

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

タチバナ工業株式会社

〒760-0064 香川県高松市朝日新町 32-45 TEL. 087-851-6848 FAX. 087-851-2547

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

■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

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

■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

有限会社エム・システム

〒134-0083 東京都江戸川区中葛西 7-25-7 TEL. 03-5676-0588 FAX. 03-5676-0895

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

〒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

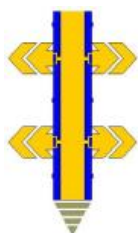
TEL. 03-3679-1100 FAX. 03-3679-1076

MMCリョウテック株式会社

〒130-0015 東京都墨田区横網 1-6-1

TEL. 03-5819-5263 FAX. 03-5819-5259

2002 年 9 月	第 1 版「積算資料」発刊
2004 年 5 月	改訂第 2 版「技術・積算資料（改訂版）」発刊
2006 年 4 月	改訂第 3 版「積算資料（三訂版）」発刊
2008 年 6 月	改訂第 4 版「積算資料（四訂版）」発刊
2010 年 7 月	改訂第 5 版「積算資料（五訂版）」発刊
2013 年 7 月	改訂第 6 版「積算資料（六訂版）」発刊
2015 年 8 月	改訂第 7 版「積算資料（七訂版）」発刊



NIJ 研究会

NIJ 研究会は、超高圧噴流体の持つエネルギーを最大限に活用する高圧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。」