장)

- 서울 서초구 양재동 동원빌딩 125-3
- 전화 : 02-572-6938
- 팩스 : 02501-6872

고창우 (신일구조엔지니어링 / 소장)

- 서울 서초구 양재동 261-3 삼중빌딩 3층
- 전화 : 02-3462-6010
- 팩스 : 02-3462-6044

김영식 (주명아주파닉스 / 소장)

- 서울 강남구 역삼동 668-12 석교빌딩 5층
- 전화 : 02-552-7803
- 팩스 : 02-552-9912

김익용 (주프렌드건설 / 대표이사)

- 서울 송파구 오금동 113-3 송학빌딩 2층
- 전화 : 02-443-2111
- 팩스 : 02-443-2109

김정환 (동성건축구조기술사사무소 / 대표)

- 서울 서초구 서초2동 1337-2 현대골든텔 308호
- 전화 : 02-585-6170
- 팩스 : 02-585-6171

박정우 (영구조기술사사무소 / 대표)

- 대구 중구 삼덕동2가 진석타워 1803호
- 전화 : 053-429-6034
- 팩스 : 053-429-6035

박철성 (산아구조기술사사무소 / 소장)

- 서울 강남구 역삼동 840-11 동화빌딩 3층
- 전화 : 02-3452-7286
- 팩스 : 02-3453-7285

서성현 (C개발 / 대리)

- 경기 과천시 별양동 교보빌딩 9층
- 전화 : 02-3677-0142
- 팩스 :

서현주 (주)간설기술네트워크 / 소장

- 서울 송파구 신천동 71-13 향군회관 본관 9층
- 전화 : 02-413-6503
- 팩스 : 02-413-6530

양승일 (주)세원구조기술사사무소 / 실장

- 서울 송파구 방이동 124번지 영풍빌딩 402호
- 전화 : 02-416-5137
- 팩스 :

염경수 (하모니엔지니어링 / 대표)

- 서울 서초구 방배1동 925-7 룬은빌딩 6층
- 전화 : 0505-258-7000
- 팩스 : 0505-258-8000

우혁제 (아석구조엔지니어링(주) / 소장)

- 서울 송파구 방이동 186 송암빌딩 5층
- 전화 : 02-565-4483
- 팩스 : 02-418-4483

이강길 (주)한타종합건축사사무소 / 과장

- 충북 청주시 상당구 영동 산빌딩 3층 구조팀
- 전화 : 043-256-4370
- 팩스 :

이강연 (다사구조기술사사무소 / 소장)

- 경기 수원시 장안구 송죽동 504-2 204호
- 전화 : 031-253-3551
- 팩스 : 031-253-3561

이성준 (주)현대엔지니어링 / 대리

- 서울 종로구 계동 현대빌딩 별관 8층 A1 Project건축팀
- 전화 : 02-746-3347
- 팩스 :

이종석 (주)건우씨엔씨 / 구조팀장

- 서울 마포구 동교동 158-5 3층
- 전화 : 02-326-1825
- 팩스 : 02-326-1813

이찬호 (주)진원구조진단기술사사무소 / 소장

- 서울 강남구 논현2동 226-1 대자빌딩 2층
- 전화 : 02-544-9477
- 팩스 : 02-542-8162

조서구 (케이에스구조 기술사사무소 / 대표)

- 서울 강남구 수서동 714 로얄프라자 402호
- 전화 : 02-3412-4905
- 팩스 : 02-3453-3384

채경민 (정우구조 / 소장)

- 서울 강남구 신사동 505-7번지 코스모빌딩 305호
- 전화 : 02-541-1053
- 팩스 : 02-541-1053

채도수 (주)명아주파닉스 / 소장

- 서울 강남구 역삼동 668-12 석교빌딩 5층
- 전화 : 02-552-7803
- 팩스 : 02-552-9912

직장 / 부서 / 직위 변경 (가나다순)

한기환 (P.E.G.구조기술사사무소 / 소장)

- 서울 서초구 양재동 275-1 삼호물산빌딩 A동 2003호
 - 전화 : 02-2057-2994
 - 팩스 : 02-2057-2993

한진원 (주)O.S구조엔지니어링 기술사사무소 / 대표

- 울산 남구 삼산동 1556-13 O.S빌딩 3층
 - 전화 : 052-227-2170
 - 팩스 : 052-227-2177

한창평 (재단법인 한국건설안전기술원 / 부원장)

- 서울 서초구 양재동 204
 - 전화 : 02571-1851
 - 팩스 : 02576-3615

허병화 (한국 CM ENG(주) / 소장)

- 서울 양천구 목동 917-9 현대 41타워 612호
 - 전화 : 02-2168-2398
 - 팩스 : 02-2168-2399

허영호 (맥구조기술사무소 / 소장)

- 부산 사하구 당리동 319-6번지
 - 전화 : 051-204-1622
 - 팩스 : 051-204-1632

홍재인 범한엔지니어링 / 부장

- 서울 강남구 삼성동 143-6 영창빌딩
 - 전화 : 02-424-9217
 - 팩스 : 02-424-9218

회비납부자 명단

(2003. 2. 21 부터 2003. 8. 20 까지 회비납부 회원명단)

금 액	명 단
50,000원	강인승, 김덕재, 김재훈, 양승일, 오영근, 이수철, 이시혁, 이왕희, 이원호, 이태형, 임종윤, 전의진, 정석재, 조동진, 조서구, 조원택, 현승건, 황철민
80,000원	김원종, 김재구, 문인영, 윤우현, 이정배, 지성철, 허재민
100,000원	김용석
110,000원	옥종호
140,000원	박영석
170,000원	윤봉한
230,000원	유진오
320,000원	김기억
350,000원	이도범

- 회비를 납부해 주셔서 감사합니다.-

※ 명단에 누락 또는 무명으로 회비를 지로(GIRO)납부 하신 분들은 영수증의 납부일자를 확인하시어 사무국으로 연락주시기 바랍니다. (☎ (02)443-4711 / E-mail:ksea@ksea.or.kr)

특별발전기금

6월호에 게재된 명단 외에 추가로 보내주신 회원

금 액	명 단	소 계	총 계
80,000원	이왕희		
200,000원	윤승춘		
500,000원	이상구		
1,000,000원	김종수		
		1,780,000원	
			13,380,000원

제 69회 합격자 명단

김 미 정

대전 서구 탄방동 765 한우리A 104-506

김 원 태

문창훈

서울 서대문구 북가좌2동 328-21

박 성 모

부산 수영구 망미2동 210-1 오양장미A 3-503

박 용 현

서울 동대문구 청랑리2동 234-2 현대A 2-902

손 창 학

경기 성남시 분당구 아탑동 266 매화마을 건영빌라 912호

양 흥 석

광주 서구 금호동 마재마을 중흥A 103-1706

유 종 우

서울 관악구 봉천9동 635-181

이 대 현

충북 청주시 상당구 울랑동 715 대청A 102-1001

이 재 역

서울 송파구 가락동 21-6 가락2차쌍용A 105-2002

이 정 원

경기 용인시 기흥읍 보라리 민속마을 쌍용A 105-203

이 창 대

대구 남구 대명동 1911-16 201호

최 도 수

인천 연수구 옥련동 639-2 현대5차A 506-1503

홍 상 군

경기 남양주시 와부읍 도곡리 976-1 벽산A 103-907

이상 14명

Cover Story



〈표지사진〉 경춘선 백양리 역사 (T/K 도화구조/백림건축/LG건설)

경춘가도와 나란하게 위치한 경춘선이 복선으로 확장되면서 구간별로 발주되었고, 그 중에서 99년 초에 백양리 역사와 강촌역사를 포함한 7공구가 턴키로 발주되었으며, LG 건설과 백림건축이 설계한 안이 선정되어 지금 한창 시공 중에 있다.

설계당시 강촌 역사와 백양리 역사에 대해서 동시에 진행되었는데, 그 설계를 접하면서 불국사의 석가탑과 다보탑을 연상하며 진행하였던 기억이 있다.

즉, 강촌역사는 석가탑처럼 수수하게, 백양리 역사는 다보탑처럼 화려하게 진행하여, 주변경관과 잘 어우러지도록 계획하였다.

그 중에서 표지 사진은 백양리 역사에 대한 조감도이다.

백양리 역사에 대한 전체적인 건물개요를 살펴보면 승강장 부분의 규모는 32.0m×220.4m 정도이고, 높이는 승강장 바닥으로부터 12m 정도로 되어 있으며, 특이한 점은 전망대가 승강장 지붕 위에 설치되어 있는데, 지름 31.2m 의 원형평면으로 되어 있고, 높이가 승강장 바닥으로부터 31.8m에 이른다.

전체적으로 승강장 철골구조로 이루어졌으며, 각 부분별 구조계획은 다음과 같다.

승강장의 지붕은 철골 파이프 트러스로 구성되어 장변방향으로는 지붕의 모양을 파형과 직선으로 조화를 이루어 구조미를 극대화 하였고, 단변방향으로는 아치를 이용하여 경춘가도의 가로수를 형상화하여 조형미를 이룬 구조미로서 전체적인 수평하중에 저항토록 계획하였다.

전망대 부분에 대한 구조계획시 초기에는 전망대 하부에 원형의 아치를 보내고 그 위에 전망대를 지지시키도록 계획하였으나, 수평하중에 의한 변위제어와 수직하중에 의한 하부 아치부재가 너무 과다해지자 전망대를 지지하는 기둥을 하부 승강장바닥까지 연결하는 것으로 수정하였다.

승강장 지붕 및 전망대를 지지하는 기둥은 승강장 바닥에 지지토록 계획하였고, 이 하중이 반영되어 토목측에서 하부 교각을 설계하였다.