

ねじ込み式マイクロパイル工法実績一覧

2015年4月

工事名称	用途	発注者	杭仕様	本数
都市計画道路環状3号線（戸塚地区） 柏尾川大橋（旧橋）耐震補強工事	耐震補強	横浜市	D=267.4mm, t=15.1mm L=12.5m, STK400 $\theta=20.8^\circ$ （斜杭）	20
代田橋駅前歩道橋改良工事	歩道橋	国土交通省	D=267.4mm, t=9.3/15.1mm L=15.5-19m, STK400/490	47
新田橋架替工事	橋台	戸田市	D=216.3mm, t=12.7mm L=33.0m, STK490	16
大門川改修工事	河川管渠	静岡市	D=267.4mm, t=15.1mm L=21.0m, STK400	6
大磯町月京地区無名橋水道管切回工事	仮設水道管	大磯町	D=216.3mm, t=12.7mm L=4.5/5.0m, STK490	2
南大阪湾岸横断歩道橋下部工事（北地区）	歩道橋	大阪府	D=216.3mm, t=12.7mm L=13.5-17.5m, STK490	36
主要地方道中央環状線 ひえ島歩道橋下部工事	歩道橋	大阪府	D=267.4mm, t=15.1mm L=23.0-25.0m, STK490 $\theta=7.1^\circ$ （斜杭）	36
沖内橋架替工事	橋台	戸田市	D=216.3mm, t=12.7/15.1mm L=29.5/30.5m, STK400/490	14
土合・浦和浄水場系導水管布設替工事	水管橋	さいたま市	D=267.4mm, t=15.1mm L=30.5m, STK490	8
万国橋耐震補強工事	耐震補強	(独)日本万国博覧会記念機構	D=216.3mm, t=12.7mm L=15.0m, STK400 $\theta=5.0^\circ$ （斜杭）	32
平成23年度21号新境川橋補強工事*	耐震補強	国土交通省	D=267.4mm, t=15.1mm L=10.0-13.5m, STK490	118
道路改良工事（住宅宅地関連）（2号工） 上矢田南歩道橋	歩道橋	愛知県	D=216.3mm, t=15.1mm L=22.5/24.5m, STK490	16