

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 南都留郡	忍野村立忍野小学校建設工事(1期施工)	山留工事 水替工事	オーガーパイプロ工法 H250×125 L=6.5m×18本 簡易型収水井戸工 8本
R5.10	県市町村	長野県 岡谷市	令和4年度国補道路改築(地域連携)工事 (主)諏訪長野線 小坂～有賀(7) 1工区	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H300 L=7.5m～11.5m 15本
R5.10	県市町村	長野県 長野市	(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工法 (吊り下げ式) H400 L=12m～16m 22本
R5.10	県市町村	山梨県 中央市	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	オーガーパイプロ工法 H250×125 L=5.0m×60本、H300 150L=7.0m×8本 簡易型収水井戸工 2本
R5.12	県市町村	長野県 飯田市	令和4年度防災・安全交付金(総合流域防災) 急傾斜地崩壊対策(加速化)工事 東飯沼	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ318.8 L=8.15m×11本+13本
R5.12	道路関係	新潟県 長岡市	長岡大橋耐震補強工事(P9橋脚1基)	山留工事	CHV工法 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 甲州市	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工法 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 韮崎市	日邦プレジジョン第6工場新築工事	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 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 木曾郡	令和4年度国補道路改築(地域連携)工事 (主)諏訪長野線 小坂～有賀(7) 1工区	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H300 L=7.5m～11.5m×15本
R6.2	県市町村	山梨県 富士吉田市	牧野フリス製作所富士吉田工場4期計画 東入口橋梁(イージーラーメン橋)工事	杭工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 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 韮崎市	恵信韮崎相互病院 第2透析棟増築計画	山留工事、土工事	パイプロ工法 仮設土留工 H100×100 L=3.0m×25本
R6.3	県市町村	山梨県 甲府市	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 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 松本市	令和5年度市道7553号線月見橋 架け替えに伴う仮橋設置工事	仮設構台・栈橋工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ700 鋼管杭 L=10m×18本
R6.4	道路関係	神奈川県 川崎市	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 φ700 ケーシング支給
R6.5	県市町村	東京都 町田市	鶴見川整備工事(その55)	仮設構台・栈橋工事	オーガー工法 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 木曾郡	令和5年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事 奈川木祖線 境峠下	山留工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 H350 L=9.5m~17.5m×22本 継杭
R6.6	県市町村	長野県 木曾郡	令和5年度 国補道路改築(道路メンテナンス)工事 和村橋1工区	山留工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 H300 L=14.5m~12.5m×19本
R6.6	民間	長野県 長野市	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 609型ケーシング L=8m
R6.7	県市町村	富山県 富山市	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工法 先行掘削工 φ500 H=9.5m CHV工法 洗掘防止工 鋼矢板4型 L=9.5m(1箇所継ぎ)30枚
R6.8	県市町村	山梨県 中央市	山梨大学(下河東)ニューロンーグリア クロストークセンター山梨(仮称)新営工事	水替工事、土工事	簡易型収水井戸工 4本