

工事指名願



株式會社成豐建設

SUNG POONG CONSTRUCTION CO., LTD

<http://www.sp-ok.com/>

목 차

1. 공사지명원
2. 회사현황 및 연혁
3. 기구조직도
4. 법인등기부등본
5. 사업자등록증 및 대한전문건설협회 회원증,
시공능력순위확인서
6. 건설특허 및 기술협약
7. 국제인증 및 기업부설연구소인정서,
이노비즈확인서, 메인비즈확인서
8. 장 비 보 유 현 황
9. 수 상 현 황
10. 건설공사 시공실적
11. 건설공사 시공사진
12. 회 사 위 치 도

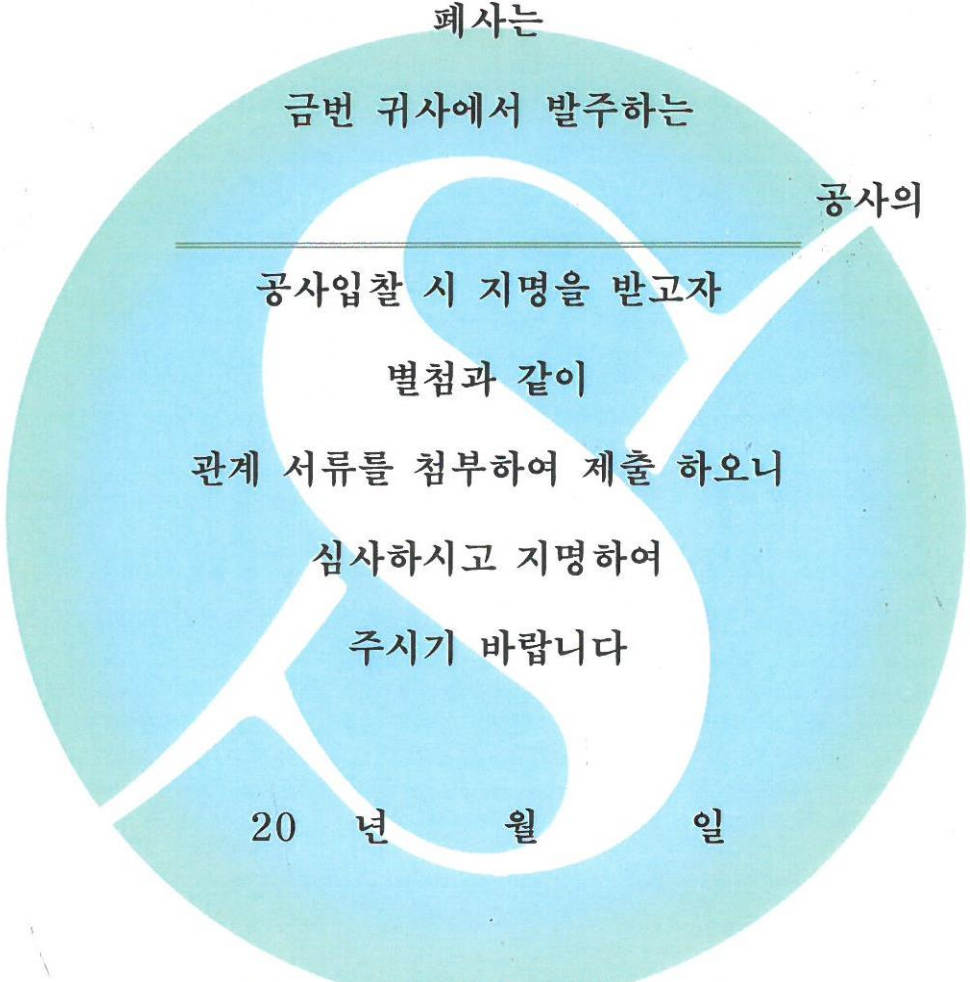
공사지명원 1



성실 · 정직 · 정확

공 사 지 명 원

工 事 指 名 原



폐사는

금번 귀사에서 발주하는

공사의

공사입찰 시 지명을 받고자

별첨과 같이

관계 서류를 첨부하여 제출 하오니

심사하시고 지명하여

주시기 바랍니다

20 년 월 일

충청북도 제천시 의림대로 158

주식회사 성풍건설

대표이사 김인필

회사현황 및 연혁 2



성실 · 정직 · 정확

회 사 연 황

- 상 호 : 주 식 회 사 성 풍 건 설
- 소 재 지 : 충북 제천시 의림대로 158
- 대 표 자 : 대 표 이 사 김 인 필
- 전 화 : (043) 646-2350~1
- 팩 스 : (043) 645-7350
- 설 립 일 자 : 1989년 3월 3일
- 자 본 금 : 일금1,600,000,000원
- 법 인 등 록 번 호 : 151211-0003469
- 사 업 자 등 록 번 호 : 304-81-05186
- 종 업 원 수 : 47명
- 공 제 조 합 출 자 좌 수 : 458좌
- 주 거 래 은 행 : 중 소 기 업 은 행 제 천 지 점
- 보 유 면 허
 - 토공사업(등록번호 :충북 제94-02-22호)
 - 철근·콘크리트공사업(등록번호 :충북 제94-10-51호)
 - 보링·그라우팅공사업(등록번호 :충북 제천 제99-14-01호)
 - 지하수개발·이용 시공업(등록번호 :충북 제천 제2000-85호)
 - 상·하수도설비공사업(등록번호 :충북 제천 제05-13-04호)
 - 포장공사업(등록번호 :충북 제천 제07-16-01호)
 - 미장·방수·조적공사업(등록번호 :충북 제천 제2012-03-01호)
 - 비계·구조물 해체공사(충북 제천 제2013-06-02호)
 - 금속구조물·창호공사업(충북 제천 제2015-07-01호)
 - 해외건설업면허증보유(토공,철·콘,보링,상·하수도,포장)
- 주 요 사 업 분 야
 - 토공사업
 - 철근·콘크리트공사업
 - 보링·그라우팅공사업
 - 철강재설치공사업
 - 포장공사업
 - 석공사업
 - 상·하수도설비공사업
 - 미장·방수조적공사업
 - 조경시설물설치공사업
 - 석도설치공사업
 - 지하수개발·이용시공업
 - 시설물유지관리업
- 특 수 사 업 분 야(장대수직터널)
 - Pilot 굴착-Raise Climber, R.B.M
 - 양수발전소의 조압 및 수압 터널
 - 개스 및 석유 비축기지
 - 도로터널, 철도터널 환기구 등
 - 방폐장 사이로 굴착공사
 - 지하철, 통신관로, 전력구의 환기구

회 사 연 혁

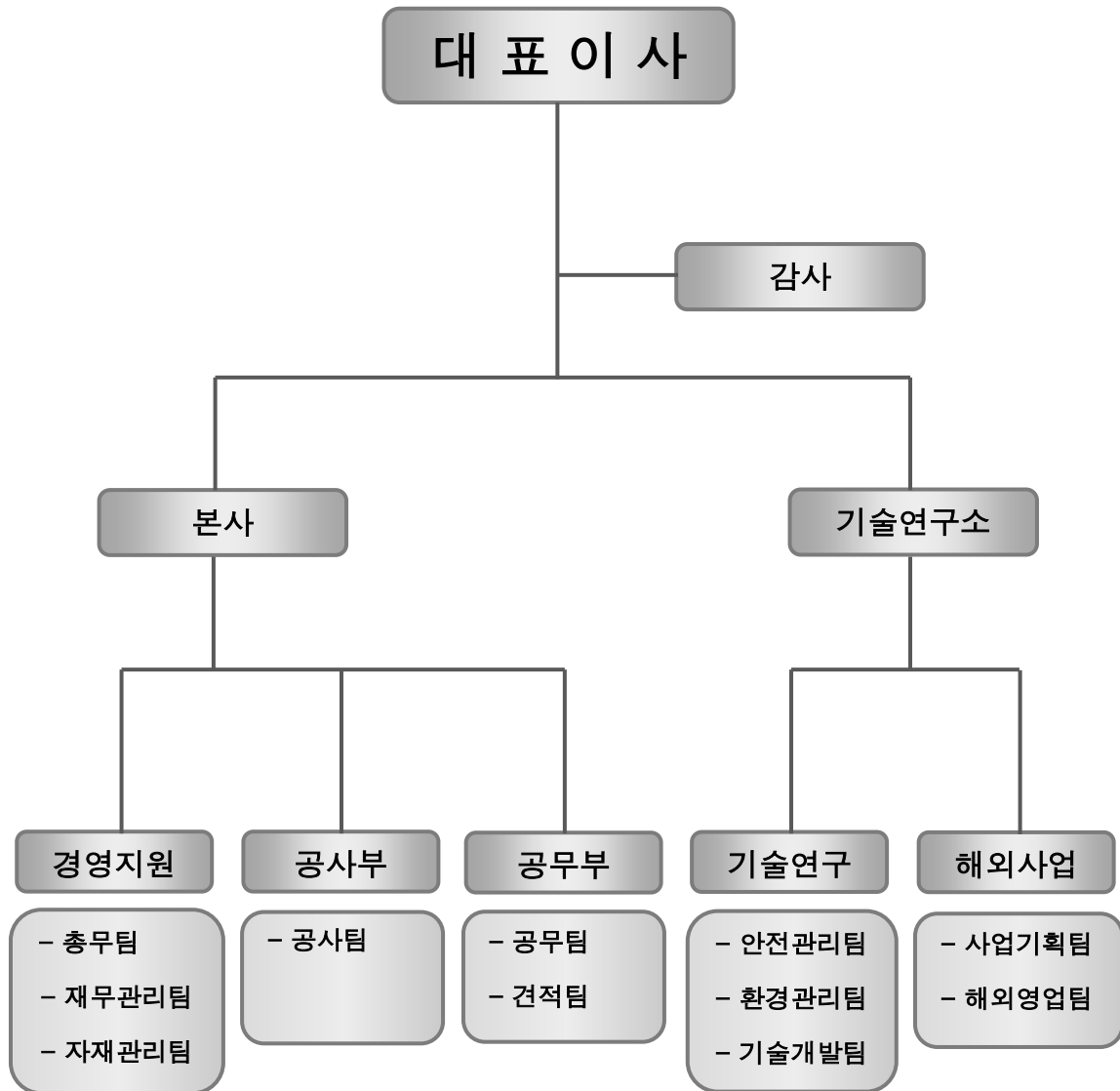
- 1989. 03. 03 성풍건설 설립
- 1994. 09. 29 법인전환
상 호 : 주식회사 성풍건설
대표이사 : 김 인 필 취임
- 1994. 11. 01 사업자등록(등록번호:304-81-05186)
- 1994. 12. 15 토공사업 면허취득(충북 제94-02-22호)
- 1994. 12. 15 철근·콘크리트공사면허취득(충북 제94-10-51호)
- 1999. 06. 18 보링·그라우팅공사면허취득(충북제천 제99-14-01호)
- 2000. 11. 04 지하수개발·이용시공업 등록(충북제천 제2000-85호)
- 2000. 11. 08 사업장 소재지 이전
주소:충북 제천시 중앙로2가 74-9번지
- 2005. 08. 01 서울지사
주소:서울특별시 서초구 양재동 350-7번지 2F
- 2005. 08. 26 상·하수도설비공사면허취득(충북제천 제05-13-04호)
- 2007. 01. 10 포장공사면허취득(충북제천 제07-16-01호)
- 2009. 05. 07 해외건설업면허취득(토공, 철·콘, 보링, 상하수도, 포장)
- 2011. 04. 11 리비아 합작 법인설립(Shaams Peladi)
- 2012. 06. 05 자본금 증자(일금 1,200,000,000원)
- 2012. 06. 14 미장·방수·조적공사면허취득(충북제천 제2012-03-01호)
- 2013. 11. 27 자본금 증자(일금 1,400,000,000원)
- 2013. 12. 05 비계·구조물해체공사 면허취득(충북제천 제2013-06-02호)
- 2015. 04. 28 자본금 증자(일금 1,600,000,000원)
- 2015. 05. 28 금속구조물·창호공사면허취득(충북제천 제2015-07-01호)

기구조직도 3



성실 · 정직 · 정확

기구 조직도



법인등기부등본

4



성실 · 정직 · 정확

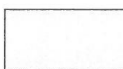
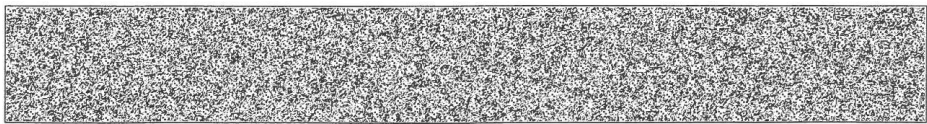
법 인 등 기 부 등 본 ①

등기사항전부증명서(현재 유효사항)[제출용]

등기번호	000381		
등록번호	151211-0003469		
상 호	주식회사 성풍건설		변경 등기
본 점	충청북도 제천시 의림대로 158(중앙로2가)		2011.10.31 도로 명주소 2013.07.04 등기
공고방법	청주시내에서 발행하는 일간 중부매일에 게재한다.		변경 등기
1주의 금액	금 10,000 원		변경 등기
발행할 주식의 총수	300,000 주		2005.07.08 변경 2005.07.11 등기
발행주식의 총수와 그 종류 및 각각의 수		자본금의 액	변경 연월일 등기 연월일
발행주식의 총수	160,000 주		2015.04.28 변경
보통주식	160,000 주	금 1,600,000,000 원	2015.04.28 등기
목 적			
1. 토공공사업 1. 철근, 콘크리트 공사업 1. 보링그라우팅 공사업 1. 철강재 설치 공사업 1. 포장 공사업 1. 석 공사업 1. 상.하수도 설비공사업 1. 미장, 방수 조적공사업 1. 조경시설물 설치공사업 1. 삭도 설치공사업 1. 도장 공사업 1. 시설물 유지관리업 1. 지하수개발, 이용시공업 1. 주택건설업 1. 부동산 및 주택 임대분양업 1. 위 각호에 부대한 일체의 사업 <2007.01.20 추가 2007.01.22 등기> 1. 신.재생에너지사업 <2010.04.21 추가 2010.04.22 등기> 1. 지열 에너지사업 <2010.04.21 추가 2010.04.22 등기> 1. 비계, 구조물 해체 공사업 <2013.04.24 추가 2013.04.25 등기> 1. 건설기계 도급 및 대여업 <2013.04.24 추가 2013.04.25 등기> 1. 급속구조물.창호공사업 <2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>			

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.
 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

00002110011803304000511102213501B9DABFEBFC1F819670917 1 발행일:2015/04/30 발급확인번호 3812-AAPO-KPW



법 인 등 기 부 등 본 ②

등기번호	000381
1. 전기공사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 철구조물설치공사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 조경식재공사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 준설공사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 건설자재판매업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 대지조성사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 소방시설공사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 해외건설업 및 해외개발업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 건설자재도.소매업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 광해방지사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>
1. 석탄지원사업	<2015.04.28 추가 2015.04.28 등기>

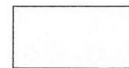
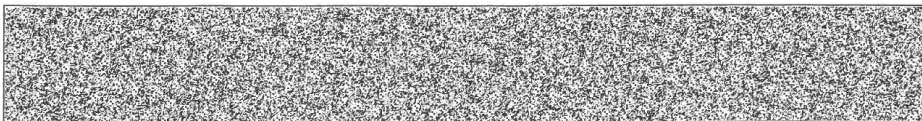
임원에 관한 사항

이사 김인필 520620-*****	
2006년 03월 22일 취임	2006년 03월 23일 등기
사내이사 김인필 520620-*****	
2009년 03월 22일 중임	2009년 03월 25일 등기
2012년 03월 22일 중임	2012년 03월 27일 등기
2015년 03월 22일 중임	2015년 04월 01일 등기
이사 함혜영 551122-*****	
2006년 03월 22일 취임	2006년 03월 23일 등기
사내이사 함혜영 551122-*****	
2009년 03월 22일 중임	2009년 03월 25일 등기
2012년 03월 22일 중임	2012년 03월 27일 등기
2015년 03월 22일 중임	2015년 04월 01일 등기
이사 김진석 771212-*****	
2006년 03월 22일 취임	2006년 03월 23일 등기
사내이사 김진석 771212-*****	
2009년 03월 22일 중임	2009년 03월 25일 등기
2012년 03월 22일 중임	2012년 03월 27일 등기
2015년 03월 22일 중임	2015년 04월 01일 등기
대표이사 김인필 520620-***** 충청북도 제천시 교암동 1129-1 금용아파트 101-703	
2006년 03월 22일 취임	2006년 03월 23일 등기
2009년 03월 22일 중임	2009년 03월 25일 등기
대표이사 김인필 520620-***** 충청북도 제천시 장락동 1046 롯데캐슬아파트 105-1401	
2011년 04월 29일 주소변경	2011년 05월 12일 등기
대표이사 김인필 520620-***** 충청북도 제천시 신죽하로 83-24, 105동 1401호(장락동, 롯데캐슬아파트)	
2012년 03월 22일 중임	2012년 03월 27일 등기
2015년 03월 22일 중임	2015년 04월 01일 등기
사내이사 김진표 750216-*****	
2009년 03월 22일 취임	2009년 03월 25일 등기
2012년 03월 22일 중임	2012년 03월 27일 등기

발급확인번호 3812-AAPO-KWPW

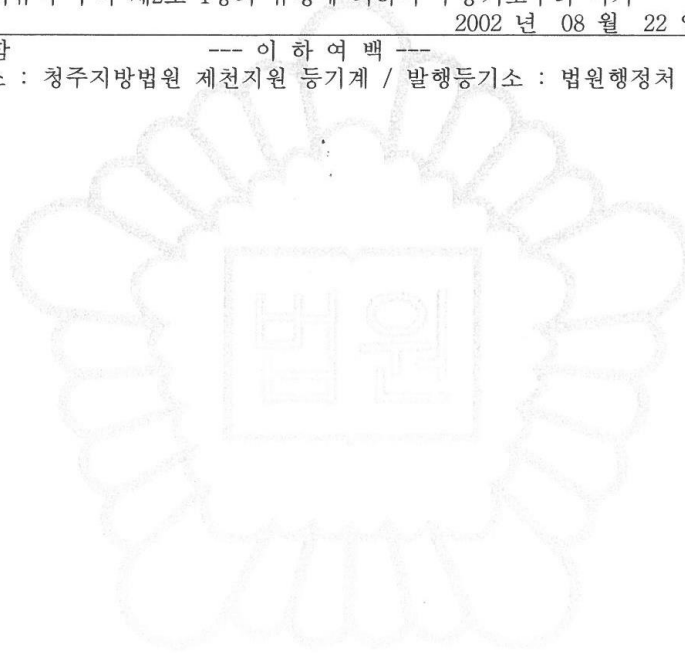
00002110011803304000511102213501B9DABFEBFC1F819670917 1 발행일:2015/04/30

- 2/3 -



법 인 등 기 부 등 본 ③

등기번호	000381
2015년 03월 22일 중입	2015년 04월 01일 등기
사내이사 유병수 650121-*****	
2009년 03월 22일 취임	2009년 03월 25일 등기
2012년 03월 22일 중입	2012년 03월 27일 등기
2015년 03월 22일 중입	2015년 04월 01일 등기
감사 함영자 580201-*****	
2015년 03월 31일 취임	2015년 04월 01일 등기
기 타 사 항	
1996.12.18. 등록번호정정	
회사성립연월일	1994년 09월 26일
등기기록의 개설 사유 및 연월일 상업등기처리규칙 부칙 제2조 1항의 규정에 의하여 구등기로부터 이기 2002년 08월 22일 등기	
수수료 1,000원 영수함 --- 이 하 여 백 --- 관할등기소 : 청주지방법원 제천지원 등기계 / 발행등기소 : 법원행정처 등기정보중앙관리소	



이 증명서는 등기기록의 내용과 틀림없음을 증명합니다. [다만, 신청이 없는 지점·지배인에 관한 사항과 현재 효력이 없는 등기사항의 기재를 생략하였습니다]

서기 2015년 04월 30일
 법원행정처 등기정보중앙관리소

전산운영책임관



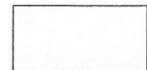
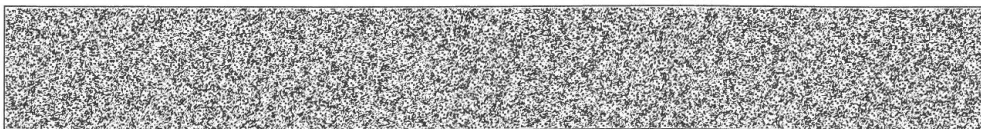
* 실선으로 그어진 부분은 말소(변경,경정)된 등기사항입니다. * 등기사항증명서는 컬러로 출력 가능함.

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.
 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

발급확인번호 3812-AAPO-KWPW

00002110011803304000511102213501B9DABFEB1F819670917 1 발행일:2015/04/30

- 3/3 -



사업자등록증 및 대한전문건설협회 회원증,
시공능력순위확인서

5

- 1) 사업자등록증, 해외법인 사업자등록증
- 2) 대한전문건설협회 회원증
- 3) 시공능력 순위 확인서 (대한전문건설협회)



성실 · 정직 · 정확

1-1) 사업자등록증

사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 304-81-05186

법인명(단체명) : (주) 성풍건설

대표자 : 김인필

개업년월일 : 1994년 11월 01일 법인등록번호 : 151211-0003469

사업장소재지 : 충청북도 제천시 의림대로 158 (중앙로 2 가)

본점소재지 : 충청북도 제천시 의림대로 158 (중앙로 2 가)

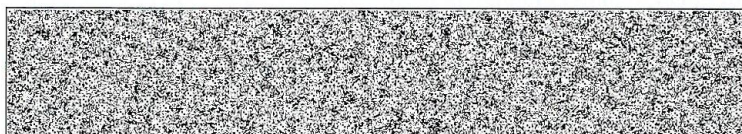
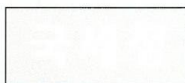
사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	건설업 건설업 건설업 건설업 건설업	<input type="checkbox"/> 종목	일반토목공사 도공사, 지하수개발이용시공업 철근콘크리트공사 보링, 그라우팅공사 포장공사업 상하수도공사
---------	--	---------------------------------	-----------------------------	--

교부사유 : 재발급

사업자단위과세 적용사업자 여부: 여() 부(v)

전자세금계산서 전용메일주소:

2014년 08월 25일
제천세무서장



1-2) 해외법인 사업자등록증



الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى
اللجنة الشعبية العامة للصناعة والاقتصاد والتجارة
ادارة الأعمال

رخصة عامة رقم **0104529334**
 لمزاولة نشاط للمقاولات العامة.

نموذج رقم (6)

مكتب ترخيص - ..حي الأندلس
 المدينة - طرابلس
 الشعبية - طرابلس

بعد الاطلاع على الطلب المقدم من (..... أحمد جمعة محمد التونسي) بتاريخ 2011/4/3
 وعلى القانون رقم (23) لسنة 1378 و.ر. وبقرار بعض الأحكام في مزاولة الأنشطة التجارية
 وتعديلاته ولائحته التنفيذية والتشريعات ذات العلاقة .

يرخص

للأخ/ الاسم رابعيا / شركة شمس بلادي للمقاولات العامة والاستثمار العقاري المشتركة رقم البطاقة الشخصية / 915147 ج س
 الرقم الضريبي (..... 11110272) سجل تجاري رقم (..... 29334)
 بمزاولة نشاط (..... المقاولات والاستثمار العقاري) بالاسم التجاري شمس بلادي
 بالمحل الكائن بشارع قصر الحمراء المؤتمر حي الإنبليس المدينة حي الأندلس الشعبية طرابلس
 أوصاف المحل مقر إداري
 عدد الأشخاص المسموح بايوائهم بالحروف أعضاء لجنة الإدارة والجمعية العمومية
 هذه الرخصة صالحة الي 2016/4/3 المدة بالحروف خمس سنوات
 سددت عليها الرسوم بالايصال رقم (..... 824404) بتاريخ: (..... 3/4/2011) القيمة بالأرقام (..... 2512.500)
 بالحروف (..... ألفان وخمسمائة وأثنى عشر دينار و500 درهم
 صدرت بتاريخ (..... 3/4/2011) الموافق (..... 3/4/2011)



توقيع رئيس مكتب الترخيص: (.....)
 الاسم: (..... محمد ميلود الفيريس)
 الختم: (.....)

1-2) 해외법인 사업자등록증 (번역)

대(大)리비아 아랍 사회주의 인민 자마히리야국

산업·경제 및 무역 인민 위원회

사업 경영 부문

사업자 등록 번호 0104529334

목적 : 일반 건설사



공인 허가 사무소: 알 안달루스(Al-Andalus)

도시: 트리폴리(Tripoli)

국민: 트리폴리(Tripoli)

공인 허가 사무소: 알 안달루스(Al-Andalus)

이슬람력 1378 년,(23) 2011 년 4 월 3 일 무함마드 아흐메드 주마 아트누씨(Mohammed Ahmed Juma atunoussi)의 요청을 검토한 결과, 사업 활동을 수행할 수 있는 근거와 그 수정 사항, 경영 규정 및 관련 법률은 아래와 같다.

인 증

SHAMS BILADI, 건설 및 부동산 투자 회사 // No. SJ91514

세금 번호 11110272 등록 번호 29334

아래의 상호명으로 다음과 같은 사업을 수행할 수 있다: 건설 및 부동산 투자 계약

SHAMS BILADI

주소 KASR AL HAMRA ALMOUTAMAR, 알 안달루스(Al-Andalus) 지역,

도시: 알 안달루스(Al-Andalus), 국민: 트리폴리(Tripoli)

회사 유형: 행정 사무소

주택을 공급 받을 인원 : 경영 위원회 및 의회 회원

본 인증서는 다음의 날짜까지 유효합니다: 2016/04/03

유효 기간: 5 년

모든 수수료는 다음 날짜에 지불되었습니다: 2011/04/03

영수증 번호: 824404

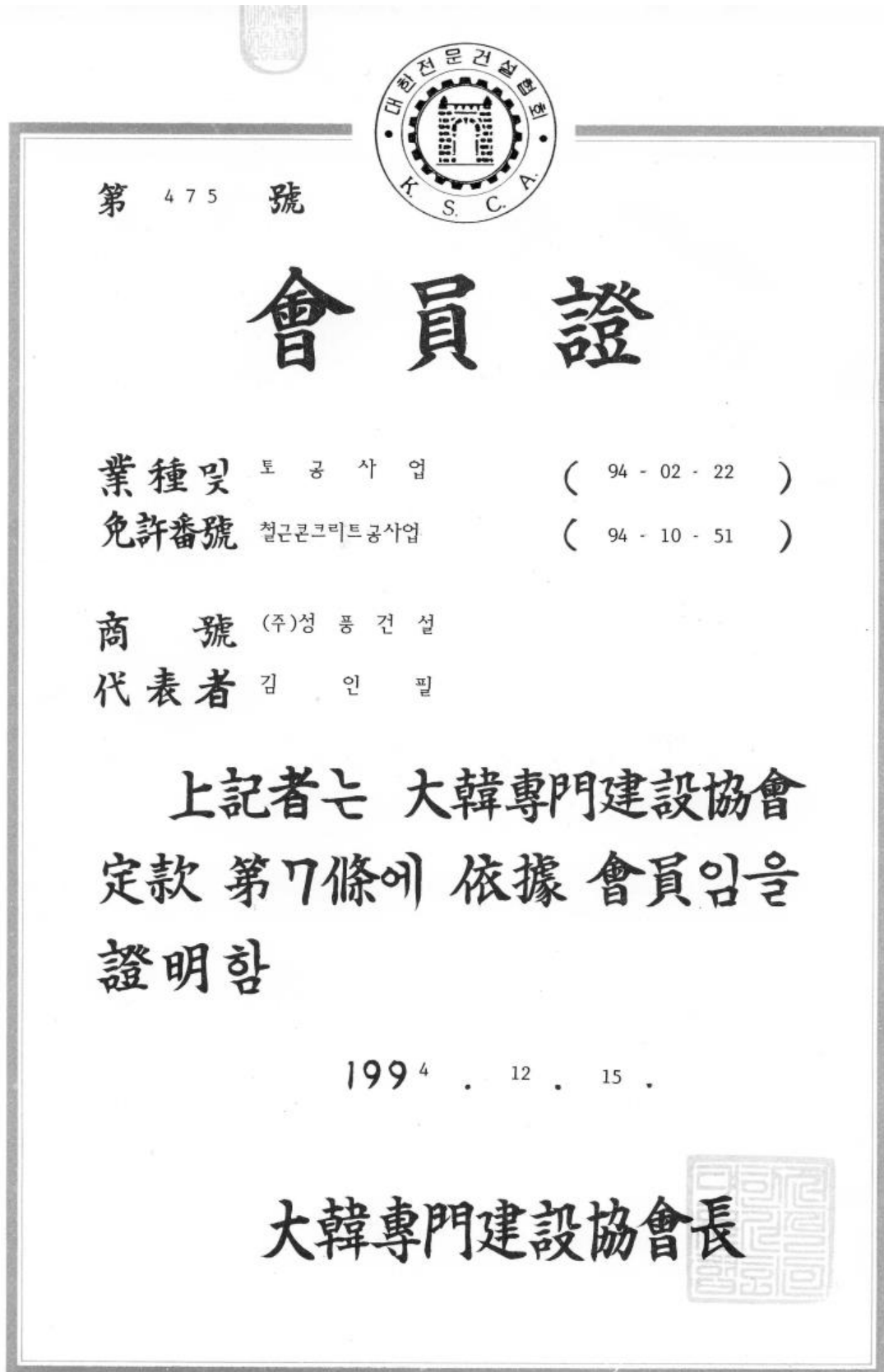
요금: 2,512.500 LYD (이천오백십이 리비아 디나르 오백 디르함)

발행날짜: 2011/04/03

면허사무소장



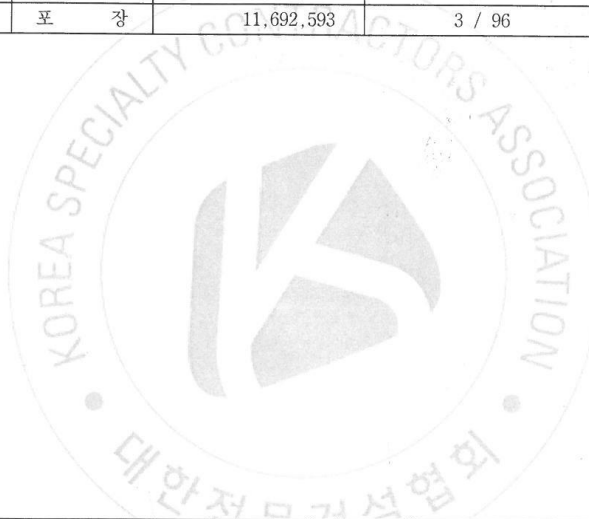
모하메드 밀라우드 알 피라 (Mohamed Miloud Al Firas) (서명)

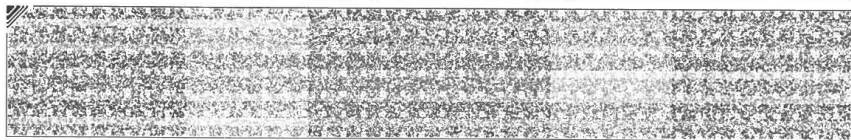
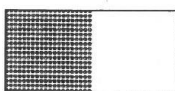
2) 대한전문건설협회 회원증



3시공능력순위확인서

문서확인번호 : OCP03-20150731-3441-701

 2015년도 시공능력 순위 확인서				
법인(주민)번호 : 151211-0003469				
상 호	(주)성풍건설	대표자	김인필	
소재지	충청북도 제천시 의림대로 158 (중앙로2가)			
등록번호	업 종	시공능력평가액 (단위:천원)	지역순위	전국순위
94-02-22	토 공	33,923,814	2 / 454	74 / 6,132
충북제천2012-03-01	미방조적	11,055,840	2 / 62	95 / 2,112
충북제천2013-06-02	비 계	11,118,553	1 / 80	94 / 2,645
충북제천2015-07-01	금속창호	10,877,023	14 / 293	189 / 6,110
94-10-51	철 콘	23,826,358	1 / 879	141 / 11,584
충북제천05-13-04	상하수도	11,022,233	4 / 464	105 / 7,114
충북제천99-14-01	보 링	14,612,798	1 / 31	38 / 934
충북제천07-16-01	포 장	11,692,593	3 / 96	69 / 2,181
				
※ 시공능력평가 적용기간 : 2015.7.31부터 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 건설업자가 제출한 건설공사 실적 신고서를 근거로 시공능력이 평가 되었음을 확인함.				
2015년 7월 31일 대한전문건설협회 충청북도회 회장				



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 대한전문건설협회 온라인증명발급시스템(minwon.kosca.or.kr)의 발급

건설특허 및 기술협약

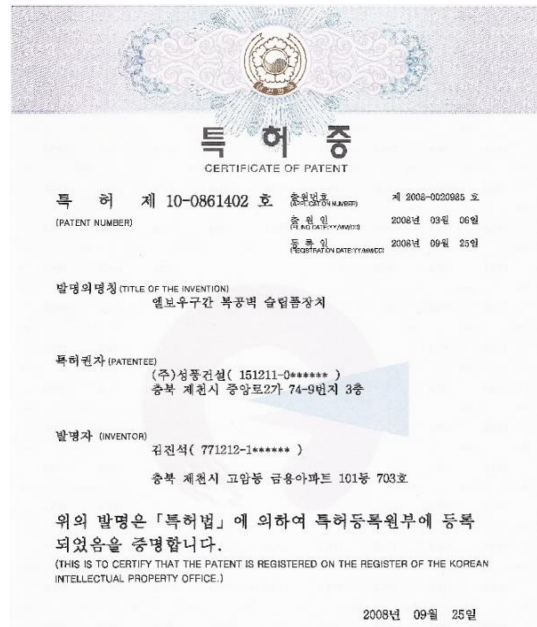
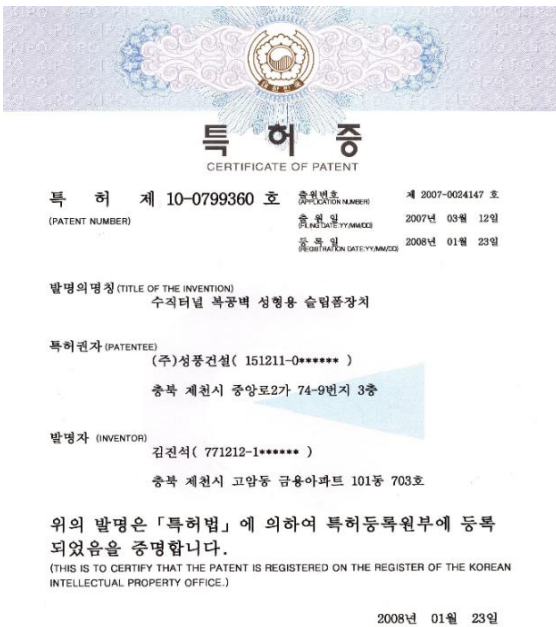
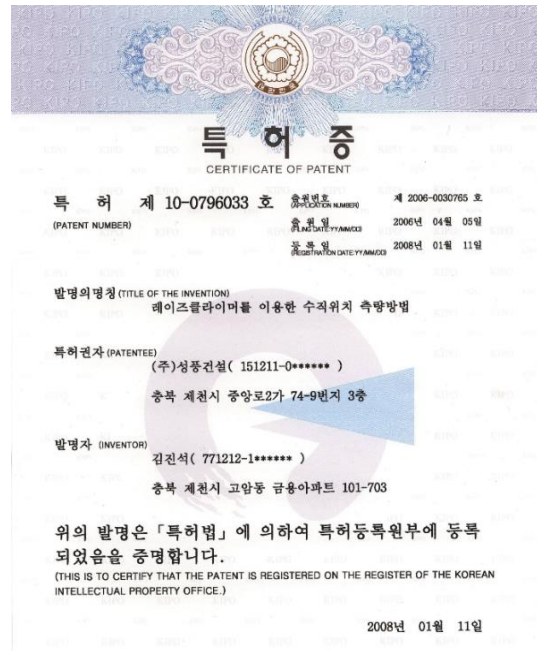
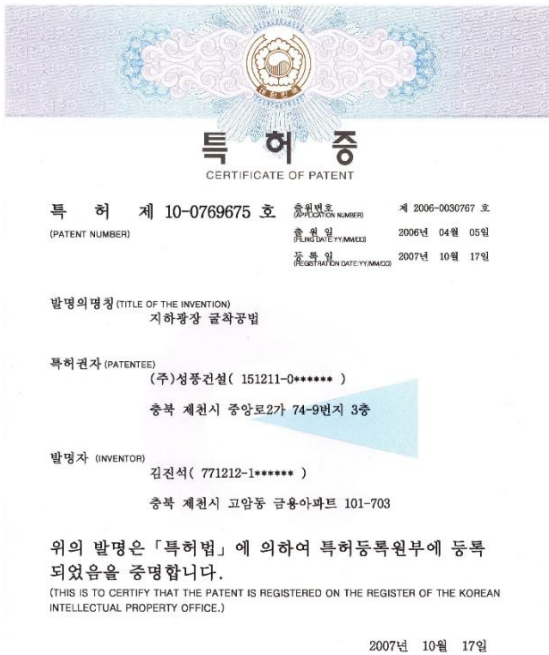
6

- 1) 특허증
- 2) 서비스표등록증
- 3) 대한광업진흥공사 기술협약 양해각서
- 4) 대한광업진흥공사 기술협약 조인식
- 5) 대한광업진흥공사 기술협약 조인식 보도자료
- 6) 조합웹진"우리,건설인" 기술 활용에 대한 보도자료
- 7) 대한석탄공사 기술협약서
- 8) 대한석탄공사 기술협약 조인식



성실·정직·정확

1) 특허증



Prequalification Statement

특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0861576 호 출원번호 제 2006-0010307 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)
출원일 2006년 01월 31일
(FILING DATE:YYMMDD)
등록일 2008년 02월 26일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)



발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수직터널 복공벽 성형용 슬립폼장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2008년 03월 26일

 **특 허 청** 
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0889835 호 출원번호 제 2007-0062664 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)
출원일 2007년 06월 26일
(FILING DATE:YYMMDD)
등록일 2009년 03월 13일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)



발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수평터널의 시공방법 및 공기류브로 이루어진 수평터널시공용
막음판

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2009년 03월 13일

 **특 허 청** 
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0953702 호 출원번호 제 2009-0069956 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)
출원일 2009년 07월 30일
(FILING DATE:YYMMDD)
등록일 2010년 04월 12일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)



발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
스텝가열기가 구비된 터널 라이닝 장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 04월 12일

 **특 허 청** 
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0972606 호 출원번호 제 2008-0032222 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)
출원일 2008년 06월 03일
(FILING DATE:YYMMDD)
등록일 2010년 07월 21일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)



발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
동형구조물 시공장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층


발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 07월 21일

 **특 허 청** 
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허등록료 납부일은 실경등록일 이후 4년차부터 매년 07월 21일까지이며 등록원부호 관리관계를 확인바랍니다.



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0988890 호 출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2008-0037279 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (APPLICATION DATE) 2008년 04월 22일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2010년 10월 13일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
 돔 구조물 축조공법

특허권자 (PATENTEE)
 (주)성풍건설 (151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층


발명자 (INVENTOR)
 김진석 (771212-1*****)
 충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 10월 13일



연차등록료 납부일은 출원일로부터 이후 4년차부터 매년 10월 13일까지이며 등록원부도 권리관계는 확인하합니다.



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1015548 호 출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2008-0069572 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (APPLICATION DATE) 2008년 07월 17일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 02월 10일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
 수직터널 굴착장치

특허권자 (PATENTEE)
 (주)성풍건설 (151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층


발명자 (INVENTOR)
 김진석 (771212-1*****)
 충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 02월 10일



연차등록료 납부일은 출원일로부터 이후 4년차부터 매년 02월 10일까지이며 등록원부도 권리관계는 확인하합니다.



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1046161 호 출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2008-0111290 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (APPLICATION DATE) 2008년 11월 10일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 06월 28일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
 장대 수직갱용 슬립폼장치

특허권자 (PATENTEE)
 (주)성풍건설 (151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

발명자 (INVENTOR)
 김진석 (771212-1*****)
 충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호


위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 06월 28일



연차등록료 납부일은 출원일로부터 이후 4년차부터 매년 06월 28일까지이며 등록원부도 권리관계는 확인하합니다.

Prequalification Statement



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1043746 호 (PATENT NUMBER) **출원번호** (APPLICATION NUMBER) 제 2008-0102574 호
출원일 (FILING DATE) 2008년 10월 20일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 06월 16일


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
지반감시유닛 및 이를 포함하는 지반보강장치

특허권자 (PATENTEE)
등록사항란에 기재

발명자 (INVENTOR)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 06월 16일



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 06월 16일까지이며 등록원부 관리과제를 확인바랍니다.

등록 사항

특 허 등록 제 10-1043746 호
(PATENT NUMBER)

특 허 권 자 (PATENTEE)
삼수개발 주식회사(110111-0*****)
경기 양평군 양평읍 창대리 560번지


(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

(주)지오사이트(134111-0*****)
경기 안양시 동안구 호계동 555-9 안양국제유통단지 3층 301

발 명 자 (INVENTOR)
최영준(711129-1*****)
서울특별시 강남구 삼성1동 진흥아파트 2동 1407호

김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

문유호(710107-1*****)
경기도 안양시 동안구 호계동 555-9 안양국제유통단지 3층 301



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1053193 호 (PATENT NUMBER) **출원번호** (APPLICATION NUMBER) 제 2008-0108464 호
출원일 (FILING DATE) 2008년 11월 03일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 07월 26일


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
소프트 타일장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층


발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 07월 26일



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 07월 26일까지이며 등록원부 관리과제를 확인바랍니다.



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1057350 호 (PATENT NUMBER) **출원번호** (APPLICATION NUMBER) 제 2008-008916 호
출원일 (FILING DATE) 2008년 08월 19일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 08월 10일


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수리터널용 버켓장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호


위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 08월 10일



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 08월 10일까지이며 등록원부 관리과제를 확인바랍니다.

Prequalification Statement



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허제 10-1084645 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2011-0050126 호	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2011년 05월 26일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2013년 11월 11일	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수직터널 그라우팅용 대차

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층


발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 11월 11일



연차등록료 납부일은 실경등록일 이후 4년차부터 매년 11월 11일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허제 10-1201228 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2010-0053366 호	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2010년 06월 07일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2012년 11월 08일	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수직터널용 케이지

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)


발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 11월 08일



연차등록료 납부일은 실경등록일 이후 4년차부터 매년 11월 08일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허제 10-1218185 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2010-0026367 호	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2010년 03월 24일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2012년 12월 27일	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
원지 권장의 슬립폼

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 12월 27일



연차등록료 납부일은 실경등록일 이후 4년차부터 매년 12월 27일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허제 10-1286128 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2011-0134584 호	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2011년 12월 14일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2013년 07월 09일	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수직터널 확공방법

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충북 제천시 고암동 금용아파트 101동 703호


위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 07월 09일



연차등록료 납부일은 실경등록일 이후 4년차부터 매년 07월 09일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.

Prequalification Statement



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1401981 호 출원번호 제 2012-0154856 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)

출원일 2012년 12월 27일
(FILING DATE:YYMMDD)

등록일 2014년 05월 26일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
수직경 굴착장치

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)

발명자 (INVENTOR)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 05월 26일



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1455060 호 출원번호 제 2014-0054015 호
(PATENT NUMBER) (APPLICATION NUMBER)

출원일 2014년 05월 07일
(FILING DATE:YYMMDD)

등록일 2014년 10월 21일
(REGISTRATION DATE:YYMMDD)

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
와이어 타일의 승강장치 및 이의 추락방지 방법

특허권자 (PATENTEE)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)

발명자 (INVENTOR)
김진석(771212-1*****)
충청북도 제천시 용두천로44길 5, 101동 703호(고암동, 금용아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 10월 21일



연차등록료는 2017년부터 매년 05월 28일까지 납부하여야 하며, 등록원부료 관리규정을 확인하십시오.

연차등록료는 2017년부터 매년 10월 31일까지 납부하여야 하며, 등록원부료 관리규정을 확인하십시오.



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1596396 호
Patent Number

출원번호 제 10-2014-0057217 호
Application Number

출원일 2014년 05월 13일
Filing Date

등록일 2016년 02월 16일
Registration Date

발명의 명칭 (Title of the Invention)
수직경 굴착장치

특허권자 (Patentee)
(주)성풍건설(151211-0*****)
충청북도 제천시 의림대로 158, 3층 (중앙로2가)

발명자 (Inventor)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

등록사항

특허 등록 제 10-1596396 호
Patent Number

발명자 (Inventors)
김진석(771212-1*****)
충청북도 제천시 용두천로44길 5, 101동 703호(고암동, 금용아파트)

조기만(590423-1*****)
경기도 안양시 동안구 경수대로596번길 13 209동 404호(호계동, 주공2차아파트)



2016년 02월 16일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규



2) 서비스표등록증



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0217860 호 출원번호 제 2010-0014631 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 09월 27일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 35 류
 도목기계 도매업등 22건

BEVT

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 09월 27일



본속기안생신등록신청일은 2021년 09월 27일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0217861 호 출원번호 제 2010-0014632 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 09월 27일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 35 류
 도목기계 도매업등 22건

DIS

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 09월 27일



본속기안생신등록신청일은 2021년 09월 27일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0217862 호 출원번호 제 2010-0014633 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 09월 27일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 35 류
 도목기계 도매업등 22건

VTMS

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 09월 27일



본속기안생신등록신청일은 2021년 09월 27일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0222280 호 출원번호 제 2010-0014634 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 12월 02일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 37 류
 가스도관 부설공사업등 165건

BEVT

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 12월 02일



본속기안생신등록신청일은 2021년 12월 02일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인바랍니다.



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0222281 호 출원번호 제 2010-0014635 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 12월 02일
 등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 12월 02일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 37 류
 가스도관 부설공사업등 165건

DIS

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 12월 02일



본속기간갱신등록신청일은 2021년 12월 02일까지이며 등록원부 관리상제를 확인바랍니다.



서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0222282 호 출원번호 제 2010-0014636 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 12월 02일
 등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 12월 02일

서비스표권자
 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

서비스표를 사용할 서비스업 및 구분
 (LIST OF SERVICES)
 제 37 류
 가스도관 부설공사업등 165건

VTMS

위의 표장은 「상표법」에 의하여 서비스표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 12월 02일



본속기간갱신등록신청일은 2021년 12월 02일까지이며 등록원부 관리상제를 확인바랍니다.



상표등록증

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION

등록 제 40-0895284 호 출원번호 제 2010-0030331 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 12월 20일
 등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 12월 20일

상표권자
 (OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

상표를 사용할 상품 및 구분
 (LIST OF GOODS)
 제 07 류
 도로건설용 기계등 34건

BEVT

위의 표장은 「상표법」에 의하여 상표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 12월 20일



본속기간갱신등록신청일은 2021년 12월 20일까지이며 등록원부 관리상제를 확인바랍니다.



상표등록증

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION

등록 제 40-0895285 호 출원번호 제 2010-0030332 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2010년 06월 09일
 등록일 2011년 12월 20일
 등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 12월 20일

상표권자
 (OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)
 (주)성풍건설(151211-0*****)
 충북 제천시 중앙로2가 74-9번지 3층

상표를 사용할 상품 및 구분
 (LIST OF GOODS)
 제 07 류
 도로건설용 기계등 34건

DIS

위의 표장은 「상표법」에 의하여 상표등록원부에 등록
 되었음을 증명합니다.
 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 12월 20일



본속기간갱신등록신청일은 2021년 12월 20일까지이며 등록원부 관리상제를 확인바랍니다.



3) 대한광업진흥공사 기술협약 양해각서 ①

지하공간개발 및 수직터널 굴착의 기술협력을 위한 양해각서

대한광업진흥공사(이하“광진공”)와 (주)성풍건설(이하“성풍”)은 국내외에서 시행되는 지하공간개발 및 수직터널 굴착과 관련하여(이하“개발사업”) 아래와 같이 양해 각서를 체결한다.

제1조 【목적】

본 양해각서는 효율적인 지하공간개발 및 수직터널 굴착의 기술협력을 통하여 국민경제의 안정과 양측의 기술발전에 기여하기 위하여 동 분야의 기술협력체계 구축을 목적으로 한다.

제2조 【상호 협력사항】

양측은 지하공간개발 및 수직터널 굴착과 관련된 다음 각 호의 사항에 대해 상호 적극적 협력한다.

- ① 지하공간개발 및 수직터널 굴착관련 분야의 기술공유 및 협력.
 1. 양측은 지하공간 개발사업 및 수직터널 굴착과 관련하여 특허기술 및 정보, 프로젝트 수행, 기술 인력의 지원 등에 관해 상호 적극 협력한다.
 2. 국내외에서 지하공간개발 및 수직터널 굴착과 관련된 사업에 참여하는 경우 양측이 보유한 기술을 최대한 사용하며, 특허권(지적재산권) 사용이 필요한 경우 사용료 세부 사항에 대하여는 별도 협의한다.
- ② 지하공간개발 및 수직터널 굴착관련 사업의 참여.

양측이 국내외에서 지하공간개발 및 수직터널 굴착관련 사업의 창출 및 수주, 시행 과정에서 양측이 기술과 경험의 보완이 필요한 경우, 관련 사업이 성공할 수 있도록 상호 협조한다.
- ③ 기술(인력) 및 장비 지원.

양측은 지하공간개발 및 수직터널 굴착관련 사업에 관한 보유기술(인력) 및 보유 장비의 상호 사용과 지원에 적극 협력한다.

대한광업진흥공사 기술협약 양해각서 ②

제3조 【기타 업무협조】

기타 필요한 사항에 대해서는 상호 협의하여 호혜적으로 협조하고 업무가 신속 · 공정하게 추진될 수 있도록 최대한 노력한다.

제4조 【비밀유지】

양측은 서면동의 없이는 본 양해각서와 관련한 업무협력 과정에서 취득한 정보를 외부에 공개 또는 누설하거나 제공하여서는 아니 된다.

제5조 【비용부담】

제2조에서 정한 상호 협력사항에 수반하여 발생하는 제 비용은 상호 협의하여 당사자 일방이나 쌍방이 부담하기로 한다. 다만, 공동으로 투자할 사업의 추진에 소요되는 비용은 상호 협의하여 양측이 각각 부담한다.

제6조 【효력의 발생 및 유효기간】

- ① 본 양해각서는 양측의 대표자가 서명한 날로부터 효력이 발생하며, 효력 발생일로부터 3년간 유효하고, 유효기간 만료 1개월 전까지 어느 당사자 일방으로부터 본 양해각서의 조기종료 또는 변경에 관한 서면통보가 없는 한, 자동적으로 1년씩 연장되는 것으로 한다.
- ② 본 양해각서의 종료에도 불구하고 제4조에 명시된 비밀유지 의무는 종료일로부터 2년간 지속된다.

제7조 【원 본】

양측은 본 양해각서 체결을 증명하고 제 의무를 성실히 수행하기 위해 양해각서 2부를 작성하여 서명 또는 날인하고 원본을 각각1부씩 보관한다.

2007년 12월 27일

대한 광업 진 흥 공 사
자원개발2본부장

기 태 석

주식회사 성풍건설
대 표 이 사

김 인 필

4) 대한광업진흥공사 기술협약 조인식



5) 에너지경제신문-보도자료 ①



◇대한광업진흥공사는 지하 300~1000m 깊이에서도 쾌적한 작업환경에서 광물 채굴을 할 수 있는 공법을 개발, 최근 민간기업에 이전키로 했다. 광진공 기태석 본부장(왼쪽)과 성풍건설 김인필 사장이 기술협약 후 악수하는 모습.

광진공, 수직터널 新공법 기술이전

대한광업진흥공사(사장 이한호)가 지난 연말 지하 300~1000m 깊이에서도 쾌적한 작업환경에서 광물 채굴을 할 수 있는 공법을 처음으로 개발한데 이어 관련기술을 민간기업에 이전하기로 합의했다. 광진공은 최근 (주)성풍건설과 기술협약을 맺고 기술을 이전하는데 최종 합의했다.

성풍건설 김인필 사장은 “신공법을 접목할 경우 굴착기 등 대형 중장비 가동으로 생기는 배기가스와 메탄가스, 분진 등을 신속하게 밖으로 배출시켜 쾌적한 환경에서의 작업이 가능하게 될 것으로 기대한다”고 말

했다. 광진공은 신공법을 적용할 경우 공사비를 크게 절감하는 것은 물론 굴착능률도 크게 향상될 것으로 기대했다.

신굴착 공법은 ▲국가 안보시설 등 정밀시공이 필요한 공사 ▲장대 터널과 고속철도 터널 개발시 필요한 수직터널 ▲유류 지하비축기지 및 양수발전용 수직터널 건설공사에 폭넓게 활용될 것으로 보인다.

광진공 정철현 차장은 “굴착 능률도 크게 향상돼 공사기간이 시간당 1.8m에서 4m로 단축된다”고 설명했다.

5) 에너지경제신문-보도자료 ②



기사프린트

프린트

답기

국내 첫 수직터널 新공법 개발 성공

광진공, 정철현 차장...70% 비용 절감효과

지하 300~ 1000m 깊이에서도 쾌적한 작업환경에서 광물 채굴을 할 수 있는 공법이 국내에서 처음으로 개발됐다.

지금까지는 굴착기 등으로 지하 심부에서 광물을 채굴할 때 지열에 의한 온도와 습도의 상승, 메탄가스와 다량의 분진 발생 등으로 인해 진폐증 같은 직업병이 발생하는 등 작업에 많은 어려움을 겪어왔다.

대한광업진흥공사(사장 이한호)는 지난 17일 지하 암반상태 등에 관계없이 굴착할 수 있는 광산 수직터널 공법 'HPA-W'를 세계 최초로 개발했다고 밝혔다.

이 공법은 국내에서 가장 많이 활용되고 있는 'R.B.M 공법'을 개선한 것.

수직터널에서 암반을 뚫을 때 고압 압축공기와 고압수를 혼합, 고압 분무상태로 주입시킴으로써 파쇄된 암반을 지표 밖으로 배출되도록 하는 방법이다.

종전에는 시공이 불가능했던 암반 지역과 진흙층 발달지역이라도 전혀 영향을 받지 않고 시공이 가능하다.

지금까지 쓰인 R.B.M 공법은 수직터널의 암반을 뚫을 때 극심한 파쇄대나 진흙땅에서 파쇄 암편이 지표밖으로 배출되지 않아 시공이 불가능한 상태에 직면하는 경우가 빈번했다.

신공법을 개발한 광진공 정철현 개발지원팀 차장은 "굴착기 등 대형 중장비 가동으로 생기는 배기가스와 메탄가스, 분진 등을 신속하게 밖으로 배출시켜 쾌적한 환경에서의 작업이 가능하게 됐다"고 말했다.

또 "공사비도 크게 절감돼 기존에 100m 굴착할 경우 25억원의 비용이 들었으나 이 공법을 사용하면 100m에 7억원 정도 밖에 들지 않아 70%의 비용 절감효과를 기대할 수 있게 됐다"며 "굴착 능력도 크게 향상돼 공사기간이 시간당 1.8m에서 4m로 단축된다"고 설명했다.

이 굴착 공법은 ▲국가 안보시설 등 정밀시공이 필요한 공사 ▲장대터널과 고속철도 터널 개발시 필요한 수직터널 ▲유류 지하비축기지 및 양수발전용 수직터널 건설공사에 폭넓게 활용될 것으로 보인다.

광진공은 현재 이 기술에 대한 특허를 출원한 상태며 내년에 국제출원도 계획하고 있다.

또 한국석유공사와 지난달 27일 기술교류협력 MOU를 체결하는 등 민간기업체 기술교류 및 이전은 물론 내년 3월 중 건설교통부 신기술 지정을 추진할 계획이다.

[2007-12-19 오전 11:08:13]

프린트

답기

Copyright© 2004 에너지경제신문 All rights reserved.

본 신문에 게재된 기사, 링크에 대한 모든 법적권리와 책임은 기사작성자 에너지경제신문 에게 있습니다.

구독신청 및 광고문의 : 02)792-8772

6) 조합웨진"우리,건설인" 기술 활용에 대한 보도자료 ①

우리/건설/인



현장에서 직원들과 함께 한 김인필 대표

독자적인 기술력으로 불가능을 넘어 최고로 우뚝 서다

- (주)성풍건설 김인필 대표

1989년 창립 이래, (주)성풍건설은 터널의 설계, 시공, 유지관리 등 터널 전 분야에 특화된 전문건설업체로, 독보적인 기술력을 인정받으며 타의 추종을 불허하는 진기록을 쏟아내고 있다. 더불어 사회 인프라 시설 건설 프로젝트와 다양한 토공 사업을 수행하며 날로 회사의 영역을 확장해나가고 있다.

"기존의 패러다임에 의문을 갖지 않는다면 새로운 기술 개발이란 있을 수 없습니다. 모든 기술 개발의 시작은 역설적이게도 건설적인 불만족에서 시작됩니다. 불만족으로부터 아이디어를 얻고 개선하는 과정에서 진보하게 되니까요. 환경과 건설 정책, 대중들의 기호에 빠르게 대처할 수 있는 것은 개발과 혁신이라는 화두를 줄곧 회사 경영의 모토로 삼아왔기 때문입니다."라고 주장하는 김인필 대표를 만나 (주)성풍건설을 성공으로 이끈 비결에 대해 들어보았다.

열정으로 현장을 개척하다

전 직장을 인연으로 충북 제천에 정착을 하게 된 (주)성풍건설 김인필 대표는 1989년 지역에 밀집된 석회석 광산업체의 소규모 공사를 수행하면서 개인 회사를 시작했다. 1994년에 법인사업자로의 전환과 토공사업, 철근-콘크리트공사업의 전문건설업 면허를 취득하며 성풍의 밑거름을 다졌다. 특히 수직갱 굴착 공법인 RC공법(Raise Climber)을 적용한 중앙고속도로 제9공구 죽령터널의 수직 환기구 굴착 및 축조 공사는 김인필 대표의 경영 이념과 현장 관리관을 보다 확고히 다지게 한 계기를 제공했다.

"이 현장은 수직 환기구의 초창기 모델로 재래식 굴착 및 보강 공법으로 공사를 시행했는데, 공기의 과도한 자연과 현장 사고로 인해 제게 '안전이 제일'이라는 뼈저린 교훈을 남겼어요. 기술자들에게 안전의 중요성을 늘 일깨워왔고, 안전 시공기술 개발과 안전교육 및관리 체계 확립에 줄곧 애써왔죠"



이후 진행한 공사들은 모두 이전 공사의 경험이 큰 자산이 되었음을 고스란히 입증했다. 죽령터널의 경험을 십분 살린 청송양수발전소의 수직·수압터널 공사는 선진기술 개발로 기계화 시공의 기초를 다진 현장이다. 특히, 기계화를 통한 공기 단축과 변화단면의 최초 시공현장으로 장대 수직갱에서의 문제점을 파악할 수 있는 산경험의 장이 되었기에 그 의미가 더욱 컸다. 또한 산외~상북간 제3공구 도로확장공사 중 능동터널 수직 환기구 굴착 및 축조공사는 죽령터널 및 청송양수발전소에서의 경험을 바탕으로 그 기술력을 한 단계 향상시킨 현장이었다. 게다가 환경 친화적 공사 사례로 기록되며 좋은 평판을 얻었다.

"국립공원 지역인데다 얼음골이라는 명소가 있는 관계로 진입도로를 설치할 수 없었어요. 평소 아름다운 환경을 후대에 물려주어야 한다는 건설 인으로서 사명의식을 지니고 있었기에 신기술 접목으로 헬기를 이용해 삭도를 설치하여 자재와 장비를 운반 시공함으로써 자연파괴를 최소화할 수 있었죠. 이 현장에 적용된 굴착 공법은 상향식 굴착방법(Raise Climber)으로, 위에서부터 굴착하는 것이 아니라 아래에서 위로 굴착해 올라가는 방식으로 지반 변화에 대한 즉시 대응이 가능하며 자연 환경의 파괴를 최소화 할 수 있다는 장점이 있습니다. 상부지에 작업 공간을 조성하기 위한 진입도로 개설 공사가 필요 없이 본선 터널의 하부 공간을 이용해 상부로 시공하는 방법인데요. 현재의 굴착 기술 중에서 환경 파괴를 가장 최소화할 수 있는 최적의 공법으로 간주되는 것도 바로 이 때문입니다. 이러한 가치를 인정받아 SBS 프로그램 '산동엽의 있다, 없다'에서 '우리 동네 울산에는 자연을 생각한 산속 굴뚝이 있다' 라는 제목으로 방영이 되며 건축지와 관광지로 유명해졌습니다"

조합웬진"우리,건설인" 기술 활용에 대한 보도자료 ②

수직터널로 진기록의 호시를 세우다

특히 국내에서 7번째로 건설되는 양수발전소이자 국내 최대 규모 발전소로 화제를 모은 예천양수발전소는 성풍건설의 독자적인 기술력과 그동안 결집된 잠재적 역량을 발휘한 공사 현장이다. 국내에서는 534m의 수직갱 공사가 선행된 사례가 없었던 만큼, 성풍의 기술진은 머리를 한데 맞췄고, 수많은 시공 검토와 회의가 거듭 이어졌다. 다양한 방법을 시뮬레이션한 끝에 최적의 시공법을 찾아낸 성풍은 이를 원도급사에 제안했고, 그 경쟁력을 인정받아 당당히 수주에 성공했다. 그러나 도전의 씨앗이 그리 간단히 싹을 틔운 것이 아니었다.

"건설 공사 현장 특성상 시공 전 시뮬레이션했던 결과와 정확히 일치될 수 있을까 하고 늘 노심초사하기 마련입니다. 국내 최장의 수직터널이라는 점에서 수직터널의 시공 경험과 기량이 뛰어난 분들의 역량을 결집하는 것이 무엇보다도 중요했어요. 수평터널 공사와 수직터널 공사의 위험도는 비교가 불가할 정도로 수직터널 공사에는 특수한 위험 요소가 상당히 많이 존재해 있기 때문입니다"

이러한 점에 착안하여 성풍은 현대화 된 굴착 장비의 연구개발 및 최적의 시공 방법을 적용해 안전성을 확보할 수 있었고, 시공 원가 절감과 놀라운 정도의 공기 단축으로 양수발전소 전체 공기 단축에도 크게 기여할 수 있었다.

국내 최장으로 일컬어지는 534m의 수직갱 공사를 성공리에 마지며 성풍건설의 독자적인 기술력을 널리 인정받게 된 예천양수발전소 현장 전경



예천양수발전소는 뛰어난 기술력의 물론이고, 현장에서의 안전성을 한층 보강하며, 완벽한 시공 현장으로써의 면모를 갖추고 있다



리비아에서 도전의 성과를 꽃피우다

국내의 사회기반 시설 확충이 포화 상태에 다다른 데다 건설업계의 경기 위축까지 현실로 불거진 지금, 전문건설업체들의 해외 진출도 날로 증가하고 있다. 김인필 대표도 오래전 이러한 문제의식에 눈을 떴다. 또 한편으로는 우리나라의 고급 기술력을 해외에 알리고자 하는 간절한 바람도 있었다. 그러다 동남아 지역의 해외 자원 개발 사업에 관심을 가지고 방문했던 것이 결정적인 계기가 되어 해외 진출을 본격적으로 고려하게 되었다. 그는 성풍의 경영은 물론이고, 해외 진출에 대해서도 아주 확고한 철학을 지니고 있다.

"국내뿐만 아니라 해외에서도 우리나라 업체끼리 경쟁을 하면서 저가 수주가 횡행합니다. 그러나 저는 국내와 마찬가지로 해외에서도 앞서있는 기술력으로 승부해야 한다고 생각해요. 해외에서는 '전문'이나 '종합' 이나를 따지지 않습니다. 자본금 규모, 기술력, 실행능력이 있는지가 회사를 판단하는 기준이 되는 것이지요"

기존의 공사 경험을 바탕으로 성풍의 발전된 역량을 한 단계 향상시킨 것은 물론이고, 환경 친화적 공사 사례로 호평을 받은 신와~성북간 등용터널 공사 현장



이처럼 성풍이 해외 진출에 성공적으로 안착할 수 있었던 것은 성풍의 특화된 기술력과 인적 네트워크의 효과적인 결합에 기인한 바가 컸다. 최근 공사 지역은 리비아의 질리트르로 발주처는 H.I.B(Housing & Infrastructure Board Of Libya)다. 도로 기반 시설을 확충하는 공사를 성공적으로 시행해 현재는 리비아의 트리폴리 지역에 40만평의 공업단지용 예비 수주까지 받아놓은 상태다. 특히 중소기업으로는 국내 최초로 리비아에서 합작법인으로 공식 등록된 회사라는 점에서 성공적인 해외진출 사례로 손꼽힌다. 성공적인 결과를 일궈낸 선발주자로서 김인필 대표는 무조건적으로 종합건설업체와의 동반 진출만을 모색하기 보다는 독자적인 진출이 유리할 수도 있음을 역설했다.

"실제로 대기업과 동반 진출할 경우 리스크를 줄이는 장점도 있지만 낮은 수익률, 경험 축적 및 추가 수주의 어려움 등 단점이 더 크다 할 수 있습니다. 해외 공사는 국내 공사와 달리 대기업이 모든 문제를 해결해 줄 수 없어요. 특히 전문건설업 특성상 단순 공정과 단기간 공사가 대부분이기 때문에 진출 전에 철저한 현지 시장조사와 견적 및 계약과정에 있어 면밀한 검토를 한다면 독자 진출도 가능하다고 봅니다."

김인필 대표는 해외 진출 성공 여부는 전문건설업체의 기술적 전문성과 적극적인 해외 진출 노력은 물론이고, 정책이나 제도적인 뒷받침도 필요함을 강조했다.

"해외 진출을 할 때는 리스크가 큰 만큼 그에 대한 안전장치가 있어야 한다고 생각해요. 해외 진출에 대해 상담과 현실적 조언을 해줄 수 있는 기관이나, 해외로 진출한 기업의 사례를 필요할 때 찾아볼 수 있는 '자료 은행' 이 있다면 해외 진출을 꾀하는 전문건설업체에 큰 도움이 될 것입니다"

성풍건설은 국내는 물론이고, 해외 진출에서도 성공을 주도하며 그 성장세를 나날이 드높이고 있다. 누구도 따라올 수 없는 독자적인 기술력으로 불가능은 없음을 몸소 실현해 보여주고 있는 성풍건설이 또 어떠한 성공 신화를 만들어갈지 기대하지 않을 수 없다.

기 대한석탄공사 기술협약서 ①



환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발의 기술협력을 위한 기술협약서

대한석탄공사와 (주)성풍건설은 국·내외에서 시행되는 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발과 관련하여 아래와 같이 기술협약서를 체결한다.

제 1 조 (목적)

본 기술협약서는 효율적인 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발의 기술협력을 통하여 국민경제의 안정과 양측의 기술발전에 기여하기 위하여 동 분야의 기술협력체계 구축을 목적으로 한다.

제 2 조 (상호 협력사항)

양측은 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발과 관련된 다음 각 호의 사항에 대해 상호 적극적 협력한다.

- ① 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발 관련 분야의 기술공유 및 협력.
 1. 양측은 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발과 관련하여 특허기술 및 정보, 프로젝트 수행, 기술 인력의 지원 등에 관해 상호 적극 협력한다.
 2. 국·내외에서 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발과 관련된 사업에 참여하는 경우 양측이 보유한 기술을 최대한 사용하며, 특허권(지적재산권) 사용이 필요한 경우 사용료 세부 사항에 대하여는 별도 협의한다.
- ② 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발관련 사업의 참여.

양측이 국내·외에서 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발관련 사업의 창출 및 수주의 시행 과정에서, 양측이 기술과 경험의 보완이 필요한 경우, 관련 사업이 성공을 할 수 있도록 상호 협조한다.
- ③ 기술(인력) 및 장비 지원.

양측은 환기·운반용 터널(수직 및 사갱) 및 지하공간 개발관련 사업에 관한 보유 기술(인력) 및 보유 장비의 상호 사용과 지원에 적극 협력한다.

대한석탄공사 기술협약서 ②

제 3 조 (기타 업무협조)

기타 필요한 사항에 대해서는 상호 협의하여 호혜적으로 협조하고 업무가 신속·공정하게 추진될 수 있도록 최대한 노력한다.

제 4 조 (비밀유지)

양측은 서면동의 없이는 본 기술협약서와 관련한 업무협력 과정에서 취득한 정보를 외부에 공개 또는 누설하거나 제공하여서는 아니 된다.

제 5 조 (비용부담)

제 2 조에서 정한 상호 협력사항에 수반하여 발생하는 제 비용은 상호 협의하여 당사자 일방이나 쌍방이 부담하기로 한다. 다만, 공동으로 투자할 사업의 추진에 소요되는 비용은 상호 협의하여 양측이 각각 부담한다.

제 6 조 (효력의 발생 및 유효기간)

① 본 기술협약서는 양측의 대표자가 서명한 날로부터 효력이 발생하며, 효력 발생일로부터 2 년간 유효하고, 유효기간 만료 1 개월 전까지 유효기간 연장에 대한 당사자들의 서면 합의가 있는 경우 1 년씩 연장된다.

② 본 기술협약서의 종료에도 불구하고 제 4 조에 명시된 비밀유지 의무는 종료일로부터 2 년간 지속된다.

제 7 조 (원본)

양측은 본 기술협약서 체결을 증명하고 제 의무를 성실히 수행하기 위해 기술협약서 2 부를 작성하여 서명 또는 날인하고 원본을 각각 1 부씩 보관한다.

2015 년 8 월 4 일

대한석탄공사

서명본부장
김우영

주식회사 성풍건설

대표이사
김민철

8) 대한석탄공사 조인식



국제인증 및 기업부설연구소인정서,
이노비즈,메인비즈 확인서

7

- 1) ISO 9001:2008 & ISO14001:2004
- 2) 기업부설연구소인정서
- 3) 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)확인서
- 4) 경영혁신형 중소기업확인서



성실·정직·정확

1-1) 품질경영 시스템 인증서(ISO9001:2008)



1-2) 환경경영 시스템 인증서(ISO14001:2004)



2) 기업부설연구소 인정서

제 20081197 호

기업부설연구소인정서

1. 연구 소 명: (주)성풍건설 연구소
[소속기업명: (주)성풍건설]
2. 소 재 지: 서울 서초구 양재동 350-7 창원빌딩 2층
3. 신고연월일: 2008년 1월 14일

기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의
규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2008년 2월 4일



사단
법인 한국산업기술진흥협회장



3) 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)확인서



제 R8096 - 1135 호

기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서

업 체 명 : (주)성풍건설

대 표 자 : 김인필

주 소 : 충북 제천시 의림대로 158 158

등 급 : A

유효기간 : 2014. 5. 2 ~ 2017. 5. 1

위 업체는 기술혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)임을 확인합니다.



2014년 4월 22일

중 소 기 업 청



4) 경영혁신형 중소기업 확인서



제 R080802-02652 호

경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 확인서

업 체 명 : (주)성풍건설

대표자명 : 김인필

주 소 : 충북 제천시 의림대로 158

유효기간 : 2014.08.13 ~ 2017.08.12

위 업체는 경영혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ)임을 확인합니다.



2014 년 8 월 7 일

중 소 기 업 청



장비보유현황

8



성실 · 정직 · 정확

장비보유 현황

순번	장 비 명	규 격	형 식	수 량		비 고
1	R.B.M	Ø2.4~3.1m	73RVF C	SET	1	
2	R.C	Ø2.4~3.0m	STH-5L	SET	1	
3	R.C	Ø2.4~3.0m	STH-5D	SET	1	
4	Gantry Crane	20TON	3Pole Type	SET	3	
5	Gantry Crane	20TON	2Pole Type	SET	1	
6	Hoist Crane	5TON	Free-Type	SET	2	
7	Hoist Crane	3TON	Free-Type	SET	2	
8	Shaft Enlarging Drill	2Boom	Hydraulic-Type	SET	2	
9	Shaft Mucking Bucket	0.2m³	Hydraulic-Type	SET	2	
10	Winch	28mm X 8TON	Hydro-Inverter Type	SET	6	
11	Winch	22mm X 4TON	Hydro-Inverter Type	SET	3	
12	Winch	16mm X 2TON	Hydro-Inverter Type	SET	5	
13	Shaft 전용 곤돌라	16mm X 3Pole	Hydro-Inverter Type	SET	3	
14	Shaft 전용 곤돌라	16mm X 1Pole	Hydro-Inverter Type	SET	2	
15	Jumbo Drill	2Boom	Hydraulic-Type	대	1	
16	천 공 기(drill)	130kg/5.1m³/min	Ranger500	대	1	
17	천 공 기(drill)	110kg/4.0m³/min	T20R	대	1	
18	천 공 기(drill)	100kg/2.8m³/min	T15R	대	1	
19	회전식 천공기(시추기)	50KW	Hydraulic-Type	대	2	
20	Lift Car	2Boom	Hydro-Type	대	1	
21	Shotcrete Machine	12m³/HR	공압식	대	3	
22	Batcher Plant	1.0m³	습식	SET	1	
23	Air-Compressor	27m³/min	900CFM	대	1	
24	Grouting Plant	Mixer+Pump	Hydro-Type	SET	1	
25	Fan	75KW	Jet-Type	대	2	
26	발 전 기	150KW	디젤	대	2	
27	각 종 기 계 류	펌프 및 드릴 등		SET	1	

수상현황

9

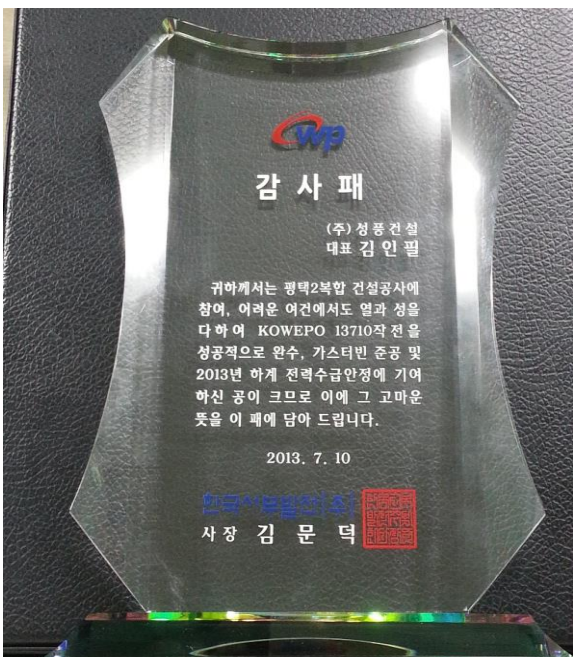
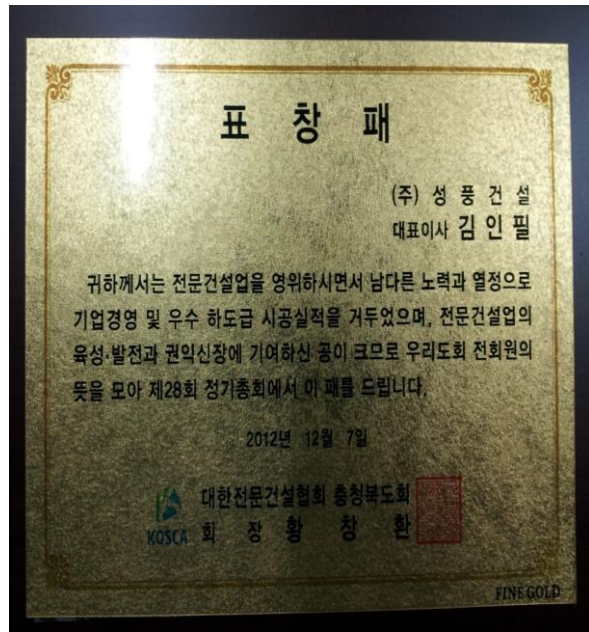


성실 · 정직 · 정확

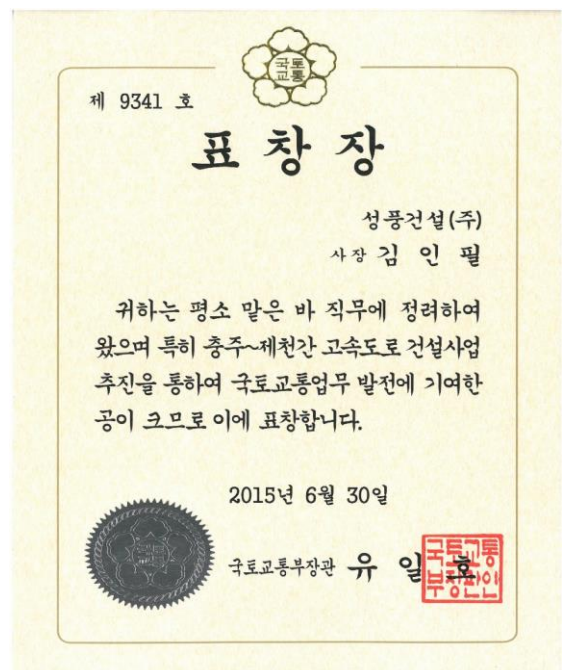
수상 현황 ①



수상 현황 ②



수상 현황 ③



건설공사 시공실적

10



성실 · 정직 · 정확

건설공사 시공실적 현황 ①

순번	공사착공	공사준공	공 사 명	발주및원도급자
1	89. 6. 20.	90. 7. 20.	산림 훼손지 중간 복구공사	(주)장자의
2	91. 1. 01.	99. 12. 20.	폐석 유실 방지 시설공사 외 36건	(주)장자의36
3	95. 10. 01	97. 12. 30	제천-시곡간 도로확장공사(시곡교)	신화건설(주)
4	00. 02. 10.	02. 4. 30.	영월공장 수로이설 터널공사	현대시멘트(주)
5	00. 03. 22.	00. 4. 30.	백운도곡 소류지 개보수공사(그라우팅공사)	제천시청
6	00. 06. 26.	01. 10. 31.	한일시멘트#1-3 크라샤 굴진공사	한일시멘트공(주)
7	00. 09. 01.	01. 6. 30.	한일시멘트#1-3 크라샤롬 보강공사	한일시멘트공업(주)
8	01. 03. 10.	01. 12. 31.	제천시내일원공사	제천시
9	02. 06. 14.	02. 12. 31.	금성2연결도로 확.포장공사	진천군
10	02. 08. 06.	03. 10. 4.	오창고 포장 및 배수로 공사	충북교육청
11	02. 11. 18.	03. 1. 23.	시내일원 도로 구조개선공사의	제천시경리관
12	03. 06. 02.	04. 5. 31.	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 수압터널 수직부 확개공사	한국서부발전 /동아건설산업(주)
13	03. 06. 13.	04. 5. 31.	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 수압터널 축조 그라우팅공사	한국서부발전 /동아건설산업(주)
14	03. 04. 25.	03. 10. 25.	용대지구 기계화 경작로 확.포장공사	음성군
15	04. 03. 12.	05. 03. 30.	신림S/S 배전 전력구 공사중 토공사	한전서울지역본부 /신안종합건설
16	04. 03. 12.	05. 03. 30.	신림S/S 배전 전력구 공사중 구조물공사	한전서울지역본부 /신안종합건설
17	04. 03. 09.	07. 09. 12.	김포장기지구 택지개발사업 조성공사 중 철근,콘크리트공사	한국토지공사(주) /신안
18	04. 03. 09.	07. 09. 12.	김포장기지구 택지개발사업 조성공사 중 토공사	한국토지공사(주) /신안
19	04. 03. 10.	04. 12. 15.	제천시내 일원공사	제천시
20	04. 05. 17.	05. 08. 15.	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 상부수압수조 축조 공사	한국서부발전(주) /동아건설산업(주)
21	05. 01. 20.	07. 06. 30.	산외-상북간 제3공구(능동터널) 도로 확장 공사중 수직구공사	부산국도관리청 삼성물산건설부분
22	05. 03. 05.	05. 03. 31.	금융광산 골재생산용 수평갱도 굴진공사	아세아자원개발(주)
23	05. 03. 15.	05. 05. 20.	고암동 벌말 용수로 설치공사	제천시
24	05. 04. 28.	05. 06. 26.	성황천 하도준설 및 정비공사	괴산군
25	05. 05. 02.	05. 08. 29.	유점천 유점제 지방하천 유지관리사업	영동군
26	05. 07. 12.	05. 08. 10.	제천시 마을상수도 지하수시설 에어써징공사	제천시

건설공사 시공실적 현황 ②

순번	공사착공	공사준공	공 사 명	발주및원도급자
27	05. 09. 28	06. 05. 31	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 수압터널 작업터널 (W/A #1)축조공사	한국서부발전㈜ /동아건설산업㈜
28	05. 11. 30	06. 05. 31	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 상부댐 방류설비공사	한국서부발전㈜ /동아건설산업㈜
29	06. 03. 30	06. 05. 31	청송양수발전소 1,2호기 토건공사 중 진입터널 입구부 마감공사	한국서부발전㈜ /동아건설산업㈜
30	06. 01. 06	06. 08. 31	김포장기 견본주택 부지조성공사	㈜반도종합건설 외3개사
31	06. 03. 16	06. 04. 30	운학도로 계비온 설치공사	제천시
32	06. 04. 28	06. 08. 31	김포장기 3블럭 더원아파트 신축공사	이지건설㈜ /㈜남흥건설
33	06. 04. 28	06. 08. 31	김포장기 6블럭 더원아파트 신축공사	이지건설㈜ /㈜남흥건설
34	06. 07. 14	06. 12. 28	2006 시내일원 불량맨홀 정비공사	제천시환경관리사업소
35	06. 09. 20	06. 11. 20	백운 마을상수도 배수지 개량공사	제천시백운면
36	06. 09. 20	06. 11. 20	백운면 원애련 소규모 급수시설 개량공사	제천시백운면
37	06. 10. 30	07. 07. 12	안락~가신간 도로확·포장공사	충주시
38	06. 11. 01	11. 12. 31	예천 양수발전소 상부지 터널굴착 및 축조 공사	한국남동발전㈜ /대림산업㈜
39	06. 11. 02	07. 05. 09	신월리 동산말 세천 수해복구공사	제천시
40	06. 11. 06	10. 04. 30	남양주 도시계획도로중 1-13호선개설공사	한국토지공사 /홍한건설㈜
41	07. 02. 09	09. 10. 31	충주첨단지방산업단지조성공사상수도공사	한국토지공사 /금호건설㈜
42	07. 03. 26	07. 05. 24	미평동미평고등학교주변금수관부설공사	청주시상수도관리사업소
43	07. 03. 26	07. 06. 05	봉양읍장평1리봉양역수해복구공사	제천시
44	07. 06. 07	07. 07. 10	남천10통보도정비공사	제천시남천동현동사무소
45	07. 09. 17	07. 11. 16	시내일원 불량도로 덧씌워기공사	제천시
46	08. 03. 27	12. 06. 30	중저준위 방사성폐기물처분시설 1단계 주설비공사 중 수직구 굴착 및 축조공사	한국수력원자력주식회사 /㈜대우건설, 삼성물산㈜
47	08. 05. 28	08. 12. 09	안말 태흥농원-마을주택간 배수지 및 들망태 설치 공사	제천시
48	08. 08. 04	08. 09. 03	장평제 하도준설 및 정비사업	제천시
49	08. 11. 14	08. 12. 19	예비군훈련장 주차장 포장공사	제천시
50	09. 01. 30	09. 03. 31	봉양 옥전2리 암반관정 개발공사	제천시
51	09. 02. 16	09. 04. 15	옥천군 증곡소류지 그라우팅공사	한국농어촌공사 충북지역본부
52	09. 02. 23	09. 06. 12	신백두학동 상풍 급·배수관시설공사	제천시상수도사업관리자

건설공사 시공실적 현황 ③

순번	공사착공	공사준공	공 사 명	발주및원도급자
53	09. 03. 12	09. 05. 10	동이도로 덧씌우기공사	충청북도도로관리사업소
54	09. 03. 30	09. 07. 28	마즈막재 도로 보수공사	충청북도도로관리사업소 충주지소
55	09. 05. 06	09. 06. 12	백합오피스텔앞 민원해소사업	제천시상수도사업관리자
56	09. 06. 08	09. 09. 15	두학동 상풍마을 급수구역 확대공사	제천시
57	09. 08. 15	10. 05. 31	삼척 신광산 개발공사 현장 수항확공 및 저광조 시설공사	동양메이저㈜건설
58	09. 10. 27	09. 12. 05	덕산 도거리 암반관정 이용시설공사	제천시
59	09. 10. 28	10. 09. 14	위험도로 선형개량 및 추가공사	충청북도청 /대림산업㈜
60	09. 12. 03	10. 05. 20	의림지구변 자전거도로 재정비공사	제천시
61	10. 03. 11	10. 06. 09	봉양읍 미당2리 마을안길 정비공사	제천시
62	10. 03. 17	10. 05. 14	공전 공전뜰 용수로 정비공사	제천시
63	11. 03. 02	11. 05. 06	괴곡리 세천 정비공사	제천시
64	11. 03. 19	11. 06. 22	홍광초등학교뒤 배수관 시설공사	제천시 수도사업소
65	11. 04. 05	13. 09. 30	울산대교 중 터널식 앵커리지공사	울산하버브릿지㈜ /현대건설㈜
66	11. 04. 25	11. 06. 27	시청사 주차장 조성공사	제천시
67	11. 05. 03	11. 06. 29	청풍면 물태리 보건지소 주변 배수로 정비공사	제천시 청풍면사무소
68	11. 06. 13	11. 07. 26	산곡동 (중터) 배수로 정비공사	제천시
69	11. 08. 11	11. 12. 31	상부 통기수갱 보강공사	대한석탄공사 도계광업소
70	11. 09. 23	11. 11. 21	국도5호선 단양-제천 등 4개노선 소파보수공사	충주국도관리사업소
71	11. 09. 28	11. 10. 31	제천소방서 청사 아스콘 포장공사	제천소방서
72	12. 01. 01	12. 05. 24	상부 통기수갱 보강 2차공사	대한석탄공사 도계광업소
73	12. 03. 15	12. 04. 27	입석-장곡간 아스콘 덧씌우기 공사	제천시청
74	12. 04. 27	12. 08. 06	청풍면 후산리 소규모수도시설 정비공사	제천시 청풍면사무소
75	12. 05. 14	12. 08. 22	2012년 농업용지하수개발이용시설 사후관리공사(남부)	제천시청
76	12. 05. 17	12. 05. 25	드림스타트센터 옥상 방수공사	제천시청
77	12. 07. 04	12. 12. 28	2수갱측벽보강공사	대한석탄공사 장성광업소
78	12. 09. 03	12. 12. 11	청풍면 도곡리 농업용지하수개발이용시설 공사	제천시청

건설공사 시공실적 현황 ④

순번	공사착공	공사준공	공 사 명	발주및원도급자
79	12. 10. 16	12. 11. 27	덕산초중 보차도 분리공사	충청북도제천교육지원청
80	12. 10. 26	15. 08. 20	충주제천 고속도로 제4공구 금성터널 수직구 공사	한국도로공사 /두산중공업㈜
81	12. 10. 29	시공 중	평택 복합2단계 건설공사 /토공 및 구조물 기초 공사	한국서부발전㈜ /㈜대우건설
82	12. 11. 01	13. 06. 10	제천동중학교 본관 지붕방수공사	제천동중학교
83	12. 12. 05	시공 중	고속국도 제60호선 동홍천~양양간 건설공사 제14공구 / 수직갱 설치공사	한국도로공사 /㈜대우건설
84	13. 03. 07	14. 10. 31	평택 복합2단계 건설공사 /해수양수 구조물공사	한국서부발전㈜ /㈜대우건설
85	13. 03. 23	13. 09. 30	예천양수 상부지 사면보강공사	예천양수발전소 / 대립산업㈜
86	13. 03. 25	13. 05. 14	군도2호선(중평-미암간) 덧씌우기 공사	중평군청
87	13. 04. 11	13. 06. 21	흑석동 쥐실 저수지 제방 보강공사	제천시청
88	13. 04. 16	13. 10. 23	2013년 농업용지하수개발이용시설 사후관리공사	제천시청
89	13. 04. 22	13. 05. 24	왕미초등학교 담장설치공사	왕미초등학교
90	13. 06. 10	14. 11. 30	싱가폴 케이블터널 Shaft 및 Adit & Enlargement Tunnel 천공 용역	삼성물산㈜
91	13. 06. 14	13. 12. 13	2수갱 측벽보강(그-2)	대한석탄공사 장성광업소
92	13. 06. 29	13. 07. 18	예천양수 상부지 하자보수공사	예천양수발전소 / 대립산업㈜
93	13. 07. 22	13. 09. 24	청전공원 옆 보도정비공사	제천시청
94	13. 10. 02	13. 11. 20	국도4호선 옥천~영동간 4개소 포장도 보수공사	보은국토관리사무소
95	13. 11. 04	시공 중	웅암사거리 지하차도 건설공사 가시설+구조물공	인천광역시종합건설본부 /(주)포스코건설
96	13. 12. 06	시공 중	상주~영천고속 1공구 현장 중 토공 및 구조물공사 2구간	영천상주고속도로㈜ /대립산업㈜
97	14. 03. 12	14. 04. 08	장락 2통 탐안마을 아스콘 덧씌우기 공사	제천시·교통경리관
98	14. 03. 26	14. 07. 30	한수면 상노리 소규모 수도시설 개량공사	제천시청
99	14. 04. 02	14. 06. 13	장락동 절골 저수지 정비공사	제천시청
100	14. 05. 24	15. 08. 20	고속국도 제 40호선 충주~제천간 건설공 사 제 4공구(수직구 진입도로공사)	한국서부발전㈜ /㈜대우건설
101	14. 05. 29	14. 06. 30	시립·의병도서관 지붕보수공사	제천시청
102	14. 05. 29	14. 06 .30	기적의 도서관 지붕보수공사	제천시청
103	14. 06. 09	15. 07. 25	한덕철광㈜ 신예미광업소 제 2수갱 굴하공사	한덕철광㈜
104	14. 06. 11	14. 08. 19	장곡리 마을회관 광장포장공사	제천시 송학면사무소

건설공사 시공실적 현황 ⑤

순번	공사착공	공사준공	공 사 명	발주및원도급자
105	14. 09. 25.	14. 12. 05.	남당초 급식소 지붕방수공사	충청북도제천교육지원청
106	14. 09. 30.	15. 05. 18.	예천양수 지하발전소 유입수 저감공사(토목)	예천양수발전소 / 대림산업(주)
107	14. 10. 06.	14. 12. 02.	송한2리 마을농로 포장공사	제천시 송학면사무소
108	14. 10. 30.	14. 11. 27.	야외음악당 우레탄 방수공사	제천시청
109	14. 11. 24.	14. 12. 17.	원서천 하도 준설공사	제천시청
110	15. 03. 03.	15. 06. 30.	2015년 농업용 지하수 개발이용시설 사후관리공사	제천시청
111	15. 05. 18.	15. 11. 03.	폐수배출시설 방류수 배관 설치공사	제천시 상수도사업관리자
112	15. 07. 23.	15. 08. 21.	수도시설물 방수 및 보수공사	제천시 상수도사업관리자
113	15. 08. 03.	15. 12. 23.	어용골 저수지 수리시설 보강공사	한국농어촌공사 충북지역본부
114	15. 10. 12.	15. 12. 16.	한방생태숲 화장실 설치공사	제천시청
115	15. 10. 25.	시공 중	삼성터널 민간투자사업 건설공사 연직갱공사	부산삼성터널(주) / (주)포스코건설
116	15. 10. 28.	15. 12. 16.	화산초 교사주위 포장공사	충청북도 제천교육지원청
117	15. 12. 01.	시공 중	중앙선 도담~영천 복선전철 제3공구 노반신설 기타공사 중 토공 및 구조물1 공사	한국철도시설공단 / 대림산업(주)
118	15. 12. 21.	16. 05. 02.	복암3사 권양기실 보수공사	대한석탄공사 화순광업소
119	16. 03. 17.	시공 중	백운 운학리 용산골 지하수 (암반과정) 개발공사	제천시청
120	16. 03. 28.	16. 05. 26.	장락동 주변 외 1개소 보도정비공사	제천시청
121	16. 04. 11.	16. 06. 09.	안보교육관 지붕 방수공사	제천시청
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				

건설공사 시공사진

11



성실 · 정직 · 정확

건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소 현장 전경



건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소현장 중 조압수조굴착공사



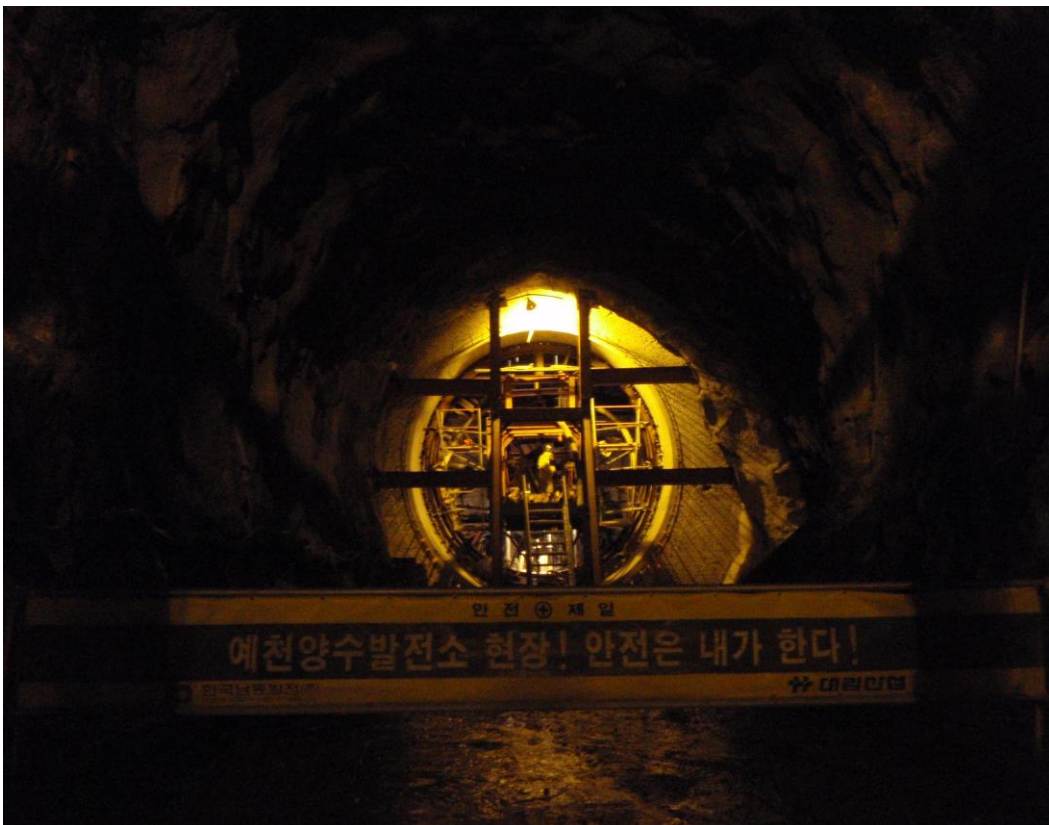
건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소현장 중 조압수조굴착공사



건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소현장 중 하부엘보축조공사



건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소현장 중 축조공사



예천양수발전소현장 중 도수터널굴착공사



건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소현장 중 도수터널굴착공사



건설공사 시공사진 현황

예천양수발전소 취수구 굴착공사



건설공사 시공사진 현황

산외~상북간 능동터널 수직갱공사

공사용 가설삭도 운행(굴삭기 분해 운반)



수직환기갱 환기탑



건설공사 시공사진 현황

산외~상북간 능동터널 수직갱공사

확대굴착 Enlargement Machine 하강



확대굴착 면정리 Shotcrete 타설



건설공사 시공사진 현황

산외~상북간 능동터널 수직갱공사

스틸 스트럭처 설치



공사용 확장장비 설치



건설공사 시공사진 현황

청송 양수발전소 상부 조압수조 축조공사

상부구조물 SLIP FORM Con,C타설



상부구조물 축조 완공



건설공사 시공사진 현황

청송 양수발전소 상부 조압수조 축조공사

Orifice 및 Elbow Form설치

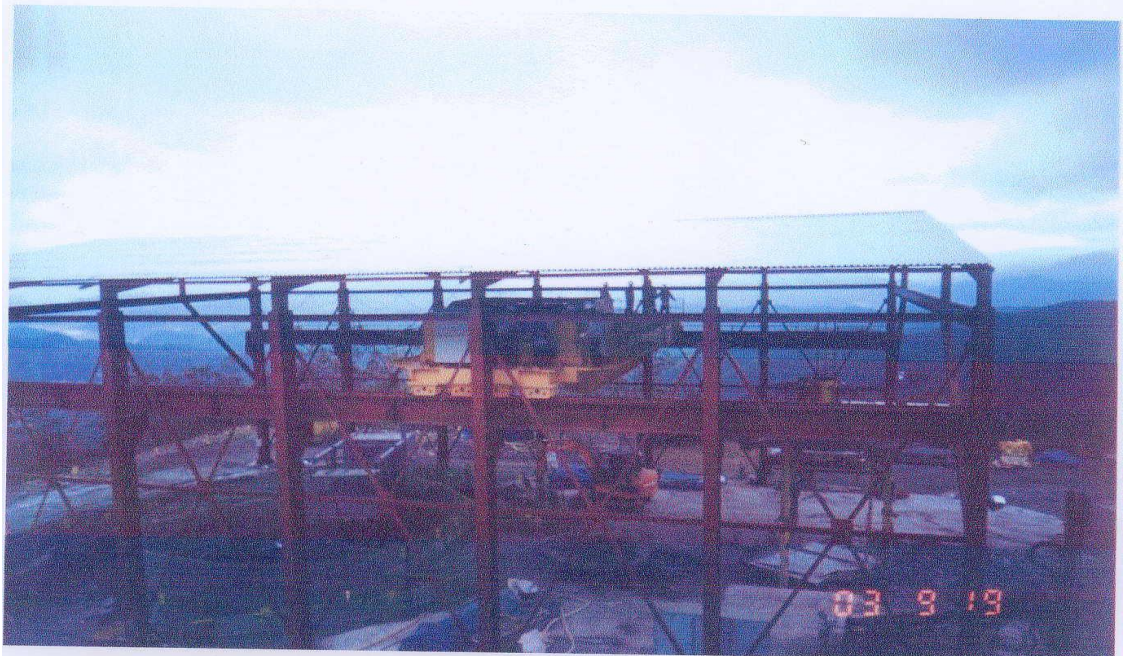
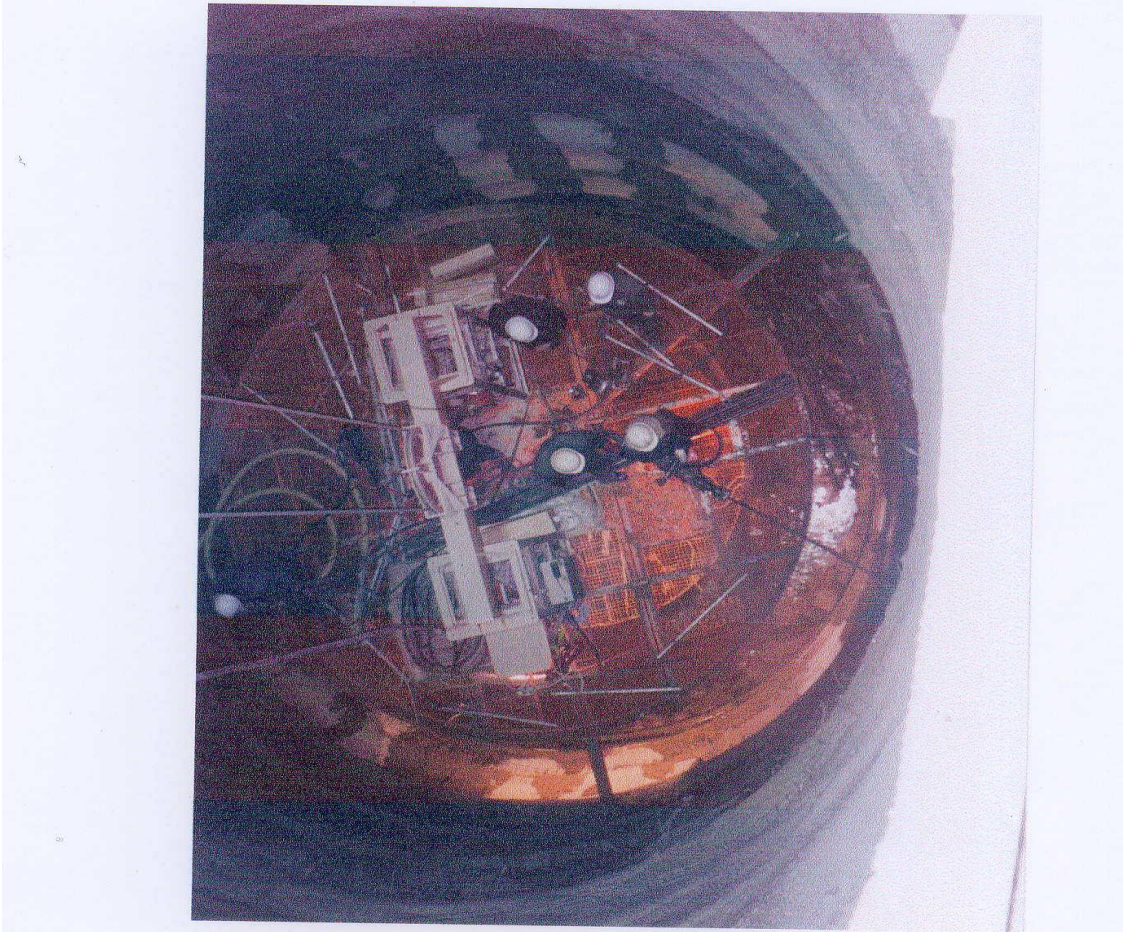


수직부 라이닝 Con'C 축조공정



건설공사 시공사진 현황

청송양수발전소 수압터널 수직부 굴착공사



건설공사 시공사진 현황

중앙고속도로 죽령터널 수직환기구 공사

수직환기갱 환기탑 Con'C 타설과정



수직환기갱 환기탑 축조과정



건설공사 시공사진 현황

신림S/S 배전 전력구 굴착공사



건설공사 시공사진 현황

남양주도시계획도로(중1-13호선)개설공사



건설공사 시공사진 현황

김포장기지구 택지개발사업 조성공사



건설공사 시공사진 현황

김포장기지구 택지개발사업 조성공사



건설공사 시공사진 현황

제천시 상수도 공사



건설공사 시공사진 현황

제천시 상수도 공사



건설공사 시공사진 현황

동홍천-양양간 인제터널 수직갱공사



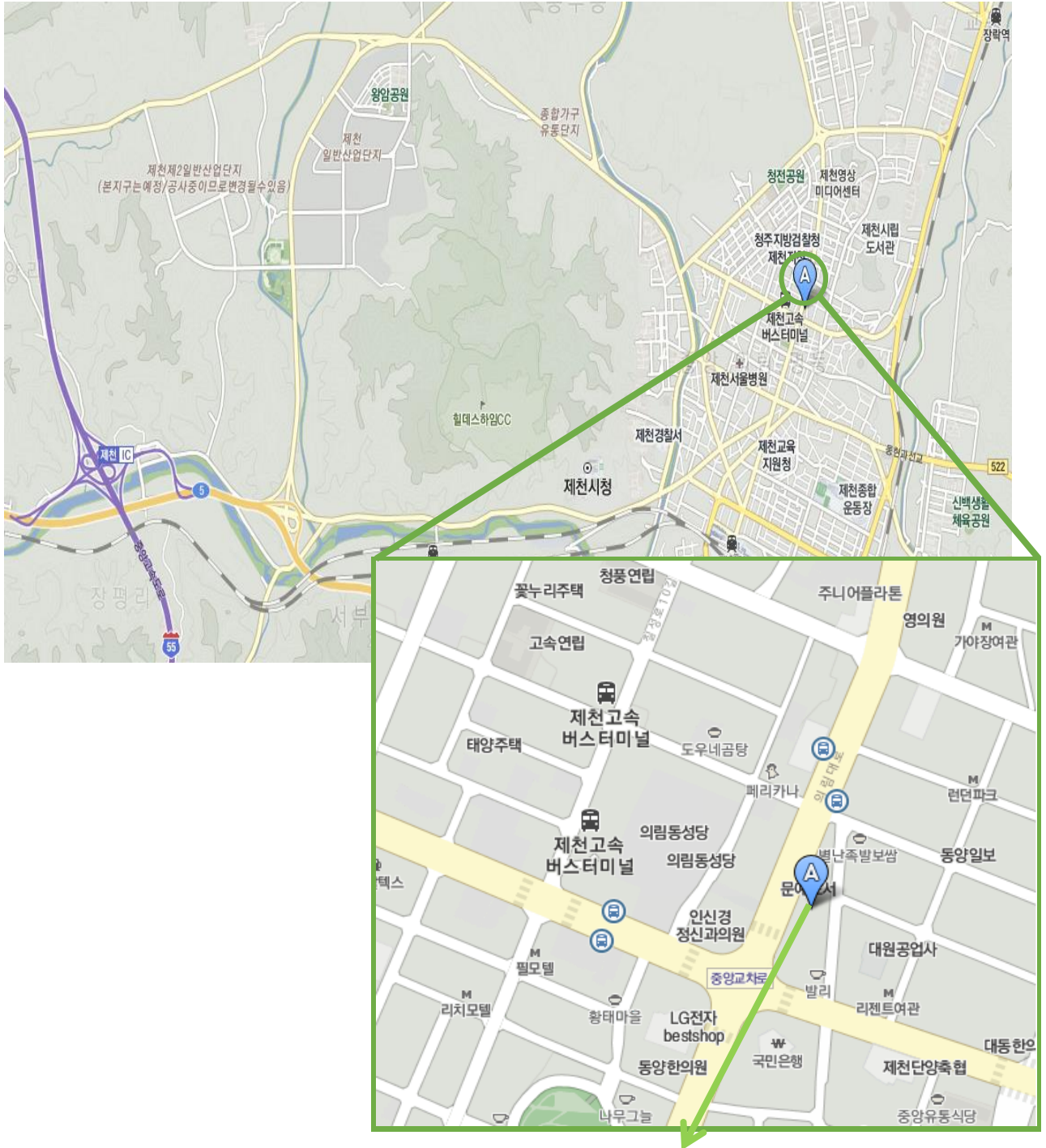
회사 위치도

12



성실 · 정직 · 정확

회사위치도



주식회사성풍건설
SUNGPOONG CONSTRUCTION CO., LTD.
충청북도 제천시 의림대로 158 3F
전화 : (043) 646 - 2350 ~ 1
팩스 : (043) 645 - 7350

(주)성풍건설은
철저한 안전관리 실천과
시공품질 향상에
항상 노력하고 있습니다.

