

## 第3編 NIJ 研究会会員名簿

## ■正会員

## 株式会社親和テクノ

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 339-77 TEL. 0956-41-3001 FAX. 0956-41-3002

## 極東興和株式会社

〒114-0023 東京都北区滝野川 7-2-13 TEL. 03-5974-5150 FAX. 03-5974-5155

## 成幸利根株式会社

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-2-10 TEL. 03-5645-3232 FAX. 03-5645-3233

## 日本基礎技術株式会社

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-1-12 TEL. 03-5365-2500 FAX. 03-5365-2522

## 株式会社本久

〒381-8588 長野県長野市桐原 1-3-5 TEL. 026-241-1157 FAX. 026-259-1175

## ■準会員

## 株式会社タシマボーリング

〒680-0871 鳥取県鳥取市吉成南町 2-8-15 TEL. 0857-53-1767 FAX. 0857-53-5298

## 株式会社北信ボーリング

〒389-2256 長野県飯山市大字蓮 3957 番地 TEL. 0269-62-1000 FAX. 0269-63-3553

## ■賛助会員

## アールシーアイ株式会社

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 TEL. 03-6402-7570 FAX. 03-6402-7569

## 株式会社ケー・エフ・シー

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 TEL. 03-6402-8256 FAX. 03-6402-8255

## 日本製鉄株式会社 鋼管営業部

〒100-8071 東京都千代田区丸の内 2-6-1 TEL. 03-6867-5773 FAX. 03-6867-3570

## ソイルメックジャパン株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-29-6 TEL. 03-5643-1271 FAX. 03-3664-6451

## テクノドリル株式会社

〒195-0072 東京都町田市金井 3-17-13 TEL. 042-736-6522 FAX. 042-736-6523

## 日鉄精密加工株式会社 中津製造所

〒871-0006 大分県中津市大字東浜 332 TEL. 0979-22-1010 FAX. 0979-22-2492

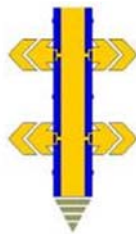
## 株式会社樋口技工

〒133-0054 東京都江戸川区上篠崎 2-6-18 TEL. 03-3679-1100 FAX. 03-3679-1076

## MMCリョウテック株式会社

〒503-2301 岐阜県安八郡神戸町横井中新田 1528 TEL. 0584-27-5419 FAX. 0584-27-5022

2002年5月	第1版「設計・施工マニュアル（案）」発刊
2006年4月	第2版「タイプI 設計・施工マニュアル」発刊
2008年6月	改訂第3版「タイプI 設計・施工マニュアル（三訂版）」発刊
2009年6月	改訂第4版「タイプI 設計・施工マニュアル（四訂版）」発刊
2010年7月	改訂第5版「タイプI 設計・施工マニュアル（五訂版）」発刊
2013年7月	改訂第6版「タイプI 設計・施工マニュアル（六訂版）」発刊
2015年8月	改訂第7版「タイプI 設計・施工マニュアル（七訂版）」発刊
2016年9月	改訂第8版「タイプI 設計・施工マニュアル（八訂版）」発刊
2023年9月	改訂第9版「タイプI 設計・施工マニュアル（九訂版）」発刊



## NIJ 研究会

NIJ 研究会は、超高压噴流体の持つエネルギーを最大限に活用する高压噴射式地盤改良工法（GTM工法）並びにST マイクロパイル工法の技術の向上・普及を図り、信頼性・経済性に優れた地山の改良・補強工、既設構造物の補強工、支持力対策工等の体系化・発展に寄与するために設立された民間の共同研究開発組織です。

本誌は標準的な施工を想定して構成されております。よって、本誌に当てはまらない場合など、ご不明な点は下記のNIJ 研究会までお問い合わせください。

NIJ 研究会 東日本支部事務局 URL <http://www.nij-gr.com>

〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 (株)ケー・エフ・シー技術部内

TEL. 03-6402-8256 FAX. 03-6402-8255

NIJ 研究会 西日本支部事務局

〒871-0006 大分県中津市大字東浜332番地 日鉄精密加工(株)中津製造所内

TEL. 0979-22-1010 FAX. 0979-22-2492

「ST マイクロパイル工法は東洋建設(株)の PAT. で、NIJ 研究会は 実施権許諾を受けて施工しています。」