

2022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
R3.11	縣市町村	神奈川県 清川村	令和元年度 災害復旧工事 公共(その14) 県単(その15)	本設物	ダウンザホールハンマ工法 支持φ500 L=11.5~12.0m 4本 桁敷設
R3.11	縣市町村	静岡県 牧之原市	令和2年度473号(高橋耐震補強)	山留工事	CHV工法(ウォータージェット併用) 鋼矢板Ⅲ型打抜き(1~3か所継)120枚 桁下施工
R3.11	国土交通省	長野県 生坂村	令和2年度国道19号生坂村生坂地区舗装修繕他工事	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H300 L=9.5m 60本
R3.12	縣市町村	山梨県 甲府市	甲府城西高校防球ネット設置工事	本設物	中掘工法 Φ1016 L=7.5m(2箇所継)埋設 Φ900基礎鋼管設置3本
R3.12	縣市町村	長野県 飯田市	令和3年度国道19号長野市篠ノ井小松原地区地すべり 被害応急対策工事	杭工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ406.4 L=10.5m~15.5m 18本
R4.1	縣市町村	東京都 八王子市	市道横山330号線道路改良工事	山留工事 本設物	ダブルアール工法 親杭打設H300L=7.5m~9.0m 37本(継杭施工) ダブルアール工法 H300~H400 L=8.0m~11.0m 26本(継杭施工)
R4.2	縣市町村	山梨県 甲州市	国道411号道路改良工事(一部債務)(余フ)	仮設構台・棧橋工事 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 8.5m~9.5m 23本
R4.2	民間	長野県 松本市	アルピコ鉄道上高地線田川橋りょう災害関連工事	山留工事	CHV工法(ウォータージェット併用) 鋼矢板Ⅲ型 L=13.0m(1カ所継施工)
R4.3	民間	埼玉県 秩父市	74期宇根採鉱工事付帯等(第4半期)	本設物	ダウンザホールハンマ工法 落石防護柵支柱設置 H250 L=7.0m 23本
R4.3	縣市町村	静岡県 沼津市	沼津合同庁舎耐震補強工事	山留工事	ダブルアール工法 H500x 200 L=8.0m、H250 L=6.0m 19本(地中障害除去工共)

2022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
R4.4	県市町村	山梨県 笛吹市	浅川中学校校舎長寿命化改修工事(建築)(債務)	土工事	根切 550㎡ 埋戻し 370㎡ 残土処分 180㎡
R4.4	県市町村	静岡県 富士市	末広字東川東7-2号線水管橋橋台設置工事	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 5.5m～8.5m打抜 10本
R4.5	県市町村	山梨県 富士吉田市	富士五湖広域行政事務所組合新庁舎新設(外構)工事	山留工事	オーガー工法 H300 L=8.0m～8.5m 21本
R4.6	民間	山梨県 甲府市	パチンコABC解体工事	杭抜工事	ケーシング工法引抜 Φ300～350 L=6.0m 40本
R4.6	県市町村	長野県 木曾町	令和3年防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事 木曾町中谷	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ406.4 L=7.5m(1箇所継)18箇所 支柱建て込み18本
R4.7	県市町村	山梨県 甲斐市	令和3年度芽ヶ岳東部地区 吉沢川橋梁下部工事	山留工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 親杭打設H300 11.0m 25本
R4.7	民間	山梨県 甲府市	カーサおおき解体工事	山留工事	オーガー先行掘削 バイプロハンマ工法 鋼矢板Ⅱ型打抜 5.5m 200枚
R4.7	県市町村	長野県 安曇野市	令和3年防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事 安曇野中村	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ406.4 L=6.0m(1箇所継)17箇所 支柱建て込み17本
R4.9	県市町村	山梨県 市川三郷町	(主)市川身延町三郷線	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H300 8.5m 27本
R4.9	民間	青森県 青森市	駒込ダム4号工食用道路(1号橋)4期施工	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 MR支持杭打設Φ500 6.5m～9.0m 3本 上部工設置