



|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | 首都圏中央連絡自動車道 桶川第2高架橋(下部工)工事PD20   |
| 工 事 目 的   | 鋼管矢板井筒基礎   |
| 施 工 場 所   | 埼玉県 桶川市  |
| 発 注 者     | 東日本高速道路 株式会社   |
| 元 請 業 者   | 西松建設 株式会社  |
| 施 工 業 者   | 株式会社 技研施工  |
| 施 工 期 間   | 2013 3月 ~ 2013 9月  |
| 施 工 機 械   | 鋼管パイラー PP260B  |
| 型 式 ・ 寸 法 | 800 t=9 PP継手 51.0m 3箇所継  |
| 特 長 ・ 効 果 | <ul style="list-style-type: none"> <li>井筒基礎を長尺鋼管矢板で構築。</li> <li>曲線、締切りなど複雑な施工形状にあっても高品質な構造物を構築可能。</li> <li>無振動、無騒音、無削孔施工。</li> </ul> |