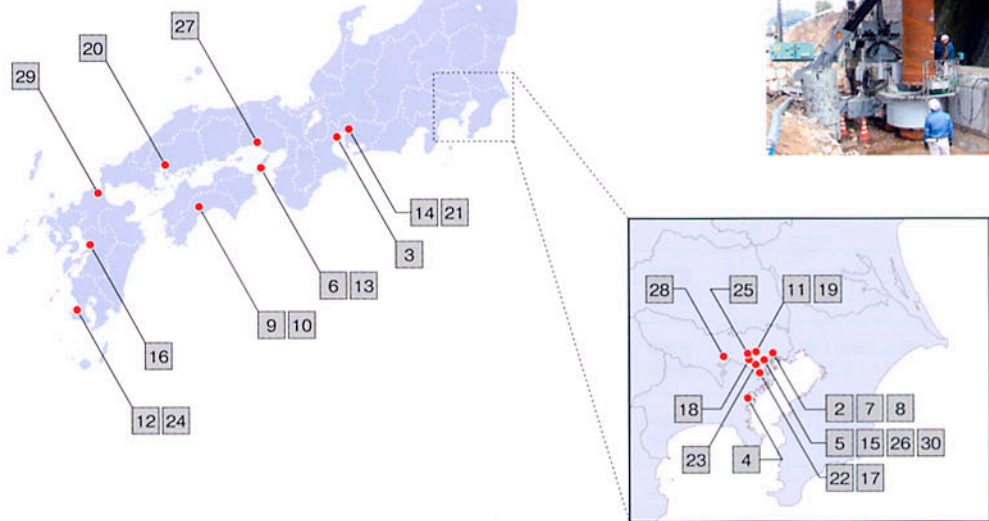
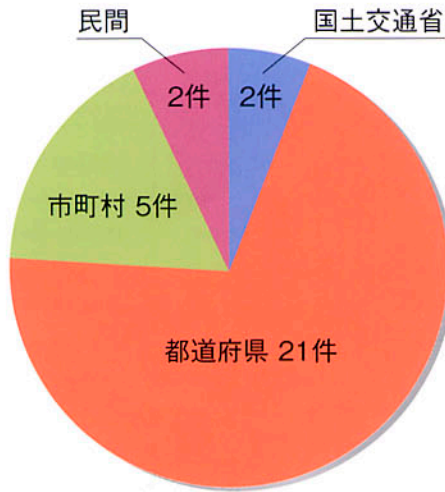


番号	工事名称	施工場所	発注者	施工期間	杭径・肉厚・杭長	数量	施工地盤	施工機械
25	妙正寺川整備工事 (激特-1)	東京都 中野区	東京都 第三建設事務所	H20/3 ~ H21/5	φ1000 t10 L16.5~20.5	311	固結シルト	・GRV1026 (SP7) ・クランプクレーンCB4-1 ・バイランナー PR1
26	古川整備工事(その11)	東京都 港区	東京都 建設局 第一建設事務所	H20/7 ~ H20/8	φ1300 t14/15 L16.5	13	コンクリート削孔 (既設護岸)	・GRAL1520 (SP8)
27	準用河川中島川 (その1)改修工事	兵庫県 姫路市 飾磨区	姫路市 下水道局 河川部 河川整備課	H20/8	φ1100 t12 L17.0	13	玉石混じり砂礫	・GRV1226 (SP5) ・クランプクレーンCB4-1
28	道路擁壁改修工事 (南東の1)	東京都 町田市	東京都 南多摩東部建設事務所	H20/11 ~ H20/12	φ500 t9 L11.5~15.5	62	コンクリート削孔 (既設擁壁)	・GRV0615 (SP3)
29	八幡まるやま団地 C・D地区造成工事 (19-11)	福岡県 北九州市 八幡東区	北九州市 建築都市局 住宅部 丸山・大谷開発事務所	H20/9 ~ H21/1	φ1200 t12 L18.5~22.5 φ1500 t15 L10.0~24.5	47	風化凝灰岩	・GRAL1520 (SP8)
30	古川河道整備工事 (その1)	東京都 港区	東京都 建設局 第一建設事務所	H21/2 ~ H21/3	φ1000 t10 L8.5	51	泥 岩	・GRAL1015 (SP6) ・クランプクレーンCB2-8

■ 発注主体別実績



株式会社 技研製作所

工法推進センター 東京・海外 TEL 03-3528-1633
〒135-0063 東京都江東区有明1丁目3番28号

共同開発

新日本製鐵株式會社

本社 TEL 03-3275-7208
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-6-1 (丸の内パークビル)

※「ジャイロプレス工法」は株式会社技研製作所と新日本製鐵株式會社の日本国内における登録商標です。