

ローアドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成8年2月	秋田県	緊急急傾斜地崩壊対策工事	秋田県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ500 掘削径φ550 削孔長9.5m
平成8年5月	北海道開発局	熊石町弥生橋2期工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 H350 掘削径φ550 削孔長14m
平成8年5月	建設省	平成7年度国道219号線 特殊改良一種工事	宮崎県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350, 350 掘削径φ550
平成8年5月	民間	アキレス足利工場倉庫改築工事	栃木県	スクリー掘削 エレベーターパイロット管打設 鋼管φ500 掘削径φ550
平成8年6月	日本道路公団	夕張仮設栈橋工	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H400 掘削径φ600
平成8年6月	民間	登別セルラー局杭打ち工	北海道	スクリー掘削 PHCφ600 掘削径φ600 削孔長13m
平成8年6月	北海道開発局	赤井川H型鋼打設工	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 H350 掘削径φ550
平成8年6月	青森県	田ノ沢区域雪崩対策工事	青森県	スクリー掘削 雪崩防護柵親杭打設 H250 掘削径φ400 削孔長6.75m
平成8年6月	福島県	桧原湖H型鋼打設工	福島県	ダウンサホルハンマ掘削 H300 掘削径φ500 削孔長8～19m
平成8年8月	福島県	木戸ダム3号橋鋼管杭打設工事	福島県	ダウンサホルハンマ掘削、油圧ハンマ併用 橋脚基礎杭打設 鋼管杭φ600 掘削径φ600 削孔長9～11.5m
平成8年8月	建設省	森吉ダム取付け道路工	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長2m
平成8年9月	日本道路公団	山形自動車道名川トンネル工事	山形県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H400 掘削径φ600
平成8年9月	日本道路公団	三春サービスエリア	福島県	ダウンサホルハンマ、スクリー掘削併用 H300 掘削径φ550 削孔長10～11m
平成8年9月	建設省	与瀬他防災工事	神奈川県	ダウンサホルハンマ、スクリー掘削併用 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ500 削孔径φ550 削孔長22m
平成8年9月	JR東日本	阿賀野川土留杭工	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長6.5m
平成8年9月	日本道路公団	山形自動車道月山工事	山形県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H400 掘削径φ600
平成8年10月	秋田県	森吉ダム	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 H300、350 掘削径φ550 削孔長3.5～10m
平成8年10月	日本道路公団	北海道横断自動車道滝ノ上工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長8.2m
平成8年11月	北海道開発局	第三沙流川橋解体工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 H300、400 掘削径φ500、600 削孔長5～7m

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成8年11月	新潟県	佐渡抑止杭工事	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ400 削孔径φ500 削孔長15~23.5m
平成8年11月	新潟県	鹿ノ浦H型鋼設置工事	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ500
平成8年12月	岩手県	普代村大田名部土留杭工事	岩手県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長3.5m
平成9年1月	青森県	川内佐井線道路改良工事	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ400 削孔径φ500 削孔長11m
平成9年1月	秋田県	緊急急傾斜地崩壊対策工事	秋田県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ500 削孔径φ600 削孔長5.5~7m
平成9年2月	秋田県	森吉ダム	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 H300、350 掘削径φ550 削孔長10m
平成9年4月	新潟県	平成8年度災害河川助成工事(猿橋)	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 H400 掘削径φ600
平成9年5月	静岡県	国道152号7年道路災害復旧工事	静岡県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H350 掘削径φ500
平成9年5月	民間	マスコイ工場増築工事	静岡県	ダウンサホルハンマ、スクリー掘削併用 基礎杭打設 PHCφ500 掘削径φ550 掘削長5m
平成9年6月	山梨県	桂川流域下水道桂川1号幹線 トンネル沢井工区建設工事	山梨県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H300 掘削径φ450 掘削長9m
平成9年7月	北海道開発局	愛別地内山留杭打設工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 山留親杭打設 H300 掘削径φ500
平成9年7月	福島県	福島スカイライン 磐梯・吾妻道路 (不動沢橋下部工)工事	福島県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長2.5~5.5m
平成9年7月	建設省	取上仮設栈橋	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350 掘削径φ500 削孔長8~9.2m
平成9年7月	新潟県	村道三面小国線緊急地方道路整備 釜ノ淵トンネル及び取付部工事	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 鋼管杭φ500 掘削径φ600 削孔長12.65m
平成9年7月	宮崎県	国道448号道路改築工事	宮崎県	ダウンサホルハンマ、スクリー掘削併用 抑止杭鋼管打設 鋼管φ500 掘削径φ550
平成9年7月	新潟県	釜ノ淵橋	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 鋼管杭打設 鋼管杭φ500 掘削径φ600 削孔長5~28m
平成9年8月	新潟県	笹ヶ峰農地保全事業 Gブロック地滑り防止工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ300 掘削径φ350 削孔長36.5~37m
平成9年9月	JR東日本	上越国際スキー場駅工事	新潟県	ダウンサホルハンマ、スクリー掘削併用 プラットホーム基礎杭打設 H250 掘削径φ450 削孔長2.5~10m
平成9年9月	青森県	砂ヶ森土留杭工	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 山留親杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長5.5m

ローアドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成9年9月	新潟県	北陸農政局板倉農地保全事業 釜塚区域地すべり防止工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ450 掘削径φ500 削孔長25m
平成9年10月	日本道路公団	上信越道金谷工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ450 掘削径φ450、500 削孔長2～19m
平成9年10月	山形県	横川ダム抑止杭工事	山形県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ457.2 掘削径φ500 掘削長12m
平成9年10月	神奈川県	砂防ダム建設工事	神奈川県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H300 掘削径φ450
平成9年10月	秋田県	比内、森吉線土留杭工	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長6.5m
平成9年10月	建設省	横川ダム主要地方道付替下叶水改良その2工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ457.2 掘削径φ500 削孔長12m
平成9年11月	JR東日本	古津駅土留杭先行掘削	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 掘削径φ500
平成9年11月	日本道路公団	上信越道金谷工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ450 掘削径φ500 削孔長12～19m
平成9年11月	秋田県	大館、十和田湖線土留杭工	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H350,400 掘削径φ500,600 削孔長14～17m
平成9年11月	民間	下水道トンネル建設工事	静岡県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H300 掘削径φ450
平成9年11月	神奈川県	平成9年度道路災害防除工事	神奈川県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H350 掘削径φ500
平成9年12月	北海道開発局	西芦別取水施設土留杭工	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長4～11m
平成9年12月	新潟県	糸魚川土留杭工	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長6.5m
平成9年12月	宮崎県	ふるさと県道整備工事	宮崎県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋親杭打設 H300 掘削径φ450
平成10年1月	群馬県	十六本堰地区 十六本堰改修工事	群馬県	スクリー掘削 土留親杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長11m
平成10年1月	青森県	新井田トンネル抑止杭 控杭打設工	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 H350 掘削径φ500 削孔長20m
平成10年1月	神奈川県	青根工事用道路(平丸)工事	神奈川県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H400 掘削径φ600 削孔長16～18m
平成10年2月	岩手県	大田名部土留杭工事	岩手県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長8m
平成10年2月	青森県	磯山地区地滑り抑止杭工事	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 削孔長14.6m

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成10年3月	民間	花京院一丁目第二地区第一種市街地区再開発事業施設建築物工事	宮城県	スクリー掘削 土留親杭打設 H250 掘削径φ450 削孔長9m
平成10年5月	岩手県	国道283号線沢田橋橋梁整備工事	岩手県	ダウンサホルハンマ掘削 H300 掘削径φ450 削孔長8m
平成10年6月	秋田県	赤川橋土留杭工事(八幡平)	秋田県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長12m
平成10年6月	北海道開発局	網走抑止杭工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ500 掘削径φ600 削孔長20m
平成10年7月	岩手県	新交流ネットワーク道路整備工事(清水橋土留杭)	岩手県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H400 掘削径φ600 削孔長3.5~11.5m
平成10年7月	新潟県	平成10年1号村道2工区建設 その3工事	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 H300 掘削径φ450 削孔長4~11.5m
平成10年7月	埼玉県寄居 林業事務所	栗和田第2地域防災 総合治山工事	埼玉県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長10.5m
平成10年7月	日本道路公団	上信越自動車道 金谷工事	新潟県	スクリー掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450
平成10年10月	山梨県	上野原県道災害復旧工事	山梨県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長5m
平成10年10月	岩手県	名倉大橋構台杭打設工事	岩手県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長6m
平成10年10月	青森県	国道101号交通安全施設工事	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H300、400 掘削径φ450、610 削孔長9.5~15m
平成10年10月	民間	南茅部町災害復旧工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 H400 掘削径φ600 削孔長7m
平成10年10月	新潟県	平成10年度国防工事19-2号 雪寒地域道路(459号国道防雪)	新潟県	ダウンサホルハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ450
平成10年11月	青森県	薬研佐井線橋梁架換工事	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 H400 掘削径φ600 削孔長4.5m~9.5m
平成10年11月	福島県	昭和村土留工事	福島県	ダウンサホルハンマ掘削 土留親杭打設 H400 掘削径φ600 削孔長10m
平成10年11月	北海道	南茅部郡 尾札部2道単急傾斜地工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ400 掘削径φ500
平成10年11月	北海道	南茅部郡川汲道単急傾斜地工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ400 掘削径φ500
平成10年12月	北海道	恵庭土留杭工事	北海道	ダウンサホルハンマ掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ400 掘削径φ500
平成10年12月	青森県	国道101号橋梁整備 (新大和田橋)工事	青森県	ダウンサホルハンマ掘削 H350 掘削径φ550 削孔長20m

ローアドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成10年12月	北海道	函館上磯線土留工事	北海道	スクリー掘削 土留親杭打設 掘削径φ300～450 削孔長20.5～22m
平成10年12月	北海道	当別町抑止杭工事(青山ダム)	北海道	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 鋼管杭φ550 掘削径φ600 削孔長14.5m
平成11年1月	民間	第12工区土木工事その1 池袋線中村橋～ 富士見台駅付近間線増連続立体交差化工事	東京都	スクリー掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350 掘削径φ550 削孔長13m
平成11年1月	秋田県	生活圏30分形成道路整備工事	秋田県	スクリー掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ500 削孔長14m
平成11年2月	新潟県	平成10年度国防工事19-2号 雪寒地域道路(459号国道防雪)	新潟県	ダウンザホールハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ450
平成11年2月	新潟県	片貝川橋土留杭工	新潟県	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長8～11.5m
平成11年2月	青森県	佐井川内線土留杭工	青森県	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H250 掘削径φ400 削孔長6.5～11.5m
平成11年2月	東京都	野川左岸A5-2 橋台土留工	東京都	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H400 掘削径φ600 削孔長9m
平成11年2月	青森県	十二湖土留杭工	青森県	スクリー掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長6.5m
平成11年2月	鹿瀬町役場	赤崎下線災害対策工事	新潟県	スクリー掘削 仮設栈橋支持杭打設 H350 掘削径φ500 削孔長12～20m
平成11年3月	鹿瀬町役場	赤崎下線災害対策工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭鋼管打設 H350 掘削径φ500 削孔長14m
平成11年3月	長野県	平成10年度県単現道対策 (地方特定代行)工事	長野県	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長9～21m
平成11年3月	新潟県	国道27号 一般国道特殊改良一種工事	新潟県	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長9～14m
平成11年3月	民間	ニッカウイスキー仙台作業所工事	宮城県	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用 H250 掘削径φ400 削孔長7m
平成11年4月	建設省	南足柄工事	神奈川県	ダウンザホールハンマ掘削 掘削径φ450 削孔長8m
平成11年5月	民間	黒石野造成工事	岩手県	スクリー掘削 抑止杭打設 H400、300 掘削径φ600、450 削孔長20～26m
平成11年5月	大阪府	稲穂川河床整備工事	大阪府	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H200 掘削径φ350 削孔長5m
平成11年5月	日本道路公団	上信越道金谷工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭打設 H300、鋼管杭φ450 掘削径φ500 削孔長6～10.5m

ローアドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成11年5月	八代土木事務所	平成10年度国道445号 道路改築(道路改良)工事	熊本県	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 H300 掘削径φ450 削孔長5.3～9.4m
平成11年5月	新潟県	上越鋼管抑止杭工事	新潟県	スクリー掘削 抑止杭打設 鋼管杭 掘削径φ500、400 削孔長9～13.5m
平成11年5月	新潟県	外波道路工事	新潟県	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用 掘削径φ600
平成11年6月	岩手県	遠野(赤川橋)工事	岩手県	ダウンザホールハンマ掘削 掘削径φ600 削孔長10.6m
平成11年6月	新潟県	R353 柏崎市女谷地区抑止杭	新潟県	スクリー掘削 抑止杭打設 掘削径φ600 削孔長21～22.5m
平成11年6月	新潟県 津川土木事務所	馬取地内道路災害復旧工事	新潟県	ダウンザホールハンマ掘削 掘削径φ500 削孔長12m
平成11年6月	静岡県志太榛原 農林事務所	10地すべり対策花沢地区 合併1工事	静岡県	ダウンザホールハンマ掘削 抑止杭打設 鋼管杭φ450 掘削径φ550 削孔長17m
平成11年7月	青森県	特殊擁壁工(ESP工法)	青森県	ダウンザホールハンマ掘削 H250 掘削径φ350 削孔長9～10.5m
平成11年7月	福島県	久世原地区道路改良工事	福島県	スクリー掘削 掘削径φ500、600
平成11年7月	新潟県 三面開発事務所	奥三面2号林道抑止杭工事	新潟県	ダウンザホールハンマ掘削 抑止杭打設 掘削径φ550 削孔長8～17.5m
平成11年7月	峡南土地改良 事務所	災害関連緊急地すべり対策事業 5号集水井及び1号中継井	山梨県	スクリー掘削 抑止杭打設 鋼管杭φ400 掘削径φ550 削孔長12.5～19.6m
平成11年7月	北海道開発局	39号石北峠改良工事	北海道	ダウンザホールハンマ掘削 土留親杭打設 掘削径φ500 削孔長15m
平成11年7月	香港政府 環境保護署	土地改良整備工事	香港	スクリー掘削 ガス抜き用パイプ打設 エンビパイプ 掘削径φ550 削孔長8m
平成11年7月	建設省	初鹿野防災	山梨県	ダウンザホールハンマ掘削 掘削径φ500 削孔長12m
平成11年8月	山梨県	古屋敷沓沢線道路改良3工区	山梨県	ダウンザホールハンマ掘削 掘削径φ500 削孔長11m
平成11年8月	日本道路公団 静岡建設局	第2東名高速道路 南沢川橋(下部工)工事	静岡県	ダウンザホールハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ450
平成11年8月	清水工事事務所 福岡北九州	北九州高速4号線紫川JC改築工事	福岡県	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ450
平成11年8月	高速道路公社 神奈川県	横浜駅前障害物撤去工事	神奈川県	スクリー掘削
平成11年8月	秋田県	熊沢治山工事	秋田県	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用 抑止杭打設 掘削径φ600 削孔長12.5～30.5m

ローアドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成11年8月	東北地方建設局	芦川橋	秋田県	スクリー掘削 仮設栈橋支持杭打設 H300 掘削径φ550 削孔長17m
平成11年8月	建設省 宮ヶ瀬ダム	横山沢橋下部工	神奈川県	ダウンザホールハンマ掘削 仮設栈橋支持杭打設 H400 掘削径φ600 削孔長3~8m
平成11年8月	JR東日本	立川駅構内第三府中街道BV改良4	東京都	スクリー掘削 土留親杭打設 H400、350 掘削径φ600、550 削孔長14~16m
平成12年1月 平成12年4月	千葉県	県単道路改良(幹線)工事4号橋	千葉県鴨川市	DDH栈橋杭 H-400
平成12年5月	鹿部町	町道宮浜2合線特殊改良工事	北海道 茅部郡鹿部町	スクリー掘削仮設栈橋支持杭打設 H-350掘削長7.5m
平成12年5月	網走 開発建設部	一般国道39号 留辺蘂町石北峠改良工事	北海道 留辺蘂町	ダウンザホールハンマ掘削土留親杭打設工 H-300掘削長6.44~11.7m
平成12年5月	北広島市	8・6・24メイプル通り道路改良工事	北海道 北広島市	スクリー掘削土留杭打設工 H-300掘削長5.40~5.65m
平成12年7月	鹿部町	町道宮浜2合線特殊改良工事	北海道 茅部郡鹿部町	スクリー掘削土留杭打設工 H-300掘削長7.5~8.0m
平成12年7月	北海道 釧路土木現業所	釧路市材木町 3急傾斜地崩壊防止工事	北海道 釧路市	ダウンザホールハンマ掘削土留親杭打設工 H-300掘削長6.0~9.0m
平成12年7月	北海道 森林管理局	精神川(216班)その2 災害関連緊急復旧工事	北海道 羅臼町	スクリー掘削抑止杭打設工 鋼管掘削長22.5~36.5m
平成12年11月	南茅部町	町道木直小学校1号線改良工事	北海道 南茅部町	スクリー掘削土留親杭打設工 H-300掘削長4.5~5.5m
平成12年11月	北海道 森林管理局	薄別地区災害関連緊急工事	北海道 定山溪	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用抑止杭打設工 鋼管掘削長24.5~34.0m
平成12年11月 平成13年1月	国土交通省	上矢田道路改良工事	いわき市上矢田	ダウンザホール地すべり防止鋼管杭 鋼管杭φ6009.5~17m 37本
平成12年12月 平成13年3月	山形県	高瀬橋架替え工事	山形県西川町	ダウンザホール橋架受桁杭 H鋼 H=350.φ600
平成12年12月	函館 開発建設部	一般国道228号 福島町橋梁補修工事	北海道 福島町	スクリー掘削鋼矢板先行掘削、打設 鋼矢板掘削長2.6~8.0m
平成13年2月	上野市水道部	上水道第7次拡張事業 東高倉川水管橋架設工事	三重県 上野市	スクリー掘削PHC杭打設工 PHC掘削長5.0m
平成13年4月 平成13年7月	首都高	OE26工区(大宮線)	大宮市	スクリー中間杭 H杭φ60027m
平成13年4月	千葉県 鴨川土木事務所	県単道路改良工事	千葉県 鴨川土木事務所	ダウンザホールハンマ、スクリー掘削併用仮設栈橋支持杭打設 H-400掘削長12.0m
平成13年5月	十日町市役所	十日町牧脇橋歩道橋工事	新潟県十日町	ダウンザホール橋脚土留杭 H鋼 H=300φ4504.5~10m 16本

コアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成13年6月	国土交通省	洞泉橋下部工工事	釜石市甲子町	ダウンザホール橋脚土留杭 H鋼 H=300 φ 4509m 16本
平成13年7月 平成13年12月	広島県芸北 地域事務所	県営広域営農団地農道整備事業2	広島県山形郡 芸北町	ダウンザホールベント杭 土留杭 H-350 24本 H-300 22本 φ 304 4m~11m φ 445 4m~11m
平成13年8月	小樽土現	一般道道名寄遠別線	遠別改良工事	スクリュー ダウンザホールハンマー仮橋親杭 14本 延削孔104m H鋼 H=300 H=350 φ 450 φ 610 4m~8m
平成13年8月	北海道	一級道路高見通舎線 浦河町上向別改良工事	北海道 浦河町	ダウンザホールハンマー抑止杭工 . φ 60012.0~13.5
平成13年8月	道路公団	道央自動車道千歳川橋補強工事	千歳市	スクリュー 掘削仮設親杭 35本 延削孔414m H鋼 H=350. φ 610 10m~12m
平成13年9月	新潟県	南片辺トンネル防音壁親杭	佐渡郡相川町	ダウンザホールトンネル坑口防音壁親杭 H鋼 H=350. φ 6106.5m 34本
平成13年10月	十日町市役所	馬さくり川橋梁工事	新潟県十日町	スクリュー橋脚土留杭 H鋼 H=400 φ 6107.5~10m 24本
平成13年9月 平成13年12月	国土交通省	長井ダム坑口栈橋設置工	山形県長井市	ダウンザホール栈橋支持杭 H鋼 H=400 φ 6105m 24本
平成13年9月	室蘭土現	一般道道高見浦河町	浦河ダム	スクリュー 掘削ダウンザホールハンマー抑止杭 24本 鋼管杭 φ 500 φ 610 9m~12m
平成13年10月	民間	南茅部町米田商店 路肩拡幅工事	北海道 南茅部町	ダウンザホール供用土留杭工 H形鋼 φ 60014.0m
平成13年10月 平成13年11月	国土交通省	安土橋他下部工事	神奈川県 足柄上郡山北町	DDH山留杭 H-400 φ 60018.0m
平成13年10月	小樽土現	当丸峠防雪工事	古平神恵内線	スクリュー掘削 ダウンザホールハンマー階段工の杭 12本 鋼管杭 φ 45016m
平成13年11月	岩手県	県道住田線改良工事	岩手県住田町	ダウンザホール土留・親杭 H鋼 H=300 φ 4508m 6本
平成13年11月	函館開建	ヒリカダム工事	美利河	ダウンザホールハンマー掘削仮設親杭 60本 H鋼 H=300 φ 450 8m~9m
平成13年12月 平成14年1月	島根県 川本土木事務所	国道375号邑智バイパス 改築工事	島根県 邑智郡	ダウンザホール親杭施工 H-350 17本 φ 530 6m~9m.
平成13年12月 平成14年1月	室蘭土現	洞爺虻田線道路 改良工事 4号擁壁	洞爺湖	スクリュー掘削ダウンザホールハンマー本設親杭 60本 H鋼 H=300 H=350 φ 450 φ 610 6m~14m.
平成14年2月	室蘭土現	洞爺虻田線道路改良 2号擁壁	洞爺湖	スクリュー掘削ダウンザホールハンマー本設親杭 25本 H鋼 H=300 φ 450 8m~10m
平成14年2月 平成14年3月	八郷町	中継ポンプ場	八郷町	ハンマー親杭・中間杭 H杭 φ 500~550. 10~12m
平成14年2月 平成14年3月	桂村	桂村道路工事	桂村	スクリュー親杭 H杭 φ 550 7~8

ロードドリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
平成14年3月 平成14年7月	千葉県	鴨川ループ橋	鴨川	スクリー、ハンマー棧橋杭 H杭 φ600 7~8
平成14年3月	函館開建	一般国道277号熊石町見市改良工事	雲石峠	ダウンザホールハンマー掘削本設親杭 48本 H鋼 H=300 H=350 φ450 φ600 8m~12m
平成14年3月 平成14年4月	国土交通省 中国地方整備局	志津見ダム導水トンネル 工事(仮橋設置工)	島根県 飯石郡	ダウンザホール親杭施工 H-350 16本 φ530 4m~7m.
平成14年5月	虻田町	虻田町公園線道路災害復旧工事	虻田町	スクリー掘削擁壁親杭 38本 H鋼 H=300 φ450 8m~10m
H14.9~H14.12	水資源公団 ㈱山崎工務店	滝沢ダム付替道路のうち鋼製棧橋工事		H鋼杭 28本 (ロードドリル) 棧橋工事 L=18-28本(300H) 鋼製棧橋 354㎡
H15.1	民間	国際医療福祉大学附属熱海病院	静岡県	DDH 山留杭・仮設棧橋 H400×400 φ608 25.0m
H15.5	龍山村	軒先道路松下線開設工事	静岡県	DDH 本設H鋼支持杭 H350×350 φ508 10.0m
H15.5~H15.6	東京都 ライト工業㈱ 横浜支店	御蔵島		場所打杭 削孔建込 H鋼杭 L=15-10本(350H)
H15.6~H15.8	国土交通省 小国開発㈱	県道付替第11号下部工(その3)工事・長井ダム付替道路工事		棧橋工事 H鋼杭 L=18-25本(400H)
H15.7~H15.8	国土交通省 ライト工業㈱ 山形営業所	大井沢第三砂防えん堤外改築工事		親杭打設工 H鋼杭 L=10-10本(300H)
H15.9	熱海土木事務所	熱海市大仁線緊急地方道改良工事	静岡県	DDH ベント基礎杭 H350×350 φ508 15.0m
H15.12	長野県	睦橋橋脚耐震補強工事	長野県	DDH 先行削孔 H350×350 φ508 12.0m
H16.1	山梨県	湯川橋架替工事	山梨県	DDH 山留杭 H350×350 φ508 12.0m
H16.2	山梨県	尾続1号橋下部工事	山梨県	DDH 仮設棧橋 H400×400 φ608 25.0m
H16.2	松田町土木事務所	橋梁補修工事	神奈川県	DDH 桁下山留杭 H300×300 φ445 8.5m
H16.2	民間	清水吉原計画	静岡県	DDH 山留杭 H350×350 φ508 15.0m
H16.2~H16.4	国土交通省 ㈱大沼組	東由利一般道改良工事		親杭打設工 H鋼杭 L=13-30本(300H)
H16.6	道路公団	東名高速今里第2トンネル工事	静岡県	DDH 山留杭 H350×350 φ608 32.0m
H16.7	山梨県	山梨長坂跨道橋新設工事	山梨県	DDH 山留杭 H350×350 φ508 17.0m

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
H16.8～H17.5	秋田県 長田建設(株)	新衣川橋仮橋設置工事		親杭打設工 棧橋工事 H鋼杭 L=11-63本(400H)
H16.9～H17.3	日本道路公団 (株)ノバック	日本海自動車道つなぎ沢川(下部工)工事 棧橋工事		H鋼杭 L=18-120本 棧橋工事
H16.11～H16.12	(株)浅沼組	東北労災病院本館		H鋼杭親杭打設 L=15-35本(300H)
H16.11～H16.12	国土交通省 ライト工業(株) 仙台支店	湯浜スノージェット(アンカー工)工事		場所打杭 鋼管杭 φ500 L=10-8本
H16.9	日光土木事務所	中宮祠足尾線	栃木県	DDH 山留杭 H350×350 φ508 7.0m
H16.9	網走土木事務所	網走端野線住吉橋新設工事	北海道	DDH 仮設棧橋 H350×350 φ508 12.0m
H16.10	民間	東海岸町計画	静岡県	DDH 山留杭 H350×350 φ508 24.0m
H16.10	民間 木内建設(株)	熱海大月ホテル		山留工事 タウンサールホールハンマ山留打設
H17.1	小田原土木事務所	姫ノ水橋ベント杭工事	神奈川県	DDH ベント基礎杭 H350×350 φ508 12.0m
H17.01	独立行政法人 水資源機構 国進建設(株)	二十六木トンネル上流地区地すべり対策工事		抑止杭打設工事 タウンサールホールハンマ抑止杭打設
H17.2	水資源機構	二十六木トンネル上流地区すべり対策工事	埼玉県	DDH 抑止杭 φ550 φ608 36.0m
H17.3	日光土木事務所	緊急地方道塩谷栗山線道路改良工事	栃木県	DDH 仮設棧橋 H350×350 φ508 3.0m
H17.4～H17.8	宮城県 小野田建設(株)	国道347号宇津野道路改良工事		鋼管杭 φ600 L=13-36本 棧橋工事
H17.6～H17.10	岩手県 高惣建設(株) (JFEシビル(株))			メタルロード設置 基礎杭 φ600 64本 棧橋104㎡
H17.7～H17.9	JR東日本 鉄屋建設(株)	北仙台・北山間荒巻こ道橋新設工事		土留杭打込 H鋼杭打設 L=10-41本(H300)
H17.10～H18.5	日本道路公団 太平工業(株)	日本海沿岸東北自動車道 大川目沢橋(下部工)工事		仮設棧橋工 支持杭175本 延長 253m 面積 1639㎡
H17.08～H17.10	民間 (株)大林組	国際医療熱海福祉大学病院工事		棧橋設置工事 タウンサールホールハンマ支持杭打設
H17.08～H17.9	山梨県 石川島播磨・コミヤマ工業	尾続1号上部工工事		基礎杭 タウンサールホールハンマ基礎杭打設
H17.9	富士北麓・東部地域振興局農務部	幹線道路一号道路改良工事	山梨県	DDH 仮設棧橋・抑止杭 H400×400 φ500 φ608 17.0m

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
H17.10	水資源機構	二ツ石ダム	宮城県	DDH 抑止杭 φ500 φ608 25.0m
H17.11～H17.11	山梨県 坂本建運(株)	幹線道路1号仮設道路工事		栈橋設置工事 ダウンザホールハンマ支持杭打設
H18.3	千葉県	鴨川地方道路	鴨川市	ダウンザホールハンマー 仮設栈橋工 H鋼杭 H350 φ600 L16m
H18.3	栃木県	日光～川俣道路	日光市	ダウンザホールハンマー 仮設構台 H鋼杭 H400 φ600 L11-20m
H18.03～H18.04	埼玉県 技研興業(株)	平成17年度 災害復旧工事		山留杭 ダウンザホールハンマ山留打設
H18.4	農水省	ふるさと林道整備工事	南牧村	ダウンザホールハンマー 親杭 H鋼杭 H300 φ500 L13-15m
H18.4	栃木県	地方県道整備	桐生市	ダウンザホールハンマー 仮設栈橋 H鋼杭 H400 φ600 L9-25m
H18.4～H18.8	日本道路公団 三井・住友建設 JV	姥懐橋上部工工事のうち土留工		支持杭 32本 栈橋工事 下部工 63.4t
H18.4～H18.7	高修興業(株)	秋田県国体関連生活道路橋	秋田県	ダウンザー削孔 仮栈橋架設 φ600 H400 L=15
H18.5	国交省	園原ダム	沼田市	ダウンザホールハンマー 仮設栈橋 H鋼杭 H400 φ600 L15-23m
H18.5～H18～8	小野田建設(株)	宇津野道路改良その3工事	宮城県	ダウンザー削孔 本橋の為、杭 φ500 H350 L=12
H18.5～H18.9	太平工業(株)	日本海沿岸東北自動車道大川橋	秋田県	ダウンザー削孔 工事用栈橋 φ600 H400 L=18
H18.6～H18.12	ライト工業(株)	東北農政湯殿山地滑り	山形県	ダウンザー削孔 抑止杭 φ600 銅管500 L=28
H18.7～H18.7	JR東日本 鹿島建設(株)	東北本線衣川橋梁工事		H鋼杭打設 L=15-10本(H350)
H18.7～H18.12	国土交通省 (株)日新土建工業所	朴沢地区工事用道路工事のうち仮栈橋		栈橋 160m H350 L=11～18 面積 1,040㎡、支持杭131本
H18.7～H18.12	林森省 ライト工業(株) 山形営業所	湯殿山地すべり		鋼管杭工 セメントミルク注入工 鋼管杭 φ500 L=21～38
H18.7～H18.12	(株)日新土地	JH朴沢地区工事用道路工事	福島県	ダウンザー削孔 仮栈橋架設 φ600 H400 L=23
H18.8	民間	大鋸マンション	藤沢市	スクリュー掘削 仮設栈橋 H鋼杭 H400 φ600 L12-28m
H18.9～H18.11	大成建設(株)	農政岩堂沢ダム	宮城県	ダウンザー削孔 仮栈橋架設 φ600 H400 L=18

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
H18.10～H18.12	東京電力 日特建設㈱	富士川線鉄塔補修工事		基礎杭 ダウンザホールハンマ基礎杭打設
H18.10～H18.10	東京電力 日特建設㈱	市道下萩原22号線橋梁工事		基礎杭 ダウンザホールハンマ基礎杭打設
H18.12	群馬県	下仁田～南牧線	下仁田町	ダウンザホールハンマー 仮設栈橋 H鋼杭 H350 φ550 L9-13m
H18.12～H19.06	NEXCO中日本 北野鈴与JV	第2東名庵原南工事		山留杭 ダウンザホールハンマ山留打設
H19.1	群馬県	渋川工業用水	渋川市	ダウンザホールハンマー 親杭 H鋼杭 H300 φ500 L7-9m
H19.2	国交省	三遠南信道路	飯田市	ダウンザホールハンマー 仮設栈橋 H鋼杭 H400 φ600 L12-23m
H19.4～H19.7	中日本道路公団 東急・日特・佐伯	第二東名千福橋作業構台工事		ダウンザホールハンマー 支持杭 350H 550mm
H19.2～H19.3	千葉県安房地域整備センター ㈱久野工業	地方道路交付金工事(擁壁工事)		ダウンザホールハンマー 支持杭 300H 450mm
H19.06～H19.07	栃木県 ㈱ピーエス三菱	地整湯西川トンネル工事		栈橋設置工事 9列 36本 ダウンザホールハンマ支持杭打設
H19.07～H19.08	神奈川県 清水建設㈱	準用河川滝川分水路築造工事		山留杭 ダウンザホールハンマ山留打設
H19.7～H19.9	千葉県安房地域整備センター 鉄建建設㈱	地方道路改築工事(2号橋下部工)		ダウンザホールハンマー 支持杭 300H 450mm
H19.7～H19.7	秋田県 ㈱高修興業	国道108号線雪寒道路		ダウンザホール工法 親杭打設 H300 L=13-28本
H19.9～H19.12	国土交通省 ㈱日新土建工業所	長老沢橋工事用道路工事		残橋架設 H鋼打設 L=13～23-93本
H19.9～H20.3	千葉県安房地域整備センター ㈱久野工業	地方交付金工事(擁壁工事)		ダウンザホールハンマー 支持杭 300H 450mm
H19.9～H19.10	国土交通省 船生建設㈱	付替県道8号橋進入道路		ダウンザホールハンマー 支持杭 350H 550mm
H19.11～H19.12	神奈川県 日相建設㈱	平成19年度 津久井道路災害防除工事		抑止杭打設工事 φ445 L=18m 20本 ダウンザホールハンマ抑止杭打設
H19.12～H20.1	長野県 ㈱小宮山土木	大屋橋下部工事		栈橋設置工事 ダウンザホールハンマ支持杭打設
H19.12～H19.12	長野県 ㈱小宮山土木	H18陸橋耐震補強他工事		栈橋設置工事 φ508 L=7m 39本 ダウンザホールハンマ支持杭打設
H20.1～H20.1	東京都 戸田建設㈱	成木浄水所浄水施設改造工事		山留杭 H300 L=8m 8本 ダウンザホールハンマ山留打設

ロアードリル施工実績

施工時期	発注者	工事名	施工場所	施工内容
H20.2～H20.3	中日本道路公団 東急・日特・佐伯	第二東名千福トンネル工事		ダウンザホールハンマー 支持杭 350H 550mm
H20.2～H20.3	静岡県 栗本橋梁エンジニアリング(株)	土肥136号橋梁改築工事		栈橋設置工事 H350 L=3～8m 18本 ダウンザホールハンマ支持杭打設
H20.2～H20.5	国土交通省 (有)北光	付替県道8号橋進入道路		ダウンザホールハンマー 支持杭 350H 550mm
H20.3～H20.5	国土交通省 (株)ノバック	湯西川下部工		ダウンザホールハンマー 支持杭 350H 550mm
H20.5～H20.5	山梨県 進藤建設(株)	上石田線保全改良工事		栈橋設置工事 5列 15本 ダウンザホールハンマ先行掘削
H20.4～H20.7	国土交通省 佐藤工業(株)	H19年度杉ノ平地区道路改良工事		栈橋工事 H鋼打設 L=15～23-93本
H20.5～H20.10	国土交通省 佐藤工業(株)	H19年度長老沢地区道路改良工事		栈橋工事 H鋼打設 L=13～28-112本(H350)