



미래를 건설하는 기업

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING

www.e-bukyung.co.kr



부경산업개발(주)
Bukyung Industrial Co., Ltd.

경기도 성남시 분당구 판교역로 231 에이치스퀘어 S동 911호

TEL 031-715-7985 FAX 031-696-7985

 **부경산업개발(주)**

항상 최선을 다하는 부경산업개발(주)가 되겠습니다!!

CONTENTS

Prequalification Statement

인사말	Greetings
토목건축공사	Civil Construction Work
준설공사	Dredging Work
수중공사	Underwater Work
철근콘크리트공사	Reinforced Concrete Work
토공사	Earthwork
비계공사	Scaffolding Work
장비보유현황	Equipment Holdings
시공능력	Construction capacity
공사실적	Construction Performance

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

항상 최선을 다하는 회사가 되겠습니다

친환경적인 건설공사를 추구하는 기업 - 부경산업개발㈜!

안녕하십니까.

부경산업개발㈜는 건설을 통하여 “미래를 창조하는 기업”이라는 모토 아래 자연 친화적인 항만 준설 및 건설, 육상 토목(기반시설)공사를 수행하는 젊은 기업입니다.

언제나 인간과 환경을 우선적으로 생각하며, 자연 친화적인 건설공사를 수행하려 혼신의 노력을 경주하고 있습니다.

또한 전 임직원들은 책임완수, 주인의식, 신의성실이라는 사훈과 성실시공과 책임경영이라는 경영이념 아래 맡은 바 임무를 충실히 수행하고 있습니다.

앞으로 부경산업개발㈜는 창조적인 정신과 성실한 자세를 바탕으로 초일류 기업으로 성장해 나가겠습니다.

감사합니다.

부경산업개발㈜ 임직원일동

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

토목건축공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적



백운로 옹벽보강공사 중 특허 패널식옹벽 설치공사



운중동 단독주택



강릉 사천진리 도시형 원룸주택



운중동 단독주택 지하층 내부 인테리어



운중동 단독주택 지상1층 내부 인테리어

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

준설공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING



부산신항 서컨테이너부두 2-5단계 펌프준설(8,000HP) 기초굴착 시공



씨텍#1-#2부두 전면 해상준설공사 그라브준설 준설시공



부산신항 연로딩펌프선을 이용한 매립공법



송도신도시(11공구 공유수면 매립공사 펌프준설선(13,000HP) 준설시공



인천여객부두(인천항 국제여객부두) 1단계 건설공사 중 펌프준설



인천신항 1-1단계 컨테이너부두 건설공사 중 펌프준설선(8,000HP)

◀◀ 군산항 유연탄 전용부두(74선석) 펌프준설선(8,000HP)

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

수중공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING



삼성중공업조선소내 J안벽 가교 안벽화공사 중 상부공사중



새만금 동서2축 도로건설공사(2공구)중 호안 제체사석 해상운반



광양 6선석 안벽 상치콘크리트 콘크리트타설



공촌항 잠제기초 피복석 투하



인천여객부두 수중공사 호안피복석 투하 및 고르기 시공



영종도 준설토투기장 중 내부가호안 조성 및 고르기시공



경기화성 바이오밸리 조성사업수중 피복석투하 및 고르기 시공



조력발전소 TTP(80톤) 운반거치 해상운반



조력발전소 TTP(80톤) 운반거치



서귀포항 셀블럭(700톤)운반거치 해상크레인을 이용한 셀블럭 거치작업



서귀포항 셀블럭 사석속채움 시공



서귀포항 셀블럭전면보강용 섬유돌맹태 운반



탄도현장 소파경관블럭설치



탄도현장 흉관부설 및 콘크리트 타설



탄도현장준설토 투기장 호안보호압사석 고르기시공

◀ 광양 6선석 수중공사 안벽 상치콘크리트 거푸집조립

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Water Treatment Work
수처리공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

철근콘크리트공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING



광양항 원료부두 #7선석 케이슨(2,300톤급) 제작공사



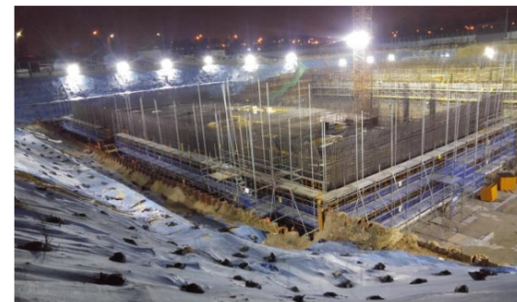
공촌항 침식퇴적저감시설 축조공사 중 TTP(25톤급) 제작



서귀포 셀블럭 속채움용 BP선 해상콘크리트 타설



인천여객부두 이글루 블럭제작



남양주지금푸른물센터 건설공사 중 처리시설 구조물 시공



조력발전소 TTP(80톤) 제작

◀◀ 광양원료부두7선석 신설공사 케이슨제작

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

토공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING



씨택#1-#2부두 전면 해상준설공사 투기장 경지작업



송도11-1공구 매립공사 중 배면토사 보강공사



부산신항 2-3단계 매립공사

◀ 송도11-1공구 매립공사 진입도로 조성공사

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적



지금푸른물센터 건설공사 처리시설



성남 양지초등학교 화장실 증축공사

비계공사

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING

Greetings
인사말

Civil Construction Work
토목건축공사

Dredging Work
준설공사

Underwater Work
수중공사

Reinforced Concrete Work
철근콘크리트공사

Earthwork
토공사

Scaffolding Work
비계공사

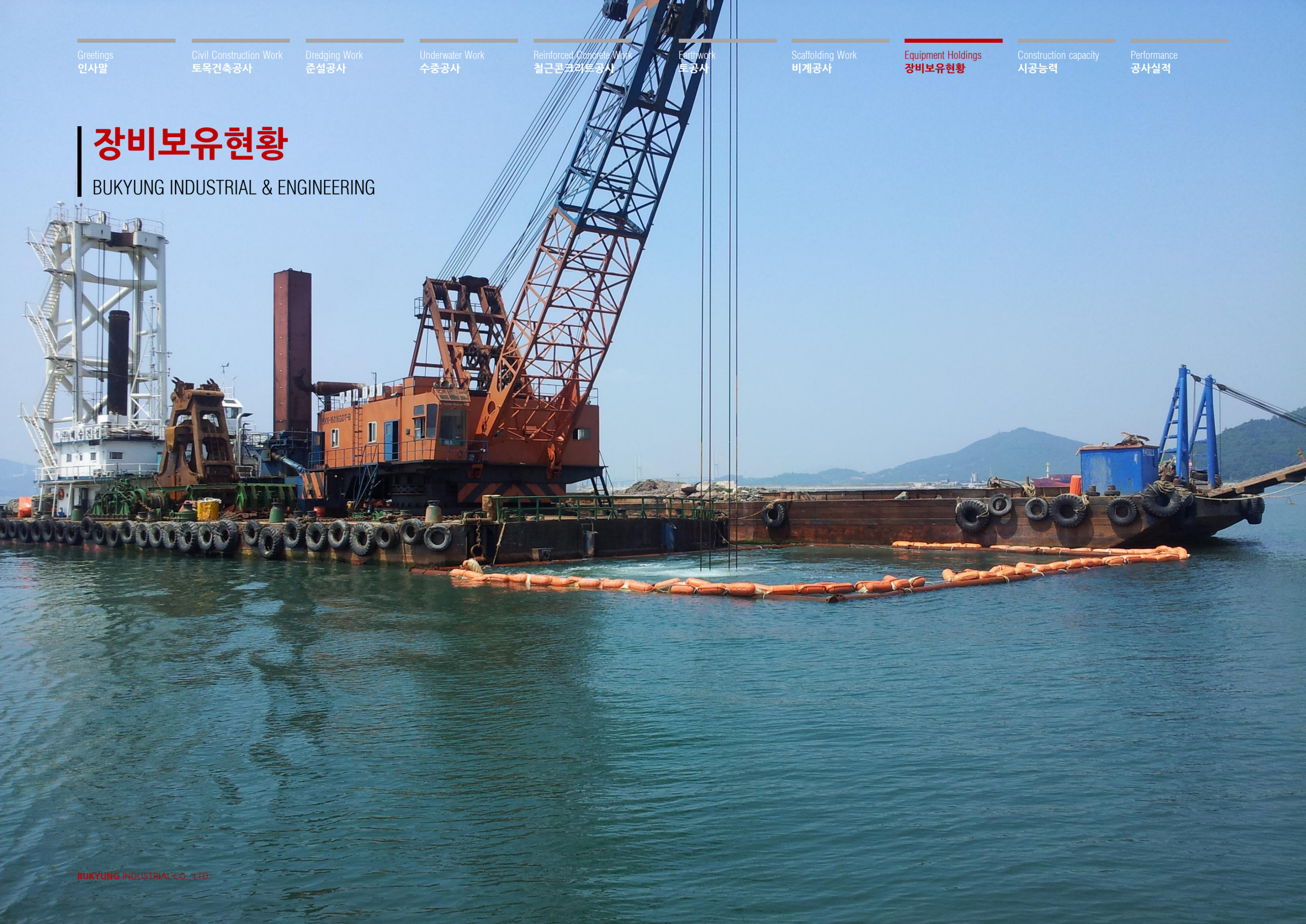
Equipment Holdings
장비보유현황

Construction capacity
시공능력

Performance
공사실적

장비보유현황

BUKYUNG INDUSTRIAL & ENGINEERING



BUKYUNG

Industrial & Engineering

www.e-bukyung.co.kr

Cutter Suction Pump Dredger (부경PD-1호)



BUKYUNG Industrial & Engineering

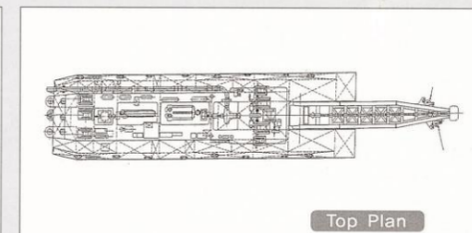
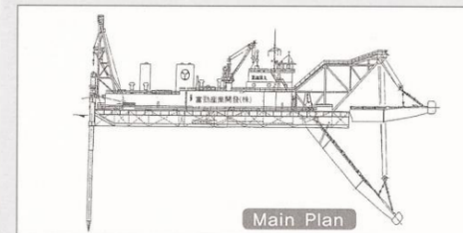
Cutter Suction Pump Dredger (부경PD-1호)

장비제원

형식	Cutter Suction Pump Dredger
총톤수	2,295 tons
규격	74,96m x 18,5m x 4,22m(Draft : 2,9m)
주엔진	SKK 14PC2-2V 7,700PS x 520RPM
펌프능력	10,000 m ³ /hr(Water) x 95m
준설능력	1,400 m ³ /hr x 6,000m
관규격	Suction 914mm / Delivery 760mm
주발전기	9PC2-2L 4,500PS x 520RPM
보조발전기	Yanmar 6ML-T 300PS x 720RPM
건조년도	1962. 6. Rebuilt 1977. 9
건조지	日本鋼管(주)

특징

- ① 최대 30m까지 준설 가능
- ② 흡입 증대를 위해서 Ejector를 흡입관에 설치
- ③ 12,500마력 Double Casing Pump으로 국내 최대 펌프 설치



BK 부경산업개발(주)

경기도 성남시 분당구 판교역로 231 에이치스퀘어5동 911호
TEL 031-715-7985 FAX 031-696-7985
www.e-bukyung.co.kr

BUKYUNG

Industrial & Engineering

www.e-bukyung.co.kr

Unloading Pump Dredger (부경PD-8000호)



BUKYUNG Industrial & Engineering

Unloading Pump Dredger (부경PD-8000호)

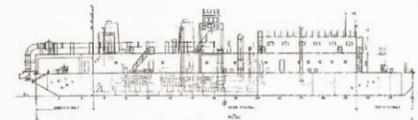
장비제원

형식	Unloading Pump Dredger
총톤수	880 tons
선체규격	60.0m x 15.0m x 3.5m(Draft : 2.5m)
주엔진	NIIGATA 3,200PS x 750RPM
주펌프	8,000m ³ /hr(Water) x 56m
준설능력	1,200m ³ /hr x 2,000m
관규격	Suction 800mm / Delivery 710mm

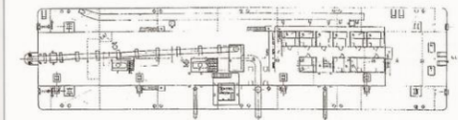
기관	주발전기	1,800PS x 1,500KVA
	보조발전기	74PS x 60KVA
	Water Pump	8,000m ³ /hr(총 5sets)

특징

- ① 해양오염을 최소화한 친환경 공법.
- ② 토운선의 적재된 준설토를 투기장으로 이송하는 최적화된 시스템.
- ③ 투기장 내의 해수를 재순환하여 준설토를 이송 가능.
- ④ 대형 토운선(3,000 ~ 5,000 m³)과 조합하여 작업 가능.(작업 능률 극대화)
- ⑤ 토운선 접안/이안용 원치(4 sets) 설치로 작업준비시간 최소화.
- ⑥ Double Casing Pump type으로 정비시간 단축.



Main Plan



Top Plan



경기도 성남시 분당구 판교역로 231 에이치스퀘어5동 911호
TEL 031-715-7985 FAX 031-696-7985
www.e-bukyung.co.kr

BUKYUNG

Industrial & Engineering

www.e-bukyung.co.kr

Unloading Pump Dredger (부경PD-8080호)



BUKYUNG Industrial & Engineering

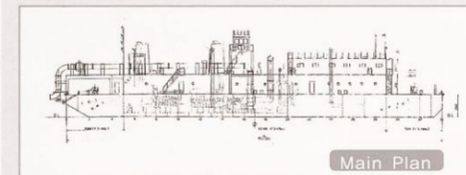
Unloading Pump Dredger (부경PD-8080호)

● 장비제원

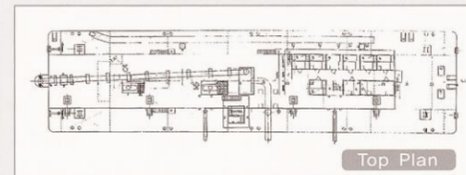
형식	Suction Dredger & Barge Unloader
총톤수	881 tons
규격	60.0m x 15.0m x 3.5m(Draft : 2.0m)
주엔진	YANMAR 3,200PS x 750RPM
최대능력	8,080 m ³ /hr(Water) x 56m
준설능력	1,500 m ³ /hr x 2,000m
관규격	Suction 800mm / Delivery 710mm
주발전기	2,000PS x 1,500KVA
보조발전기	74PS x 60KVA
Water Pump	8,080 m ³ /hr(총 3 sets)
건조년도	1994. 5.

● 특징

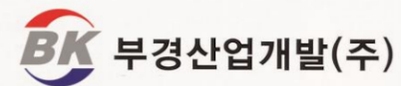
- ① 해양오염을 최소화한 친환경 공법.
- ② 토운선의 적재된 준설토를 투기장으로 이송하는 최적화된 시스템.
- ③ 투기장 내의 해수를 재순환하여 준설토를 이송 가능.
- ④ 대형 토운선(3,000 ~ 5,000 m³)과 조합하여 작업 가능.(작업 능률 극대화)
- ⑤ 토운선 접안/이안용 원치(4 sets) 설치로 작업준비시간 최소화.
- ⑥ Double Casing Pump type으로 정비시간 단축.



Main Plan



Top Plan



부경산업개발(주)

경기도 성남시 분당구 판교역로 231 에이치스퀘어5동 911호
TEL 031-715-7985 FAX 031-696-7985
www.e-bukyung.co.kr

BUKYUNG

Industrial & Engineering

www.e-bukyung.co.kr

Anchor Boat (부경AB-10호)

장비제원

선종	양카보트
제작사명	일본 대기조선(주)
제작년월	1987.08
선체규격	12.72L×4.48B×1.40D
총톤수	10Ton
등록번호	BSC-070249

선박장치 Anchor Hoist Wire 2.9Ton

기관	MAIN 엔진	DAEWOO 150ps X 1기
	추진기	1기



BUKYUNG

Industrial & Engineering

www.e-bukyung.co.kr

Anchor Boat (부경AB-11호)

장비제원

선종	양카보트
제작사명	일본 신양철공(주)
제작년월	1973.03
선체규격	23.35L×8.00B×2.50D
총톤수	80Ton
등록번호	BSR-071104

선박장치 Anchor Hoist Wire 20톤

기관	MAIN 엔진	YANMAR 6ML-UT 500ps X 2기
	추진기	2기



Cutter Suction Pump Dredger(DWPD - 5호)



장비제원

- 형식 Cutter Suction Pump Dredger
- 총톤수 2,540 tons
- 규격 91.0 m × 16.5 m × 5.0 m(Draft 3.5 m)
- 주엔진 CATERPILLER 3612 (5,515 PS×1,000 RPM) × 2대
- 펌프능력 9,547m³/hr (Water)
- 준설능력 2,7000m³/hr × 6,500 m
- 관규격 Suction 910 mm/Delivery 900 mm
- 주발전기 CATERPILLER 3516 (2,054 PS × 1,800 RPM) × 3대
- 보조발전기 DAEWOO D22848T 298PS × 1,800 RPM
- 건조년도 1993년 2월

특징

1. 최대 25m까지 준설 가능
2. 준설펌프마력 13,000 HP

Grab Dredger(DWGD - 1호)



장비제원

- 선종 그라브준설선
- 제작사명 TKK DKG-65
- 제작년월 1989.5
- 선체규격 38.0L × 16.0B × 3.0D
- 총톤수 383 ton
- Bucket(중량) 6m³ × 28ton
- Bucket(경량) 8m³ × 25ton
- 스톡크 양카 2ton × 4
- 앵커체인 32Φ × 280m × 4
- 호이스트Wire 35.5mm
- 스윙스피드 1.7rpm
- Boom 21.85m

- 준설능력 300 m³/hr
- 최대준설반경 17.5 m
- 최대준설심도 45 m
- 권양속도 55 m/min
- 하강속도 0~80 m/min
- 쇄암봉 28t on wt. Type (3대)
- 권양속도 55 m/min
- 하강속도 0~80 m/min or 자유낙하
- MAIN엔진 S12A2-MPTK
(1,100ps/1,900rpm)
- 제1발전기 YANMAR 6HAL-HTN
(180ps/1,200rpm)
- 제2발전기 MITSUBISHI 4D-31P
(46.5ps/1,800rpm)

Tug & Anchor Boat(DWTA - 1호)



Anchor Boat(DWTA - 4호)



장비제원

- 선박부호 BSR - 920382
- 선적항 부산
- 항행구역 연해주역
- 길이 27.30 m
- 심 7.80 m
- 만재출수 2.046 m
- 총톤수 99 TON
- 승선인원 5명
- 속력 14.17 KNTS
- 건조년도 1992.03
- 건조자 삼광조선 (인천)

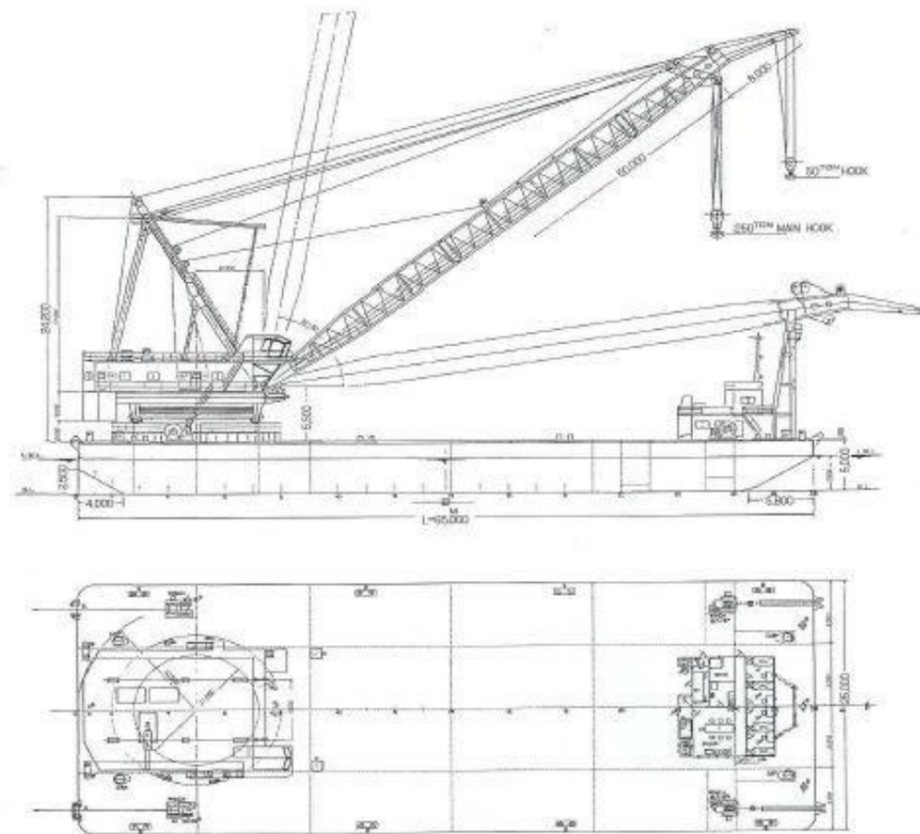
- 1) Main Engine
Model DAEWOO MD 182TI x 2 SET
Power 560 PS at 1800 RPM
- 2) Generator Engine
Model DAEWOO DO846HM x 2 SET
Power 112 PS at 1800 RPM
- 3) Hyd' Engine
Model DAEWOO D 2156HM x 1 SET
Power 167 PS at 1800 RPM

장비제원

- 선박부호 BSR - 920382
- 선적항 부산
- 항행구역 연해주역
- 길이 25.15 m
- 폭 7.80 m
- 심 2.80 m
- 만재출수 1.88 m
- 총톤수 95 TON
- 승선인원 4 명
- 속력 9.51 KNTS
- 건조년도 1994.09
- 건조자 신아조선 (충무)

- 1) Main Pump Engine
Model DAEWOO MD 188TI x 2 SET
Power 370 PS at 1800 RPM
- 2) Generator Engine
Model DAEWOO DO846HM x 1 SET
Power 112 PS at 1800 RPM
- 3) Hyd' Engine
Model DAEWOO D 2156 x 1 SET
Power 167 PS at 1800 RPM

Floating Crane



장비제원

主要諸元

■ 主要寸法及び性能

長さ.....62m
 幅.....25m
 高さ.....5m
 吃水.....満載時3.04m 空船時1.8m
 甲板積載重量.....2,000t
 甲板積載面積.....575㎡(23m×25m)
 纜輪ウインチ.....油圧10t×10m/min×2台
 アンカーウインチ.....油圧16t×9m/min×2台
 発電機.....ヤンマー1000ps×550kVA×1台
 ヤンマー180ps×50kVA×1台

■ 起重機型式

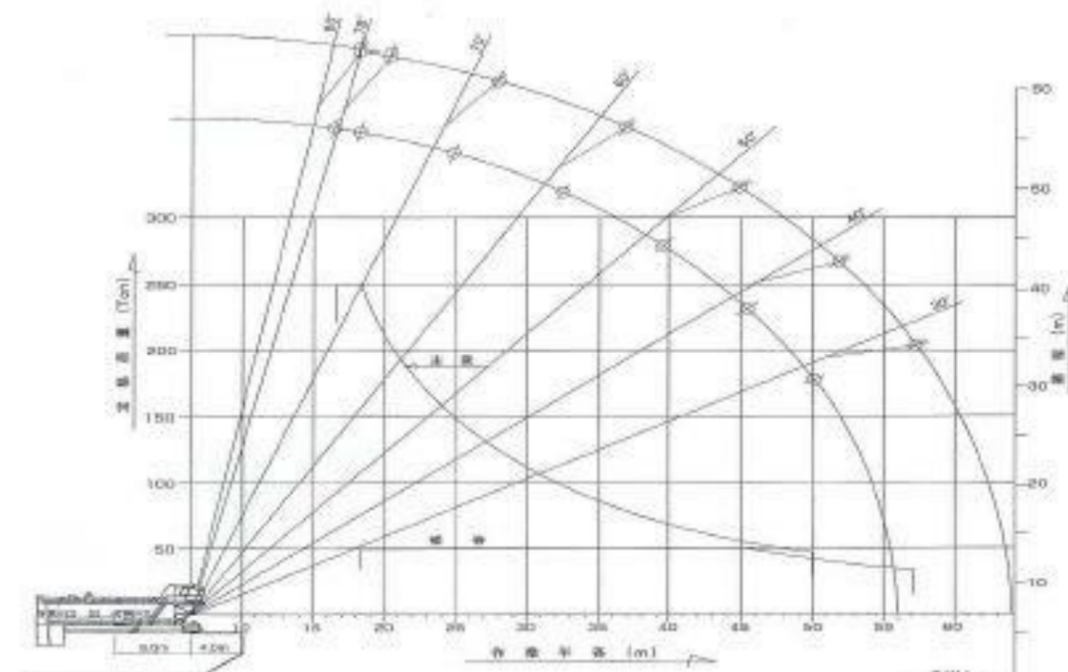
形 式.....全旋回式 S10C-4500DT型
 動 力 源.....主巻(補巻)記伏
 ディーゼルエンジン1000ps/1800rpm
 旋 回 速 度.....定格時 0~0.3rpm
 瞬負荷時 0~0.5rpm
 起 伏 速 度.....0~4m/min
 起 伏 ロ ー プ.....42φmm 20本掛
 操 作 方 法.....空気圧手動方式
 各 務 副 資.....トルクコンバーターブレーキ制御

■ 起重機能力

主 巻
 ジ ー ブ 長 さ.....50m(基本ジブ)
 最大定格荷重.....250ton×18.0m
 作 業 半 径.....16.3~50.1m
 巻 上 速 度.....0~4.5m/min
 巻 下 速 度.....0~4.5m/min(自由降下 使用可能)
 巻上用ロープ.....42φmm×14本掛
 使用フック.....250ton吊×7車
 最 大 揚 程.....50.0m(水面上よりフックまで)

補 巻

ジ ー ブ 長 さ.....50m+8m
 最大定格荷重.....50ton×44.8m
 作 業 半 径.....18.0~57.2m
 巻 上 速 度.....0~20.0m/min
 巻 下 速 度.....0~20.0m/min(自由降下 使用可能)
 巻上用ロープ.....36φmm×4本掛
 使用フック.....50ton吊×2車
 最 大 揚 程.....57.7m(水面上よりフックまで)



ジブ長さ	ジブ角度	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	78°	80°
主巻 50.0m	定格荷重 ton	46.0	50.0	55.0	62.0	71.0	82.0	97.0	119.0	151.0	202.0	250.0	
	作業半径 m	50.1	47.9	45.3	42.5	39.4	36.0	32.4	28.6	24.5	20.5	18.0	16.3
	揚 程 m	22.6	26.4	29.9	33.2	36.3	39.0	41.5	43.6	45.4	46.9	47.6	48.0
補巻 58.0m	定格荷重 ton	35.0	38.0	41.0	45.0	50.0							
	作業半径 m	57.2	54.7	51.7	48.4	44.8	40.8	36.7	32.3	27.7	22.9	20.0	18.0
	揚 程 m	28.3	32.6	36.7	40.6	44.1	47.3	50.2	52.7	54.8	56.5	57.3	57.7

Grab Dredger



- ❖ 장비명 혜승G-16호
 - ❖ 공칭규격 16m³
 - ❖ 마력 1600HP
- 위탁장비

Cutter Suction Pump Dredger



- ❖ 장비명 혜승P-1호
 - ❖ 공칭규격 펌프준설선
 - ❖ 마력 2580HP
- 위탁장비

Split Barge



- ❖ 장비명 혜승1507호
 - ❖ 공칭규격 S/P 1500m³
- 위탁장비

Anchor Boat



- ❖ 장비명 희망A-1호
 - ❖ 공칭규격 양카선
 - ❖ 마력 316HP
- 위탁장비

Cutter Suction Pump Dredger



- ❖ 장비명 희망 28호
 - ❖ 공칭규격 펌프준설선
 - ❖ 마력 2317HP
- 위탁장비

Cutter Suction Pump Dredger



- ❖ 장비명 혜승P-2호
 - ❖ 공칭규격 펌프준설선
 - ❖ 마력 2100HP
- 위탁장비

Split Barge



- ❖ 장비명 혜승1508호
 - ❖ 공칭규격 S/P 1500m³
- 위탁장비

Anchor Boat



- ❖ 장비명 혜승A-2호
 - ❖ 공칭규격 양카선
 - ❖ 마력 225HP
- 위탁장비

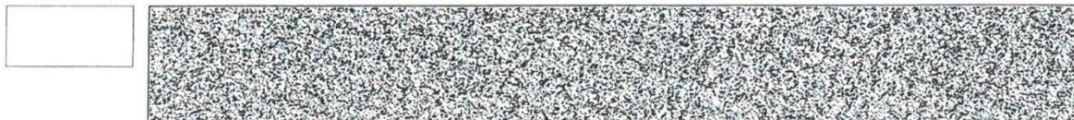
시공능력

Construction capacity

발급번호 [ENECDKCG-170801-0757219-90]

시공능력평가액 확인서					
상 호 : 부경산업개발(주)					
대표자 : 최병한					
소재지 : 경기도 성남시 분당구 판교역로 231, 에스동 911호(삼평동, 에이치스퀘어)					
업종	토목건축	토목	건축	산업·환경설비	조경
등록번호	100479				
기준년도 : 2017 년도					
(단위:백만원)					
업종	순위	시공능력평가액			
토목건축	1897 (전체 3120 위 중)	12,766			
* 상기 순위는 2017년08월01일 정기 공시 기준입니다.					
					
-"토목", "건축" 업종은 "토목건축" 업종을 제외한 단일 등록업종 순위이며, 정기공시 이후 신규, 업종변경, 합병, 양수도 등으로 시공능력평가액 재산정 업체는 순위가 없습니다.					
시공능력평가액을 확인합니다.					
2017년 08월 01일					
대한건설협회 					

* 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 대한건설협회 인터넷증명발급 홈페이지(cert.cak.or.kr) [발급문서확인] 메뉴에서 문서상단의 발급번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 진위 여부를 확인하실 수 있습니다.



문서확인번호 : OCP03-20170801-2337-201

2017년도 시공능력 순위 확인서				
법인(주된)번호 : 1311110075349				
상 호	부경산업개발(주)	대표자	최병한	
소재지	경기도 성남시 분당구 판교역로 231 에스동 911호 (삼평동, 에이치스퀘어)			
등록번호	업종	시공능력평가액 (단위:천원)	지역순위	전국순위
성남11-02-2	토 공	17,107,382	26 / 1,141	193 / 6,049
성남11-06-1	비 계	5,442,761	58 / 485	345 / 2,887
성남11-09-2	철 콘	18,324,697	33 / 1,255	239 / 11,086
성남11-15-1	수 중	29,595,129	1 / 20	12 / 371
성남2004-25-0001	준 설	21,345,869	1 / 3	20 / 33
<p>* 시공능력평가 적용기간 : 2017.08.01부터 다음년도 시공능력평가 공시 전까지 상기 시공능력 및 순위는 아래 발급일자 기준으로 결정되었고 시공능력평가 정정 및 변경사항이 있는 경우 순위가 변경될 수 있음</p> <p>건설산업 기본법 제23조 및 동법 시행규칙 제23조 제2항에 따라 건설업자가 제출한 건설공사 실적 신고서를 근거로 시공능력이 평가 되었음을 확인함.</p> <p style="text-align: right;">2017년 8월 1일</p> <p style="text-align: center;"> 대한전문건설협회 경기도회  </p>				



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 대한전문건설협회 온라인증명발급시스템(minwon.kosca.or.kr)의 발급 문서확인 메뉴를 통해 위 문서확인번호로 내용의 진위여부를 발급일로부터 3개월간 확인하실 수 있습니다.

공사실적

Performance

공사명	발주처	원도급자	공사금액 (천원)	공사기간	비고
안흥외항 정비공사	농림수산식품부 서해어업관리단	부경산업개발(주)	4,853,860	2012.05.16 ~2019.05.20	
공촌항 침식퇴적 저감시설 축조공사	동해어업관리단	쌍용건설(주)	10,094,810	2013.04.16 ~2016.11.13	
제주도 서귀포항 태풍피해복구공사 (대형 근교셀블록 제작 및 거치)	제주특별자치도청	(주)대우건설	10,064,586	2013.10.17 ~2016.03.31	
영종도 2단계 준설토투기장 호안축 조공사중 호안공(기초공-복측접속, 연결, 공측가호안)	인천항만공사	(주)한진중공업	16,924,600	2014.01.27 ~2017.03.20	
화순항 해안침식방지시설 설치공사 중 수중공사	제주특별자치도청	동서건설	5,838,800	2014.05.16 ~2018.01.07	
탄도 준설토 투기장 조성공사	경기도	동서건설	5,001,700	2013.11.01 ~2016.11.21	
창녕 함안보 바닥보호공 보강공사	GS건설	부경산업개발(주)	3,185,600	2015.01.29 ~2016.10.30	
조력발전소운영에 따른 영향저감시 설 설치공사	한국수자원공사	쌍용건설(주)	6,325,143	2015.03.01 ~2016.09.05	
지금푸른물센터건설공사 중토공 및 구조물	경기도시공사	GS건설	6,724,300	2015.06.05 ~2017.03.31	
8-2안벽 옥외작업장 보강공사	삼성중공업	삼성중공업	2,468,400	2015.08.15 ~2016.06.30	
씨텍#1,2부두 준설공사	씨텍	부경산업개발(주)	3,406,700	2015.10.02 ~2016.04.18	
경기 화성바이오밸리단지 조성공사 중 해상방류관로 부설공사	경기화성바이오밸리	한화건설	5,965,300	2015.09.24 ~2016.10.21	
새만금 동서2축 도로건설공사(제2공 구)	새만금개발청	롯데건설	33,540,100	2015.10.01 ~2020.06.15	
J안벽 가교 안벽화공사	삼성중공업	삼성중공업	3,069,000	2015.10.14 ~2015.05.31	
성남 양지초 화장실 증축공사	경기도교육청성남교육 지원청	부경산업개발(주)	199,564	2015.11.04 ~2016.05.22	

공사명	발주처	원도급자	공사금액 (천원)	공사기간	비고
2015년 보도 및 경계석 보수공사(1구 역)	경기도	부경산업개발(주)	93,707	2015.03.19 ~2015.12.15	
호수공원 호수저면 준설공사	경기도	부경산업개발(주)	186,000	2015.03.30 ~2015.10.31	
인천항 국제여객부두1단계 건설공사 중 호안축조공사	인천항만공사	(주)삼호	8,910,000	2012.10.01 ~2014.11.30	
인천항 국제여객부두1단계 건설공사 중 준설공사	인천항만공사	(주)삼호	10,221,200	2012.10.01 ~2014.11.30	
울동공원 퇴적물 준설공사	경기도	부경산업개발(주)	103,823	2014.11.18 ~2015.01.16	
군산항 유연탄 전용부두(74선석) 축 조공사 준설공사(2단계)	씨제이대한통운(주)	(주)포스코건설	1,375,000	2014.12.23 ~2015.04.30	
송도 국제도시11-1공구 공유수면 매 립공사	인천광역시 경제자유구역청	(주)대우건설	20,497,400	2013.03.28 ~2015.03.31	
경인아라뱃길 접근항로 및 항만부지 호안 조성공사중 남측수로확장공사	인천항만공사	(주)한양	4,041,400	2013.06.01 ~2014.06.01	
경인항 인천컨테이너부두전면 박지 긴급 준설공사	인천항만공사	(주)한양	1,606,000	2014.02.01 ~2014.03.31	
2013년 인천내항 유지 준설공사	인천항만공사	부경산업개발(주)	615,614	2013.06.21 ~2013.09.28	
삼척 그린파워1,2호기 대비공사중 기초굴착 및 준설공사	한국남부발전소	두산중공업(주)	6,351,400	2012.02.14 ~2013.11.30	
광양항 원료부두(7선석)신설공사 (케이슨 제작2,500ton14함)	(주)포스코	(주)포스코건설	2,629,000	2012.09.23 ~2013.05.31	
부산 북항재개발(1-2단계) 국제여객 부두 축조공사	부산항건설사무소	(주)대우건설	1,707,310	2012.07.16 ~2013.07.15	
순천 공장전용부두 유지준설공사	현대하이스코	현대엠코(주)	1,095,600	2012.09.01 ~2012.10.31	
제2부두 박지 유지준설공사	평택가스공사	부경산업개발(주)	2,471,000	2012.05.21 ~2012.09.20	

공사실적

Performance

공사명	발주처	원도급자	공사금액 (천원)	공사기간	비고
제2부두 박지유지 준설공사	평택가스공사	부경산업개발(주)	2,471,000	2012.05.21 ~2012.09.20	
광양 원료부두 6번선석 신설축조공사중 수중공사	(주)포스코	(주)포스코건설	6,000,000	2011.11.18 ~2012.8.31	
광양 원료부두 6번선석 신설축조공사	(주)포스코	(주)포스코건설	22,000,000	2010.07.04 ~2012.08.31	
송도11-1공구 매립배면 토사공사	인천경제자유무역청	(주)대우건설	131,670	2012.05.17 ~2012.07.31	
석탄 가스화사업부지조성 2차 긴급 토공사	(주)포스코	(주)포스코건설	849,200	2011.10.28 ~2012.07.31	
2012년 회야강 하구 하상정리사업	울산광역시울주군	부경산업개발(주)	233,090	2012.03.12 ~2012.05.10	
경인아라뱃길 항로(확폭) 준설공사	인천항만공사	흥우건설	3,025,000	2012.02.08 ~2012.03.31	
경인아라뱃길 접근항로 및 항만부지 호안 조성공사	인천항만공사	(주)한양	6,200,000	2011.08.31 ~2012.03.31	
회야강 하구 하상정리사업	울산광역시울주군	부경산업개발(주)	168,300	2011.11.10 ~2012.01.08	
공현진항 유지 준설공사	농림수산식품부 동해어업관리단	부경산업개발(주)	290,117	2011.10.12 ~2012.01.11	
동백지구 함양지 준설공사	용인시청	부경산업개발(주)	108,278	2011.11.21 ~2012.01.04	
용기포항(백령도) 준설공사	인천시	(주)대우건설	1,520,970	2011.06.01 ~2011.08.31	
서측안벽매립 및 부지조성공사	현대삼호중공업(주)	한라건설(주)	4,650,030	2011.03.15 ~2011.5.31	
인천신항1-1단계 컨테이너터미널하부공 축조공사	인천항만공사	삼성물산(주)	6,684,700	2009.09.01 ~2011.03.31	
석문단지 조성공사(4공구)	한국토지공사	G.S건설	2,530,000	2010.09.17 ~2010.12.31	

공사명	발주처	원도급자	공사금액 (천원)	공사기간	비고
제1,2부두 및 출하부두 준설공사	SK에너지(주)	부경산업개발(주)	2,618,000	2010.02.08 ~2010.12.31	
인천북항 영종도 준설토투기장 호안 증고공사	인천항만공사	두산중공업(주)	1,173,150	2010.05.06 ~2010.06.30	
광양(여천)항 일반부두정부 및 민자 부두 준설조성공사	여수국제항만(주)	(주)한양	7,114,800	2009.09.25 ~2010.06.30	
석문단지 조성공사(1공구)	한국토지공사	G.S건설	1,100,000	2009.07.09 ~2010.01.31	
취수구 주변퇴적토사 유지 준설공사	GSEPS	부경산업개발(주)	192,500	2009.05.01 ~2009.6.60	
부산항 신항1-3단계 항로준설공사(펌프)	부산지방해양수산청	삼성물산(주)	5,663,900	2008.12.16 ~2009.10.31	
#1,2공장 부두유지 준설공사	현대오일뱅크(주)	현대오일뱅크(주)	1,147,080	2008.08.29 ~2008.12.31	
대산항 개발(1단계2차)사업 축조공사	대산지방해양수산청	현대산업개발(주)	2,233,000	2008.03.01 ~2008.6.30	
부산신항 개발1-2단계 항로준설공사	부산지방해양수산청	현대산업개발(주)	33,441,980	2005.03.15 ~2007.05.04	
평택(아산)항 수로구역 준설공사	평택지방해양수산청	삼협개발(주)	3,191,980	2004.07.16 ~2004.10.31	
울산 신항개발(1-1단계) 민간투자사업건설공사중 박지준설공사 B공구	울산신항컨테이너터미널	(주)대우건설	2,662,600	2004.06.01 ~2005.08.31	
울산 전하만 준설공사	현대중공업	현대산업개발(주)	719,950	2003.12.01 ~2005.06.30	
대산항 개발(1단계)개발사업 축조공사중 준설공사	대산지방해양수산청	현대산업개발(주)	6,313,659	2003.03.17 ~2005.01.16	
인천 남항컨테이너부두 박지 준설공사	P.S.A	삼성건설(주)	907,500	2004.03.26 ~2004.05.19	
마산항 준설공사	마산지방해양수산청	(주)태길종합건설	1,385,571	2003.06.20 ~2003.12.31	

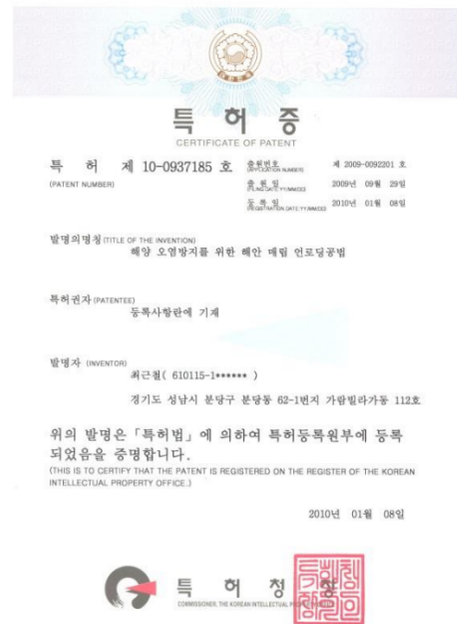
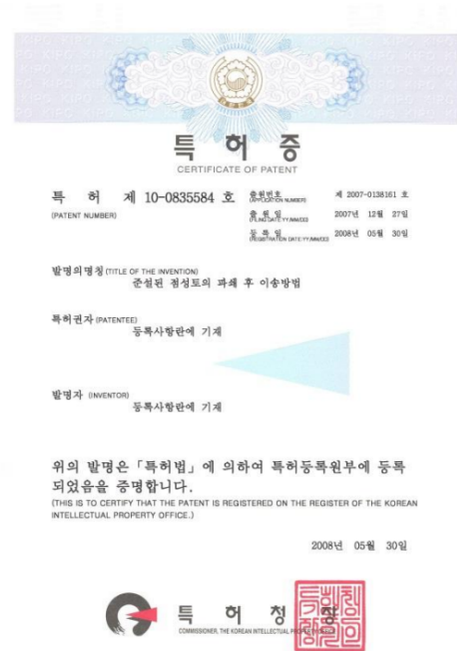
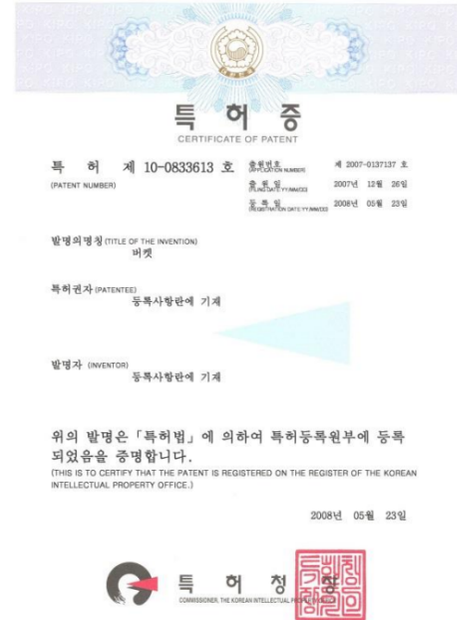
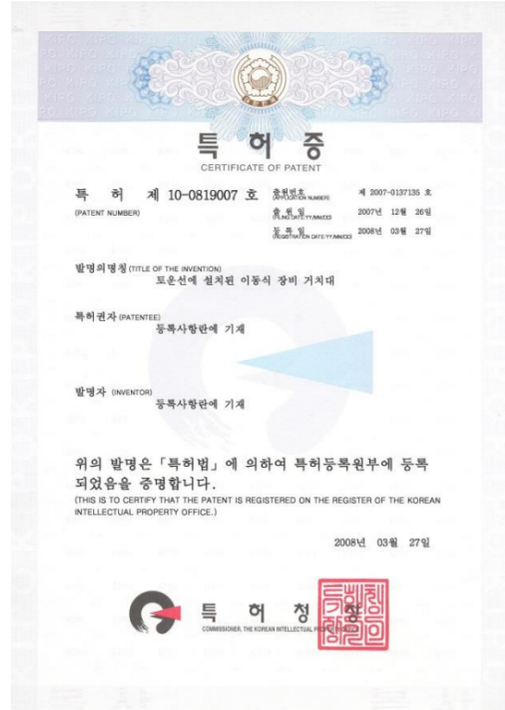
공사실적

Performance

공사명	발주처	원도급자	공사금액 (천원)	공사기간	비고
영광원자력 도수로 준설공사	한국전력영광 원자력본부	(주)태길종합건설	1,859,770	2003.06.03 ~2003.10.15	
인천 남항항로 준설공사	인천지방해양수산청 인천항건설사무소	현대산업개발(주)	16,367,670	2003.04.01 ~2004.02.28	
광양항 진입항로 준설(3차)공사	여수지방해양수산청 여수항건설사무소	(주)태길종합건설	8,828,160	2003.03.21 ~2003.12.31	
인천남항 항로 준설공사	인천지방해양수산청 인천항건설사무소	(주)흥우건설	2,904,000	2002.10.01 ~2003.01.31	
인천항 갑문문짝(10KT)증설공사 사석, 피복석 제거공사 케이슨 예인 항로준설	인천지방해양수산청 인천항건설사무소	동아건설산업(주)	1,694,000	2001.05.01 ~2002.12.31	
광양항 진입항로(제4항로) 준설공사 - 암파쇄공사 묘도 매립지 정리공사	여수지방해양수산청 여수항건설사무소	(주)태길종합건설	9,212,940	2001.08.01 ~2002.03.28	
광양항 콘테이너부두 2단계 준설공 사 묘도 매립지 정리공사	여수지방해양수산청 여수항건설사무소	(주)태길종합건설	1,452,000	2001.08.10 ~2002.03.30	
영광 원자력 도수로 준설공사 수로 준설공사	한국전력영광 원자력본부	(주)흥우건설	1,815,000	2001.04.15 ~2001.09.20	

특허권

Patent rights



MAIN Biz

회 원 증

기업명 : 부정산업개발(주)
대표자명 : 최근철
사업자번호 : 1298150488
회원가입 : 2016 07 25
회원기일 : 2018-07-24
소속지회 : 성남지회

위 기업은
본 협회 정관 제 6 조의 규정에 의거
한국경영혁신중소기업협회 회원임을 증명합니다.

2017년 8월 3일

한국경영혁신중소기업협회