2024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 |
|-------|------|-------|-----------------------|---------------|--|
| R5.10 | 県市町村 | 山梨県 | 忍野村立忍野小学校建設工事(1期施工) | 山留工事 | オーガーバイブロエ法 H250×125 L=6.5m×18本 |
| | | 南都留郡 | | 水替工事 | 簡易型収水井戸工 8本 |
| R5.10 | 県市町村 | 長野県 | 令和4年度国補道路改築(地域連携)工事 | 山留工事 | ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 岡谷市 | (主)諏訪長野線 小坂~有賀(7) 1工区 | | H300 L=7.5m~11.5m 15本 |
| R5.10 | 県市町村 | 長野県 | (国)406号 長野市戸隠祖山(1) | 山留工事 | ダウンザホールハンマエ法 (吊り下げ式) |
| | | 長野市 | | | H400 L=12m~16m 22本 |
| R5.10 | 県市町村 | 山梨県 | 山梨大学(医病他)特高変電所新営その他工事 | 水替工事、山留工事、土工事 | オーガーバイブロエ法 H250×125 L=5.0m×60本、H300 150L=7.0m×8本 |
| | | 中央市 | | | 簡易型収水井戸工 2本 |
| R5.12 | 県市町村 | 長野県 | 令和4年度防災·安全交付金(総合流域防災) | 本設物 | ケーシング連行型ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 飯田市 | 急傾斜地崩壊対策(加速化)工事 東飯沼 | | φ318.8 L=8.15m×11本+13本 |
| R5.12 | 道路関係 | 新潟県 | 長岡大橋耐震補強工事(P9橋脚1基) | 山留工事 | CHV工法 |
| | | 長岡市 | | | 鋼矢板打設 SP-4 L=10.0m 21枚 L=10.0m(1箇所継)69枚 SP-3L=7.5m 21枚 |
| R5.12 | 県市町村 | 山梨県 | 粟生野団地浄化槽改修工事 | 山留工事 | ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 甲州市 | | | 浄化槽解体用山留(親杭打抜) H350 L=9.0m 31本 |
| R6.1 | 民間 | 山梨県 | 日邦プレシジョン第6工場新築工事 | 山留工事 | ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 韮崎市 | | | 仮設土留工 H100×100 L=5.0×21本 H175×175 L=5.0× 28本 H200×200 L=5.5×49本 |
| R6.2 | 県市町村 | 長野県 | 令和4年度国補道路改築(地域連携)工事 | 山留工事 | ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 木曽郡 | (主)諏訪長野線 小坂~有賀(7) 1工区 | | H300 L=7.5m~11.5m×15本 |
| R6.2 | 県市町村 | 山梨県 | 牧野フライス製作所富士吉田工場4期計画 | 杭工事 | ケーシング連行型ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 富士吉田市 | 東入口橋梁(イージーラーメン橋)工事 | | 支持杭打設 φ600L=7.5m×10本 |

2024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 |
|------|------|------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| R6.2 | 民間 | 山梨県 | 恵信韮崎相互病院 第2透析棟増築計画 | 山留工事、土工事 | バイブロエ法 |
| | | 韮崎市 | | | 仮設土留工 H100×100 L=3.0m×25本 |
| R6.3 | 県市町村 | 山梨県 | 鎌田川上流6工区河川工事(一部債務)(余フ) | 山留工事 | CHV工法 |
| | | 甲府市 | | | 鋼矢板打設 SP-4 L=9.5m(3か所継)60枚 (4か所継)120枚 |
| R6.3 | 県市町村 | 長野県 | 令和5年度市道7553号線月見橋 | 仮設構台·桟橋工事 | ケーシング連行型ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 松本市 | 架け替えに伴う仮橋設置工事 | | φ700 鋼管杭 L=10m×18本 |
| R6.4 | 道路関係 | 神奈川県 | 首都高浮島JCT改良 2~4工区 構造物改良 | 山留工事 | オーガー工法 |
| | | 川崎市 | | | φ 700 ケーシング支給 |
| R6.5 | 県市町村 | 東京都 | 鶴見川整備工事(その55) | 仮設構台·桟橋工事 | オーガー工法 |
| | | 町田市 | | | 支持杭 ケーシング埋設工法 H300 L=7.5m×9本 2スパン |
| R6.6 | 県市町村 | 長野県 | 令和5年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事 | 山留工事 | ケーシング連行型ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 木曽郡 | 奈川木祖線 境峠下 | | H350 L=9.5m~17.5m×22本 継杭 |
| R6.6 | 県市町村 | 長野県 | 令和5年度 国補道路改築(道路メンテナンス)工事 | 山留工事 | ケーシング連行型ダウンザホールハンマエ法 |
| | | 木曽郡 | 和村橋1工区 | | H300 L=14.5m~12.5m×19本 |
| R6.6 | 民間 | 長野県 | マルコメ新熟成発酵棟新築工事 土留め部 | 障害撤去 | ケーシング工法 |
| | | 長野市 | | | 609型ケーシング L=8m |
| R6.7 | 県市町村 | 富山県 | 令和5年度神通川水系坪野川河川改修工事 | 本設物 | ダウンザホールハンマエ法 先行掘削工 φ500 H=9.5m |
| | | 富山市 | | | CHV工法 洗堀防止工 鋼矢板4型 L=9.5m(1箇所継ぎ)30枚 |
| R6.8 | 県市町村 | 山梨県 | 山梨大学(下河東)ニューロンーグリア | 水替工事、土工事 | 簡易型収水井戸工 4本 |
| | | 中央市 | クロストークセンター山梨(仮称)新営工事 | | |