

2010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
H21.10	環境省	山梨県 南アルプス市	野呂川広河原インフォメーション センター改築工事	仮設山留工事 土工工事	ダウンザホールハンマー工法 H100～250 L=5.0～5.5*37本 根切 1100m ³ 埋戻 700m ³
H21.10	南アルプス市	山梨県 南アルプス市	南アルプス市消防本部庁舎 防災センター建設工事	土工工事	根切 6300m ³ 埋戻 2700m ³
H21.10	国土交通省	長野県 上松町	H20 19号棧1号橋建設工事	仮設構台工事 仮設山留工事	覆工面積 682m ² 支持杭 H350 L=7.0～18*44本 ダウンザホールハンマー工法 H350～400 L=5.0～21.0*26本
H21.11	国土交通省	長野県 木祖村	平成21年度R19橋りょう 補修工事	仮設橋梁工事	国道迂回橋梁 支持杭 H300 L=8.0～10.0*28本 孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法
H21.12	三重県	三重県 名張市	名張曾爾線H20道路災害 関連工事(その1・2)	仮設構台工事	覆工面積 482m ² 支持杭 H300 L=8.0～25.0*52本 ダウンザホールハンマー工法
H22.1	栃木県	栃木県 日光市	華厳上流砂防堰堤工事用 道路設置工事	仮設構台工事	支持杭 H350 L=5.0～13.0*48本 ダウンザホールハンマー工法
H22.2	甲州市	山梨県 甲州市	塩山北小学校屋内運動場 建設工事	土工工事 コンクリート工事	根切 1000m ³ 埋戻 700m ³ コンクリート打設手間 500m ³
H22.2	民間	山梨県 笛吹市	養護老人ホーム光珠荘 増築工事	仮設山留工事 土工工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L=7.0*27本 根切 800m ³ 埋戻 300m ³
H22.3	山梨県	山梨県 南アルプス市	韮崎南アルプス中央線若草 1号橋工事	土工工事 コンクリート工事	根切 1200m ³ 埋戻 700m ³ コンクリート打設手間 700m ³
H22.3	長野県	長野県 木曾町	地域活力基盤創造交付金 合併(川合二工区)	杭工事	場所打杭の先行掘削 ダウンザホールハンマー工法 L=18～25*24箇所

2010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
H22.4	山梨県	山梨県 笛吹市	県立笛吹高校中館建設 (継続)工事	土工工事	根切 2100m ³ 埋戻 1500m ³
H22.5	民間	山梨県 甲府市	セントラルコープ解体工事	地盤改良工事 杭抜工事	重機足元養生の為の地盤改良工事 φ800~1100*17本
H22.5	JR東日本	山梨県 北杜市	長坂・小淵沢巨摩こ線 道路橋改築その他工事	仮設構台工事 仮設山留工事	支持杭 H300~350 L=7.0~12.0*58本 ダウンザホールハンマー工法 H300 L=8.0~10.5*6本
H22.6	国土交通省	長野県 上松町	H22年度19号北上条 整備工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法併用パイロハンマ工法 SPⅢ型 L=10.0*76枚
H22.6	NEXCO中日本	愛知県 新城市	第2東名高速道路鳳来 本設工事	EPS用杭工事	ダウンザホールハンマー工法 H150~300 L=5.0~7.0*115本
H22.8	民間	山梨県 昭和町	アピオチャペル棟新築工事	仮設山留工事 土工工事	プレボーリング工法+パイロ工法 H250 L=6.0*9本 根切 1200m ³ 埋戻 800m ³
H22.8	笛吹市	山梨県 笛吹市	境川浄水場建設工事	仮設山留工事 土工工事	ダウンザホールハンマー工法 H200~350 L=5.5~11.5*82本 根切 2700m ³ 埋戻 800m ³
H22.8	甲府市	山梨県 甲府市	甲運小学校校舎増築工事	仮設山留工事 土工工事	プレボーリング工法+パイロ工法 H300 L=8.0*50本 根切 4200m ³ 埋戻 2700m ³
H22.8	JR東海	静岡県 芝川町	稲子・十島間下稲子架道橋 新設その2工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L=(2.5+3)~10.5*68本
H22.9	国土交通省	山梨県 大月市	R20大月バイパス水路 設置工事	仮設山留工事	ダウンザホールハンマー工法 H300 L=5.5~9.0*248本