

SAMPYO
www.sampyo.co.kr

SAMPYO
BEYOND INNOVATION

미래의 세상과 현실이 만나는 창 - Sampo

미래를 선도하는 앞선 기술력으로 끊임없이
고객과 소통하는 혁신의 창이 되겠습니다.



CREATION

혁신적인 제품력의 건설토발서비스 그룹



TECHNIQUE

차별화된 기술력의 지속성장 그룹



ENVIRONMENT

환경중심 경영철학의 자연주의 그룹



BEYOND INNOVATION

혁신경영으로 시대를 선도합니다

삼표그룹은 1966년 창업 이래 지속적 혁신과 철저한 품질 경영을 통해
건설 산업의 동반자로 끊임없이 성장해 왔습니다.
삼표그룹은 앞으로도 변함없이 혁신적인 제품력과 차별화된 기술력,
적극적인 환경사랑으로 미래의 세상이 현실에서 실현되도록
변함없는 노력을 이어가겠습니다.

SAMPYO

프롤로그	03
사업영역	04
그룹연혁	06
미래비전	08
인재상	09

CREATION

레미콘	12
골재	14
분체	16
물류	18
정보통신기술	20
기술연구소	21

TECHNIQUE

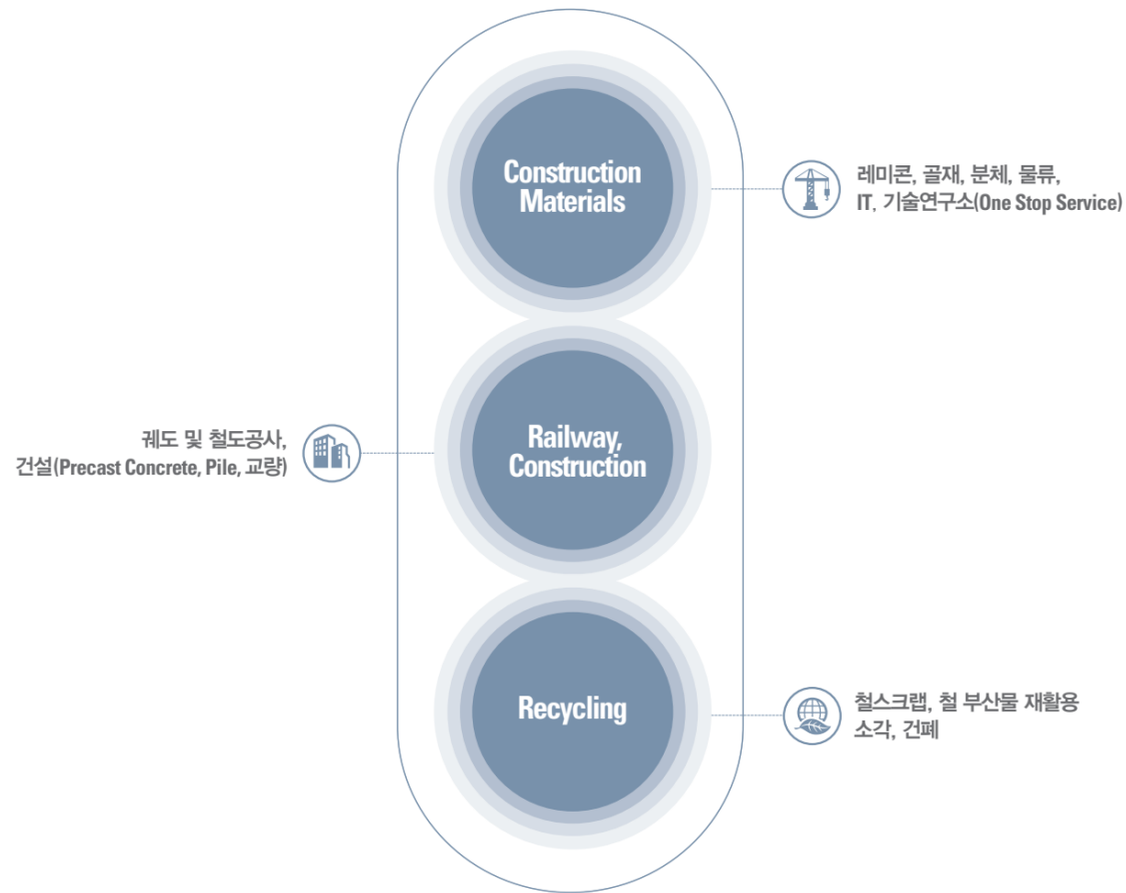
철도	24
건설	26

ENVIRONMENT

철스크랩	30
재활용사업	32
그룹사현황	34

Business Field of Sampyo

토탈 솔루션 그룹의 표준이 됩니다



시대를 앞선 삼표그룹의 사업영역은
건설 기초사업 분야에서 친환경사업까지
그 무대가 점차 확대되고 있습니다.

삼표그룹은 대한민국 건설사업의 기초입니다.
레미콘 및 골재, 슬래그 등의 분체 사업에서 물류와 IT사업까지
건설 기초 소재관련 Total Service를 제공합니다.
또한, 건설의 근간이라 할 수 있는 철도 및 PC, Pile사업은 물론
점차 그 중요성이 커지고 있는 Recycling 환경사업까지
삼표그룹의 사업영역에는 한계가 없습니다.

The History of Sampyo

50년 간의 변화와 도전은 계속됩니다

반세기의 역사를 지닌 삼표그룹은 오늘도 지속적인 변화와 도전을 통해 초우량 그룹으로 도약하고 있습니다.



태동기

번영기

도약기

1960~1980년대

- 1966. 12 삼강운수(주) 설립
- 1974. 07 골재사업개시
- 1974. 07 삼표산업(주)로 상호변경
- 1977. 07 레미콘사업개시(성수공장 가동)
- 1980. 03 철도사업부 신설
- 1982. 01 레미콘 제품 KS표시 허가 취득
- 1982. 12 동남상운 설립(現 네비엔)
- 1983. 01 항만 하역 사업 면허취득
- 1985. 12 프리플렉스 사업개시(85년부터 국내 1위)
- 1986. 04 플라이애쉬 사업개시

1990년대

- 1992. 02 고속분기기 생산업체 지정
- 1992. 02 철도/궤도 공사업 면허취득
- 1993. 02 (재)강원산업장학재단(現정인옥학술장학재단)설립
- 1993. 07 콘크리트 기술연구소 설립
- 1994. 09 삼표 궤도 주식회사 설립(現삼표이앤씨)
- 1996. 12 환안산업(주) 설립(現네비엔)
- 1997. 04 오송 분기기 공장 가동
- 1997. 12 골재부문 연간 3,000만톤 판매달성
- 1998. 06 남양석산개발, 일신광업, 삼표골재 흡수합병
- 1998. 07 삼표이앤씨 ISO 9001 인증획득
- 1999. 12 한국사이버물류주식회사 설립(現 삼표로지스틱스)

2000년대

- 2000. 11 철도기술연구소 설립
- 2000. 12 삼표정보시스템(주) 회사 설립
- 2003. 08 교량기술연구소 설립
- 2004. 07 삼표그룹 계열사 사명 및 대변경
- 2005. 03 (주)삼표와 대한광업진흥공사 합작투자 MOU체결
- 2005. 07 PPC 교량시스템 신기술인증획득
- 2005. 09 삼표정보시스템(주) 전 레미콘 사업장 QC Program 개발 구축
- 2005. 11 엔알씨 설립
- 2005. 11 한국표준협회 'KS제품 품질우수기업' 수상
- 2006. 02 골재 KS 인증 획득
- 2006. 10故 정인옥 명예회장 '한국을 일으킨 엔지니어 60인' 선정
- 2007. 04 고성능 콘크리트 브랜드 '블루콘' 출시
- 2007. 12 프리캐스트 슬래브 트랙 시스템 (PSTS) 신기술 등록 543호
- 2008. 03 삼표이앤씨(주) 최초 철도용품 품질인증서 획득
- 2008. 06 (주)경한 제19회 '철의 날' 국무총리상 수상

2010년대

- 2009. 10 (주)삼표기초소재 설립
- 2009. 12 고속철도분기기 세계일류상품 인증
- 2010. 08 삼표건설(주) 설립(대원이앤씨 분할, 합병)
- 2010. 11 친환경 김포 레미콘 공장 가동
- 2011. 07 녹색친환경 경영대상 수상
- 2011. 09 한국표준협회 레미콘 부문 사용품질지수 1위 선정
- 2012. 04 당진 슬래그 공장 준공
- 2012. 10 세계 표준의 날 'KS인증대상' 수상
- 2012. 11 단양 슬래그 정제 공장 준공
- 2013. 03 '정인옥학술장학재단' 사회공헌 대상 수상
- 2013. 03 시멘트 저감형 콘크리트 제조기술 녹색기술인증 획득

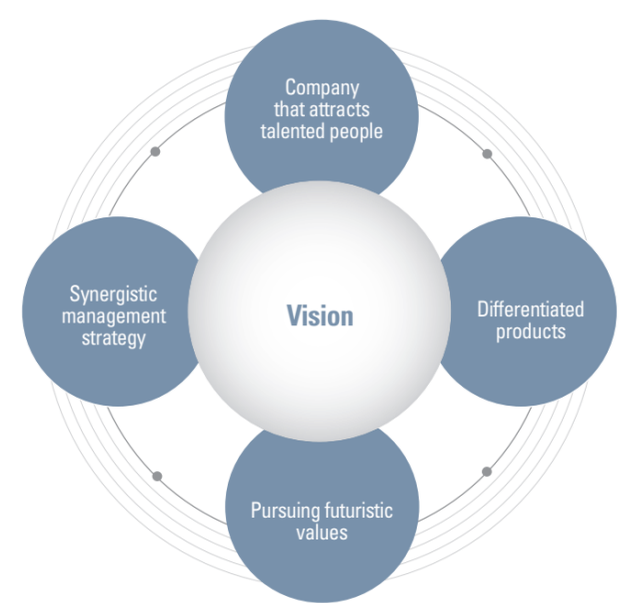
Vision & Man Power of Sampyo

기술과 사람의 조화를 추구합니다

Vision _ 포탈 건설 초일류 그룹

삼표의 비전은 건설 기초사업 분야와 Recycling 분야를 선도하는 기업입니다. 삼표는 시너지를 극대화 할 수 있는 경영전략과 제품 차별화를 통해 인재가 모이는 기업, 미래 지향적 가치를 추구하는 기업으로 거듭날 것입니다.

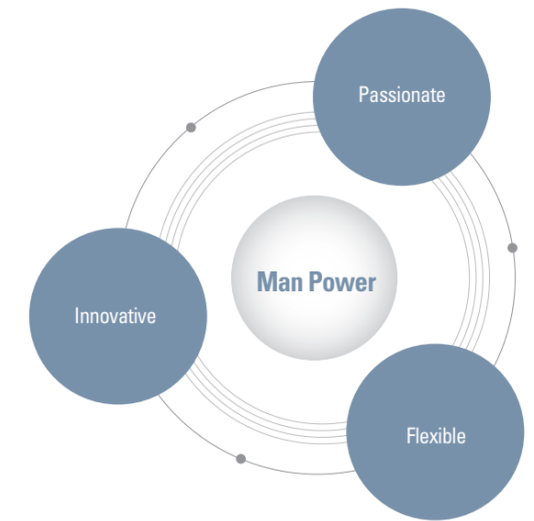
• 인재가 모이는 기업	최고 인재 확보를 통한 초우량 기업으로의 도약
• 시너지 경영전략	레미콘, 골재, 분체사업 수직계열화 및 물류, 환경 분야 확장을 통한 시너지 극대화
• 제품 차별화	끊임없는 R&D 투자 및 노하우 축적을 통한 제품 차별화
• 미래지향적 가치추구	Recycling 사업 등 친환경 사업을 통한 녹색 성장 추구



미래지향적 가치를 추구하는 삼표그룹은 사람과 기술의 조화를 통해 차별화된 건설문화를 선도하고 있습니다.

Man Power _ 열정과 패기의 핵심인재

삼표는 선진 수준의 초우량 기업으로 거듭나기 위하여 탁월한 핵심 역량을 기본으로 열정적이고 도전정신을 갖춘 인재를 추구하고 있습니다. 새로운 변화에 혁신적이고 창의적인 사고로 유연하게 적응 할 수 있는 인재양성을 위해 투자를 아끼지 않고 있습니다.



레미콘_REMICON	12
골재_AGGREGATE	14
분체_CEMENT MATERIALS	16
물류_LOGISTICS	18
정보통신기술_IT	20
기술연구소_R&D	21



CREATION

혁신적인 제품력의 건설토탈서비스 그룹



Remicon 레미콘 | 수도권 최고의 생산능력을 자랑합니다

국내 최초 골재 KS인증을 획득한 삼표는, 수도권 핵심 거점에 위치한 공장과 전 레미콘 차량에 장착된 GPS를 통해 고객이 원하는 시간과 장소에 신속하게 레미콘을 공급하고 있습니다.



제품명	주요성능	납품실적
블루콘 울트라	<ul style="list-style-type: none"> 초고강도 50-150MPa 고유동, 무다짐, 수축저감 우수 	<ul style="list-style-type: none"> 초고층, 교량(단면축소) 타워팰리스, 건대스타시티, 삼성동 아이파크
블루콘 수밀	<ul style="list-style-type: none"> 수밀성, 균열저감, 내구성 향상 	<ul style="list-style-type: none"> 지하구조물, 수밀요구 구조물 지하철 9호선 송도예코메트로, 인천 센트렉스 등 다수
블루콘 데코	<ul style="list-style-type: none"> 재료자체 고유색과 질감표현 공법에 따라 다양한 미적 표현 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 미술관, 공원, 주변환경과 조화가 요구되는 구조물 GS부띠끄모나코, 신성 어반하이브 등
블루콘 경량	<ul style="list-style-type: none"> 기존 레미콘 대비 20-30% 경량화 단면축소 자기 및 건조수축저감 	<ul style="list-style-type: none"> 초고층, 교량바닥, 옥상녹화 명일동 명성교회
블루콘 맥스플로	<ul style="list-style-type: none"> 높은 작업성 확보 건조수축, 블리딩 대폭감소 	<ul style="list-style-type: none"> 펌핑이 어려운 고층구조물, 협소한 공간 S건설 대불공단
블루콘 CRACK-FREE	<ul style="list-style-type: none"> 최소단위수량 사용으로 균열 최소화 작업성 손실 최소화, 펌핑성 우수 	<ul style="list-style-type: none"> 온돌바닥, 방수, 지하주차장 동부, 덕소, 신창, 장지 APT 등
블루콘 조강	<ul style="list-style-type: none"> 조기강도발현, 탈형시기 40-50% 단축 공사기간 단축을 통한 공사비절감 	<ul style="list-style-type: none"> 공사단축, 초고층, 조기강도의 확보 D건설 재개발 APT 현장
블루콘 저탄소콘크리트	<ul style="list-style-type: none"> CO₂배출 저감(친환경콘크리트) 수화열 저감 및 균열억제 중성화 저항성 우수 	<ul style="list-style-type: none"> 전체 골조 적용 가능 대림(광교1차, 왕십리, 상암DMC), 동부 동자 센트레빌

※ 제품 특허등록 및 출원완료



>> 친환경 김포 레미콘 공장

레미콘 산업의 선도 기업-삼표

• 수도권 출하량	업계 15%이상 점유
• 레미콘 생산 용량	1,600만m ³
• 전국 레미콘 공장	18개소
• 공급가능 지역	수도권 및 충청권 전역



블루콘은 일반 콘크리트가 지닌 재료적 한계성을 다양한 용도에 따라 개선시킨 고성능 레미콘 브랜드입니다. 대표적인 제품으로는 균열 저감형, 초고강도, 고유동, 수축저감형 콘크리트에서 최근 저탄소 콘크리트 개발까지 지속적인 R&D에 박차를 가하고 있습니다.



<< 레미콘 사업장 현황

Aggregate 골재 | 최상의 골재 품질을 선보입니다

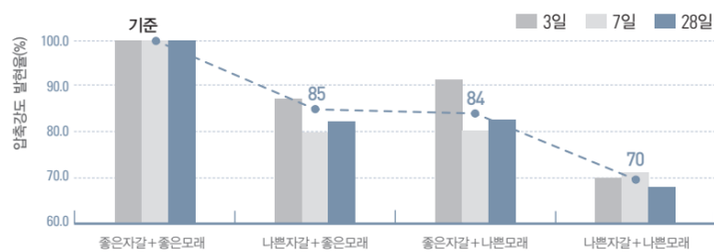
자체 보유한 석산을 통해 높은 압축 강도를 지닌 최상의 원석을 확보하고, 최신식 생산 설비로 우수한 품질과 규격별 균일한 사이즈의 골재를 생산합니다.



철저한 품질관리

철저한 품질검사와 체계적인 품질관리 교육을 통해, 국내 최초로 골재 KS인증을 취득하는 등 국내 골재 산업의 고품질화를 선도합니다.

○○○ 골재 품질이 콘크리트 품질에 미치는 영향 (강도발현율)



국내 최대의 생산규모

- 화성석산 300만³㎡/년
- 파주석산 120만³㎡/년
- 양주석산 400만³㎡/년
- 안성석산 120만³㎡/년
- 연천석산 150만³㎡/년
- 예산석산 100만³㎡/년

골재 채취 능력 평가 결과 1위

매년 국내 수도권 골재의 30%이상을 공급하고 있으며 충청권까지 안정적인 골재 수급을 하고 있습니다.

골재 자체 생산 능력 보유

토목공사 중 발생하는 발파석을 현장 규격에 맞춰 생산, 납품하기 위해 Crusher Plant를 운영, 연간 200만³㎡ 이상의 골재를 생산합니다.

엄정한 해사 사업 시스템

건설기초 재료인 바다모래를 자가 선박을 이용하여 채취한 후 엄정한 선별과 제염공정을 통해 안정적인 골재수급에 기여합니다.

기초소재 산업의 새로운 기준이 됩니다

제철소 및 발전소에서 발생하는 부산물의 재활용 사업을 통해 친환경 녹색성장은 물론 기초소재 산업의 바른 길잡이가 되고 있습니다.



당진 슬래그 공장

공장현황

- 당진 F/A 공장 : 충남 당진시 석문면 대호만로 1221-18
- 당진 슬래그 공장 : 충남 당진시 신평면 매산리 평택 당진항 서부두 3번선석
- 보령 F/A 공장 : 충남 보령시 오천면 오천 해안로 274
- 호남 F/A 공장 : 전남 순천시 해룡면 울촌산단 1로 80-50
- 천안 슬래그 공장 : 충남 천안시 서북구 성거읍 오목모전길 20



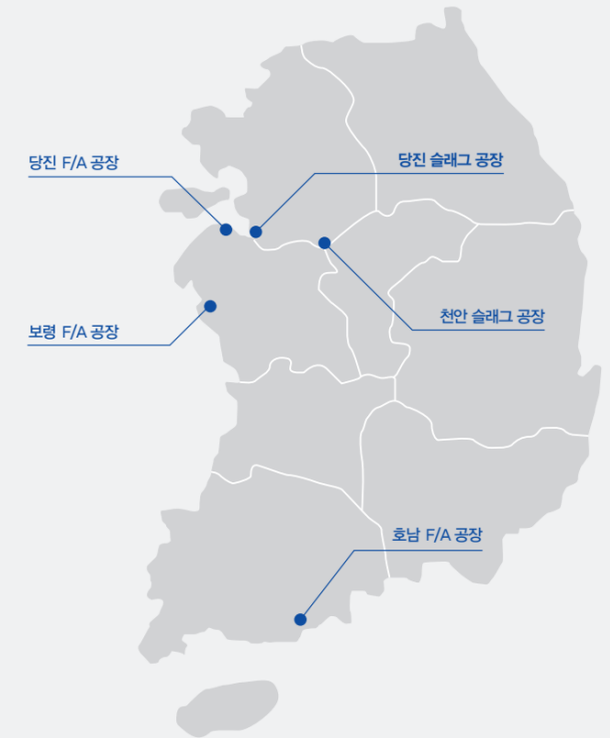
당진 F/A 공장

당진 슬래그 공장



보령 F/A 공장

호남 F/A 공장



슬래그 시멘트 [Slag Cement]

고로슬래그 시멘트는 보통 포틀랜드 시멘트에 제철산업의 부산물인 고로슬래그 미분말을 혼합하거나, 클링커와 고로슬래그를 혼합분쇄 또는 단독분쇄 후 혼합하여 제조하는 혼합시멘트의 한 종류입니다.

○○○ 슬래그 시멘트의 특징점

- 자원 재활용 및 에너지의 효율적 사용을 통해 CO₂저감
- 장기 강도가 우수하고 콘크리트의 수화열 저감에 유리
- 동일한 함량의 고로슬래그 미분말을 치환한 콘크리트와 비교할때 동등 이상의 물성 발현

고로슬래그 파우더 [Blast-Furnace Slag Powder]

제철소의 고로에서 선철을 제조하는 과정에서 발생하는 비금속의 부산물을 가공한 제품입니다.

○○○ 고로슬래그 파우더의 특징점

- 콘크리트 원가 절감 및 장기강도 우수
- 화학저항성 우수 및 내해수성 증대 효과
- 에너지 절약 및 환경친화적 소재
- 알칼리 골재 반응 억제 및 낮은 수화열 효과

플라이애시 [Fly-Ash]

석탄을 연소하는 화력발전소 등에서 발생하는 석탄재 중 미분탄 연소 보일러의 집진기로 포집되는 입자입니다.

국내 최대의 공급 능력 ⇒ 250만톤/년

○○○ 플라이애시의 특징점

- 장기강도 및 수밀성 향상
- 유동성 개선 및 수화열 저감
- 알칼리 골재 반응 억제
- 황산염에 대한 저항성



당진 슬래그 공장

수재 슬래그 분쇄 공정

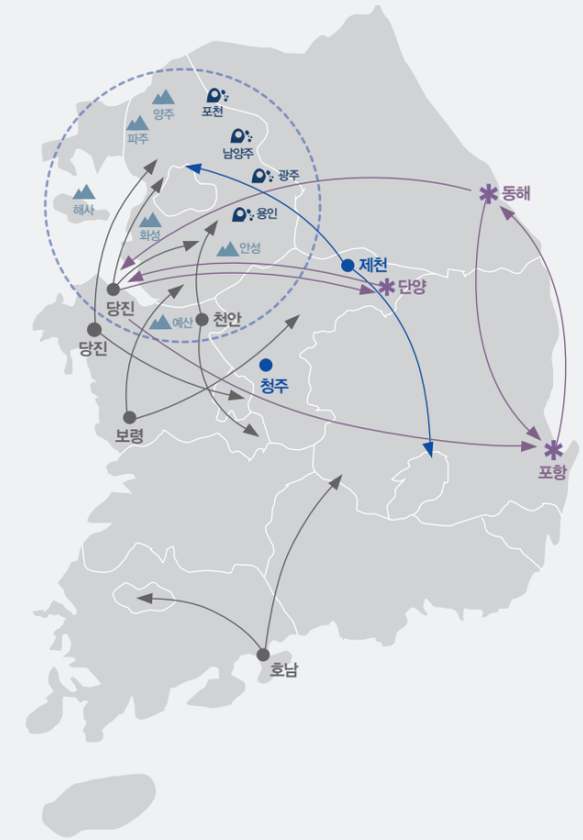
Logistics
물류 | 신속하고 정확한 물류서비스를 제공합니다

최첨단 GPS시스템을 도입하여 신속 정확한 물류 서비스를 제공하고, 전국의 물류 거점을 확보, 차량 운영 효율화를 통해 물류비를 획기적으로 절감하고 있습니다.



거점 및 물류흐름도

- F/C 거점
- BCT 거점
- D/T 거점
- ▲ 골재석산
- ● 발파석
- * 부산물 거점



M/T(믹서트럭) 부문

고객이 원하는 최적의 시간에 레미콘을 공급하고자, 수도권 전역 및 충청, 강원권에 네트워크를 갖추고 있습니다. 또한, GPS시스템을 이용한 출하 정보 시스템을 운영, 레미콘 차량 위치를 실시간으로 확인 가능한 고객 서비스를 제공합니다.



D/T(덤프트럭) 부문

자가 핵심 거점을 활용, 전국권을 대상으로 국내 최다 덤프트럭을 운영함으로써 안정적인 운송업무를 수행하고 있습니다. 또한 운송 수주 확대를 통한 물류 효율화로 화주 원가절감에 기여합니다.



BCT(벌크트레일러) 부문

300여대의 벌크 트레일러 차량으로 Fly-Ash 등 원재료를 전국 거래처에 신속 정확하게 운송하고 있으며 GPS를 통한 차량관제 시스템으로 물류 Network를 구축함으로써 국내 BCT 물류사업을 선도하고 있습니다.



F/C(평판트레일러) 부문

자가 생산 거점을 중심으로 전국 건설 현장에 파일, PC뎀, 철강제품 등을 신속, 정확하게 운송합니다.



해상운송/하역 부문

제철소에서 생산되는 슬래그 등을 선박을 이용해 전국에 신속하게 공급하며, 건설기초 재료인 바다모래를 채취, 수도권에 안정적인 모래공급을 하고 있습니다.

IT [Information Technology] | 정보통신기술 | 글로벌 IT 기업으로의 도약을 시작합니다



최고의 인재와 축적된 기술, 공장 자동화 노하우를 보유하고 있는 삼표정보시스템은 건설산업의 자동화 및 정보화에 앞장 서고 있습니다.

IT 아웃소싱

우수한 인력과 다양한 서비스 수행경험, 광범위한 소싱능력, 검증된 아웃소싱 방법론 등의 핵심 역량을 통해 고객사와의 사업을 성공으로 이끌고 있습니다.

자동화 시스템

자동화 시스템 설계, Panel 제작 등 시공에서부터 개발에 이르기까지 통합 자동화와 관련된 모든 분야에 대한 솔루션을 제공합니다.

SI

그룹사의 레미콘, 물류, 건설부문의 정보시스템 유지보수 노하우를 바탕으로 ERP, CRM, NET 솔루션 등 다양한 제품군을 보유하고 있으며 안정적인 SI서비스를 지원합니다.

R&D | 기술연구소 | 끊임없는 기술 개발로 업계를 선도합니다



동종업계 최초로 콘크리트 기술연구소를 설립한 삼표는 콘크리트 기술개발을 선도하고 있으며, 철도 기술연구소와 교량 기술연구소를 통해 다양하고 획기적인 제품과 공법 개발에 박차를 가하고 있습니다.

콘크리트 기술연구소

건설기초소재 선도 기업으로서 지속 성장 가능한 녹색 사회 구현을 위해 오늘도 친환경 건설소재 개발 연구에 박차를 가하고 있습니다.

철도 기술연구소

국내 철도 궤도공사 시공능력 1위 기업으로서 철도 기술 및 품질 개발을 통해 철도 분야의 표준을 제시합니다.

교량 기술연구소

강함성 교량 및 Precast 제품 등의 교량 공법 기술 개발을 통해 구조적 안정성, 시공성, 경제성에서 교량 분야를 선도하고 있습니다.



철도 및 건설사업



차별화된 기술력의 지속성장 그룹

TECHNIQUE

철도_RAILWAY	24
건설_CONSTRUCTION	26

Railway

철도 | 국내 철도궤도공사 시공능력 1위를 자부합니다

풍부한 시공경험과 기술력으로 제품을 설계, 제작하는 삼표이엔씨는 철도궤도제품 생산, 철도궤도공사, 유지보수 등 다양한 분야에서 국내 철도 산업을 주도하고 있습니다.



오송 분기기 공장



철도 분기기

철도궤도제품

기술개발 및 첨단설비를 통한 분기기, 신속이음장치 등 궤도 제품을 설계, 제작하여 보다 정확하고, 안전한 철도를 만들어갑니다.

PSTS (Precast Slab Track System)

PST 시스템은 공장에서 제작된 슬래브패널을 현장에서 조립, 시공하여 시공비가 절감되고 유지보수가 용이한 최첨단 궤도 시스템입니다.



철도궤도공사

국내 궤도 공사 시공능력 평가 1위의 자부심으로 일반철도 뿐만 아니라, 고속철도, 지하철, 경전철, 각종 특수철도 등 다양한 철도 건설에 뛰어난 시공능력을 보유하고 있습니다.

유지보수

이동식 플래시 빔 용접 작업, 자갈 탬핑 작업, 레일 연마 작업 등 최첨단 기계를 도입해 유지보수를 책임지고 있습니다.



Construction
건설

고객의 니즈에 맞는 맞춤 솔루션을 구축합니다

꾸준한 기술개발과 축적된 노하우를 바탕으로 주요 고객인 국내외 철도기관 및 건설현장에 최상을 제품을 공급하고 있습니다.



청주 PC 공장



제천 Pile 공장

PC 건축분야 및 철도, 항만, 도로 등의 Precast Concrete 제품을 고객에 맞춰 설계, 시공하여 공사기간을 단축하고 공사비 절감에 앞장서고 있습니다.

PILE 신속하고 안전한 공사를 통한 공사비 절감을 위해 안정적이고 우수한 삼표건설만의 Pile 제품을 개발, 공급합니다.

대표 PC공법

- **SAVE 공법**
 - 대구경 말뚝 및 PC부재(기둥, 보, 슬래브) 적용으로 공사비 절감
 - 고품질의 제품 및 이음부 성능 개선으로 유지보수 최소화
- **PC조인트 프리캐스트 공법**
 - 대형 PC구조물에 적용이 용이하고, 공사비 및 기간 단축 가능
 - 프리캐스트화로 인한 고품질 제품 생산 가능



SAVE 공법

PC 조인트 프리캐스트 공법

대구경 PHC Pile (700mm~1,200mm)

한 본당 지지력이 높은 대구경 PHC Pile 생산 시스템을 국내 최초로 구축하여, 공사비와 공사기간을 획기적으로 줄일 수 있는 공법을 개발하였습니다.

무용접 복합 Pile (NCP:Non-welding Compisite Pile)

말뚝의 구조적 성능의 변화 없이 재료비를 포함한 시공비를 절감할 수 있는 신공법입니다.

초고강도 PHC Pile

국내 최초로 개발한 초고강도 PHC Pile은 압축강도가 110MPa로 일반PHC Pile(80MPa)보다 더 높은 압축강도를 지닌 Pile로 높은 지지력 확보가 가능하고, 모든 종류 (Φ500-Φ1,200)의 Pile에 적용할 수 있습니다.

철스크랩_IRON SCRAP	30
재활용사업_RECYCLING	32

환경중심 경영철학의 자연주의 그룹

ENVIRONMENT



환경 자원 사업



Iron Scrap

철스크랩

폐자원 재활용의 무한가치를 선점합니다

국내 철스크랩 사업의 선두기업으로서 환경을 배려한 재활용 종합 Recycling 기업으로 거듭납니다.



철스크랩 사업

대구와 울산에 국내 최대 규모의 Guillotine Shear (절단능력 : 1,600톤) 설비를 보유하고 있으며, 포항, 화성 등 각 사업장에 스크랩 야드를 운영하고 있습니다.

- 수작업에 의존하던 철스크랩 절단 작업을 기계화함으로써 대량 생산 체제 구축
- 생산 Capacity : 10,000톤/월

Shredder Plant 사업

폐자동차 및 폐가전제품 등을 파쇄 후 그 속에 함유되어 있는 철과 비철금속을 선별합니다.

- 포항 공장에 국내 최대 규모인 4,000HP Shredder 보유
- 생산 Capacity : 10,000톤/월



수입 사업

국내 철 원료(철스크랩 등)의 공급 부족을 해소하기 위해 수입사업을 시행하고 있습니다.

- 수입량 10,000톤/월

폐차 Recycling 사업

폐차를 활용한 부품사업, Shredder 모재, 폐자재 에너지화 사업 등 종합 Recycling 사업을 통해 친환경 사업에 앞장서고 있습니다.

- 폐차 수거량 250대/월



Recycling 재활용사업 | 자연을 배려한 친환경 기업으로 거듭납니다

철강 부산물 재활용과 건설 폐기물의 친환경적 처리, 소각 사업 등을 통한 자원 재활용과 환경 보존에 앞장서고 있습니다.



단양 슬래그 공장



포항 슬래그 공장

철강 부산물 사업

제철소와 제강사 공정 중 발생하는 각종 부산물 및 폐기물을 가공, 정제, 처리하여 자원을 재활용하고 비용절감에 기여합니다.

건폐, 철거사업

건설 현장의 비계구조물 철거공사, 건설폐기물 수집운반, 중간처리에서 최종처리까지 일괄처리 시스템으로 더 깨끗한 미래를 만들고 있습니다.



소각사업

영천 지역의 가연성 폐기물을 소각 처리하는 대형 소각플랜트를 운영, 최적의 위생상태로 소각 처리함으로써 쾌적한 환경 보존에 기여하고 있습니다.

- 소각로 허가용량 : 72Ton/일

* 환경사업의 가치 :



Sampyo Group
그룹사현황

“그룹간의 협력이 삼표의 가장 큰 자산입니다.”

업종	회사명	주소	대표전화
레미콘	(주)삼표	서울시 종로구 수송동 146-1 이마빌딩 15층	02-460-7111
골재	(주)삼표	서울시 종로구 수송동 146-1 이마빌딩 15층	02-460-7111
	삼표로지스틱스(주)	서울시 송파구 올림픽로 493 대원N빌딩 8층	02-473-8055
	(주)NRC	경기도 연천군 청산면 순옥길 126	031-832-9530
분체	(주)삼표기초소재	서울시 종로구 수송동 146-1 이마빌딩 14층	02-6270-0722
철도 및 건설	삼표이앤씨(주)	서울시 종로구 수송동 80 코리안리빌딩 9층	02-6270-0026
PC 및 파일 / 교량	삼표건설(주)	서울시 종로구 수송동 80 코리안리빌딩 7층	02-6270-0254
물류, 운송	삼표로지스틱스(주)	서울시 송파구 올림픽로 493 대원N빌딩 8층	02-473-8055
	(주)대원	서울시 송파구 올림픽로 493 대원N빌딩 6층	02-475-7824
IT사업	삼표정보시스템(주)	서울시 송파구 올림픽로 493 대원N빌딩 9층	02-473-2225
철스크랩	(주)경한	경북 포항시 남구 대송면 철강산단로 176	054-278-6505
	(주)네비엔	대구 광역시 달서구 월암동 1085-3	053-584-0257
	동양자원(주)	경북 포항시 남구 대송면 동국로 83	061-763-0045
환경지원	(주)네비엔	경북 포항시 남구 대송면 철강산단로 130번길 21	054-278-0126
재활용	탐이엔티	경기도 동두천시 승전로 23-29	031-865-9478
소각	(주)네비엔	경북 영천시 도남공단 3길 25	054-336-0280
건설폐기물 / 철거	(주)홍명산업	경기 파주시 광탄면 분수리 208-7	031-941-8626
콘크리트 기술연구소	(주)삼표	경기 광주시 중대동 292-5	02-476-5483
철도 기술연구소	삼표이앤씨(주)	서울시 종로구 수송동 80 코리안리빌딩 9층	02-6270-0114
교량 기술연구소	삼표건설(주)	서울시 종로구 수송동 80 코리안리빌딩 9층	02-6270-0114

BEYOND INNOVATION

미래기술로 시대를 앞서갑니다

물류, 철도사업을 통해 생활의 윤택함에 기여해 온 기업,
 연구개발과 사업간 시너지를 통해 지속 성장을 이뤄 온 기업,
 환경사업을 통해 개발과 보존의 균형을 맞춰 온 기업,
 이것이 삼표그룹이 이룩해 온 오늘의 결실이며 또 내일의 모습입니다.
 기술과 품질은 물론 환경까지 생각하는 자연주의 경영이념으로
 앞으로도 변함없이 건설 기초사업의 바른 길잡이가 되겠습니다.