

**会社概要**

**■ 商号** 株式会社 技研施工 (英文表示 : GIKEN SEKO CO., LTD.)

**■ 本社所在地** 東京本社 千葉県浦安市港 75 番地 1  
電話 047-318-9111 (代表)  
高知本社 高知県高知市布師田 3948 番地 1  
電話 088-803-1192 (代表)

**■ 設立** 1971 年 (昭和 46 年) 8 月 2 日  
【創業 1967 年 (昭和 42 年) 1 月 1 日】

**■ 代表者** 代表取締役社長 大平 厚

**■ 資本金** 30 百万円

**■ 建設許可番号** 国土交通大臣許可 (特) 第 14570 号

**■ 営業種目** 土木工事請負業一式  
インプラント工法による建設工事  
地下開発製品の建設工事  
土木工事に関するコンサルタント業務、監理業務  
建設機械の研究開発に関する業務

**■ 従業員数** 125 名

※ 2018年8月末現在



東京本社



高知本社

**沿革**

1967年 1月 高知技研コンサルタントを創業、高知県高知市高須にて  
土木事業を開始  
無公害産業機械および新工法の研究に着手

1971年 8月 高知技研コンサルタントを株式会社に法人化

1972年 1月 機械設計開発部門を新設、無公害工法の研究開発に着手

1975年 7月 世界初の無公害杭圧入引抜機「サイレントバイラー」第1号機  
が完成

1978年 1月 機械の設計・製造部門を分離、「株式会社 技研製作所」を設立  
9月 大阪営業所を開設

1979年 11月 東京営業所を開設

1981年 8月 株式会社 高知技研コンサルタントを「株式会社 技研施工」  
に商号変更  
9月 新たに株式会社 高知技研コンサルタントを設立

1984年 1月 海外工事に進出、モーリシャス港湾建設工事に参加

1987年 9月 東京機材センターを開設

1991年 7月 GIKENグループ : GIKEN EUROPE B.V. をオランダに設立

1993年 4月 関西機材センターを開設

1994年 8月 東京営業所を東京都江東区有明に移転  
12月 耐震地下駐車場「エコパーク」第1号機を完工

1996年 1月 GIKENグループ : GIKEN SEISAKUSHO ASIA PTE., LTD.  
をシンガポールに設立

1997年 8月 東京機材センターを東京都江東区有明に移転

1998年 6月 耐震地下駐輪場「エコサイクル」第1号機を完工

1999年 12月 GIKENグループ : GIKEN AMERICA CORPORATIONを  
アメリカ フロリダ州に設立

2001年 6月 香港で地下鉄工事に参加  
9月 労働安全衛生マネジメントシステムを導入

11月 成城学園前駅前(東京都世田谷区)に「エコサイクル」1基完工

2003年 5月 フィリピン、バタンガス港にて東南アジア初の鋼管矢板  
圧入施工を実施

2004年 12月 「平取橋災害復旧工事」(北海道)において、世界初のジャイロ  
プレス工法による橋脚補強工事を施工

2006年 10月 自由が丘駅前(東京都目黒区)に「エコサイクル」2基完工

2007年 11月 本社事業所を高知県高知市布師田に移転

2009年 5月 千葉駅前(千葉県千葉市)に「エコサイクル」2基完工

2010年 1月 GIKENグループ : IPC(International Press-in Center)/  
国際圧入センター)を東京都港区に開設  
3月 八王子駅前(東京都八王子市)に「エコサイクル」6基完工

2011年 4月 國土防災技術本部を新設  
7月 國土防災技術本部 復興支援室を宮城県仙台市に開設

2012年 2月 ウェブサイト (www.gikenseko.co.jp) を開設  
5月 東京・高知2本社制へ移行  
8月 「仁ノ海岸堤防改良工事」(高知県)において、国直轄工事では  
初のインプラント堤防(鋼矢板二重継切工)を施工

2013年 4月 IPC国際圧入センター西日本(大阪市)内に関西営業所を開設  
IPC国際圧入センター九州(福岡市)内に九州営業所を開設  
9月 「武藏水路改良工事」(埼玉県)において、スーパークリアバイラー  
による超低空頭圧入工事を施工  
12月 「高知港海岸高潮対策工事」(高知県)において、インプラント  
堤防(鋼管杭連続壁)を施工

2014年 1月 「新居海岸堤防改良工事」(高知県)において、インプラント堤防  
(鋼管杭連続壁)を施工  
10月 災害復旧工事として「大船渡港海岸防潮堤工事」(岩手県)を施工

2015年 2月 京都駅前(京都府京都市)に「エコサイクル」3基完工  
12月 京都市庁舎前(京都府京都市)に「エコサイクル」2基完工

2016年 1月 「中ノ島(C)胸壁外災害復旧工事」(宮城県塩釜市)において、  
世界初のコンビジャイロ工法による防潮堤を施工  
3月 新橋駅前(東京都港区)に「エコサイクル」2基完工  
「望月寒川広域河川改修工事」(札幌市)において、ジャイロ  
プレス工法では初の大口径杭(Φ2000)を施工

4月 東京本社を浦安市に移転

2017年 1月 技研グループが創業50周年  
パングラデシュ ODA案件にて、圧入工法による橋梁の基礎工事  
(鋼管矢板井筒基礎)を施工  
6月 グループ企業の技研製作所が東京証券取引市場第一部に上場  
ジャイロプレス工法による止水壁の構築を可能にした  
杭間止水工法を新開発  
11月 日本防災プラットフォーム(JBP)に加入

2018年 6月 IPC国際圧入センター北海道(札幌市)内に北海道営業所を開設  
新図書館複合施設(高知市)に「エコパーク」1基完工

2019年 4月 錦糸町駅南口(東京都墨田区)に「エコサイクル」2基完工  
5月 セネガルODA案件にて、「ジャイロプレス工法」による  
港湾改修工事を受注  
6月 海外事業部が東京都江東区有明に移転

## 事業所・工場・営業所一覧

株式会社 技研施工 GIKEN SEKO CO., LTD.

[www.gikenseko.co.jp](http://www.gikenseko.co.jp)

- 東京本社  
〒279-0024 千葉県浦安市港 75 番地 1  
TEL 047-318-9111 FAX 047-354-5550
- 高知本社  
〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1  
TEL 088-803-1192 FAX 088-803-1212

- 海外事業部  
〒135-0063 東京都江東区有明 3 丁目 7 番 18 号  
有明セントラルタワー 16 階  
TEL 03-3528-1660 FAX 03-3527-6055

- 北海道営業所 (IPC 国際圧入センター北海道内)  
〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西 4 丁目 5 番地  
伊藤 110 ビル 704 室  
TEL 011-374-7281 FAX 011-374-7285
- 東北営業所 (IPC 国際圧入センター東日本内)  
〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町 3 番 10 号  
グラン・シャリオビル 4 階  
TEL 022-380-6420 FAX 022-380-6411
- 関西営業所 (IPC 国際圧入センター西日本内)  
〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2 丁目 1 番 1 号  
大阪本町西第一ビルディング 6 隅  
TEL 06-6537-6777 FAX 06-6537-6900

- 九州営業所 (IPC 国際圧入センター九州内)  
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 2 丁目  
19 番 29 号 博多相互ビル 6 隅  
TEL 092-292-1243 FAX 092-483-4550
- 関西工場  
〒669-4342 兵庫県丹波市市島町矢代 401 番地  
TEL 0795-85-2764 FAX 0795-85-2329

## グループ企業一覧

株式会社 技研製作所 GIKEN LTD.

[www.giken.com](http://www.giken.com)

- 東京本社  
〒135-0063 東京都江東区有明 3 丁目 7 番 18 号  
有明セントラルタワー 16 階  
TEL 03-3528-1630 FAX 03-5530-7061
- 高知本社  
〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1  
TEL 088-846-2933 FAX 088-846-2939
- 國土防災技術本部  
〒135-0063 東京都江東区有明 3 丁目 7 番 18 号  
有明セントラルタワー 16 階  
TEL 03-3528-1632 FAX 03-3527-6055
- IPC 国際圧入センター  
〒108-0075 東京都港区港南 2 丁目 4 番 12 号  
港南 YK ビル 9 階  
TEL 03-5479-0226 FAX 03-5479-0227

- 北海道営業所 (IPC 国際圧入センター北海道内)  
〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西 4 丁目 5 番地  
伊藤 110 ビル 704 室  
TEL 011-374-7261 FAX 011-374-7285
- 東北営業所 (IPC 国際圧入センター東日本内)  
〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町 3 番 10 号  
グラン・シャリオビル 4 隅  
TEL 022-380-6400 FAX 022-380-6411
- 関西営業所 (IPC 国際圧入センター西日本内)  
〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2 丁目 1 番 1 号  
大阪本町西第一ビルディング 6 隅  
TEL 06-6537-1616 FAX 06-6537-6900
- 九州営業所 (IPC 国際圧入センター九州内)  
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 2 丁目  
19 番 29 号 博多相互ビル 6 隅  
TEL 092-292-1246 FAX 092-483-4550

- 関東工場  
〒279-0024 千葉県浦安市港 75 番地 1  
TEL 047-318-9033 FAX 047-354-5512
- 高知本社工場  
〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1  
TEL 088-846-2948 FAX 088-820-2015
- 高知第二工場  
〒781-5101 高知県高知市布師田 3978 番地 7  
TEL 088-846-2948 FAX 088-820-2015
- 関西工場  
〒669-4342 兵庫県丹波市市島町矢代 401 番地  
TEL 0795-85-2755 FAX 0795-80-3002
- 上海事務所  
18F Lujiazui Financial Plaza, 826 Century Avenue,  
Pudong New Area, Shanghai 200120, China  
TEL +86-(0)21-5116-7170  
FAX +86-(0)21-5116-7116

シーアイテック 株式会社 [www.citec-inc.co.jp](http://www.citec-inc.co.jp)  
CITEC INC.

- 本社  
〒135-0063 東京都江東区有明 1 丁目 3 番 28 号  
TEL 03-5500-0911 FAX 03-5500-0933

GIKEN EUROPE B.V. [www.giken.co.uk](http://www.giken.co.uk)

- アルメーレ本社  
Damsluisweg 13, 1332 EA Almere, The Netherlands  
TEL +31-(0)36-737-0481  
FAX +31-(0)36-737-0484
- ベルリン事務所  
Buehringstrasse 12, 13086 Berlin, Germany  
TEL +49-(0)30-4702-3380  
FAX +49-(0)30-4702-3382

GIKEN AMERICA CORPORATION

- ニューヨーク本社  
One Grand Central Place, 60 East 42<sup>nd</sup> Street,  
Suite 3030, New York, NY 10165  
TEL +1-212-597-9331
- オーランド事務所  
5850 T.G. Lee Blvd., Suite 535, Orlando,  
FL 32822, USA  
TEL +1-407-380-3232 FAX +1-407-380-9411

J STEEL GROUP PTY LIMITED [www.jsteel.com.au](http://www.jsteel.com.au)

- シドニー本社  
Level 23, 207 Kent Street, Sydney NSW 2000 Australia  
TEL +61-2-8198-9500 FAX +61-2-8198-9599
- パース事務所  
Level 1, 46 Ord Street, West Perth, WA 6005 Australia  
TEL +61-8-9278-4800

GIKEN SEISAKUSHO ASIA PTE., LTD.

- シンガポール本社  
10 Hoe Chiang Road, #14-01 Keppel Towers,  
Singapore 089315  
TEL +65-6863-0330 FAX +65-6863-1141

GIKEN EUROPE B.V.  




GIKEN AMERICA CORPORATION

J STEEL GROUP PTY LIMITED  


