

ラフタクレーン装置

<p>H鋼打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/本西公園 ● 工事名/熊本川橋工事 ● 年月/H6.1 ● 桁種/H300 ● 掘削径/φ450 ● 掘削長/9m ● 地質/マサ土、面化粧層 ● 備考/グラウト注入 	<p>H鋼打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/神戸市水道局 ● 工事名/東灘地区 配水管新設工事 ● 年月/H6.4 ● 桁種/H200・H250・H300 ● 掘削径/φ450 ● 掘削長/6.5~10m ● 地質/玉石入り砂 ● 備考/保護材注入
<p>H鋼打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/京都市建設局 ● 工事名/東区橋架替工事 ● 年月/H6.10 ● 桁種/H300 ● 掘削径/φ450 ● 掘削長/8m ● 地質/砂土、パラス ● 備考/グラウト注入 	<p>PC杭打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/九州電力 ● 工事名/高美発電用基礎工事 ● 年月/H6.9 ● 桁種/PCφ450 ● 掘削径/φ530 ● 掘削長/9m ● 地質/黒色片岩 ● 備考/水を注入し、黒色粉塵防止をする。

三点杭打機装置

<p>PC杭打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/阪神橋 ● 工事名/下谷温泉病院管線調査調査工事 ● 年月/H6.4 ● 桁種/PHCφ350・φ500 ● 掘削径/φ450・φ530 ● 掘削長/1.2m ● 地質/玉石入り砂土、流砂層 ● 備考/グラウト注入 	<p>鋼管打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/建設省近畿地方建設局 大和工事事務所 ● 工事名/尾ノ路地すべり対策工事 ● 年月/H6.8 ● 桁種/鋼管φ308 ● 掘削径/φ630 ● 掘削長/20.5~23.5m ● 地質/粘土層り砂土、凝灰質硬岩
<p>鋼管中継打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/山口土木建設事務所 ● 工事名/一級国道262号 交通安全施設改修1種工事 ● 年月/H6.6 ● 桁種/鋼管φ400・φ500 ● 掘削径/φ345・φ450 ● 掘削長/27m ● 地質/玉石 	

クローラークレーン装置

<p>海上橋岸の石振削孔</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/日本道路公団 ● 工事名/伊勢湾岸道路 湖見高架橋(下脚工) 西工事 ● 年月/H6.9 ● 桁種/H350×37m ● 掘削径/φ330 ● 掘削長/5m ● 地質/石灰・径φ600~φ1000 層厚2.5m ● 備考/浅層杭打設用 石張り削孔 	<p>連続削孔</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/建設省 愛知国道工事事務所 ● 工事名/橋脚302号 守山地区連続削孔 ● 年月/H5.10 ● 桁種/ ● 掘削径/φ330・φ380 ● 掘削長/12.5m ● 地質/凝灰質 ● 備考/地下水の流れを良くするため。
<p>根矢板打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/兵庫県土木事務所 ● 工事名/由良大橋 新設に伴う護岸設備 ● 年月/H6.1 ● 桁種/Ⅱ型×9m ● 掘削径/φ530 ● 掘削長/5m ● 地質/軟石 	<p>根矢板打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/関西電力 ● 工事名/高上線北大原 s/s ~No7踏切工事 ● 年月/H6.10 ● 桁種/根矢板Ⅱ型×10 ● 掘削径/φ450 ● 掘削長/10m ● 地質/砂粘土・軟石
<p>吊下げ式H鋼打設</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 施工/岐阜県国道工事事務所 ● 工事名/H7・41号湊山河門下部工事 ● 年月/H7.8 ● 桁種/H300 ● 掘削径/φ450 ● 掘削長/9m ● 地質/軟石 	