

전라남도 곡성군 겸면 마전농공길 30
tel. 061-811-2236
gsec@gsecmail.com



회사소개서

COMPANY OVERVIEW

GUEM SEONG E&C CO.,LTD.



01. COMPANY GENERAL STATUS

회사 일반 현황

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1. CEO인사말 | 4. 회사개요 | 7. 인증서 및 등록증 | 10. 제작 설치 실적사진 |
| 2. 경영이념 및 목표 | 5. 회사연혁 | 8. 조직 및 인원현황 | |
| 3. 품질방침 및 목표 | 6. 사업자/법인 등록증 | 9. 제작 설치 실적현황 | |

02. PRODUCTION PROCESS FACTORY MAIN STATUS

제작가공공장 주요현황

1. 공장 LAY-OUT
2. 공장 설비현황

03. ETC

기타사항

1. 사업장 약도

01.

COMPANY GENERAL STATUS

회사 일반 현황

1. CEO 인사말
2. 경영이념 및 목표
3. 품질방침 및 목표
4. 회사개요
5. 회사연혁
6. 사업자/법인 등록증
7. 인증서 및 등록증
8. 조직 및 인원현황
9. 제작 설치 실적현황
10. 제작 설치 실적사진

CEO 인사말

01

02

03



저희 금성이앤씨는 1989년부터 금성철재로 창업하여 현재 최신의 철구조물 가공설비 시설과 생산설비를 구비하고 각종 플랜트 철구조물과 대규모 건축 철구조물을 생산 시공하는 업체로서 설립이래 매년 성장세를 이어오고 있습니다.

또한, 오랜 노하우와 우수한 설비시설을 바탕으로 철구조물 처리능력에서 기존의 회사들과는 차별화 된 공정(상세설계, 가공, 제작, 도장, 포장, 운송납품)과 철저한 품질관리를 기본으로 최상의 공정관리를 실현하고 있습니다.

각 분야의 축적된 전문기술 및 경험을 바탕으로 귀사와 함께 호흡하는 기업으로 배려하여 주시면 성심 성의껏 공사수행에 맡은 바 책임을 다하여 동반 성장해 가도록 하겠습니다.

(주)금성이앤씨 임직원은 앞으로도 귀사의 변함없는 관심과 격려를 부탁드립니다.

고객과 함께 지속가능한 성장을 위해
차별화된 가치를 제공하는 철구조물 제작설치 전문
기업이 되겠습니다.

주식회사 금성E&C
대표이사 류학열

경영이념 및 목표

01

02

03



- ▶ 미래지향적 경영환경구축
- ▶ 적극적, 긍정적인 도전정신
- ▶ 진취적 사고를 통한 글로벌기업 성장



- ▶ 무결점 제품생산으로 고객가치 향상
- ▶ 자연과 인간의 조화로운 관계 정립
- ▶ 천혜의 자연자원을 활용한 핵심역량 구축



- ▶ 혁신적인 시각
- ▶ 새로운 시장 창출
- ▶ 무(無)에서 유(有)창조

“자연, 과학이 조화를 이루며 경영을 통하여 미래지향적 기업으로 성장”

품질방침 및 목표

01

02

03

01. 품질방침

당사는 플랜트 철구조물과 대규모 건축 철구조물을 생산 시공하는 업체로서 “양질의 서비스를 고객에게 제공하는 것” 을 서비스 품질 방침으로 수립, 운영하고 있습니다.

본 품질방침을 달성하기 위하여 전 임직원은 다음의 품질 목표에 따라 세부 목표를 설정하여 지속적으로 유지 관리할 것입니다.

02. 품질목표

1. 고객만족 우선
2. 우수한 서비스 품질의 제공
3. 경쟁력 있는 생산능력 및 확실한 공정일정 약속

당사는 고객의 요구사항을 준수 할 것이며, 품질경영시스템이 효과적으로 운영될 수 있도록 지속적으로 적절성을 검토하여 개선할 것입니다. 전 조직과 전 사원은 품질방침을 이해하고 품질시스템에 따라 맡은바 업무를 수행해야 할 책임과 권한이 있으며, 당사는 이에 전적인 지원을 하겠습니다.

회사개요

상 호	(주)금성 E&C		
대 표 이 사	류 학 열		
소 재 지	[57514] 전라남도 곡성군 겸면 마전농공길 30		
대 표 번 호	061) 811-2236		
F A X	061) 811-2237		
광 주 사 무 소	광주광역시 광산수 임방울대로 578		
T E L / F A X	Tel. 02) 783-9400 / Fax. 783-9406		
설 립 년 월 일	2009년 09월 01일		
자 본 금	㈜금성 E&C	₩800,000,000	
	㈜금성 플레이트 (자회사)	₩500,000,000	
사 업 종 목	-건설업/ 철구조물 제작&설치		
	-건설업/ 강구조물 설치		
	-건설업/ 기계설치		
	-제조업/ 형강가공		
	-제조업/ 도장		
	-제조/ 강구조물플레이트, 플레이트철판		
공 장 규 모	철구조물 제작	곡성1공장	-공장면적: 45,851㎡ -가공능력: 30,000Ton/년
	철판류 가공	광주2공장	-공장면적: 2,248㎡ -가공능력: 6,000Ton/년
	형강류 가공	광주2공장	-공장면적: 2,361㎡ -가공능력: 7,200Ton/년



공장등록증 및 시공능력평가 확인서

공장등록증

시공능력평가확인서

시공능력순위확인서

본 산업설계활동화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] (개정 2012.10.5) 공장등록관리인명사소통(SMS) Form: 2014년제도 인증할 수 있습니다.

공장등록증(신형)서

※ 비방색이 어두운 난은 산업인이 찍지 않으며, []에는 해당되는 곳에 X표를 합니다. (별첨)

회사명 (주)금성이엔씨	전화번호 051) 811-2238
대표자 성명 류학일	생년월일(법인등록번호) 200111-0282081
대표자 주소(법인소재지) 전라남도 곡성군 곽면 마진농공길 30	

공장소재지 도:전라남도 곡성군 곽면 마진농공길 30	지목 공장용지	보유구분 자기 [X] 임대 []
지번: 전라남도 곡성군 곽면 마진리 123번지	시업시작일 2014-01-07	종업일수 날:48 0:3
공장등록일 2014-01-07	공정리 업종(분류번호) 육상 금속 구조물 제조업 외 1 등 (2819,2814)	
공장부지면적 45,851.000㎡	제조시설면적 5,114.060㎡	부대시설면적 673.870㎡

등록조건

등록변경·증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 497202013299639

2016-05-03

「산업설계활동화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2017년 8월 1일 신형인 박종우 (서명 또는 인)

귀하 수주호 1000원

구비서류 및 용

신청서양식	공공	등록허가비용	공공	공공등록 수수료	공공
신형인	신형인	신형인	신형인	신형인	신형인

「산업설계활동화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항· [] 제2항· [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록인 공장임을 증명합니다.

2017년 8월 1일

21cmx29cm (일반용지 70g/4제형용지) 서명날 / 8월 1일 11:14

2017. 08. 01 11:14

2017. 08. 01 11:14

문서확인번호: OCP51-20230707-2376-101

2022년도 시공능력평가확인서(주력분야)

법인번호: 200111-0282081 사업자등록번호: 410-86-32173

상 호: (주)금성이엔씨 대표자: 류학일 소재지: 전라남도 곡성군 곽면 마진농공길 30 (단위:천원)

업종	주력분야	등록일자	시공능력평가액
철강구조물공사업	철강구조물공사	2013.10.29	20,008,693

① 실적평가액	연차별 가중평가액	2019년 기준실적	2020년 기준실적	2021년 기준실적
13,918,132	19,883,046	15,379,592	14,688,507	27,214,130

② 경영평가액	2,158,809	경영평점	1.0161
---------	-----------	------	--------

실적평가액	2,833,754	총자산	10,536,603	총부채	6,123,697	영업이익	15,012,531
차입금의 연도평점	0.3370	이자보상 비율평점	0.6302	자기자본 비율평점	0.7328	대출손익 비율평점	0.3407
차입금	41,33796	이자비용	766,65776	자기자본	41,99174	대출액	2,39446
차입금	4,385,000	영업이익	835,038	자기자본	4,432,906	순이익	896,610
총자산	10,536,603	이자비용	111,328	총부채	10,536,603	대출액	37,441,980
영업이익	14,80068	영업이익	1,216,30349	영업이익	55,77896	영업이익	7,03908

③ 기술능력평가액	1인당평균생산액	기술인 반영비율	창업후대 X 2	기술능력생산액	외국공제납입금 X10	최근 3년간 기술개발투자액
3,299,472	425,321	21.90	0.00	2,795,672	503,360	0

④ 신인도평가액	632,280	중액	632,280	합액	0
----------	---------	----	---------	----	---

신기술지정 (건설기술진흥법 제14조) 0 영일정지 또는 과징금 (법 제82조1항1호, 제2항제5호, 법 제82조의2항83조10호 관련) 0

우수건설일자 지정 (건설기술진흥법 제51조) 0 당과거래금지(부도) 0

건설업 영위기간 596,491 독립규제 및 공경거래에 관한 법률 제21조의2제2항에 따른 과징금 0

국내인력 해외건설현장 고용 (해외건설추진법 제6조) 0 건설공사 실적 등의 허위 제출 (제22조 제2항 및 제2항) 0

건설기술자보육이수자 (건설기술진흥법) 35,789 상급제품건설업자 또는 제품사업주 (법 제13조의4 및 단도기준법 제 43조의 2) 0

건설근로자 고용평가(제43조의2제1항) 0 임체형 작업발판 설치 0

※ ① 실적평가액: 건설산업기본법 시행규칙 제23조 제10항 제2호에 의하여 2개 업종 이상의 전문공사를 시공하는 업종을 등록한 건설사업자가 그 업종에 해당하는 전문공사로 구성된 종합공사와 도급받은 실적을 합산함. 건설산업기본법 제23조 및 동법 시행규칙 제23조 제2항에 따라 건설사업자가 제출한 건설공사 실적신고서를 근거로 시공능력이 평가되었음을 확인 함.

대한전문건설협회 전라남도회 회장 2023년 7월 7일

문서확인번호: OCP53-20230707-2380-601

2022년도 시공능력 순위 확인서(주력분야)

법인번호: 200111-0282081 사업자등록번호: 410-86-32173

상 호: (주)금성이엔씨 대표자: 류학일

소재지: 전라남도 곡성군 곽면 마진농공길 30

업종	주력분야	시공능력평가액 (단위:천원)	지역순위	전국순위
철강구조물공사업	철강구조물공사	20,008,693	8 / 83	79 / 831

※ 시공능력평가 적용기간: 2022.08.01 부터 다음년도 시공능력평가 공시 전까지 상기 시공능력 및 순위는 아래 발급일자 기준으로 결정되었고 시공능력평가 정정 및 변경사항이 있는 경우 순위가 변경될 수 있음

건설산업 기본법 제23조 및 동법 시행규칙 제23조 제2항에 따라 건설사업자가 제출한 건설공사 실적신고서를 근거로 시공능력이 평가되었음을 확인함.

2023년 7월 7일

대한전문건설협회 전라남도회 회장 대한전문건설협회 전라남도회 회장

공장인증서 및 기자재 공급 유자격 등록증

공장인증서

제2020-5
(Certi. No)

공장인증서
(FACTORY CERTIFICATE)

- 상호 또는 법인명(Company Name) : ㈜금성이앤씨
- 성명 또는 대표자(President's Name) : 류학열
- 사업자 또는 법인등록번호(Company Reg. No.) : 200111-0282081
- 공장 소재지(Factory Address) : 전라남도 곡성군 겸면 마전농공길 30
- 분 야(Specialty) : 건축
- 등 급(Class) : 2급

건설기술진흥법 제58조에 따라 위의 철강구조물 제작공장의 등급을 인증합니다.
(Ministry of Land, Infrastructure and Transport certifies the factory named above has been approved to manufacture steel structures in accordance with provision of the Construction Technology Promotion Act, Article 58)

2020년 5월 25일
(Date of Issue)

Minister
Ministry of Land, Infrastructure and Transport
Republic of Korea

국토교통부장관 

발전소 기자재공급등록증


발급번호 : 2FD0-A77D-480A-ABC5-FCD6

기자재 공급 유자격 등록증

등록번호 : EASYU2021-08209
 체명 : (주)금성이앤씨
 주소 : 전남 곡성군 겸면 마전농공길30
 품명 : 철골
 구분 : 건설(토건)
 유효기간 : 2021-06-29 ~ 2024-06-28

비고 :

2021. 06. 30



※ 인터넷으로 발급된 인증서이며, <https://easyu.kospo.co.kr> 에서 원본 확인이 가능합니다.

중소기업 확인서

확인서 발급 페이지 1 / 2


발급번호 : 0010-2018-174581

중소기업 확인서
[중기업]

기업명 : 금성이앤씨
 사업자등록번호 : 410-86-32173 법인등록번호 : 200111-0282081
 대표자명 : 류학열
 주소 : 전남 곡성군 겸면 마전농공길 30, (주)금성이앤씨 (마전리)
 업종 : 건설업(F)
 유효기간 : 2018-04-01 ~ 2019-03-31
 용도 : 공공기관 입찰 이외 용도

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2018년 11월 27일

중소벤처기업부장관 

- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능.
 - 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
 - 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시정기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

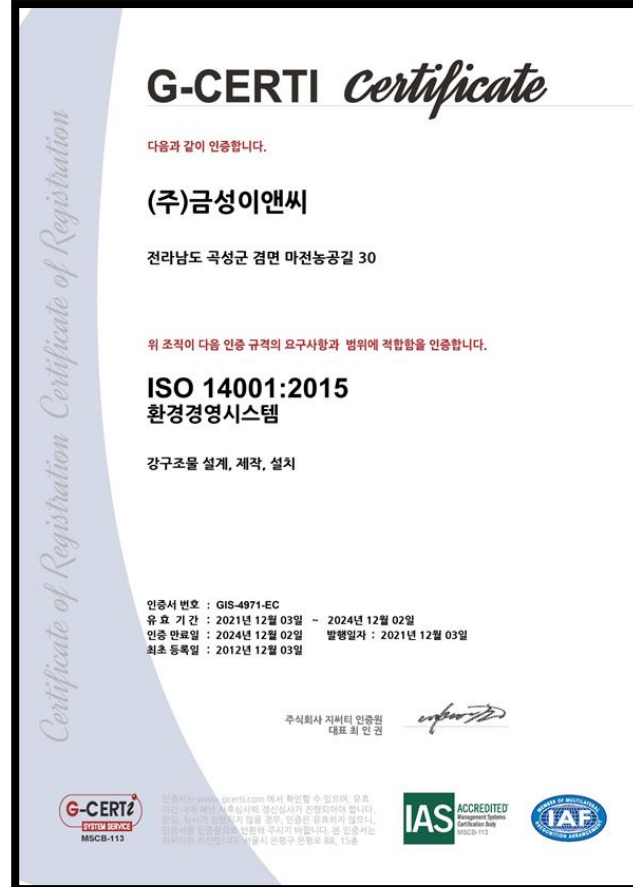
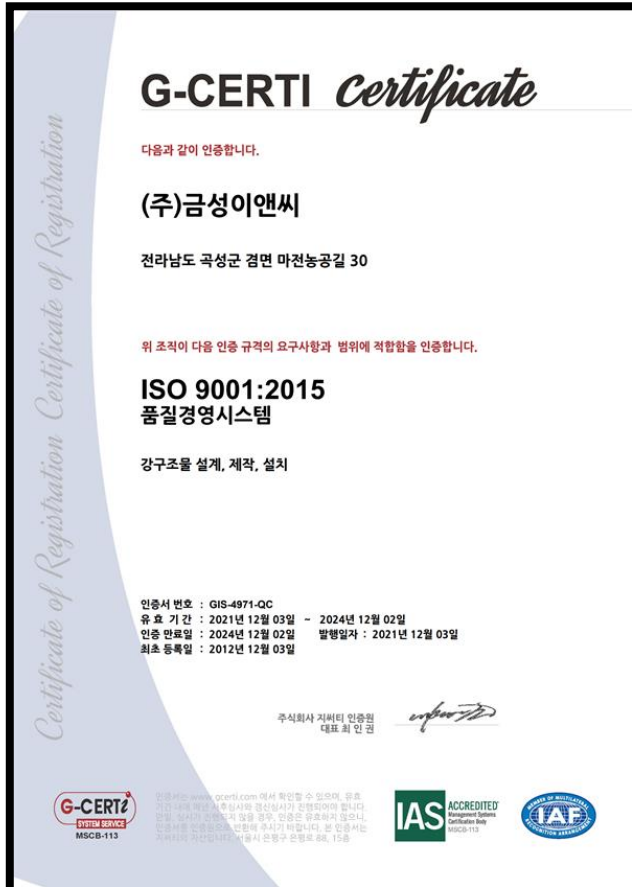
ISO 인증서 현황

01 02 03

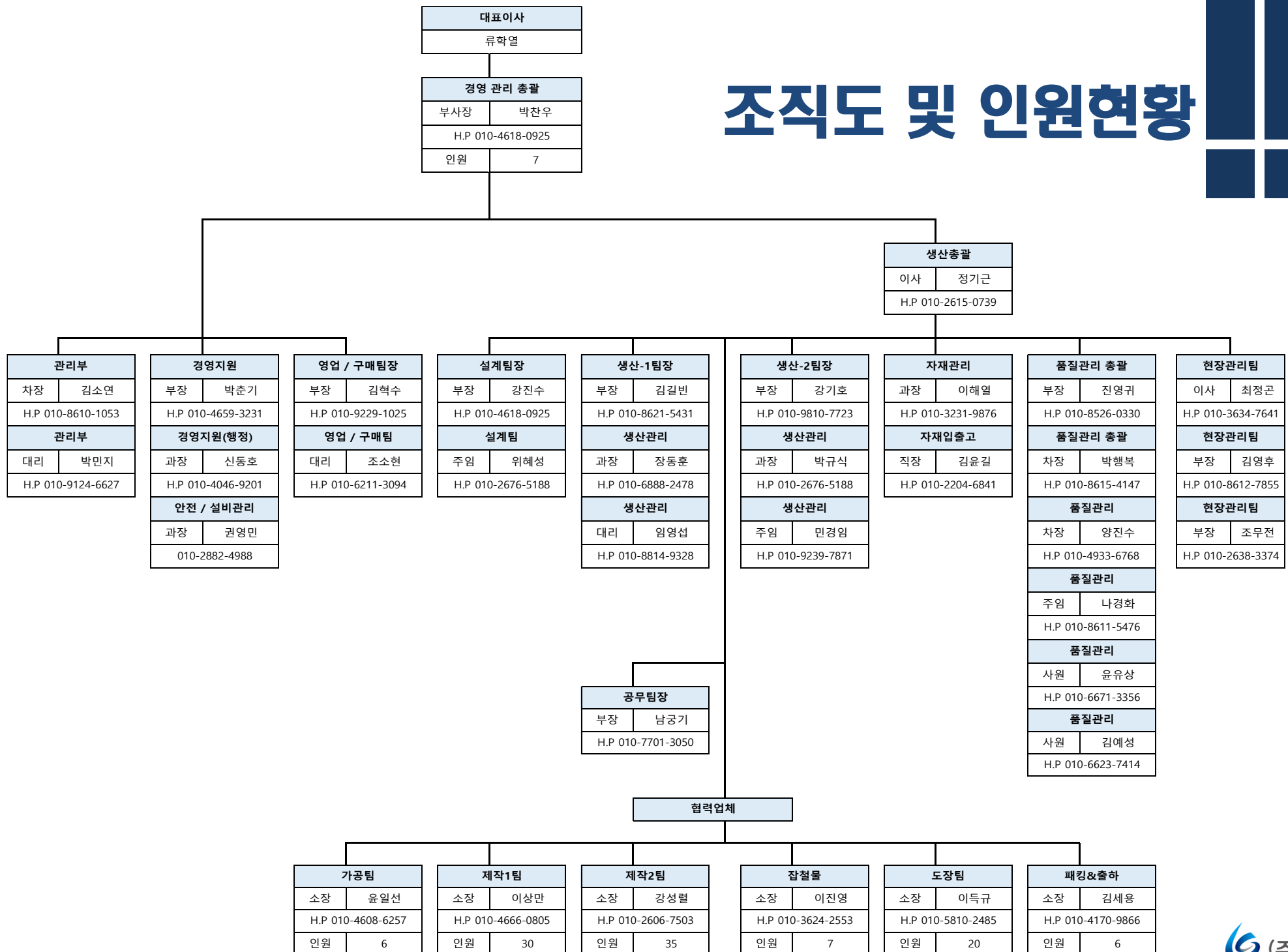
품질경영시스템 인증서

환경경영시스템 인증서

안전보건경영시스템 인증서



조직도 및 인원현황



제작 설치 실적현황

01

02

03

2023년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
1	롯데GS화학	G1-C3 PROJECT 중 철골공사 (PKG-1)	2023.03.27~ 2024.09.30	4,604	17,595,000,000	
2	LG화학	여수LG화학 ABS 재구축 PROCESS1	2023.03.20~ 2023.12.31	2,611	6,871,000,000	
3	한화솔루션	HSC COSMOS PROJECT	2023.06.19~ 2023.10.31	4,030	11,136,515,021	
4	한화글로벌	HWC N-1 PROJECT	2023.08.30~ 2024.05.31~	1,248	6,796,000,000	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

제작 설치 실적현황

01 02 03

2022년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
1	LG화학	대산 P5 PROJECT 철골 제작공사	~2022.02.07	190	464,000,000	
2	통영에코파워(주)	통영천연가스발전사업 철골 제작 PKG-1	2022.01.04~ 2022.12.12	5,713	13,899,193,999	
3	한국남동발전	영흥화력 1,2호기 환경개선 PROJECT	2022..1.25~ 2022.05.31	2,055	5,857,000,000	
4	한국동서발전	당진화력 제 1~8호기 옥내저탄장 중 철골공사	2022.01.05~ 2022.12.31	424	1,483,000,000	
5	통영에코파워(주)	통영천연가스발전사업 철골 설치 PKG-1	2022.01.14~ 2024.03.31	5,713	4,298,000,000	
6	한화솔루션	여수 고순도 크레졸 생산공장(HPC)	2022.03.03~ 2023.01.31	1,309	4,688,000,000	
7	현대오일뱅크	HDO B PROJECT	2022.06.29~ 2023.07.31	1,444	9,300,000,000	
8	한국남부발전	하동화력 석탄저장창고 MEGA TRUSS 제작	~2022.12.31	2,146	5,007,001,123	
9	금호석유화학	금호석화 NB LATEX	2022.10.07~ 2023.11.30	3,413	10,430,134,012	
10	LG화학	여수C3-IPA 증설 PROJECT	2022.10.05~ 2023.05.31	755	2,285,960,400	
11	금호미쓰이화학	금호미쓰이 NO.2 MDI 증설공사 PKG-3	2022.12.12~ 2023.07.31	1,141	2,922,000,000	
12						
13						
14						

제작 설치 실적현황

01 02 03

2021년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
1	롯데케미칼	롯데케미칼 6BL INFRA2 PROJECT	2021.02.01~ 2021.06.30	1,436	3,786,800,000	
2	P&O케미칼	GYHP PROJECT	2021.03.08~ 2021.12.30	1,062	3,020,000,000	
3	삼성바이오로직스	EDISON IV PJT 부대동 건축공사	2021.02.01~ 2021.06.30	219.3	670,000,000	
4	삼성엔지니어링	PEMEX DOS BOCAS NEW REFINERY PJT	2021.03.30~ 2022.01.02	5,693	3,431,500,000	
5	중부발전	인천연료전지 2단계 철골공사	2021.04.21~ 2021.11.30	275.2	1,524,000,000	
6	남동발전	하동화력발전소 저탄장 옥내화 시설공사 PROJECT	2021.05.10~ 2022.08.30	7,953	9,294,600,000	
7	한화토탈	HTC AOG PJT	2021.05.28~ 2022.11.30	359	820,000,000	
8	남동발전	강릉안인 #1,2 AHS Recycling System Steel Structure	2021.07.01~ 2021.10.30	436	894,900,000	
9	한화솔루션	울산2공장 노후 PVC 중합기교체(H-2) 중 철골공사	2021.08.17~ 2022.04.29	749	2,894,000,000	
10						
11						
12						
13						
14						

제작 설치 실적현황

01 02 03

2020년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
1	한국남동발전	여수연료전지 1단계 발전설비	2020.01.08~ 2020.09.11	407	860,000,000	
2	금호미쓰이화학	금호미쓰이화학 여수공장 사무실 및 부대시설 증축공사	2020.02.04~ 2020.04.01	205	365,000,000	
3	현대케미칼	HPC PROJECT (PACKAGE-1) 철골공사 1-2공구	2020.02.17~ 2021.06.30	6,957	15,200,000,000	
4	한화솔루션	HYCO & OA PROJECT	2020.04.22~ 2020.09.30	939	1,977,000,000	
5	삼양이노켄	ISB 상업화 건설공사	2020.08.27~ 2021.07.31	1,312	2,894,999,000	
6	남동발전	강릉안인 #1,2 AHS Recycling System Steel Structure	2020.10.30~ 2021.09.30	791.4	1,301,850,000	
7	현대케미칼	HPC PROJECT(PACKAGE-1) / MTBE 철골공사	2020.11.09~ 2021.09.30	726	1,880,000,000	
8	LG화학	나주 보일러 TMS 측정용 40M 계단증설공사	2020.11.09~ 2021.01.31	44	134,000,000	
9	한국중부발전	신서천탈황설비 철골 및 Misc	2020.11.23~	8.7	32,000,000	
10	세원셀론텍	RG-1 PROJECT 건설공사 중 철골공사	2020.12.29~ 2021.03.31	1,360	2,985,000,000	
11						
12						
13						
14						

제작 설치 실적현황

01 02 03

2019년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
1	GS칼텍스	MFC MODULE PJT	2019.04.24~ 2020.02.29	3,032	8,500,000,000	
2	대림산업	MPE PLATE 기계공사	2019.04.18~ 2020.11.30	1,223	2,330,000,000	
3	LG화학	LGC부속동 철골공사	2019.05.20~ 2019.10.30	971	2,835,000,000	
4	GS건설	군산폐자원 에너지화시설 PJT	2019.06.10~ 2019.07.31	319	539,000,000	
5	LG화학	NPG 150KTA DBN PJT	2019.07.01~ 2019.12.31	212	522,280,000	
6	한화토탈	PP4 PJT	2019.07.26~ 2020.12.31	1,289	2,290,000,000	
7	남동발전	고성하이화력 PJT	2019.08.19~ 2019.11.30	144	266,700,000	
8	LG화학	Y2C U2 PJT	2019.10.31~ 2019.11.08	308	542,050,000	
9	LG화학	Y2C NCC SMP PJT	2019.09.25~ 2020.06.30	5,851	9,889,000,000	
10	한화건설	YNCC NCC2 REVAMP PJT	2019.09.01~ 2020.12.31	2,103	3,261,000,000	
11	현대오일뱅크	2020 HDO PKG1, 2	2019.10.01~ 2020.11.30	678	2,249,500,000	
12	한화건설	YNCC NCC2 REVAMP PJT	2019.11.28~ 2020.01.31	235	384,700,000	
13	한화케미칼	XLPE PJT	2019.12.20~ 2020.10.30	1940	3,523,000,000	
14						

제작 설치 실적현황

01 02 03

2018년 사업실적

No	발 주 처	계 약 명	계약기간	물량(TON)	계약금액	비 고
01	러시아 사할린 공항	러시아 사할린 공항 "3" BLOCK 철골 제작 납품	2018.02.05~ 2018.12.30	2,249	2,710,000,000	러시아 수출품
02	한화케미칼	한화케미칼 THE PJT	2018.03.14~ 2018.08.30	2,086	3,199,000,000	
03	현대오일뱅크	DCU REAMPING PROJECT	2018.04.27~ 2018.12.30	646	3,500,000,000	
04	롯데케미칼(대아이앤씨)	POE PROJECT	2018.04.27~ 2018.06.30	588	1,225,000,000	
05	롯데케미칼(대아이앤씨)	PC-2 PROJECT	2018.04.27~ 2018.09.30	1336	1,450,000,000	
06	LG화학	UT CENTER PROJECT	2018.07.10~ 2018.12.30	745	1,551,700,000	
07	롯데케미칼	HC2 PROJECT	2018.08.20~ 2018.11.30	113	236,900,000	
08	LG화학	UT CENTER PROJECT(WT,WWT PR)	2018.08.20~ 2018.10.30	406	855,200,000	
09	한화케미칼	대산 수소연료전지 발전사업 PROJECT	2018.08.20~ 2019.03.31	2069	4,095,000,000	
10	이테크건설	에어리퀴드 Y4-HYCO PROJECT	2018.10.15~ 2019.09.30	697	1,350,000,000	
11	서울시	수도권매립지 하수슬러지 고화처리시설 설치공사	2018.08.01~ 2019.09.16	350	589,000,000	
12	한화케미칼	V-3 Project (PVC & VCM)	2018.11.06~ 2019.01.30	637	1,025,000,000	
13	현대오씨아이	HOC U3 PROJECT	2018.11.28~ 2019.10.31	1,274	3,508,000,000	
14	한화케미칼	HCC K-10 PROJECT	2018.11.28~ 2019.10.31	1,434	2,467,800,000	

제작납품 실적 사진

01

02

03



광양POSCO SNNC BELT CONVEYOR COVER포함전체조립납품



광양POSCO SNNC BELT CONVEYOR WARKWAY포함전체조립납품



POSCO 브라질 CSP 수출 CHUTE & ACCY



POSCO 브라질 CSP SLAG COVER



POSCO 브라질 CSP COVER & COVER HANGER



POSCO 브라질 CSP PACKING 공정

제작설치 실적 사진



여수 한화솔루션 HPC Project



대산 현대케미칼 HPC Project



대산 현대오일뱅크 Bio Project



통영천연가스발전소 건설공사



RG-1 Project



대산 현대오일뱅크 SDA Project

제작설치 실적 사진



부천로직스파크물류센터 신축공사



롯데케미칼 SR Project 2



롯데케미칼 SR Project 1



대산 현대오일뱅크 HOC Project



BASF Expansion Ultrason Capacity Project



GS Caltex BIOBUTANOL DEMO PLANT Project

PEMEX DBNR PJT 중 MOUDULE 제작설치



S-OIL RUC PROJECT MOUDULE 제작



GS MFC PJT 중 MOUDULE 제작설치



02.

PRODUCTION PROCESS

FACTORY MAIN STATUS

제작가공공장 주요현황

1. LAY-OUT
2. 설비현황

LAY-OUT 및 설비현황

01

02

03

생산가공능력

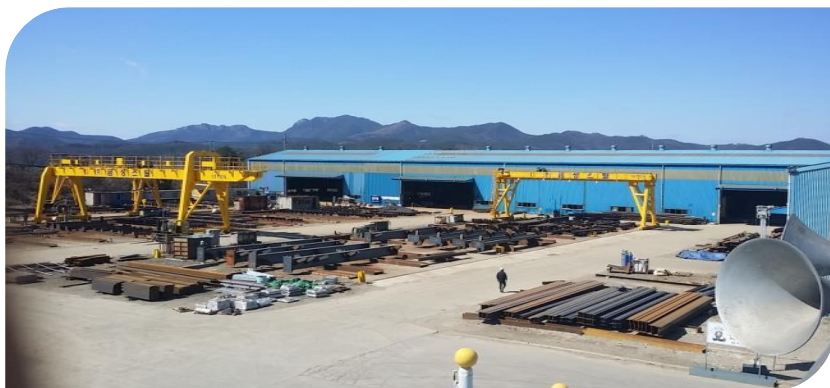
광주 제1 공장 철판류 가공능력

구 분		생산능력	비 고
소부재 가공	월 간	500 Ton	
	년 간	6,000 Ton	

광주 제2 공장 형강류 가공능력

구 분		생산능력	비 고
Angle & Chanel St.	월 간	600 Ton	
	년 간	7,200 Ton	

곡성공장 전경



곡성공장 철구조물 가공 및 제작능력

구 분		생산능력	비 고
H-Beam 가공	월 간	2,700 Ton	
	년 간	32,400 Ton	
철구조물 제작	월 간	2,500 Ton	
	년 간	30,000 Ton	
철구조물 도장	월 간	62,500 m ²	
	년 간	750,000 m ²	



LAY-OUT 및 설비현황

01

02

03

곡성공장 설비 목록

No	Name	Spec.	Q`ty	Used for	Remark
1	INDOOR SHOP-A	1,494m ² (452평)	1	Fabrication	68,100(L)×22,000(W)×11,600(H)
2	INDOOR SHOP-B	2,156m ² (652평)	1	Fabrication	98,900(L)×30,000(W)×11,600(H)
3	OUTDOOR SHOP	5,065m ² (1,533평)	1	Fabrication	65,000(L)×20,000(W)×8,600(H)-10ton 75,000(L)×25,000(W)×8,600(H)-15ton 75,000(L)×23,000(W)×8,600(H)-10ton
4	SHOT BLASTING ROOM	1,236m ² (373평)	1	Painting	20,000(L)×18,000(W)×10,600(H)
5	PAINTING ROOM	1,100m ² (333평)	1	Painting	40,000(L)×20,000(W)×9,600(H)
6	OVER HEAD HOIST CRANE	10Ton 외	6	Fabrication	
7	GANTRY CRANE	20Ton 외	3	Fabrication	
8	AUTO MULTI DRILLING M/C	DNF-1050α	2	Fabrication	
9	BAND SAWING MACHINE	ST7010	2	Fabrication	7010-1, 6090-1, 1000-1
10	BAND SAWING MACHINE	ST6090	1	Fabrication	
11	H-BEAM BEVELLING M/C	HS-38ML	2	Fabrication	
12	NC SHEARING MACHINE	25t x 3000L	1	Fabrication	
13	NC SHEARING MACHINE	12t x 2500L	1	Fabrication	
14	CO2 WELDING MACHINE	500A, 600A	30	Fabrication	
15	CARGO TRUCK CRANE	25Ton	1	Erection	
16	FORK LIFT	7.0Ton / 16Ton	6/1	Fabrication	

LAY-OUT 및 설비현황

01 02 03

곡성공장 시설사진



INDOOR SHOP - A



INDOOR SHOP - B



OUTDOOR FABRICATION FACILITY



OUTDOOR FABRICATION FACILITY



BAND SAWING MACHINE



H-BEAM BEVELLING MACHINE



AUTO&MANUAL SHOT BLAST ROOM



PAINING ROOM - A



PAINING ROOM - B

LAY-OUT 및 설비현황

01 02 03

광주공장 설비목록

No	Name	Spec.	Q'ty	Used for	Remark
1	CNC GAS CUTTING M/C	3,100 * 19,000	1	KOIKE	
2	CNC GAS CUTTING M/C	3,050 * 12,200	1	YOO GWANG	
3	NC GAS CUTTING M/C	3,000 * 6,000	1	KOIKE	
4	CNC PLASMA CUTTING M/C	3,000 * 26,000	1	KOIKE	
5	NC GAS CUTTING M/C	-	1	KOOK DO	
6	NC SHEARING MACHINE	3,000 * 4,000	2	-	
7	HYDRAULIC PUNCHING M/C	Φ32 * 25t * 7.5HP	1	FICEP	
8	HYDRAULIC PUNCHING M/C	Φ32 * 16t * 7.5HP	1	FICEP	
9	HYDRAULIC PUNCHING M/C	Φ32 * 25t * 7.5HP	1	SK	
10	CNC DRILLING MACHINE	1,000 * 2,000	1		
11	PLATE BENDING MACHINE	3,000	1		
12	ANGLE, CHANEL 전용가공기계	L150 * 150 / C150 * 75	1	FICEP	
13	BAND SAWING MACHINE	600	1		
14	PRESS	100Ton	1		
15	OVERHEAD HOIST CRANE	5.0Ton	6		
16	OVERHEAD HOIST CRANE	2.8Ton	2		
17	OVERHEAD HOIST CRANE	2.0Ton	1		
18	TRUCK	2.5Ton	1		

LAY-OUT 및 설비현황

01 02 03

광주공장 시설사진



광주공장 전경



광주공장 실내 작업장



AUTOMATIC CNC DRILLING, CUTTING AND MARKING SYSTEM
M/C FOR ANGLE & CHANEL STEEL (자동 앵글, 찬넬 전용 가공기)



LAY-OUT 및 설비현황

01 02 03

광주공장 시설사진



CNC PLASMA CUTTING MACHINE



NC SHEARING MACHINE



CNC STEEL PLATE DRILLING MACHINE



CNC GAS CUTTING MACHINE



NC PUNCHING PRESS MACHING



BAND SAWING MACHINE

03.

ETC

기타사항

1. 사업장 약도

사업장 약도

01

02

03



본사·제1공장
[곡성공장]



위 치	거 리	시 간
본사[곡성공장] ⇄ 서울 여의도	300 Km	4.0
본사[곡성공장] ⇄ 인천	315 Km	3.5
본사[곡성공장] ⇄ 대산	255 Km	2.5
본사[곡성공장] ⇄ 군산	145 Km	1.5
본사[곡성공장] ⇄ 광주공장	40 Km	0.5
본사[곡성공장] ⇄ 여수	85 Km	1.0
본사[곡성공장] ⇄ 마산	175 Km	2.0
본사[곡성공장] ⇄ 부산	235 Km	2.5
본사[곡성공장] ⇄ 울산	290 Km	3.0
본사[곡성공장] ⇄ 포항	265 Km	3.0

사업장 약도

본사 곡성공장



(주) 금성이앤씨 본사 및 곡성공장 약도

오시는길: 전남 곡성군 경면 마전농공길30 T:061)811-2236

전라남도 곡성군 경면 마전농공길 30
Tel : 061) 811 - 2236

광주공장



광주광역시 광산구 하남산단로 125번지
Tel : 062) 959 - 3401



철저한 사전 준비로 무재해/무결점의 공사를
성공적으로 완수하여 “Best Partner”의
목표를 달성 하겠습니다.

감사합니다.



1ST 전남 곡성군 겸면 마전 농공길 30

2ND 광주광역시 광산구 하남산단1번로 109



061) 811-2236



061) 811-2237



<http://geumseongenc.com>



ksplate@hanmail.net

BY GEUMSEONG 2016
ALL RIGHTS RESERVED.