

2005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 |
|--------|-------|-------------|----------------|------------------------|--|
| H16.10 | 民間 | 山梨県 甲府市 | ニトリ甲府店 | 土工工事 | 根切 1500m3 |
| H16.10 | 民間 | 山梨県 塩山市 | ケーヨーD2塩山店 | 土工・コンクリート工事 地盤改良杭工事 | 根切 700m3 ソイルコラム杭 φ1200*145本 φ1000*123本 |
| H16.11 | 民間 | 山梨県 甲府市 | コジマ甲府店 | 土工工事 | 根切 1300m3 |
| H16.11 | JR東日本 | 群馬県 長野原町 | ハツ場トンネル | 山留工事 | プレローリング工法+ダウンザホールハンマー工法 H400 L=23.0 |
| H16.11 | 国土交通省 | 長野県 富士見町 | 釜無川山腹工第7崩境地 | 山留工事 土工工事 | ダウンザホールハンマー工法 |
| H16.12 | 国土交通省 | 山梨県 勝沼町 | 勝沼大橋耐震補強 | 仮設構台工事 | 孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法 φ609 H350 |
| H17.1 | 山梨県 | 山梨県 甲府市 | 山梨労働局 | 土工・山留工事 | プレローリング工法 φ445 H300 L=7.0*20本 根切 1900m3 |
| H17.1 | 山梨県 | 山梨県 身延町 | 市川大門身延線橋梁 | 山留工事 | ダウンザホールハンマー工法 φ445 27本 |
| H17.3 | 民間 | 山梨県 甲府市 | ホリディススポーツクラブ甲府 | 仮設・土工工事 コンクリート工事 | 根切 2200m3 |
| H17.3 | 山梨県 | 山梨県 甲府市 | 富士見養護学校 | 土工・コンクリート工事 解体工事 | 根切 1次掘削 1500m3 2次掘削 2000m3 |

2005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 |
|-------|-----|---------------|-------------------------|----------------|---|
| H17.4 | 民間 | 山梨県 南アルプス市 | ミラプロ若草工場 | 土工・コンクリート工事 | 根切 2800m3 |
| H17.4 | 山梨県 | 山梨県 塩山市 | 上荻原4号橋4工区 | 山留工事 仮設構台工事 | ダウンザホールハンマー工法 H400 L=7.5~14.0*49本 |
| H17.4 | 長野県 | 長野県 小谷村 | 小谷6号橋下部工 | 仮設構台工事 | ダウンザホールハンマー工法 φ510 H300 L=7.0~8.0*15本 L=10.0*13本 |
| H17.4 | 山梨県 | 山梨県 山梨市 | 琴川河川改良 | 山留工事 | ダウンザホールハンマー工法 φ510 H300 L=11.0*10本 L=5.0+6.0*8本 L=6.0+6.0*2本 |
| H17.4 | 民間 | 山梨県 昭和町 | 東電鉄塔工事市川大門線 | 杭工事 | 孔壁保護鋼管併用ダウンザホールハンマー工法 φ216.3 L=8.5*12本 L=9.5*8本 |
| H17.5 | 長野県 | 長野県 小谷村 | H17年度地方交付金 (雪寒・防雪)工事 | 仮設構台工事 | ダウンザホールハンマー工法 φ535 |
| H17.5 | 民間 | 山梨県 甲府市 | アーバンシティ若草町 | 山留・土工工事 | プレローリング工法 セメントミルク根固め H350 L=8.5*97本 根切 2800m3 |
| H17.5 | 山梨県 | 山梨県 塩山市 | 上荻原4号橋3工区 | 山留工事 仮設構台工事 | ダウンザホールハンマー工法 H400 L=12.0*27本 |
| H17.6 | 長野県 | 長野県 北相木村 | カラホリ沢砂防 | 山留工事 | ダウンザホールハンマー工法先行掘油圧パイロ押さえ SPⅡ型 L=7.5~9.5*166枚 |
| H17.9 | 山梨県 | 山梨県 甲府市 | 県営塩部第二団地3号棟 | 土工・コンクリート工事 | 根切 2300m3 |