



로드팜건설



www.roadpharm.co.kr





로드팜건설

contents

- 03. 인사말/특허증/시험성적서
- 04. 건설업등록증/특허증
- 05. 교량 도막식 방수
- 06. 교량 복합식 방수
- 07. 교량 침투식 방수
- 08. 교량 상온식 방수
- 09. 교량 시트식 방수
- 10. 아스팔트균열보수
- 11. 구조물 신축이음
- 12. 교면방수(도막식, 복합식, 침투식) 실적
- 13. 교면방수(도막식, 복합식, 침투식) 실적
- 14. 아스팔트균열보수/구조물신축이음 실적

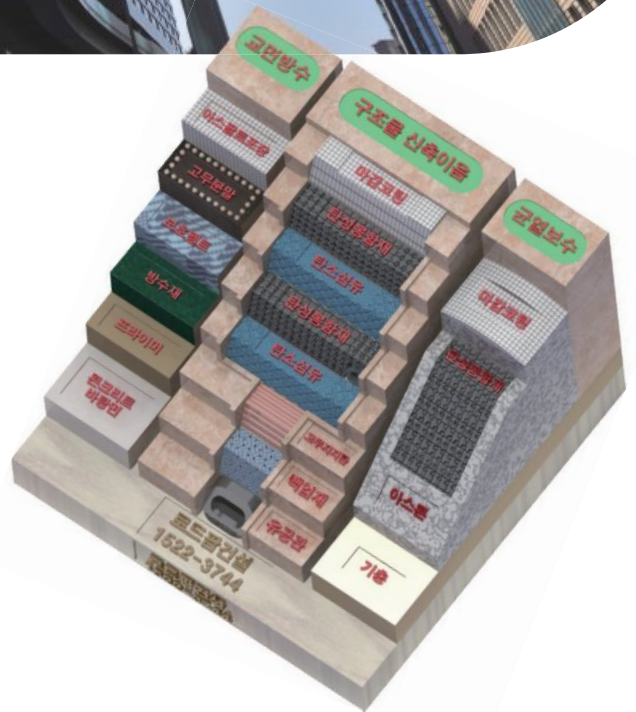
R O A D P H A R M



POWERFUL SYSTEM

연구와 경험에 기반한 최적의 시공

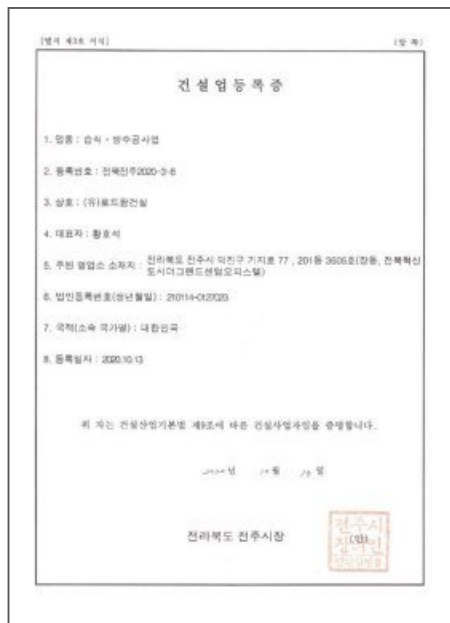
안녕하세요.
 로드팜건설입니다.
 당사는 토목현장에서의 오랜 경험과 신뢰를 바탕으로
 보다 나은 서비스를 제공하고자 창립하였으며
 좋은 품질과 완벽한 시공으로 고객 감동을 드리기 위해
 끊임없이 노력하고 있습니다.
 언제나 저희 로드팜건설을 믿고 찾아 주시는
 고객 여러분들께 깊은 감사의 말씀을 드리며
 앞으로도 많은 관심과 성원 부탁드립니다.
 감사합니다.





POWERFUL SYSTEM

연구와 경험에 기반한 최적의 시공



교량방수·지하차도신축이음·도로균열 설계자료 및 공법자료 제공

교량 도막식 방수



교량 도막식방수는 콘크리트 바탕면에 도막층을 형성하여 방수하는 공법입니다. 당사의 교량 도막식 방수 공법은 국토교통부 도막방수 품질 규정인 KSF4932에 적합한 고품질 고무아스팔트 교면방수재를 사용하여 시공하므로 접착성 및 내구성이 우수하여 교량의 수명을 연장합니다.

시공순서도





사업분야

교량 복합식 방수



POWERFUL SYSTEM

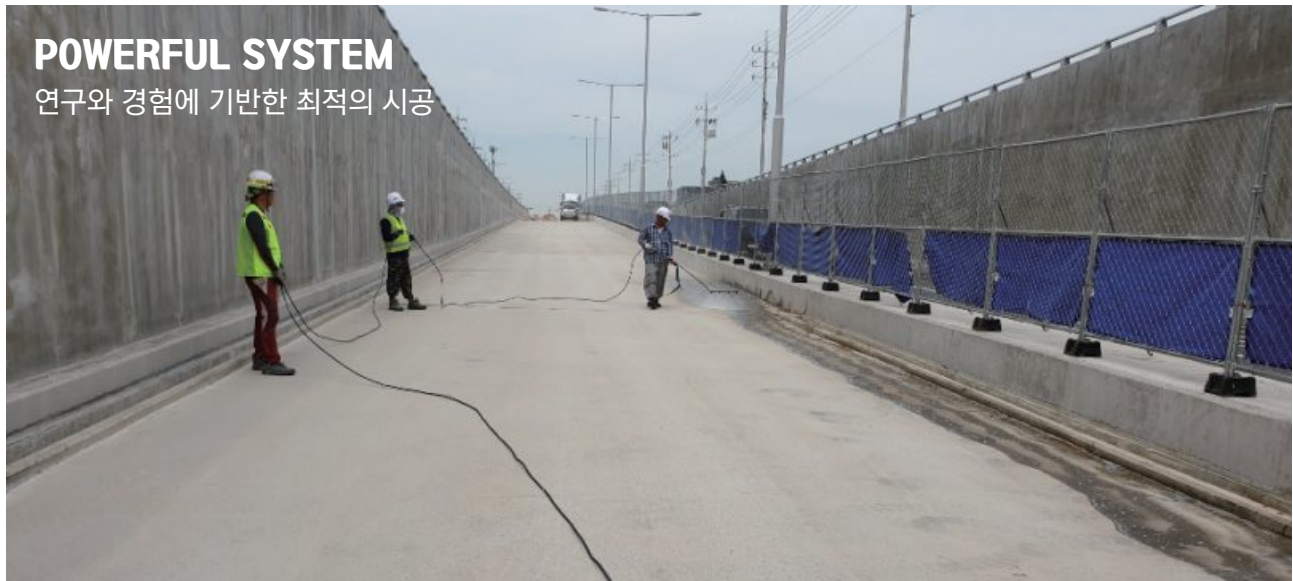
연구와 경험에 기반한 최적의 시공

교량 복합식방수는 콘크리트 바탕면에 고무아스팔트 도막층을 형성하고 방수층 보호시트를 부착하여 2중 방수 효과를 발휘하도록 시공하는 공법입니다.

시 공 순 서 도



교량 침투식 방수

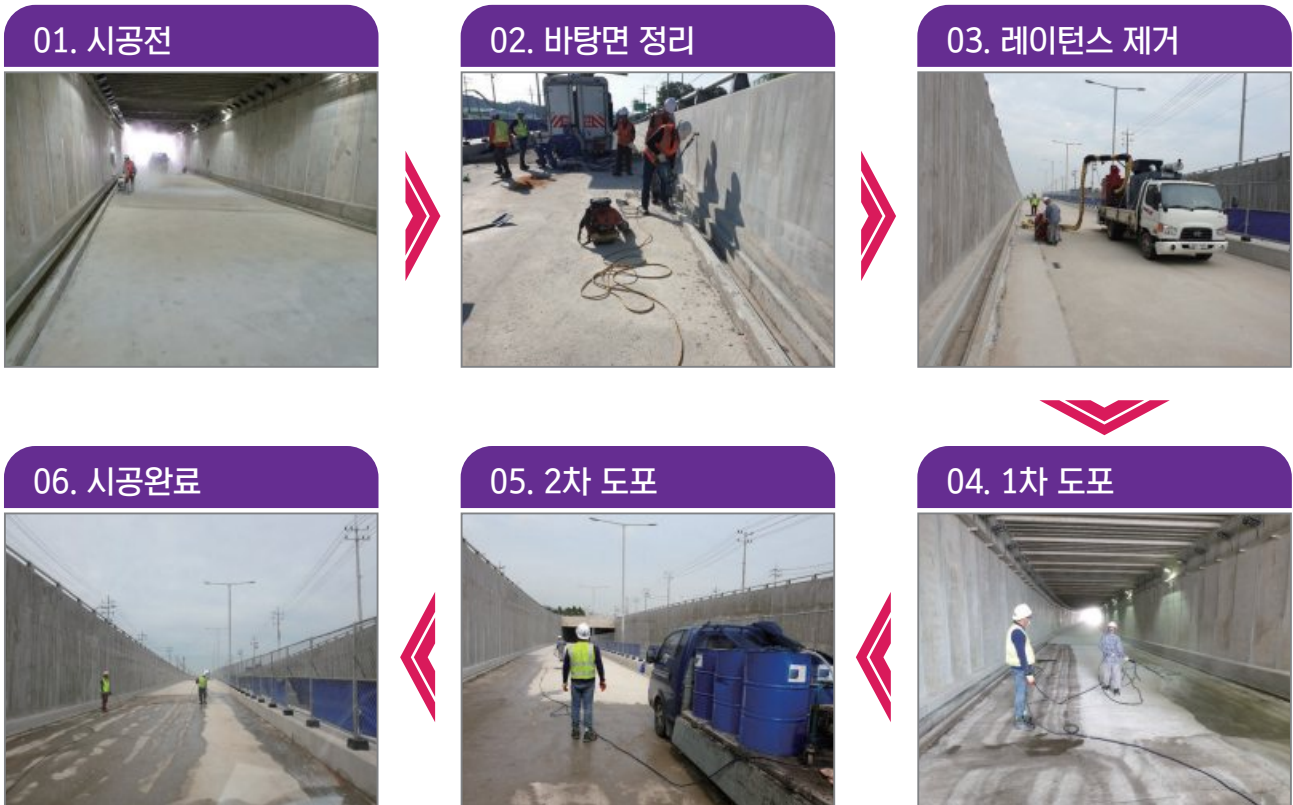


POWERFUL SYSTEM

연구와 경험에 기반한 최적의 시공

교량 침투식방수는 콘크리트 표면에 수분 흡수방지제를 도포하고 방수하여 열화 및 중성화방지를 목적으로 시공하는 공법입니다. 고품질 규소화합물을 사용하여 수분 및 염분 등 이물질을 완전 차단합니다.

시공 순서도





사업분야

교량 상온식 방수



교량 상온식방수는 콘크리트 바탕면에 상온식 특수합성 고무용액을 사용하여 시공하는 공법으로 당사는 교량의 진동 내구성, 포장과의 접착성 등이 우수한 제품으로 바르게 시공합니다.

시공 순서도



교량 시트식 방수



교량 시트식방수는 콘크리트 바탕면에 교량용 시트를 사용하여 시공하는 공법으로 설치 두께가 일정하고 품질이 균일하며 대형 장비가 필요치 않은 장점이 있습니다.

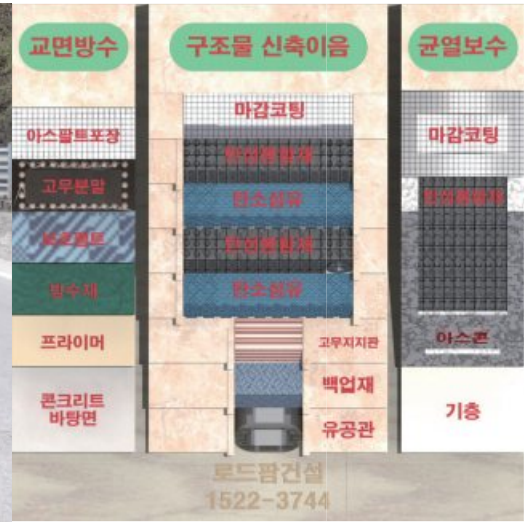
시공 순서도





사업분야

아스팔트 도로균열



아스팔트 포장도로는 지형, 기후, 교통량에 따라 엄격하게 설계되지만 차량 운하중의 반복 작용으로 인한 균열과 기층의 변화, 열로 인한 수축 팽창 작용 등으로 노화하며, 아스팔트에 포함된 성분의 산화작용으로 탄성력이 저하되어 균열이 진행됩니다. 따라서 도로균열 보수재로 즉시 보수해 주어야 포장도로의 수명을 연장할 수 있습니다.

시공 순서도



구조물 신축이음

지하차도신축이음 · 교량신축이음 · 라멘교신축이음 · 복개도로신축이음

콘크리트 구조물 경우에는 도로가 연속되어 있는 것이 아니라 구조상의 이유로 여러개의 경간을 연결해 높은 형태를 띠고 있습니다. 이러한 경우에 연결부위는 어느 정도의 틈이 있게 되고 차량 통행시 진동과 차량하중에 의해 아스팔트 노면에 반사 균열이 생기거나 파괴되는 현상이 있게 됩니다. 연결부위에서 발생하는 진동을 최소화 하고 온도 변화에 따른 수축·팽창으로 생기는 균열을 억제합니다. 탄성봉합재 신축이음은 무소음 공법으로 주행성능이 뛰어납니다.

시 공 순 서 도





교량 교면방수 [도막식/복합식/침투식]

공 사 명	발 주 처
삼각지 고가차도 보수공사	서울시
건동 재해위험 개선지구 정비사업	고창군
안성월동천 지방하천 개수사업	경기도
오정천하천정공사	보은군
안성아양대로개설공사	안성시
원문터널 보수공사	통영시
수인선5공구철도덮개구조물2단계	한국철도시설공단
청주 방서지구 도시개발사업 단지 조성공사	청주시
섬강1교 보수공사	여주시
오성ic 가곡차로 개선공사	한국도로공사
둔당천 제4호 연락교량 재가설공사	서산시
용전교 교량도막방수	포항시
센트럴파크 수로 확장 및 보행교 설치공사	인천자유구역청
사정자연재해 위험개선지구 정비사업	청주시
도로시설물 유지보수 공사	서울시 서부도로사업소
고양 향동 공공 주택지구 조성공사	LH
동해교 재설치공사	용인시
내수 마산리 도원교 재가설공사	청주시
거림천현장 교면방수	한국철도시설공단
관내육교등 시설물 보수공사	안양시 동안구
개운동 재해 위험지구 정비사업	상주시
시중-나주간 지방도 확포장 공사	전라남도
법원 소도읍 우회 도시계획도로 개설공사	파주시
국도19호선 용산2교 보수공사	충북도로관리사업소
무안공항진입도로 4차로 확포장공사	무안공항
양재천개수공사	과천시
용인시국도대체우회도로건설공사	서울지방국토관리청
지방하천(지장천)정비사업	정선군
위임국도 88호선 8개 교량 보수공사	경기건설본부
특수전 사령부 주변도로 건설사업	LH
성법교개선공사	경북남부건설사업소
고성천 고향의 강 교량상판방수 공사	고성군
국도17호선 순천 황전 죽래 교차로 등 2개소	순천국토관리사무소
이수교보수 보강공사	순천시
진안육교외1개교 보수공사	화성시동부출장소
청평댐 종합보수 보강공사	한국수자원공사
구일-협석리간 연결교량 설치공사	경산시
밀양강 안인지구 하천환경 정비사업	부산국토관리청
백운천생태하천 복원사업	김천시
인천대로시설물유지보수공사	인천종합건설본부

※ 상기 실적 외 다수



POWERFUL SYSTEM

연구와 경험에 기반한 최적의 시공

시공실적

교량 교면방수 [도막식/복합식/침투식]

공 사 명	발 주 처
고성천 고향의강 덕성교 재가설공사	고성군
이곡마을지구단위계획도로개설공사	기장군
지방도 647호선 신창교 재가설공사	충청남도
마산해양신도시 건설공사	창원시
지방도708호선 보수공사	전남도로관리사업소
시흥매화일반산업단지 조성공사	시흥시
두산1교 보수공사	당진시
국도 25호선 밀양시 상남면 개선공사	진영국토관리사무소
시화 MTV 2단계 조경공사	한국수자원공사
동서간선도로 (잠흥~석림) 개설공사	서산시
신반교외2개교(서득교,봉수교)보수공사	경상남도 도로관리사업소
동탄중앙로 도로정비공사	화성시
안흥마을 진입도로 개설공사	동두천시
달전교 재가설공사	세종시
국도38호선 안성시 내방리 보도설치공사	수원국토관리사무소
상리천정비사업	연천군
용신3교보수공사	안산시 상록구
지방도 463호선 신술교 교량유지보수공사	강원도 도로관리사업소
지방도453호 현리교 교량유지보수공사	양구군
만경강 동지산지구 하천 환경정비사업	익산지방국토관리청
지방도901호선 문경교 보수공사	경상북도 북부건설사업소
신평천 생태하천 복원사업	김제시
지석천 한천지구 하천 환경 정비사업	익산국토관리청
시특법 구조물보강공사	과천시
유양동 일원 도로 정비공사	양주시
안성아양대로(대로3-11호선 도로)개설공사	안성시
국도27호선 고흥 덕흥1교(하) 시설물 보수공사	순천국토관리사무소
결운천 소하천 정비사업	영월군
별망고가교 정비공사	안산시
새마을교 교체공사	경주시
만도교 보수보강공사	아산시
유성2교등 3개소 보수보강공사	대전시건설 관리본부
호남선 전주~삼례4개교 전면개량공사	한국도로공사 전북본부
청양-신양IC도로건설공사중 자재납품공사	청양군
용신지하차도 포장공사	경기도 건설본부
양산교 교량 개체공사	상주시
백석교외 3개소 보수 보강공사	의정부시
무수동 치유의 숲 진입도로 공사	대전시
지방도 406호 좌운교 유지보수공사	홍천군
중앙선 도담~영천 복선전철 노반시설 공사	국가철도공단

※ 상기 실적 외 다수



아스팔트 균열보수

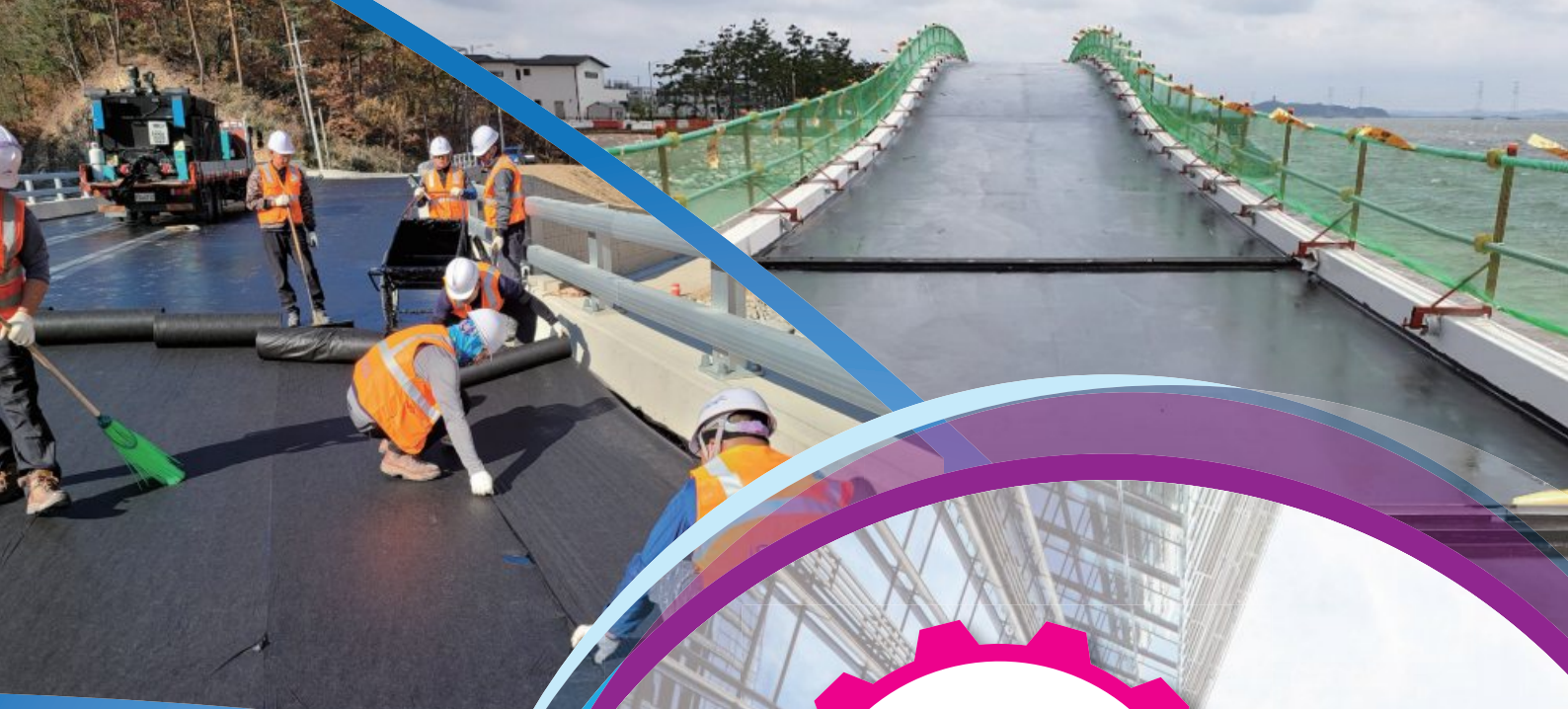
공사명	발주처
아스콘 균열보수공사	대전시 건설본부
국도31호선 도로정비공사	태백시
대산읍 도로 아스콘 균열보수공사	서산시
정동교 보수공사	음성군
아스팔트주차장 균열보수	부천시
관내 아스팔트 균열보수	육군공병학교
현대글로벌비스 환경 개선공사	현대글로벌비스
후면주차장 아스콘크랙보수공사	대원아파트
마트 바닥 아스팔트균열 보수공사	이마트
아스팔트 도로균열보수	대전시건설본부
도산교 아스팔트균열보수	서울시
미곡교 노후교량 보수공사	화순군
군도8호선 균열보수공사	무주군
시국도 29호선 아스콘 덧씌우기공사	서산시
아스팔트 균열보수	서울대학교
오창센터분관 노후 관리공사	한국기초과학지원연구원

※ 상기 실적 외 다수

구조물 신축이음 [지하차도/교량/라멘교]

공사명	발주처
죽전 지하차도신축이음 보수공사	용인시
문봉교 보수공사	청양군
삼희교 재가설공사	수원시
이천~오산 고속도로 1공구 현장	경기도
베르네천 복개부 도로 조성공사	부천시
아호8교 신축이음공사	농어촌공사
시흥은계지구 공공주택 조성공사	LH
무지개 고가차도 보수보강공사	부천시
사포지구 소교량보수공사	논산시
황간면 신흥2교 위험교량 개선공사	영동군
성정지하차도 외 1개소 배수개선사업	천안시
노후교량 개량 교면포장공사	경기남부도로(주)
국도25호선 구미~상주 도로정비공사	대구국도관리사무소
운유지하차도 신축이음보수	김포시
한화리조트신축공사	한화리조트
이동지하차도 LMC포장 신축이음 공사	서울지방국토관리청
2018년 위임국도 진위교등 보강공사	경기건설본부
교량신축이음보수	대전지방국토관리청
피암터널 신축이음공사	정선군
노후교량 신축이음보수공사	육군
청평댐 신축이음공사	한국수력원자력(주)

※ 상기 실적 외 다수



**전국
특가**

**완벽
시공**

**로드팜
건설**



(유)로드팜건설

ROADPHARM CONSTRUCTION

전북 전주시 덕진구 기지로 77 전북혁신도시 더그랜드센텀오피스텔 201동 3605호

Tel.1522-3744 Fax.063-237-3744

E-mail,roadpharm@daum.net

www.roadpharm.co.kr