



株式会社  
石井基礎工事

発注者 埼玉県行田県土整備事務所  
工事名 橋りょう修繕工事(三俣橋耐震補強工)NO.312  
現場住所 埼玉県加須市上三俣地内  
工種 鋼矢板圧入引抜工  
工法 単独圧入工法(SMP)  
施工日 平成28年6月  
主な材料 SPIV型 L=11.5m(1ヶ所継ぎ) 8枚  
SPIV型 L=11.5m(2ヶ所継ぎ) 26枚  
SPIV型 L=11.5m(3ヶ所継ぎ) 34枚  
SPIV型 L=11.5m(4ヶ所継ぎ) 6枚  
SPIV型 L=11.5m(1本物) 6枚  
主な使用機械 サイレントパイラー SA75・25tラフタークレーン

コメント 上空に既設構造物のある現場です。ノーマルパイラーを使用し継ぎ施工を行ってま  
事前に矢板天端と構造物の距離を計測し、自社工場で鋼矢板の切断開先加工を行い搬入  
します。鋼材も多数保有していますので材工一式で施工方法の検討・企画も承ります。

◆施工風景◆



