



DAEJIN
DEVELOPMENT CO., LTD.

조달청등록업체



나라장터 국가종합전자조달
Korea ON-Line E-Procurement System

철토지 옹벽의 최강자!

TOTAL RETAINING-WALL BLOCK SYSTEM



www.totalblock.co.kr



INTRODUCTION

주식회사 대진개발은 2001년 창립 이래 조립식 옹벽 사업을 시작으로 20여 년간 다양한 현장 경험과 꾸준한 연구개발을 통해 탁월한 안정성, 경제성 및 편리한 시공성을 두루 갖춘 『토탈옹벽블록』을 출시하여 국내 철도부 옹벽 최고의 기업으로 성장해 나가고 있습니다.

기업부설 연구소 설립을 통해 토탈옹벽블록의 반일체식 공법을 비롯한 국내 유일의 배수블록과 H파일 공법을 개발하여 시공이 까다로운 다양한 현장에서 탁월하게 적용하고 있습니다.

또한 생산부터 설계, 시공까지 ONE-STOP 시스템을 구비하고 2017년 조달청 나라장터 등록을 발판으로 꾸준히 성장해 나가고 있는 우수강소기업입니다.

주식회사 대진개발에 관심과 성원을 보내주시는 고객 여러분께 늘 감사드리며, 앞으로도 20여 년의 경험과 노하우를 바탕으로 컬러 블록 개발, 블록 디자인의 다양화 등 초심을 잃지 않는 꾸준한 연구개발을 통해 업계를 선도해 나가는 기업이 되겠습니다.

감사합니다.

주식회사 대진개발 대표이사 임 종 덕



CONTENTS

회사 소개

- 02 INTRODUCTION
- 03 CONTENTS
- 04 연혁
- 05 인증서 및 특허 보유 현황

토탈옹벽블록 장점

- 06 토탈옹벽블록의 장점
- 07 - 옹벽블록별 공사기간 비교표
- 옹벽블록표 터파기 면적 비교표
- 타사 제품 대비 성능시험 비교표
- 08 토탈옹벽블록 타 옹벽과 비교표

토탈옹벽블록 공법

- 09 H빔 파일 공법
- 10 절토부 옹벽 시공 순서
- 11 절토부 시공 단면도
- 12 성토부 옹벽 시공 순서 및 단면도

토탈옹벽블록 제품 소개

- 13 기초블록 / 중간블록 / 기초기둥체블록 / 중간기둥체블록
- 14 배수블록 / 대각선블록 / 상단블록
- 15 코너블록
- 16~17 조달청 G2B 분류번호 및 식별번호, 규격

포트폴리오

- 18~22 포트폴리오

주요 공사실적

- 23 주요 공사실적

회사 약도, 연락처

- 24 회사 약도, 연락처



(주)대진개발 TV조선
"강소기업 성공비밀 황금열쇠"에 방영



방송보기



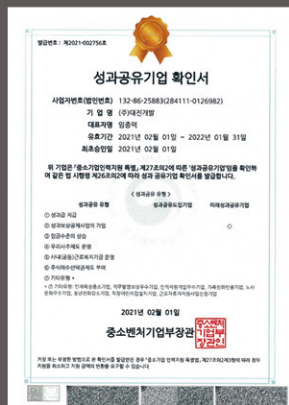
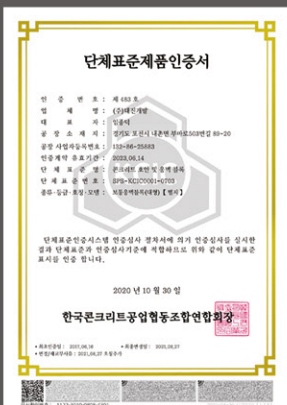
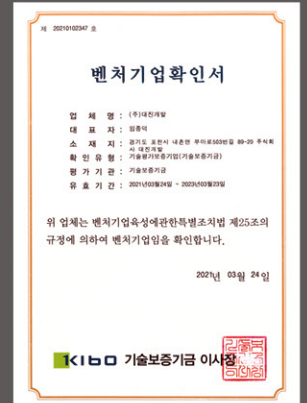
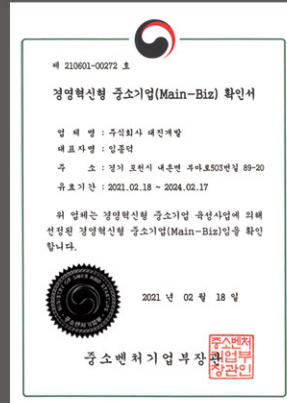
QR코드를 스캔하시면 동영상상을
모바일에서 확인하실 수 있습니다.

회사연혁

- 2001년 조립식 옹벽블록 제조
- 2005년 특허등록(제10-0467042호), 디자인등록
- 2006년 특허등록(제10-0648478호)
- 2009년 유사디자인등록
- 2013년 특허등록(제 10-1321824호)
- 2014년 법인 사업 전환
특허등록(제 10-1475633호)
- 2016년 TV조선 '강소기업 성공의 비밀 황금열쇠' 방송
- 2017년 단체표준제품인증-조달청 '나라장터' 등록
특허등록(제 10-1813745호)
한국기계전 참가 KINTEX
- 2019년~20년 디자인등록(제 30-1080579호) 외 다수
- 2020년 본사 확장 이전(포천시 내촌면)
- 2021년 K마크인증
기업부설연구소 설립
메인비즈, 벤처기업, 성과공유기업, 병역특례업체
아시아 콘크리트 엑스포 참가 KINTEX
- 2022년 특허등록(제 10-2338930호)



인증서 및 특허 보유 현황



★ 나라장터 '수요기관 계약이행실적평가' 2019년~2022년 3년 연속 최우수등급 ★

임시평가보기 및 이의신청관리	최종평가결과보기
기준년도	등급
2021년 2회	최우수 최고
2021년 1회	최우수 최고
2020년 2회	최우수 최고
2020년 1회	최우수 최고
2019년 2회	최우수 최고
2019년 1회	최우수 최고

정보제공 동의여부 : 동의 **불응**

정보제공 동의여부 : 물품 다수공급자에게 업무처리규정 제3항에 따라 조달업체가 동의하는 경우 계약이행실적평가 결과를 공급자 및 중(계약보통서 발급 수수료 인화 등)을 위해 제3자(계약보통서 발급기관 등)에게 제공 할 수 있습니다.

관한규정(물품 다수공급자에게 업무처리규정 제3항 계약이행실적평가)조달청 통령 제1974호, 2021.03.03

2021년 2회차 최종 평가결과		평가기준		평가방법		평가결과	
지표	평가지표	평가기준	평가방법	지표	배점	점수	등급
분류				배점	평가	점수	등급
납기	납기 준수율	납품기한 내 납품된 비율	(납품기한 내로 납품완료한 ..	13	13	100.0	최우수
	평균 납기지체일수	납품기한을 넘겨 지체된 평균일수	납품기한을 초과하여 지체된 ..	12	12	100.0	최우수
	품일 만족도	수요기관 만족도 조사 중 ..	품일 만족도 점수의 합/품일 ..	12	12	100.0	최우수
품질	조달품질신문 ..	해당업체에 대한 조달품질신문 ..	해당업체에서 조달품질신문 ..	9	9	100.0	최우수
	서비스 만족도	수요기관 만족도 조사 중 ..	서비스 만족도 점수의 합/ ..	6	6	91.7	최우수
	사후만족도	수요기관 만족도 조사 중 ..	사후 만족도 점수의 합/ ..	6	6	100.0	최우수
수요기관 만족도	가격 만족도	수요기관 만족도 조사 중 ..	가격 만족도 점수의 합/ ..	6	6	100.0	최우수
	납품 품목 비율	해당업체의 등록 품목수 대비 ..	해당업체가 다수공급자에게 ..	8	8	100.0	최우수
	조달품질신문 ..	수요기관의 하자조치 요구사항 ..	수요기관의 하자조치 요구 후 ..	8	8	100.0	최우수
서비스	부정당업자 제재 ..	최근 1년 이내 부정당업자 ..	부정당업자 제재 기간 ..	10	10	100.0	최우수
	소평률	최근 1년 이내 다수공급자 ..	소평률 제재기간 ..	10	10	100.0	최우수
	가점	가점	가점	2	2	100.0	최우수
총점 : 100				등급 : 최우수			

관련규정 : 물품 다수공급자에게 업무처리규정 제3항 계약이행실적평가

토탈옹벽블록의 장점



TOTAL RETAINING-WALL BLOCK SYSTEM



협소한 작업공간



천단 배수블록



블록 성형 몰드

옹벽블록별 공사기간 비교표

[기준 : 높이 5m×길이 100m, 500㎡]

구 분	철근콘크리트옹벽(R.C)	토탈옹벽블록
터파기	3일	1일
기초(버림) 콘크리트 타설/ 양생	7일	-
철근 및 옹벽거푸집 조립	18일	-
콘크리트 타설 및 양생	8일	-
거푸집 해체 및 정리	3일	-
옹벽 운반 및 설치	-	8일
총 공사일	39일	9일

옹벽블록표 터파기 면적 비교표

구 분	철근콘크리트옹벽(R.C)	토탈옹벽블록
시공 단면도		
터파기	3.2M	1.3M
절토 토사량	3배	1배

타사 제품 대비 성능시험 비교표

한국화학융합시험연구원 TBK-2021-005345

시험항목	시험시료		단위	시험결과	비고
전자 충격에 따른 최대 변위량	당사제품	150kg	mm	0.03	-
		350kg	mm	0.09	-
	비교제품	150kg	mm	1.01	-
		350kg	mm	2.00	-
하중 재하에 따른 최대 변위량	당사제품		mm	0.024	최대하중 6ton
	비교제품		mm	15.4	최대하중 3ton
배수성	당사제품		ℓ	89	-
	비교제품		-	-	유출수 회수 불가

토탈옹벽블록의 장점

 토탈옹벽블록 타 옹벽과 비교표

구분	시공전경	장점	단점	시공성
토탈옹벽블록		<ul style="list-style-type: none"> · 상단 배수 블록 설치로 배수 시설 비용 절감 · 절토부의 절토량 최소화, 최대 부지 활용할 수 있음 · 시공 기간이 짧고 구조적 안정성 우수 · 별도의 네일링 작업 없이 10m까지 시공 가능 · 긴급 공사나 난 공사에 탁월 	<ul style="list-style-type: none"> · 급격한 코너 시공이 어려움 	<ul style="list-style-type: none"> · 최대 65~75㎡/일시공 · 특히 절토부에서 공사 기간 단축(기초콘크리트 타설 불필요, 대형블록) · 작업 공간 최소화 · 동절기 시공 가능
R.C 옹벽		<ul style="list-style-type: none"> · 깊은 보강재 삽입으로 안정성 확보 · 풍부한 시공 경험과 내구성 양호 · 현장 여건에 맞는 시공 적용 · 다양한 문양 적용으로 미관이 우수함 · 합벽 옹벽의 경사 1:0.12로 편입 용지 절감 	<ul style="list-style-type: none"> · 많은 인원 투입으로 사고 발생 가능성 높음 · 기후 영향 및 양생 기간 고려 공사기간 증가 · 저판 확보로 기존 도로 확장 공사 중 교통 처리 불리 	<ul style="list-style-type: none"> · 원지반 절취량 과다로 공기 증가 · 저판 시공 시 부지 확보 필요와 현타로 양생 기간 필요 · 공사 중 철저한 품질 관리 필요
중력식경관옹벽		<ul style="list-style-type: none"> · 지반 보강재(그리드, 네일링 등)가 불필요한 공법으로 자연석 같은 디자인과 색상으로 경관성이 우수 · 넓은 접지 면적과 중앙 무게 중심으로 내진성과 부등 침하에 대한 대응성이 우수하여 절성토 지역 모두 시공이 가능 	<ul style="list-style-type: none"> · 단가가 다소 비쌈 · 가능 높이 약 5M로 제한됨 	<ul style="list-style-type: none"> · 55~65㎡/일 시공 · 쉬운 시공과 빠른 속도로 도심지 시공 유리 · 평면, 곡선, 직선 등 자유로운 선형 시공이 가능
패널옹벽		<ul style="list-style-type: none"> · Anchor에 의한 비탈면 보강 효과 · 소단부 식재 가능 · 원지반 절취 최소화로 환경 친화적 · 관광지 또는 도로 주변 등 적절 	<ul style="list-style-type: none"> · Anchor의 인장력 감소와 뒷채움 다짐 곤란으로 변위 가능성 높음 · 공기 증가와 배수 시설로 공사비 증가 · 급곡선부 시공 불가 · 다소 혐오적 외관 	<ul style="list-style-type: none"> · 40~50㎡/일 시공 · 단순한 공정 및 Top-Down, Bottom-Up 시공 가능 · 산지법 적용 패널 규격 1.5×2.0 사이즈로 높이 5m 적용으로 토지 계획 유리
P.C 옹벽		<ul style="list-style-type: none"> · 고강도 철근·콘크리트 사용으로 강성 우수(증기양생) · 일반 R.C 옹벽과 동일, 뒷채움의 유실이 없음 · 높이 증가에 따른 벽체부 연결을 위한 별도 작업 없이 시공성 및 구조적 안정성 향상 · 배면 횡배수관 및 종배수관 설치 시 유리함 	<ul style="list-style-type: none"> · 강성 구조물로 부등 침하 구간 방지 대책 필요(치환 등) · 현장 타설에 비해 공사비가 증가함 · 저판 확보로 기존 도로 확장 공사 중 교통 처리 불리 	<ul style="list-style-type: none"> · 볼트식 커플러 부재 연결로 시공이 간단 · 거푸집 비계 사용 없이 일괄 설치로 간단, 안전(RC대비 60%이상 공기 단축 가능)

토탈옹벽블록 공법

H빔 파일 공법



- ▶ 반일체식 공법에 H빔 파일 적용으로 네일링 보강없이 수직 10M까지 시공 가능
- ▶ 네일링 보강 시 수직 13M 시공 가능



TOTAL
RETAINING-WALL
BLOCK SYSTEM

 **YouTube**

큐알(QR) 코드를 촬영하
시면 토탈옹벽블록의 H빔
파일공법 동영상상을 보실
수 있습니다.



토탈옹벽블록 공법

● 철토부 옹벽 시공 순서



1) 기초 터파기
- 터파기 최소 폭1.3M



2) 골재 포설 및 다짐 작업
- 골재 포설 및 진동 롤러 다짐



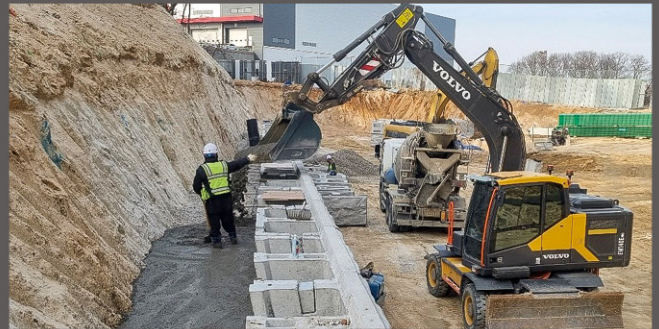
3) 기초블록 설치
- 약 6M마다 기초기동체블록 설치(현장 여건별 간격조정)
내부에 THP 이중벽관 설치 후 콘크리트 타설



4) 철근 배근 및 콘크리트 타설
- 좌우블록 및 지반과 일체화
기초블록 내부에 철근 격자 배근 후 콘크리트 타설



5) H빔 보강(필요시)
- 약 6M간격 삽입 후 콘크리트 타설(현장 여건별 간격 조절)



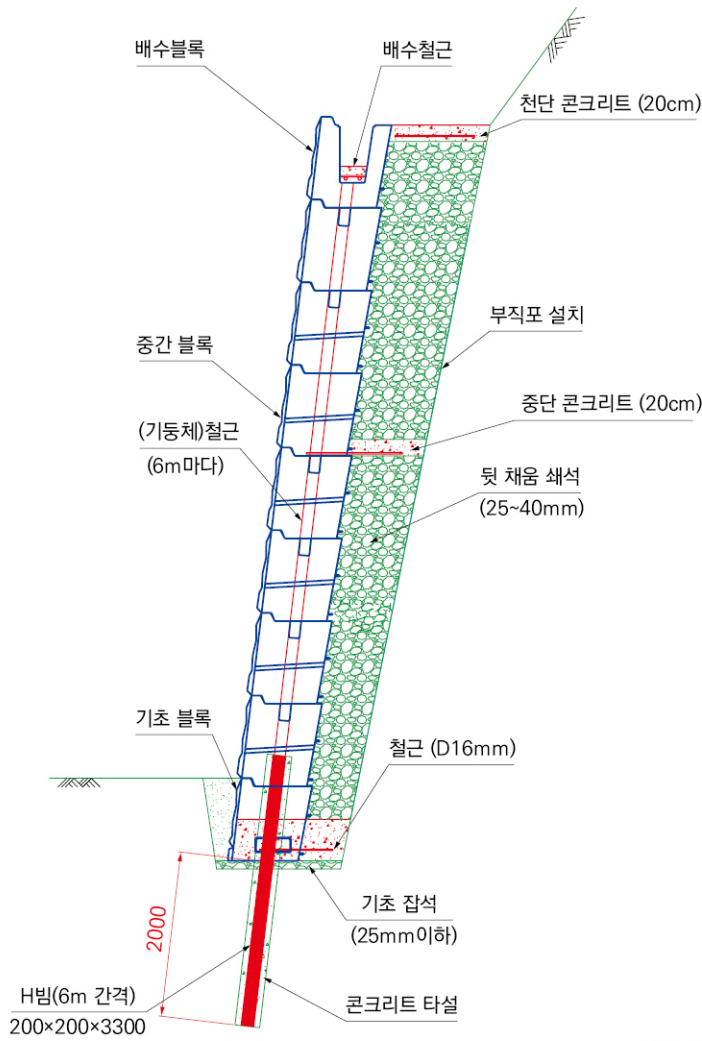
6) 중간블록 설치 및 중단 콘크리트
- 3~4M마다 중단 철근 배근, 콘크리트 타설
뒷채움 및 다짐 작업



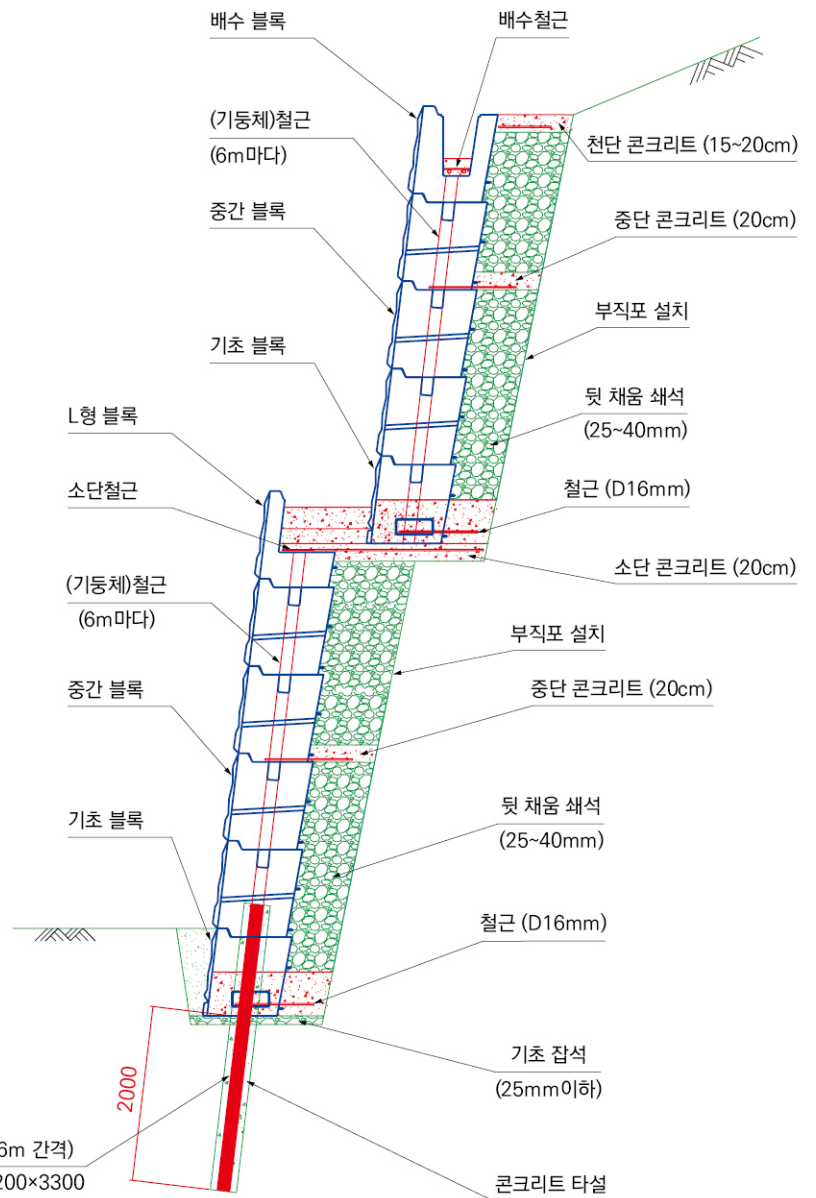
7) 상단(배수, L형)블록 설치
- 블록 내부 및 천단에 철근 배근
- 기동체 철근 기초블록까지 연결



8) 천단 콘크리트 타설 마감
- 절토 사면 일체화



H빔 공법 적용 (9단 배수+H빔)



H빔 공법 적용 및 소단 적용 (6단+5단)

토탈옹벽블록 공법

성토부 옹벽 시공 순서



1) 기초블록 설치

- 절토부 옹벽 시공과 동일, H파일 적용 가능



2) 중간블록, 데드블록 설치

- 데드블록 설치 후 블록과 와이어 연결



3) 되메우기 및 다짐 작업

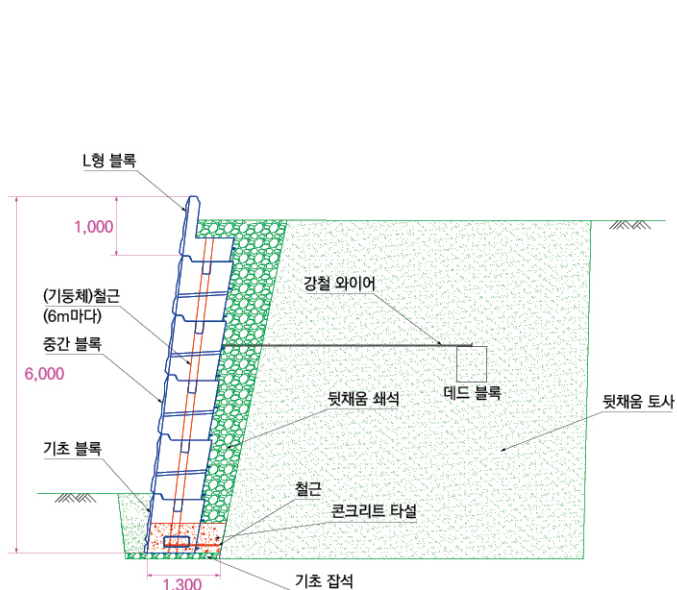
- 매단 골재, 되메우기 작업 반복



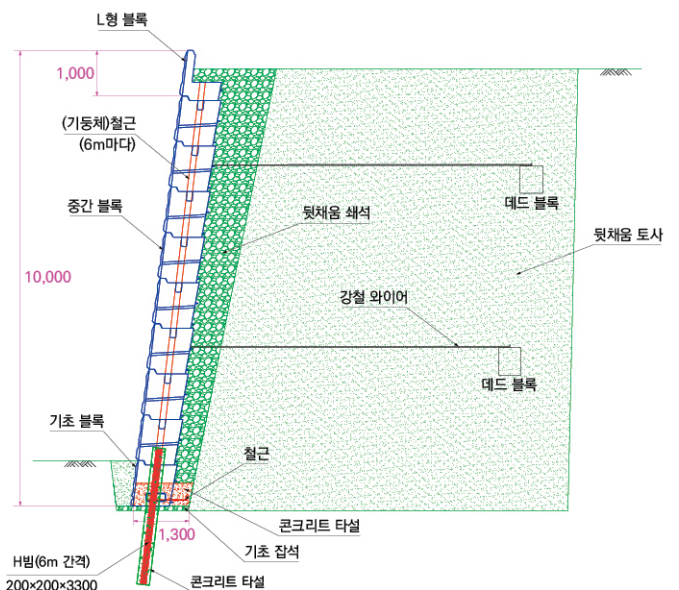
4) 상단블록 설치 및 콘크리트 타설

- 여건에 따라 L형, 배수, 중간블록으로 마감

성토부 시공 단면도



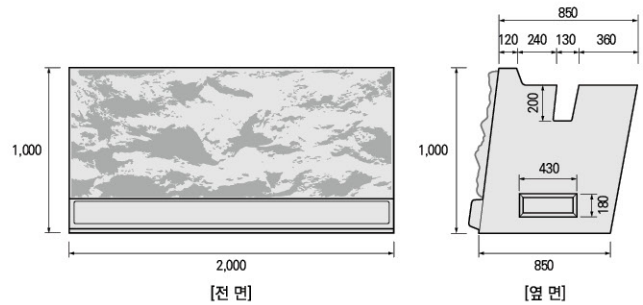
높이 6m



높이 10m

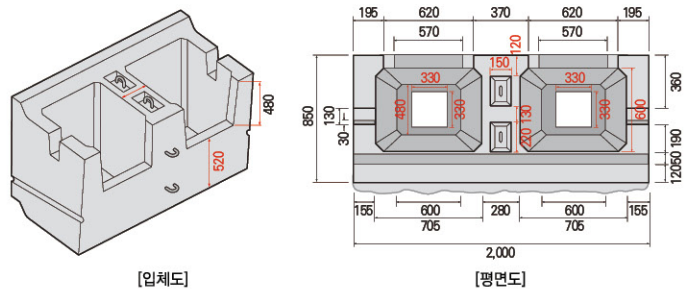
토탈옹벽블록 제품소개

기초블록



옹벽 축조 시 기초가 되는 블록으로, 블록 하단의 좌우 및 후벽부의 관통공을 통하여 철근을 격자로 배근 후 블록 내 자갈과 콘크리트를 채움으로 좌우블록 및 기반과 일체화될 수 있도록 설계한 블록

중간블록

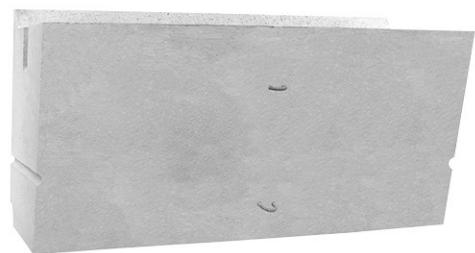


기초블록과 마감블록 사이에 시공하는 블록으로 전단키와 연결키를 통하여 블록 간 상하좌우 일체화가 가능한 블록

기초기둥체블록



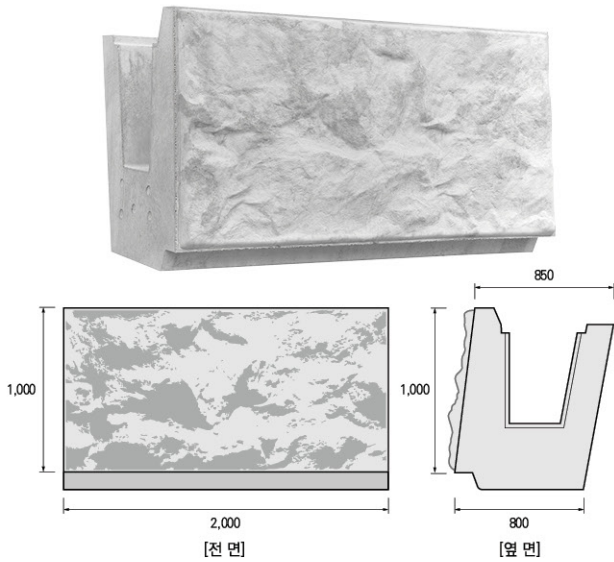
중간기둥체블록



보통 6M 간격으로 설치하며 기초블록에서부터 마감블록까지 철근으로 일체화하는 기둥 역할의 블록

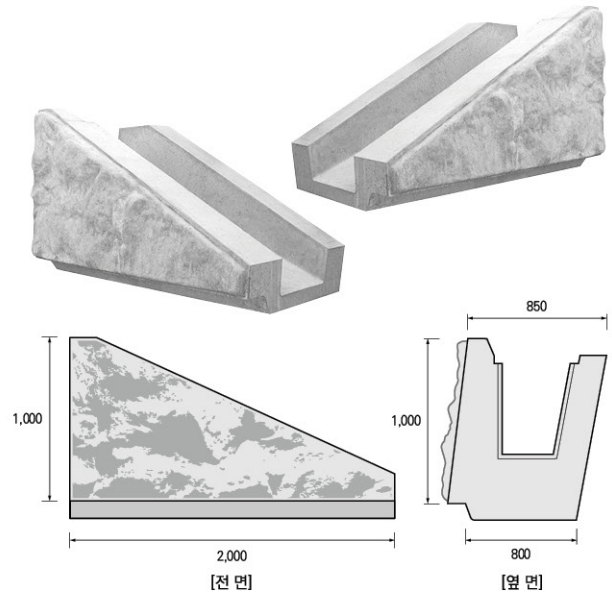
토탈옹벽블록 제품소개

배수블록, U형



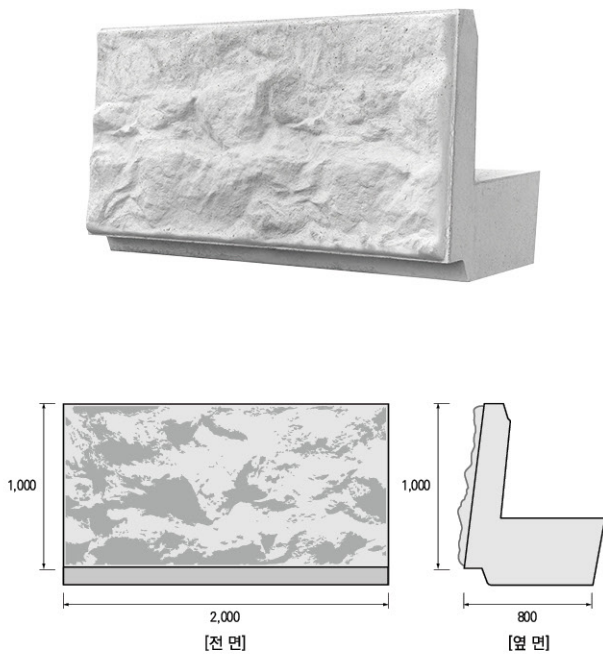
배수대각선우측블록

배수대각선좌측블록



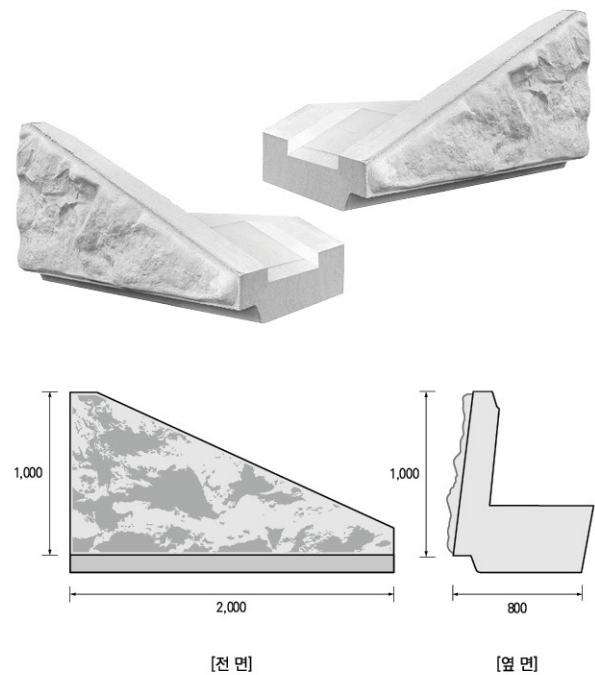
옹벽상단 마무리 블록으로 U형으로 제작, 자체 배수로 기능으로 별도의 배수로 공사가 필요 없음.(시공단축 및 비용절감)
배수대각선블록으로 우수를 양옆으로 유도하거나 블록 하단의 천공을 통해 직수 배수 가능

상단블록, L형



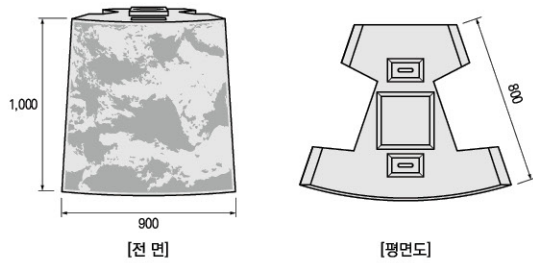
대각선우측블록

대각선좌측블록

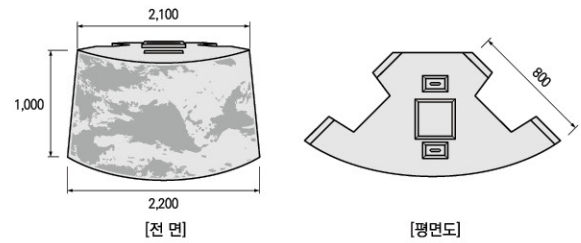


옹벽 상단 마무리 블록으로 L형으로 제작, 부지 효율성이 극대화되며 가드레일(방지턱) 및 Fence(담장)로 사용 가능

코너45도블록

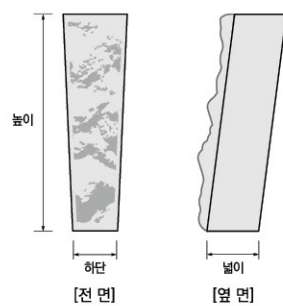


코너90도블록

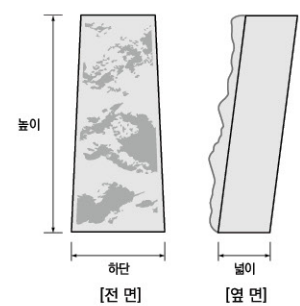


옹벽 축조 시 사면의 곡선구간에 사용할 수 있도록 다양한 각도로 제작된 블록

인코너블록



아웃코너블록



조달청 G2B

조달청 G2B 분류번호 및 식별번호(총 52종)

No.	G2B 분류번호	식별번호	품 명	모델명	규 격	단위
1	30131502	23251193	기초블록	DJ-A1	W2000×L1000×T850mm	m ²
2	30131502	23251194	중간반블록	DJ-B2	W1000×L1000×T850mm	m ²
3	30131502	23251195	기초반블록	DJ-A2	W1000×L1000×T850mm	m ²
4	30131502	23251196	중간기동체블록	DJ-B3	W2000×L1000×T850mm	m ²
5	30131502	23251198	중간천공블록	DJ-B5	W2000×L1000×T850mm	m ²
6	30131502	23251200	배수블록, U형	DJ-E1	W2000×L1000×T850mm	m ²
7	30131502	23251202	상단블록, L형	DJ-J1	W2000×L1000×T800mm	m ²
8	30131502	23251203	상단반블록, L형	DJ-J2	W1000×L1000×T800mm	m ²
9	30131502	23251204	중간블록	DJ-B1	W2000×L1000×T850mm	m ²
10	30131502	23251206	대각선좌측블록	DJ-K1	W2000×L1000×T800mm	m ²
11	30131502	23251207	대각선우측블록	DJ-K2	W2000×L1000×T800mm	m ²
12	30131502	23251208	배수대각선좌측블록	DJ-K3	W2000×L1000×T850mm	m ²
13	30131502	23251209	배수대각선우측블록	DJ-K4	W2000×L1000×T850mm	m ²
14	30131502	23251214	코너45도블록	DJ-KN1	W1600×L1000×T800mm	m ²
15	30131502	23251220	코너45도블록	DJ-KN7	W1000×L1000×T800mm	m ²
16	30131502	23251221	코너45도블록	DJ-KN8	W900×L1000×T800mm	m ²
17	30131502	23251223	코너45도블록	DJ-KN10	W700×L1000×T500mm	m ²
18	30131502	23256405	데드블록	DJ-D1	W1000×L600×T500mm	m ²
19	30131502	23256406	연결키블록	DJ-D2	W300×L190×T100mm	개
20	30131502	23627505	인코너45도블록1번	DJ-IN45-1	W100×L1000×T250mm	m ²
21	30131502	23627506	인코너45도블록2번	DJ-IN45-2	W200×L1000×T250mm	m ²
22	30131502	23627507	인코너45도블록3번	DJ-IN45-3	W300×L1000×T250mm	m ²
23	30131502	23627508	인코너45도블록4번	DJ-IN45-4	W400×L1000×T250mm	m ²
24	30131502	23627509	인코너45도블록5번	DJ-IN45-5	W500×L1000×T250mm	m ²
25	30131502	23627510	인코너45도블록6번	DJ-IN45-6	W600×L1000×T250mm	m ²
26	30131502	23628006	인코너5도블록6번	DJ-IN5-06	W100×L1000×T200mm	m ²

No.	G2B 분류번호	식별번호	품 명	모델명	규 격	단위
27	30131502	23628007	인코너10도블록5번	DJ-IN10-05	W100×L1000×T200mm	m ²
28	30131502	23628008	인코너10도블록6번	DJ-IN10-06	W120×L1000×T200mm	m ²
29	30131502	23628009	인코너15도블록5번	DJ-IN15-05	W120×L1000×T200mm	m ²
30	30131502	23628010	인코너20도블록4번	DJ-IN20-04	W120×L1000×T200mm	m ²
31	30131502	23628019	인코너5도블록4번	DJ-IN5-04	W60×L1000×T200mm	m ²
32	30131502	23628020	인코너10도블록3번	DJ-IN10-03	W60×L1000×T200mm	m ²
33	30131502	23628021	인코너15도블록3번	DJ-IN15-03	W60×L1000×T200mm	m ²
34	30131502	23628022	인코너5도블록5번	DJ-IN5-05	W80×L1000×T200mm	m ²
35	30131502	23628023	인코너10도블록4번	DJ-IN10-04	W80×L1000×T200mm	m ²
36	30131502	23628024	코너90도블록2번	DJ-KN13	W1900×L1000×T800mm	m ²
37	30131502	23628025	코너90도블록3번	DJ-KN14	W1740×L1000×T800mm	m ²
38	30131502	23628026	코너90도블록0번	DJ-KN11	W2200×L1000×T800mm	m ²
39	30131502	23628027	코너90도블록1번	DJ-KN12	W2050×L1000×T800mm	m ²
40	30131502	23628028	코너90도블록4번	DJ-KN15	W1585×L1000×T800mm	m ²
41	30131502	23628029	코너90도블록5번	DJ-KN16	W1430×L1000×T800mm	m ²
42	30131502	23628030	인코너15도블록4번	DJ-KN15-04	W90×L1000×T200mm	m ²
43	30131502	23628031	인코너20도블록5번	DJ-IN20-05	W160×L1000×T200mm	m ²
44	30131502	23628032	인코너15도블록6번	DJ-IN15-06	W150×L1000×T200mm	m ²
45	30131502	23628034	인코너20도블록6번	DJ-IN20-06	W200×L1000×T200mm	m ²
46	30131502	23628035	아웃코너10도블록1번	DJ-OT10-01	W400×L1000×T200mm	m ²
47	30131502	23628036	아웃코너10도블록2번	DJ-OT10-02	W380×L1000×T200mm	m ²
48	30131502	23628037	아웃코너10도블록3번	DJ-OT10-03	W360×L1000×T200mm	m ²
49	30131502	23628038	아웃코너10도블록4번	DJ-OT10-04	W340×L1000×T200mm	m ²
50	30131502	23628039	아웃코너10도블록5번	DJ-OT10-05	W320×L1000×T200mm	m ²
51	30131502	23628040	아웃코너10도블록6번	DJ-OT10-06	W300×L1000×T200mm	m ²
52	30131502	23629047	인코너20도블록3번	DJ-IN20-03	W80×L1000×T200mm	m ²

시공사례(Portfolio)



남양주 로지스 물류센터



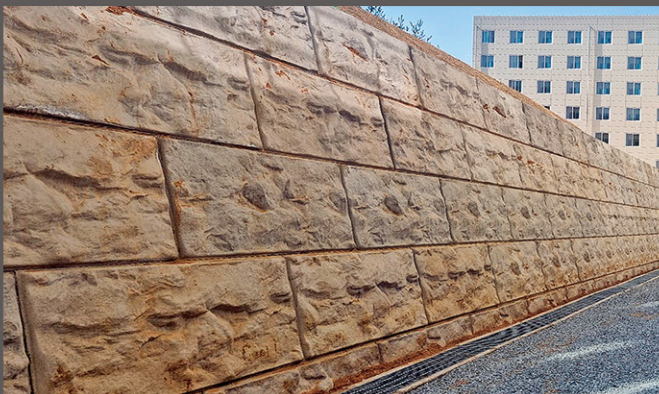
세종한국영상대학



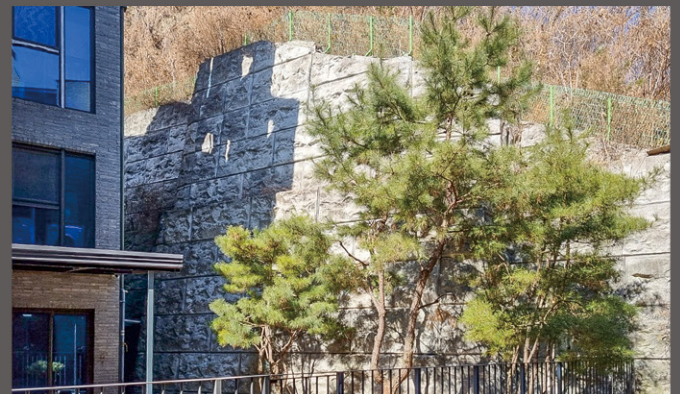
영덕 상직 소하천



고양 고골-대자간 도로 개설



이산 호서대학교-성토 및 절토

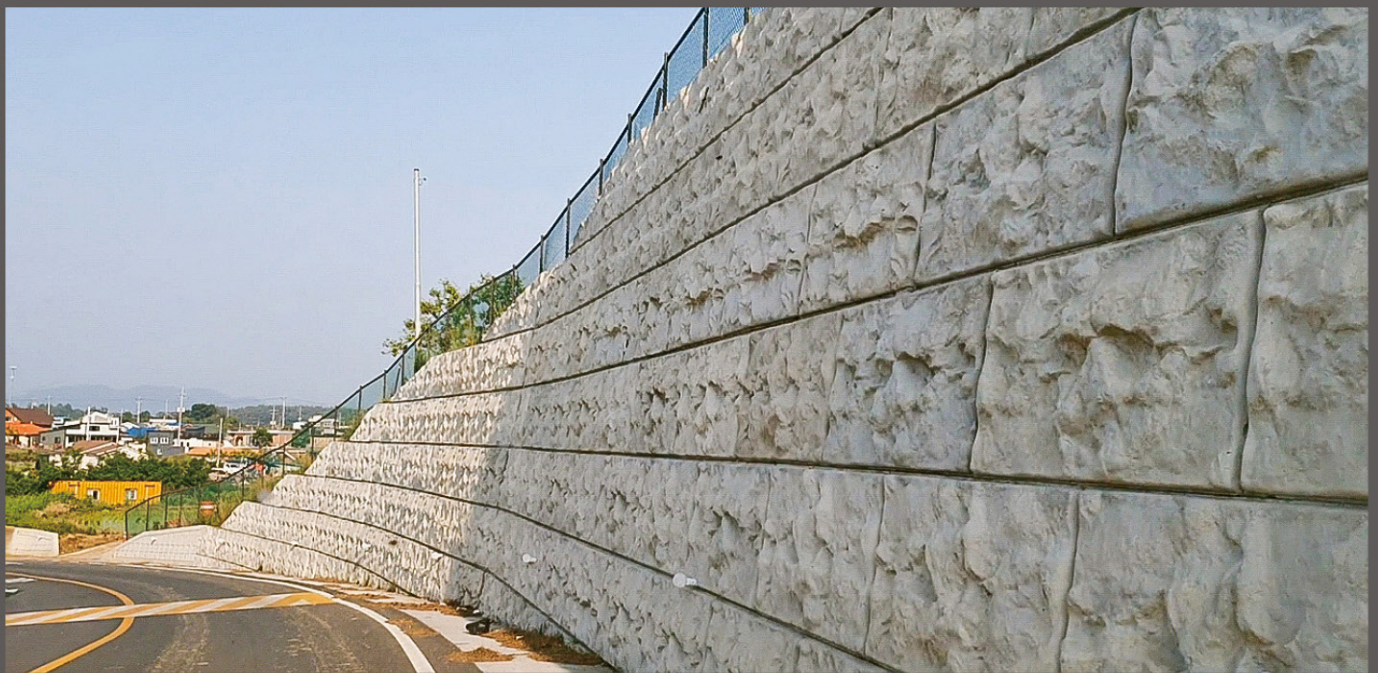


남양주 마석 타운하우스

시공사례(Portfolio)



이천시 프리미엄아울렛로-식생블록



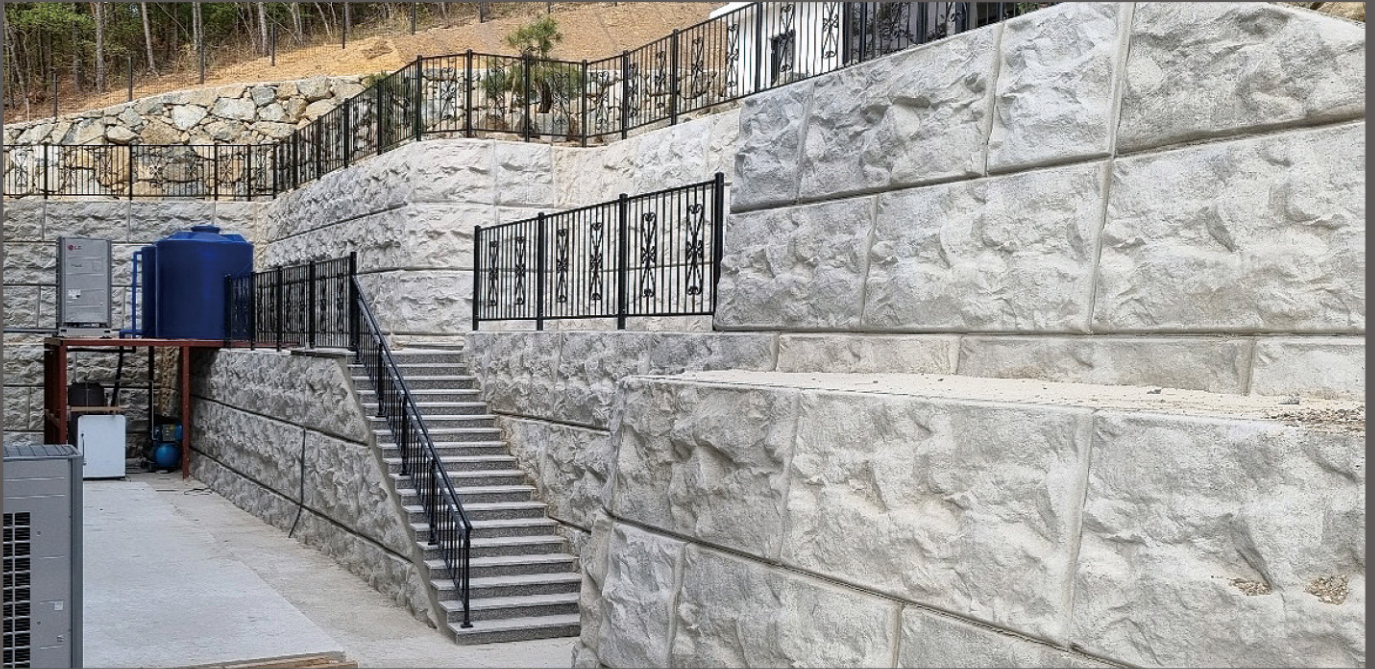
서천 춘장대-홍원항 도로개설



서울 도봉구 창동



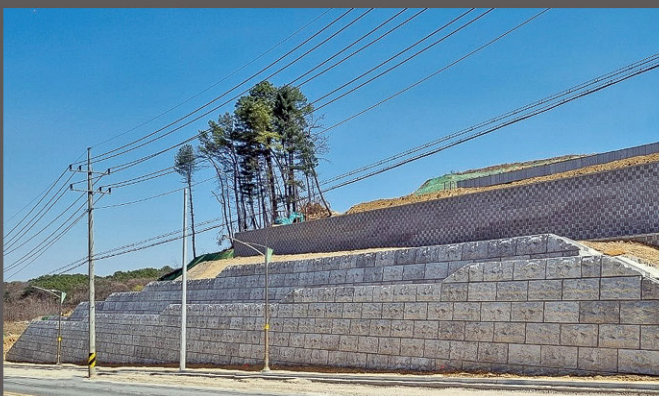
금산 인삼약초단지-성토 및 절토



울산 천곡동



서천군 장항코츠부지-성토부



용인대 입구-절토+성토부



화성 팔탄면 공장부지

시공사례(Portfolio)



함평 용천사권 관광개발



청평 양수후생시설



화천 쓰레기 매립장



용인 양지 물류센터

주요 공사실적

공 사 명	발 주 처	공 사 명	발 주 처
대구 달성군 동곡초	대구 교육지청	경기 의정부 낙양동 택시쉼터	의정부시청
대전 이문고등학교	대전시교육청	충남 태안 학교급식센터	태안군청
서울 금천구 동일중학교	서울남부교육청	부산 경찰청 제3기동대	부산지방경찰청
서울 동작구 상현중학교	서울동작관악교육지청	경북 영덕 상직소하천	영덕군청
서울 서대문구 연희중학교	서울서부교육청	경북 구미 루넷 공장 신축	주경종합건설
서울 송파구 명일초	서울강동송파교육지청	대구 중앙고등학교	상서종합건설
충남 아산 온양 온천초등학교	아산교육지청	경기 이천롯데아울렛 진입로	토야건설
서울 은평 북한산초교 배수로 보수	서울서부교육지청	경기 위례 삼성레미안APT	대유산업개발
충남 아산 금곡초등학교	아산교육지청	경기 포천 내촌면 내리 진입로	개인
경기 남양주 답내초등학교 부지활용 통학로	남양주시	경기 포천 무봉리 전원주택	개인
충남 아산 호서대 행복기숙사 신축공사	호서대학교	경기 남양주 마석 글램하우스	태원건설
세종 한국영상대학교 행복기숙사	한국영상대학교	전북 남원 한국음료	한주산업
대전 충남여고	충청남도 교육청	경기 용인 양지 IC	일진토건
경기 양평 양평중학교	양평중학교	강원 동해 쌍용양회	예백건설
서울 금천구 동일여고	서울 남부교육청	경기 광주 CJ물류센터	도림토건
경기 남양주 부평리 국도 47번 국도	의정부 국도 관리사무소	경기 남양주 마석 노인복지시설	남양주도시건설
경기 고양 고골~대자간 도로(1구간) 확포장공사	고양시청	충북 옥천 마암리 양우APT	광림건설
충남 서천군 춘장대~홍원항 도로개설	서천군청	경기 남양주 영화촬영소	개인
경기 광주 오폭읍 신현2지구 진입도로	광주시청	서울 용산구 청파초교	예당종합건설
경기 의정부 국도3호선 은현교시설물 보수	의정부국도관리사무소	경기 용인 양지물류센터	개인
충남 서천 서면 도둔리 요포 여촌계 진입도로	서천군청	경기 남양주 장현리 (주)코어로지스	계명건설
경기 양평북포리 사면보강	의정부국도관리청	충북 진천NH 도로공사	대보건설
서울 도봉 창동 465-9 도로사면 정비	서울시 도봉구청	경기 양평 미술관	경한건설
경기 광주 쌍령동 최촌말도로	광주시청	남양주 한양병원 진입로	풍양토건
경기 관인면 지장산마을 상수도 공급사업	포천시상수도과	충남 보령 청소면 재정부화장	삼화원종
강원 화천 쓰레기 매립장	화천군청	경기 고양시 요양병원	녹색도시건설
충남 논산 선사인랜드	논산시	대구~영천간 철도지하통로	대림산업
충북 영동 추풍령 기상센터	대전지방기상청	충남 장항 원수농공단지(코츠부지)	천산개발
경기 남양주 별내동 사면보강	남양주시청	경기 여주환경공장	여주환경
경기 남양주 덕릉터널 배수로 정비	남양주시청	충북 진천 문백계산	은하수산업
충북 청주기상지청	대전지방기상청	경기 이천 부발읍	동진토건
경기 남양주 택시쉼터 건립	남양주시청	충북 아산철탑	정우이엔씨
경기 성남 재해예방시설	성남시청	전남 여수 화양분재마을	화양지구 분재마을 조합
인천 석촌근린공원 다목적체육관	인천시청	경기 이천 비전유통	대들보건설
경기 파주 임진강전망대 개설	파주시청	제주 중문 도시계획도로	우케이건설
경기 남양주 장애인복지관	남양주 도시공사	경기 남양주 답내리 창고	동이건설
충남 금산인삼약초농공단지	금산군청	전남 여수 선원동 장례식장	인성조경
전남 함평 용천사권 관광개발	함평군청	경기 양주 회정동 스타벅스	태민산업개발
경기 가평 청평 양수 후생시설	한국수력원자력	울산 천곡동 공사	유진코퍼레이션
충남 아산 갈매배수지	아산시 수도사업소	경기 연천 적성~두일간 도로	두산중공업



TV
조선

(주)대진개발 TV조선

"강소기업 성공비밀 황금열쇠"에 방영

(주)대진개발의 토탈옹벽블록이 2016년 대한민국 혁신적인 기술력과 무한한 성장 가능성으로 한국 경제의 주춧돌이자 희망을 열 대한민국 강소기업으로 선정되어 2016년 3월 12일에 TV조선의 "강소기업 성공비밀 황금열쇠"에 방영하였습니다.



방송보기



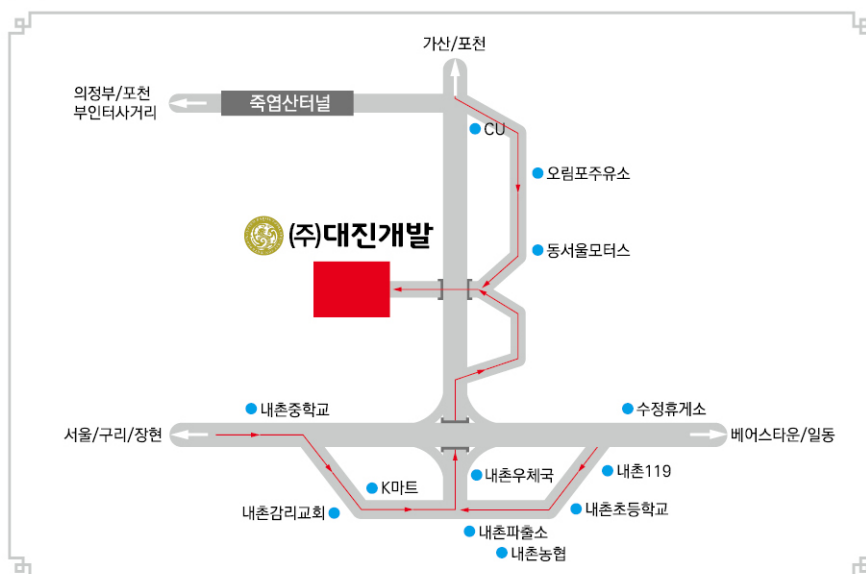
YouTube

QR코드를 스캔하시면 동영상상을 모바일에서 확인하실 수 있습니다.



<http://www.totalblock.co.kr>

(주)대진개발 찾아오시는 길



조달청등록업체



나라장터 국가종합전자조달
Korea ON-Line E-Procurement System



자연을 사랑하고, 환경을 생각하는 기업

(주)대진개발

경기도 포천시 내촌면 부마로 503번길 89-11

TEL : (031) 532-9778

FAX : (031) 531-9778

E-mail : ljd5671@naver.com



홈페이지 : www.totalblock.co.kr

<http://www.totalblock.co.kr> 인터넷을 이용하시면 (주)대진개발의 다양한 정보를 얻을 수 있습니다.

※본 카탈로그의 내용은 기술 및 공법 개선을 위해 예고없이 일부 수정될 수 있습니다. 제품 사진의 색상은 실제품과 다소 차이가 날 수 있습니다.