



SAMSUNG INDUSTRY

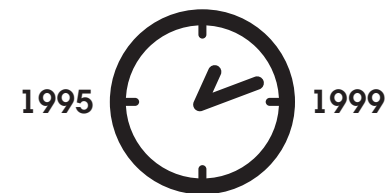


당신을 위한 더 좋은 세상! 삼성산업 안에 있습니다.
TOGETHER FOR A BETTER FUTURE

www.visionsi.co.kr

(주)삼성산업

Company History



창업과 시장개척(1995~1999)

- 1995. (주)삼성산업 설립
- 1996. PC 전주 한국산업규격 표시인증서 획득®
(주)보람에쓰에쓰 봉양공장 설립
- 1997. (주)삼성콘크리트 설립
- 1998. PHC파일 한국 산업 규격 표시인증서 획득®
- 1999. 기술연구소 설립
벤처기업 등록
중소기업청 벤처평가 우수기업

도약과 성장(2000~2005)

- 2000. 대통령표창 수상
- 2001. (주)보람에쓰에쓰 의성공장 설립
- 2002. (주)삼성엠케이 설립
- 2003. (주)삼성에코텍 설립
- 2004. 매출 1300억원 달성
제 31회 신자부 장관 표창 수상
- 2005. 노사문화우수기업수상
표준의 날 표창 시상

성장의 역사를 이어가겠습니다.
대한민국을 대표하며 새로운 세상을
여는 힘이 되겠습니다.



변화와 혁신(2006~2010)

- 2006. 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)인증 획득
조달청 우수제품 인정서 획득
폴리머 콘크리트 하수관 신제품 인증
사우디아라비아 철도사업 참여
FCM해저케이블 복구공사 참여
- 2007. 한국전력 혁신형 전력벤처기업 선정
대경 창단/벤처기업 연합회 회원
- 2008. 품질보증체제 인증서 획득(ISO 9004)
- 2010. 일본 소프트뱅크 전주 수출
선택과 집중 내실경영 산포

도약과 비전(2011~현재)

- 2011. 독립차산제 경영선도
경영성과평가 시스템 도입
- 2012. 조직활성화 감성경영 도입
- 2013. 신제품 출시를 통한 사업 영역 확대
(세그먼트/선단형 확장파일/조립식 맨홀)
- 2014. 신제품 카슬스톤 출시
현장경영혁신 산연
- 2015. 신제품 인공암/ 우수저류조 등 출시
경북 TP프라이드 100대기업 지정
경상북도 일자리 창출 우수기업 선정
- 2017. 해외사업 영역 확대(도미니카, 중국 프로젝트)



Place of Business

고객에게 최상의 가치를 제공하기 위한 삼성산업의 노력은 계속될 것입니다.

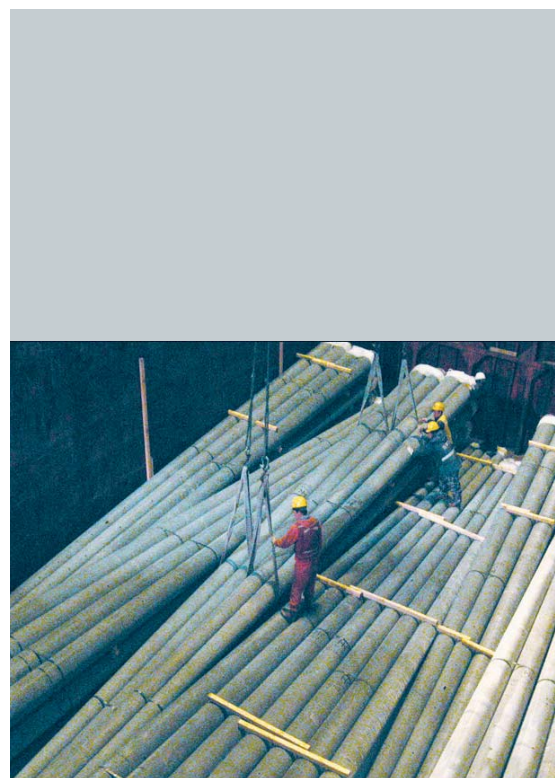


SI Group Affiliate

환경과 자연의 가치를 높이는 기술로
언제나 고객 가까이에 있습니다.

(주)삼성산업은 격변하는 과정마다 끊임없는 도전정신과 긍정적인 힘을 발휘하여 대한민국 전역에 걸쳐 지사설립을 이루어 왔습니다. 항상 깨어있는 자세로 현실에 안주하지 않고 새로운 환경 변화에 대응하며 오늘보다 더 나은 미래를 준비합니다.

법 인	공장명	생 산 제 품	전화번호	팩스번호
삼성산업	대구본사	경영, 영업 총괄	053-722-2000	053-722-2030
	단촌공장	전주, 파일, 침목	054-832-5611	054-832-5610
	밀양공장	암거, PC제품	055-391-7101	055-391-1158
HK파워텍	의성공장	전주, 태양광사업	054-832-5611	053-722-2010
삼성엠케이	문경공장	파일, 암거, 전주, PC제품	054-554-3234	054-554-3240
	단북공장	암거, 환경블록, PC제품	054-862-5400	054-862-5410
삼성에코텍	문경공장	VR관, 환경블록, FCM, 와록블록	054-554-3234	054-554-3240
	단북공장	암거, PC제품, 환경블록, 콘슬라트	054-862-5400	054-862-5410
삼성콘크리트	봉양공장	침목, 캐슬스톤, 방음벽, 수로관	054-833-0881	054-833-9479
	창녕공장	침목, 암거, 수로관, PC제품	055-521-3381	055-521-3380
삼성씨와이	창녕공장	암거, 와록블록, 레미콘	055-521-3381	055-521-3380
보림에쓰에쓰	의성공장	환경블록	054-832-6155	054-832-6157
	봉양공장	플랜트 / 몰드	054-832-0445	054-832-6157
보림콘텍	밀양공장	레미콘	055-391-7101	055-391-1158
중국사무소	칭다오	수출입 업무	-	-



＼ PC전주/통신주

Prestressed Concrete Electricity & Communication Pole

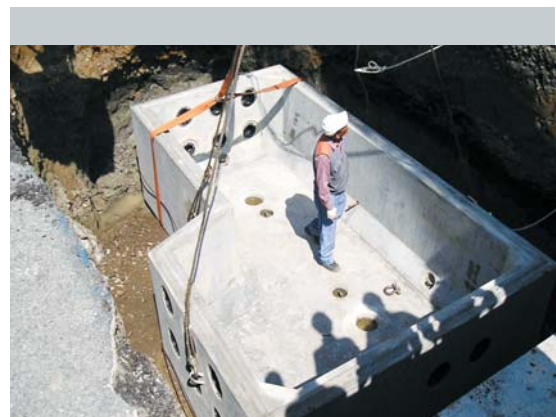
송전, 배전, 통신 및 신호에 사용하는 전선을 지지하는 고강도 PC전주 제품입니다.



▽ 지중 배전용 조립식 맨홀

Underground Power Distribution
Precast Manhole

완벽한 수밀성 및 인의선의 정확한 시공을 가능하게 하여
지중화 전력사업을 가능하게 하는 제품입니다.





PC침목 & 궤도용품

Prestressed Concrete Sleeper
& Railroad Accessories

레일과 도상 사이에 위치한 궤도 부재로 레일을 견고히 붙잡아 좌우 레일의 간격을 바르게 유지하면서 레일로부터 받은 열차하중을 도상에 넓게 분포 시켜 주는 제품입니다.





PHC파일

Prestressed Spun High Strength Concrete Pile

원심력을 응용하여 프리텐션 방식에 의한 고강도 콘크리트 말뚝으로 벤딩이나 인장력에 강한 건축물
자반 공사에 경제적인 공법으로 널리 사용되고 있는 제품입니다.



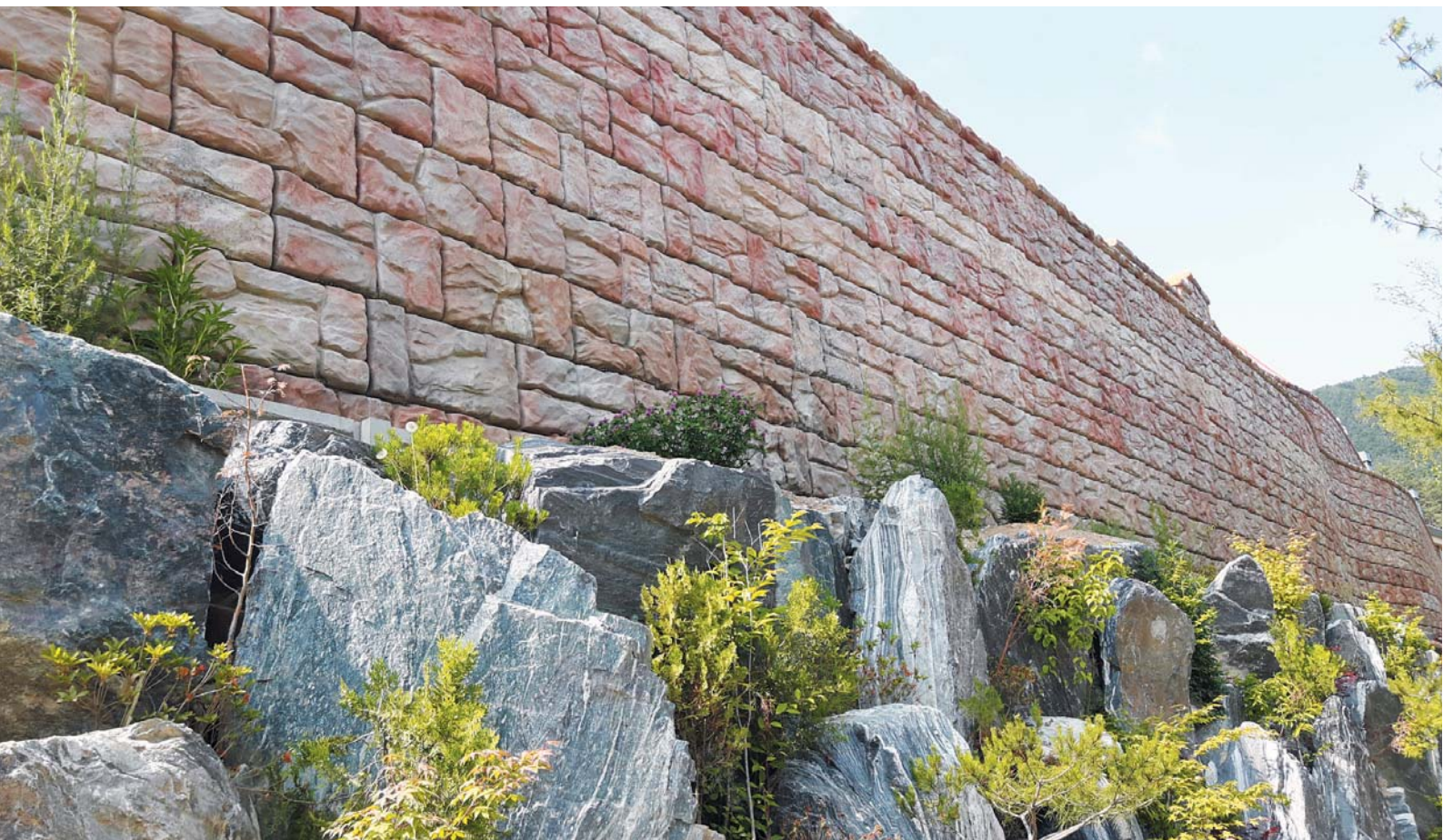


건축PC

Architecture Precast Concrete

콘크리트 주요 구조물을 공장에서 사전 모듈화를 통해서 생산성 향상 및 고품질의 제품을 실현할 수 있는 환경친화적 건설공법입니다. (주차장, 조형물, 카툰월 적용 가능)



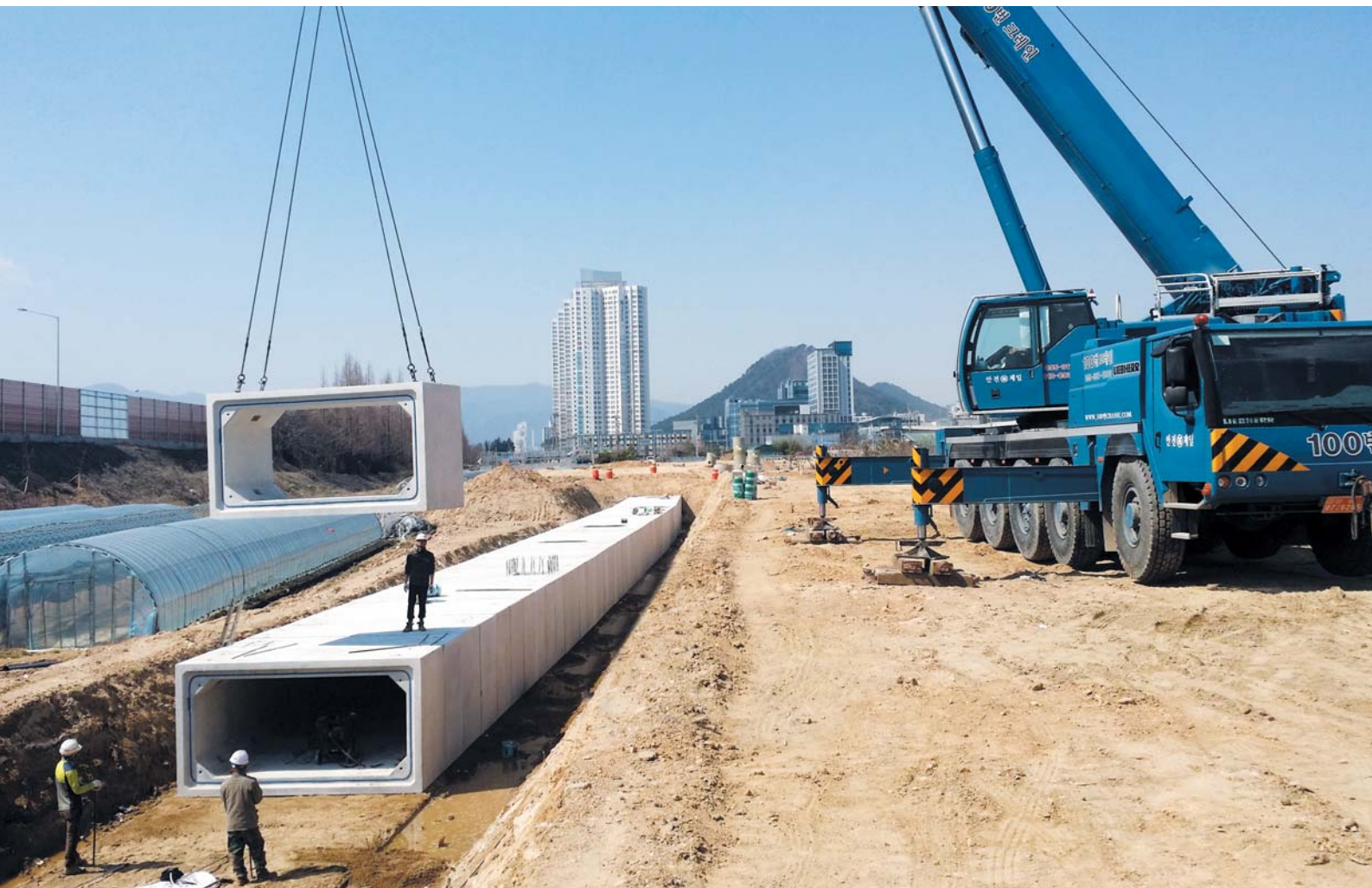


캐슬스톤

Retaining Wall

자연석형 전면이 조화를 이루는 신개념 경관형 보강토
옹벽블록으로 일반옹벽시공 및 보강토옹벽시공이 가능
하도록 제작되었고 구조적인 안정성을 동시에 만족
시키는 반중력식 제품입니다.





✓ 토목PC(PC암거/VR관/수로관)

Precast Reinforced Concrete Box Culvert/Vibration & Rolled Concrete Pipe/Bench Flume

- PC(Precast Concrete)암거는 우수관로로서 우수한 품질관리, 현장관리의 용이성, 공사기간의 단축 등의 이유로 기존에 시공되던 RC암거(현장타설)를 대체하여 사용되고 있는 제품입니다.
- VR관은 원통형틀에 조립된 철선과 건식콘크리트를 투입하여 진동과 전압을 동시에 가하여 성형한 제품으로서 강도가 우수하며, 제품 단면조직이 균일하여 경제적인 하수관로 제품입니다.
- 수로관은 배수용으로 사용되는 제품으로 대용량의 용수를 공급 및 배수 역할을 하며 주로 수로, 공장용지 또는 택지조성 등 큰 유량이 필요한 곳에 사용되는 제품입니다.





내화학성 PC 콘슬라트

Precast Concrete Slate

고강도 내화학성 콘슬라트는 기존 축사용 비단재를 산성에 강한 코팅제를 적용시킨 프리캐스트 방식으로 생산하여 축사환경을 획기적으로 개선한 제품으로 분뇨배출의 기능성을 높여 가축의 부상 및 스트레스를 최소화하여 생장향상에 도움이 되는 반영구적인 제품입니다.



식생 환경블록

Ecology Retaining Wall Block

자연환경 및 생태하천 복원과 경사면의 보호 및 유실방지 효과를 보유한 제품입니다.



태양광 발전사업 EPC

Solar Plant business (Engineering, Procurement, Construction)

태양광 발전소 설치에 필요한 현장 조사부터 설계, 각종 인·허가 절차와 전력수급계약, 시공 및 전력 거래에 이르는 원스톱 서비스를 제공하는 사업입니다.





▽ 플랜트/몰드 엔지니어링

Plant/Mold Engineering

- 수년간의 SOC관련 사업으로 축적한 엔지니어링 노하우를 활용하여 토목, 건축, 산업, 환경분야 등의 PLANT와 관련사업을 합리적이고 효과적으로 엔지니어링 하여 설계, 제작, 설치, 시운전, 유지보수와 관련된 종합적인 서비스를 제공하는 사업입니다.





▽ 해저케이블 보호용 FCM

Flexible Concrete Mattress

해저케이블 보호 공법으로 수십개의 콘크리트 블록이 연결되어 플렉시블한 매트리스 형태로 해저속
위해요소(앵커, 어구)로부터 해저케이블을 보호하는 제품입니다.





조형인공암

Artificial Block for landscape designing

인간과 환경이 서로 조화되는 환경을 위해 개발된
에코락 공법은 바다의 안전과 보다 나은 자연환경을
위해 친환경적인 기술과 소재 제작 공법의 개선을
통한 연안 환경보전 및 개발을 위한 획기적인 공법
입니다.





와록블록

Ocean wave protection block for a pier

와록블록은 해안이나 항만에 소파기능을 목적으로 설치하는 구조물로 공장에서 미리 제작된 철근 콘크리트 제품으로 현장에서 바로 조립, 설치하는 고강도 콘크리트 제품입니다.

