

## ねじ込み式マイクロパイル工法実績表

No.	適用区分	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	延杭長 m	施工期間	備考
1	橋脚補強	柏尾川大橋(旧橋) 耐震補強工事	神奈川県横浜市 戸塚区	横浜市道路局建設部	250	H15年6月 ~ H15年7月	
2	新設歩道橋	代田橋駅前歩道橋改良工事	東京都世田谷区 大原	国土交通省 東京国道事務所	785	H16年4月 ~ H17年1月	4,8,9,1 月の分割 施工
3	新設橋台	上戸田川(新田橋) 架け替え工事	埼玉県戸田市	埼玉県戸田市役所	528	H17年12月 ~ H18年1月	
4	新設函渠	一級河川大門川改修工事	静岡県静岡市	静岡県静岡市	126	H19年12月 ~ H19年1月	
5	新設歩道橋	南大阪湾岸横断歩道橋 下部工事(北地区)	大阪府泉佐野市	大阪府住宅街づくり 部タウン推進室	749	H19年12月 ~ H19年2月	
6	新設橋台	上戸田川(沖内橋) 架け替え工事	埼玉県戸田市	埼玉県戸田市役所	419	H19年12月 ~ H20年1月	
7	新設 配水管	企平第64号大磯町月京地 内 無名橋配水管切回工事	神奈川県大磯町	神奈川県企業庁 平塚営業所	9.5	H20年3月	
8	新設 歩道橋	主要地方道中央環状線ひ え島歩道橋下部工事	大阪府門真市	大阪府 枚方土木事務所	858.0	H20年10月 ~ H20年11 月	
9	新設 水管橋	土合・浦和浄水場系導水 管敷設替その1工事	埼玉県 さいたま市	さいたま市水道局	244.0	H21年5月	
10	人道橋 耐震補強	万国橋耐震補強工事	大阪府吹田市	日本万国博覧会 記念機構	320.0	H22年4月	
11	道路橋 耐震補強	平成22年度岐阜国道管内 橋梁補修工事	岐阜県岐阜市	国土交通省 岐阜国道事務所	470.0	H22年12月 ~ H23年1月	

4,758.5 m