

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 123 名

※ 2017 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 | 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 |
| | 無公害産業機械および新工法の研究に着手 | 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 |
| 1971年 8月 | 高知技研コンサルタントを株式会社に法人化 | 2011年 4月 | 国土防災技術本部を新設 |
| 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 | 7月 | 国土防災技術本部 復興支援室を宮城県仙台市に開設 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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(鋼矢板二重締切工)を施工 |
| 9月 | 大阪営業所を開設 | 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 |
| 1979年 11月 | 東京営業所を開設 | IPC国際圧入センター九州(福岡市)内に九州営業所を開設 | |
| 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 | 「武蔵水路改良工事」(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 |
| | 新たに株式会社 高知技研コンサルタントを設立 | 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 |
| 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 | 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 |
| 1987年 9月 | 東京機材センターを開設 | 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 |
| 1991年 7月 | GIKENグループ：GIKEN EUROPE B.V. をオランダに設立 | 新図書館複合施設(高知市)内「エコパーク1基整備工事」を受注 | |
| 1993年 4月 | 関西機材センターを開設 | 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 |
| 1994年 8月 | 東京営業所を東京都江東区有明に移転 | 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 |
| 12月 | 耐震地下駐車場「エコパーク」第1号機を完工 | 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 |
| 1996年 1月 | GIKENグループ：GIKEN SEISAKUSHO ASIA PTE., LTD. をシンガポールに設立 | 3月 | 新橋駅前(東京都港区)に「エコサイクル」2基完工 |
| 1997年 8月 | 東京機材センターを東京都江東区有明に移転 | 「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 | |
| 1998年 6月 | 耐震地下駐輪場「エコサイクル」第1号機を完工 | 4月 | 東京本社を浦安市に移転 |
| 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 | 2017年 1月 | 技研グループが創業50周年 |
| 2001年 6月 | 香港で地下鉄工事に参加 | バン格拉デシュ 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 | |
| 9月 | 労働安全衛生マネジメントシステムを導入 | 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 |
| 11月 | 成城学園前駅(東京都世田谷区)に「エコサイクル」1基完工 | 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 | |
| 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 | 11月 | 日本防災プラットフォーム(JBP)に加入 |
| 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 | 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 |
| 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 | | |

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

- 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
- 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 階
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 階
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

- 東京本社
〒135-0063 東京都江東区有明 1 丁目 3 番 28 号
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
- 国土防災技術本部
〒135-0063 東京都江東区有明 1 丁目 3 番 28 号
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 階
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 階
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 階
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
21st Floor, Bank of Shanghai Tower, 168 Yincheng
Zhong Road, Pudong, 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
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 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. www.giken.co.uk

- ロンドン事務所
15 Manchester Mews, London W1U 2DX, UK
TEL +44-(0)845-260-8001
FAX +44-(0)845-260-8002
- ベルリン事務所
Buehringstrasse 12, 13086 Berlin, Germany
TEL +49-(0)30-4702-3380
FAX +49-(0)30-4702-3382
- アルメーレ事務所
Damsluisweg 13, 1332 EA Almere-De Vaart,
The Netherlands
TEL +31-(0)36-532-8128
FAX +31-(0)36-532-7477

GIKEN AMERICA CORPORATION

- オーランド本社
5770 Hoffner Avenue, Suite 101,
Orlando, Florida 32822, USA
TEL +1-407-380-3232 FAX +1-407-380-9411

J STEEL GROUP PTY LIMITED

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

