

3D Graphics & Multimedia Group



서울특별시 강남구 도산대로 11길 34, 401(신사동, 용원빌딩)

<http://www.ray-us.co.kr>

(주)그룹레이어스는 건설 프리젠테이션의 전문 그래픽 화와 발맞추어

성장을 거듭하여 자타 공히 최고의 회사로 자리매김 하였습니다.

저희는 국내외 대형프로젝트를 다년간 성공리에 수행함으로써

클라이언트와 성공적인 사업의 현장에서 함께하였으며 이를 통하여

내적으로는 괄목할만한 노하우와 인프라를 구축하였습니다.

항상 클라이언트의 사업목적과 성공을 최상의 가치로 삼고

탁월한 크리에이티브를 통한 훌륭한 영상과 CG를 제공할 것을 약속드립니다.

레이어스는 변화하는 미디어의 중심체제에 부합하여 홍보동영상,

기업홍보, 관공서 홍보 등 각각의 서비스에 집중하여

최고의 creative와 전략으로 고객 감동을 실현하고

온/오프라인의 영상 콘텐츠의 브랜드마케팅을 이루어 내는

소중한 파트너가 되겠습니다.

2000. 11

레이어스 설립

2001. 05

건축사업부/토목사업부 확대개편

2004. 03

(주)그룹레이어스로 법인전환

2004. 05

영상사업부 전문화

TOTAL SOLUTION RAY-US

설계 실무경력과 순수미술을 Computer Graphics 기술과 접목시켜, Clients의 Design Concept과 의도를 정확하고 사실적으로 표현하며, 항상 최고의 Quality를 위해 노력하고 있습니다. 이를 위해 저희는 2D 및 3D 컴퓨터 그래픽에 있어서 최첨단 프로그램을 도입하였으며, 각 분야에서 그 기술을 인정받고 있는 사람들로 구성되어 최고의 기술을 구현하는데 부족함이 없도록 하고 있습니다. 투시도 작업에서 보고서 작업까지, Simulation에서 WEB상에서의 Virtual Reality까지... 레이어스는 One-stop Service를 지향합니다.

Ray-us에서는 이런 일들을 하고 있습니다.

- 토목 Turn-Key/기술제안 : 입찰용 조감도 및 3D 구조물
- 건축 Turn-Key/기술제안 : 조감도, 투시도 홍보용 동영상 CD제작
- 각종 현상설계 CG 및 판넬
- 보고서 판넬
- 인테리어
- 아이소메트릭
- Simulation
- Virtual Reality
- 영상음악, MMD, Power Point

Ray-us가 중요시 여기는 세가지



조직현황



인원구성

구 분	상 무	부 장	팀 장	과 장	대 리	주 임	사 원	계
인 원	3	5	4	5	8	7	8	40
평균연차	15	12	10	8	5	3	1	6

장비현황

구분	기종	수량	비고
h/w	Intel core I7	50대	
s/w	3ds Max Multi-user 3Year Subscription	10개	
	3ds Max 2010	60개	
	V-Ray for Max 3.0	16개	
	Adobe Illustrator CC	3개	
	Adobe After Effects CS4	6개	
	Adobe Photoshop CS3	25개	
	Auto Cad LT 2015	4개	

출력 및 멀티미디어 장비

구 분	기종 및 사양
Printer	SINDOH D420 2대
Scanner	HP scanjet 4370
Digital Camera	Sony DSC-F707
Digital Camcorder	Sony TRV-20

기타보유장비

Sindoricoh-NT2070복사기, SCIS외장 Hard Disk, Zip Drive, Optical Disk Drive RMO-S550,

HUB : Level one 32 port, Ovis link FSH 32 port

Media Equipment : Korg Triton Pro, Roland XV3080, Access Virus, EMU APS, Wami Rack24

Photo-CD 100 여장(각종 사진 구비)

■ 건축부문 TK/기술제안/BTL/PF 주요실적

용역명	회사	비고
다산 진건 B3, 지금A1 공공임대리츠 기술제안	GS건설/범도시	당선작
파주운정3 A-27BL, 김포마송 B-6BL 공공임대리츠 기술제안	대림산업/토문건축	당선작
여의도 우체국 기술제안	한화건설/범도시	
한국은행 통합별관 건축공사 기술제안	현대건설/정림건축	
광주역세권개발	GS건설/DA	당선작
시흥 장현 A-2,A-10BL 공공임대리츠 기술제안	금호건설/DA	당선작
문화방송 여의도부지 개발 사업제안공모	한화건설/건원건축	
복합편의시설 건립(제3공사)	(주)한양	당선작
경기도청사이전 기술제안	현대건설/DA	
양구 인제 BTL	고려개발/해안건축	
경북도청사이전 7BL 기술제안	계룡건설	
갑천지구 기술제안	계룡건설/토문건축	당선작
천안 동남구청사부지 도시재생사업 민간사업자공모	현대건설/DA	당선작
과천시식정보타운 기술제안	GS건설/해안건축	
창원마산야구장 기술제안	태영건설	당선작
동탄신도시 A82,88 BL 기술제안	금호건설/DA	당선작
중이온가속기 기술제안	현대건설/DA	
다산진건 A2, B5 BL 기술제안	대림산업/토문건축	당선작
용사의집 재건립 TK	계룡건설	
수원컨벤션 기술제안	현대건설/행림건축	
수원컨벤션 상업용지 민간사업자공모	한화건설/간삼건축	당선작
기초과학연구원 본원1차 건립사업 기술제안	계룡건설/나우동인	
부산대기숙사 BTL	대보건설/UNP	
인천지방 합동청사 기술제안	(주)한양/DA	
목포해양대 승선생활관 BTL	금호건설/일감건축	당선작
양주옥정 기술제안	대림산업/건원건축	당선작
하남 감일지구 6BL 기술제안	현대건설/DA	당선작
국립중앙수목원 조성사업 기술제안	계룡건설/범건축	
대구경북과학기술원 BTL	KR산업/UNP	당선작
해양과학기술원 기술제안	한화건설/나우동인	당선작
나라키움 여의도 빌딩 개발사업 T/K	현대건설/DMP	당선작

■ 건축부문 TK/기술제안/BTL/PF 주요실적

용역명	회사	비고
마포우체국 T/K	계룡건설/희림건축	
아모레퍼시픽 대전물류센터, 코스비전 신축공사	현대건설/현중설계	
신화역사공원 기술제안	한화건설	당선작
안성복합문화센터 기술제안	코오롱글로벌/DMP	
소방방재 교육연구단지 건립공사 기술제안	현대건설/DA	당선작
알제리 국회의사당	대우건설/해안건축	
아모레퍼시픽 신사옥 기술제안	현대건설/범건축	당선작
한국타이어 Central R&D Center 신축 기술제안	현대건설/삼우설계	
K5 기술제안	현대건설	당선작
NH 통합IT센터 신축공사 기본설계 기술제안	포스코건설/희림건축	
국립국제교육원청사 건립공사 기술제안	(주)한양/DA	당선작
알제리 티지우즈병원	대우건설/희림건축	
YRP 창고시설 건설공사 기술제안	포스코건설/DWD	당선작
하이원 워터월드 기술제안	동부건설/범건축	당선작
진천선수촌 2단계 2공구 기술제안	계룡건설/삼우설계	당선작
미얀마 Hanthwaddy International Airport 증축 BOT	인천공항/삼우설계	당선작
미얀마 양곤 International Airport 증축 BOT	인천공항/삼우설계	
울산과학기술대학교 연구시설 BTL	현대건설/삼우설계	당선작
광주유니버시아드 경기장 T/K	진흥건설/공간건축	당선작
국세청연수원 T/K	계룡건설/토문건축	당선작
평택호관광단지개발 PF	SK건설/이안건축	당선작
새마을운동공원 T/K	STX/삼우설계	당선작
YRP 다운타운 복지시설 기술제안	포스코건설/행림건축	당선작
경상대학병원 T/K	현대건설/희림건축	당선작
제주 해군기지 영외 T/K	현대건설/무영건축	당선작
LH신사옥 이전 기술제안	현대건설/DA	당선작
용산 국제업무지구 SD	용산역세권주식회사	
여수엑스포 한국관, 부제관 T/K	현대건설/삼우설계	당선작
교통재활병원 T/K	삼성물산/범건축	당선작
부산 국제여객터미널 T/K	현대건설/희림건축	당선작
남극 제2기지 T/K	현대건설/공간건축	당선작

■ 건축부문 현상설계/TPQ 주요실적

용역명	회사	비고
대전컨벤션 현상	신한건축	
판교 알파돔 6-1,2BL	DA	
부천 문예회관 현상	삼우설계	
성수동 KT부지	삼우설계	
기아자동차 판매시설	삼우설계	당선작
숙련기술 전수체험관 현상	DA	
강남권 광역복합 환승센타 설계공모	정림건축	당선작
세종시 6-4 복합커뮤니티 현상	DA	
부산공동어시장 현상	행림건축	
농업역사문화 전시체험장 현상	신한건축	
대구전산센타 현상	삼우설계	
세종시 도서관 현상	나우동인	당선작
순천향병원 현상	삼우설계	
현대 아웃렛 지명현상	삼우설계	
오산 복합문화체육관 현상	신한건축	
서울시 50플러스 동부캠퍼스 복합시설 현상	신한건축	당선작
을생명과학단지	간삼건축	
부산아트센타 현상	DMP	당선작
세운4구역 국제현상	정림건축	
서부터미널 현상	삼우설계	
세종시 2-4 생활권 주상복합용지 설계공모 P4	대림산업/건원건축	
세종시 2-4 생활권 주상복합용지 설계공모 P3	한화건설/해안건축	당선작
세종시 6-4 생활권 공동주택용지 설계공모	현대건설/ANU	당선작
세종시 1-5생활권 주상복합 토지현상	계룡건설/토문건축	당선작
충북대 스포츠센타 현상	신한건축	
울산시립미술관 현상	신한건축	
국민은행 사옥 현상	삼우설계	당선작
건강보험 심사평가원 제2사옥	행림건축	당선작
산업은행 전산센타 TPQ	삼우설계	당선작
나라키움 빛고을청사	신한건축	

■ 건축부문 현상설계/TPQ 주요실적

용역명	회사	비고
나라키움 정책연수원	행림건축	
대구은행 전산센타	삼우설계	
산학연 지원센타	해안건축	당선작
한국은행 통합별관 건축공사	삼우설계	
파주운정체육관 현상	건정건축	
인천공항 다목적 체육관 현상	신한건축	
항공박물관 현상	해안건축	당선작
판교지식산업 센타 현상	해안건축	당선작
춘천시청사 현상	삼우설계	
농업기술실용화재단 현상	DA	
수원컨벤션 현상	삼우설계	당선작
나라키움 중부세무서 개발사업 현상	공간건축	당선작
원불교 100주년 기념관 현상	건정건축	당선작
영천 경마공원 현상	나우동인	당선작
신한은행 연수원 현상	DMP	
속초국제여객터미널 현상	이가건축	당선작
중이온 가속기 현상	삼우설계	
울주군청사 신축 현상	삼우설계	당선작
하나금융 통합데이터 센타 신축 PQ+TP	삼우설계	당선작
경주 블루윈 상단부지개발 지명현상	DMP	당선작
세종시 2-4 생활권 P2 BL 현상	계룡건설/희림건축	당선작
세종시 2-4 생활권 P5 BL 현상	DA	당선작
기초과학연구원 본원 1차 건립 현상	삼우설계	당선작
G밸리 주상복합 현상	DMP	당선작
부산소년분류심사원 신축공사 현상	DA	당선작
제주 오라 관광지구 개발사업 현상	삼우설계	당선작
아산문예회관 현상	DMP	당선작
한화 B-project 현상	DMP	당선작
홈&쇼핑 사옥 신축 현상	삼우설계	당선작
세종시 2-2구역 공동주택단지	포스코건설/DA	당선작

주거부문 분양/재건축/재개발 주요실적

용역명	회사	비고
미사강변 오벨리스크 (분양)	한화건설	
봉천 4-1-2 재건축	현대건설	
반포 3주구 재건축	현대산업개발	
세종시 리더스포레(분양)	한화건설	
광명 어반브릭스(분양)	태영건설	
반포주공 1단지(1,2,4주구) 재건축	현대건설	
부산 시민공원 축진3구역 재건축	현대산업개발	
서초신동아 재건축	현대산업개발	
방배 5구역 재건축	현대건설	
ACRO 서울포레스트(분양)	대림산업	
대조 1주택 재건축	현대건설	
과천 주공1단지 재건축	현대건설	
광고 꿈에그린(분양)	한화건설	
남천 삼익비치 재건축	현대산업개발	
방배 6구역 재건축	현대건설	
하남미사 중상 11-2(분양)	안강개발	
이편한세상 서울대입구(분양)	대림산업	
대구 지산 주택 재건축	현대건설	
광명 11구역 재건축	현대건설	
래미안 과천 센트럴스위트(분양)	삼성물산	
여수웅천 꿈에그린(분양)	한화건설	
상계 8구역 재건축	한화건설	
광명역 태영 데시앙(분양)	태영건설	
부산 사직 재건축	현대건설	
e편한세상 태재(분양)	대림산업	
그린힐에비뉴(분양)	오시아홀딩스	
인천 청천2구역 재건축	대림산업	
창원 대원 2구역 꿈에그린(분양)	한화건설	
래미안 베라힐즈 (분양)	삼성물산	
창원 대원3구역 재건축	현대건설	
래미안 이수역 로이파크(분양)	삼성물산	

Ray-us 찾아오시는 길

■ 지하철 이용시

지하철 3호선 신사역에서 하차 8번출구로 나와 약200m 가량 진행하여, 농협 옆 olleh 매장 옆길로 좌회전, 약 50m 진입 후 GS25 삼거리에서 우회전후 HOLLYS COFFEE 삼거리에서 좌회전, 좌측의 서울모드 패션학원이 보이는 쪽으로 150m가량 올라오신 후 우측 용원빌딩 5층으로 오시면 됩니다.

■ 차량 이용시

신사역 사거리에서 도산대로 방향으로 이동 후 영동호텔 지나 유턴하여 좌측 J타워 건물 사이 가로수길로 우회전 후 150m 직진하여 좌측의 8 seconds가 있는 골목으로 좌회전 후 다음 사거리에서 우회전하여 70m가량 진행하여 우측 용원빌딩 5층으로 오시면 됩니다.

■ 주소

서울특별시 강남구 도산대로 11길 34, 401(신사동, 용원빌딩)

