



# 広幅型鋼矢板圧入工法

GRBシステム



GRB圧入状況



2列 圧入完了

|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | 桜町排水区桜町1号雨水幹線管工事   |
| 工 事 目 的   | 排水路工事  |
| 施 工 場 所   | 三重県 松阪市桜町外地内   |
| 発 注 者     | 松阪市上下水道部下水道建設課   |
| 元 請 業 者   | 丸亀重機建設 株式会社  |
| 施 工 業 者   | 株式会社 梶川建設  |
| 施 工 期 間   | 2025年2月 ~ 2025年3月  |
| 施 工 機 械   | スーパーワイド SW100, クラブルクレーンCB1B, パイルランナーPR-1   |
| 型 式 ・ 寸 法 | 幅広鋼矢板 w型 L=7.5 ~ 8.0m  |
| 特 長 ・ 効 果 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・無振動、無騒音、無削孔施工。</li> <li>・有効幅が600mm(普通鋼矢板は400mm)であり、鋼材重量の低減及び工事費縮減、工期短縮を図れ、経済性に優れる。</li> <li>・工事の影響範囲を極小化。</li> <li>・仮設レス施工の特徴を生かし、工事用地が狭い現場において近接構造物や周辺住民に影響を与えぬまま、工事本来の目的を達成することが可能。</li> </ul> |

