

2004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
H15.10	民間	山梨県 甲府市	ポレスター湯村	外構・仮設工事 コンクリート工事	外部足場 5200m ² 土間・躯体コンクリート 1～14階
H15.10	国土交通省	山梨県 富沢町	R52切久保地内(その10)	山留工事	ダウンサホールハンマー工法 φ510 H350 L=7.5*25本
H15.10	JR西日本	長野県 小谷村	川尻跨線橋下部工	仮設構台工事	ダウンサホールハンマー工法 φ510 H300 L=7.5～10.5
H15.10	市町村	山梨県 塩山市	塩山活性化施設	山留工事	RR工法 H250 L=6.0*22本
H15.11	国土交通省	岐阜県 下呂市	R41保井戸橋	山留工事	ダウンサホールハンマー工法 H300 L=7.5～14.0
H15.12	山梨県	山梨県 早川町	南アルプス公園線 A1橋台仮設	山留工事 仮設構台工事	ダウンサホールハンマー工法 φ445 H250 L=5.0～7.0*45本
H15.12	東京都	東京都 青梅市	青梅万年橋アーチ橋 A1.A2	山留工事 仮設構台工事	ダウンサホールハンマー工法 H300 L=8.0～9.0*26本
H16.1	山梨県	山梨県 南部町	富士川身延線 橋梁	仮設構台工事	フレホーリング工法 φ500 構台杭 6*2 30本
H16.1	市町村	山梨県 石和町	石和西小学校屋内運動場	仮設・土工工事 コンクリート工事	根切 1250m ³ 外部足場 1900m ²
H16.1	愛知県	愛知県 豊田市	豊田中部ポンプ場	杭工事	ダウンサホールハンマー工法 φ510 H350 L=8.0*35本

2004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
H16.1	国土交通省	長野県 長谷村	美和ダム	杭工事	孔壁保護鋼管併用ダウンサホールハンマー工法 φ609 L=12.0*21本
H16.2	民間	山梨県 長坂町	緑樹会ほくと診療所	山留・仮設工事 コンクリート工事	ダウンサホールハンマー工法 φ535 H200～H350 62本
H16.2	民間	長野県 軽井沢町	星野温泉ヒルサイト	山留工事	フレホーリング工法セメントミルク根固め φ510
H16.3	国土交通省	山梨県 南部町	田中橋下部工	山留工事	ダウンサホールハンマー工法 φ535 H300 L=8.0～10.0*40本
H16.5	長野県	長野県 須坂市	仙人バイパスその2	仮設構台工事	孔壁保護鋼管併用ダウンサホールハンマー工法 φ635
H16.6	長野県	長野県 日義村	日義村管内村道改良	山留工事	孔壁保護鋼管併用ダウンサホールハンマー工法 φ508 L=12.0*38本
H15.6	民間	山梨県 石和町	青い鳥老人ホーム居住棟	仮設・土工工事 コンクリート工事	根切 1500m ³
H16.7	長野県	長野県 小布施町	豊野南志賀公園線	山留工事	ダウンサホールハンマー工法 φ535 H300 L=10.5*40本
H16.8	市町村	神奈川県 真鶴町	真鶴町堂長坂住宅建替え	山留工事	RR工法+ダウンサホールハンマー工法 H250～300 L=8.0以下 52本
H16.9	国土交通省	山梨県 甲斐市	双葉八田改良その2	山留工事	孔壁保護鋼管併用ダウンサホールハンマー工法 φ510 L=7.0