

15 大成機工株式会社

(1級)

本社

TEL 06(6344)7771

〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-2700
(大阪駅前第3ビル)

FAX 06(6344)7941

① 昭和23年3月29日

② 9,800万円

③ 407名

④ 代表取締役社長 中村 稔

⑤ 特別顧問 鈴木 仁

⑧ 北海道営業所

TEL 011(272)5551

〒060-0002 札幌市中央区北2条西2-41
(札幌2・2ビル)

FAX 011(272)5581

東北支店

TEL 022(263)4041

〒980-0013 仙台市青葉区花京院2-1-65
(いちご花京院ビル)

FAX 022(225)0829

東京支店

TEL 03(5201)7771

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-2-5
(栄太楼ビル)

FAX 03(5201)7700

名古屋支店

TEL 052(551)0461

〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-22-8
(大東海ビル)

FAX 052(565)0136

北陸営業所

TEL 076(269)4441

〒920-0364 金沢市松島2-191

FAX 076(269)8551

大阪営業部

TEL 06(6344)1144

〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-1900
(大阪駅前第3ビル)

FAX 06(6344)7942

岡山営業所

TEL 086(223)7248

〒700-0904 岡山市北区柳町1-1-1
(住友生命岡山ビル)

FAX 086(231)9221

中国支店

TEL 082(261)7701

〒732-0824 広島市南区的場町1-2-21
(広島第一生命OSビルディング)

FAX 082(261)7717

四国支店

TEL 087(823)7771

〒760-0017 高松市番町1-1-5
(ニッセイ高松ビル)

FAX 087(823)7781

松山出張所

TEL 089(976)3391

〒791-1101 松山市久米窪田町1112-1
(ピアレスロード)

FAX 089(976)9010



不断水インサート工法[®]

1977年に不断水技術の粋を集めた「不断水インサート工法（バイト式パイプカッター切断工法）」を開発。この工法を用いることで既設管路に影響を与えることなく安全・確実・短時間にバルブなどを不断水で設置することが可能になりました。



大成機工株式会社

www.taiseikiko.com

本社／大阪市北区梅田1丁目1番3
TEL.06(6344)7771(大代表)

九州支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-4-4 (東京建物博多ビル)	TEL 092(481)0026 FAX 092(481)0503
東京工場(東京商品センター)	〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-6-6	TEL 03(5997)7771 FAX 03(5997)7941
名古屋北工場	〒487-0032 春日井市高森台4-16-7	TEL 0568(91)6361 FAX 0568(91)6360
三田工場	〒669-1339 三田市テクノパーク14-5	TEL 079(568)2700 FAX 079(568)2710
三田第二工場	〒669-1339 三田市テクノパーク8-6	TEL 079(568)7771 FAX 079(568)7941
東京工事センター	〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-6-6	TEL 03(5997)7771 FAX 03(5997)7951
関西工事センター	〒573-0005 枚方市池之宮1-19-1	TEL 072(847)2961 FAX 072(847)0858

- ⑨ 上下水道、ガス管用特殊継手並びに機械器具製造販売。各種不断水工法（不断水インサート工法、ヤノ・ストッパー工法、不断水分岐工法）。リニューアル工法（管更生工法、不断水補修弁取替工法、コンクリート水槽防食工法）。

- ⑩ S41. 7. 11

⑪ gad@taiseikiko.com

⑫ www.taiseikiko.com