

2012年度 工 事 経 歴

年月	発注者	施工場所	現場名	工事内容	規格・寸法・数量
H23.10	その他	山梨県 笛吹市	山梨リニア実験線御坂トンネル	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 H400 L7.5～11.5m 27本
H23.10	民間	山梨県 甲府市	恵信ケアセンター新築工事	仮設山留工事 土工事	パイプロハンマー工法 H200 L=5.0m 28本 根切 1400㎡ 埋戻 350㎡
H23.10	国土交通省	山梨県 南部町	H22 中部横断道楮根川(かぞね) 橋下工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 アースアンカー工 H300 L 6.0～9.0 19本
H23.10	山梨県	山梨県 都留市	朝日車両基地路盤新設ほか工事	仮設棧橋工事	ダウンザホールハンマー工法 H350～400 L3.0m～8.0m 135本 + 上部工
H23.11	甲府市	山梨県 甲府市	富士川悠遊館建設工事に伴う 解体工事	杭引抜工事	ケーシング工法+特殊ビット PHC杭 φ350～φ450 L18.0～20m 136本
H23.11	長野県	長野県 長野市	H22国補治水ダム建設 浅川一之瀬(3)	杭工事	ダウンザホールハンマー工法 鋼管抑止杭 φ500 t=31 L23.0～27m 延980m
H23.11	国土交通省	長野県 岡谷市	塩嶺大橋他1橋下部工事	杭工事	ダウンザホールハンマー工法 鋼管抑止杭 φ550 L16.3m 36本
H23.11	JR東海	山梨県 身延町	内船、甲斐大島間37K100m付近 災害復旧工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L=6.0～8.5m 17本 鋼矢板3型 L5.0～9.0 104枚
H23.12	東御市	長野県 東御市	東御市役所新築工事	仮設山留工事	ノバルハンマー工法 H350～400 L7.5m～13.0m 89本
H23.12	国土交通省	長野県 塩尻市	R19桃丘交差点改良工事	仮設歩道橋 仮設構台	ダウンザホールハンマー工法、孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法 H300～400 L11.5m 26本 + 上部工

2012年度 工 事 経 歴

年月	発注者	施工場所	現場名	工事内容	規格・寸法・数量
H23.12	東京都	東京都 世田谷区	砧浄水場立型集水井(3号)工事	井戸設置工	孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法 鋼管埋設 φ 609.6 延72m
H23.12	山梨県	山梨県 甲府市	一般国道358号線橋梁 下曾根橋	仮設山留工事	パイプロハンマー工法 及びサイレントパイラー工法 鋼矢板 3型 L=8.5~12.0m 125枚
H24.3	国土交通省	山梨県 大月市	H23大月管内水路設置工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L5.5m~8.5m 63本
H24.3	東京都	東京都 小笠原村	時雨川砂防工事(その11)	杭工事	孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法 鋼管φ660.4 L11.0m 6本
H24.3	長野県	長野県 長野市	H22国補治水ダム建設 浅川一之瀬(5)	杭工事	ダウンザホールハンマー工法 抑止杭掘削 φ550 延べ780m
H24.4	東京都	東京都 小笠原村	(仮称)道路災害防除工事 (23父の5)旭山	杭工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L=8.0m 12本
H24.5	山梨県	山梨県 甲府市	中央病院託児所建設工事	仮設山留工事、井戸工事 土工事、コンクリート工事	ダウンザホールハンマー工法+パイプロハンマー工法 H150 L=4.0m 29本 根切 280㎡ 埋戻し 90㎡ 収水井戸 2本
H24.6	長野県	長野県 信濃町	H23年度地域自主戦略交付金(雪害 (一)信濃斑尾高原線万坂峠	杭工事	ダウンザホールハンマー工法 EPS用支柱杭 H150 L7.5~10.75m 54本
H24.6	民間	山梨県 山梨市	JAフルーツ山梨 山梨SS全面改修工事	仮設山留工事 土工事 コンクリート工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L 7.0m 7本 根切 950㎡ 埋戻、盛土 700㎡
H24.8	千葉県	千葉県 富津市	県単道路改良(幹線)工事 (岩瀬橋架替)1期施工	仮設構台工事 仮設棧橋工事	2軸同軸式 硬質地盤用アースオーガ工法 H400 L8.5m 56本 + 上部工