

## 2020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
H31.4	縣市町村	山梨県 甲府市	国道140号(新山梨環状道路東部区間1期) 落合ランプ橋梁下部工その1(一部債務)	重仮設工事	WJ併用油圧圧入引抜工法 SP-3 L=10.0x84枚 SP-4 L=12.5~14.5x496枚
R1.6	民間	山梨県 富士吉田市	(仮称)友樹ホールディングス(株) 関東工場新築工事	土工事	根切1700 m <sup>3</sup> 埋戻し1100 m <sup>3</sup> 盛土 1800m <sup>3</sup>
R1.8	縣市町村	山梨県 南アルプス市	広河原山荘新築工事	山留工事 土工事	ダウンザホールハンマ工法 H250x 125 L=5.0m 34本 根切 1100m <sup>3</sup> 埋戻し 750m <sup>3</sup> 残土処分350 m <sup>3</sup>
R1.9	縣市町村	長野県 飯田市	平成30年度三遠南信二日洞地区 工事用道路建設工事	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 支持杭H400 L=5.0m~14.0m 80本 覆工板1250m <sup>2</sup>
R1.9	縣市町村	富山県 富山市	H30片掛地区道路防災工事	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ508 L=6.0~10.0x31本
R1.9	縣市町村	山形県 酒田市	R344号北青沢雪崩防止柵設置工事	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ508 L=6.5x12本
R1.10	道路関係	宮城県 仙台市	仙台南部道路長町工事	山留工事	RR工法先行掘削 CHV工法 打抜 桁下施工 鋼矢板IV型 VL型 L=19.5~20.0m 2~5箇所継施工 93枚
R1.11	縣市町村	山梨県 甲府市	鎌田川上流2工区(一部債務)(余フ)	山留工事	パイププロジェクト打抜工 SP-5L 12.50mx295枚
R1.11	縣市町村	東京都 港区	古川整備工事(その21)右岸	山留工事	オーガー併用ケーシング工法 砂置換 Φ660.4 L=16.0m(5か所継) 98箇所
R1.11	縣市町村	長野県 伊那市	台風19号R361災害復旧工事 権兵衛峠	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=15.0m 22本

## 2020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
R1.11	縣市町村	山梨県 甲府市	(一)中下条甲府線長松寺橋仮橋工事	仮設構台・棧橋工事	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 Φ700 L=7.0~17.5m 11本
R1.11	民間	山梨県 甲府市	山梨大学(北新附中)屋内運動場 新営その他工事	土工事	根切1100 m <sup>3</sup> 埋戻し750 m <sup>3</sup> 残土処分350 m <sup>3</sup>
R1.12	縣市町村	長野県 中野市	平成31年度社会資本整備総合交付金工事 (一)豊田中野線笹倉~壁田1工区	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H350 L=5.0~16.5m 44本
R1.12	縣市町村	長野県 池田町	令和元年度町道八代線道路改良工事 落合橋	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=11.0m 11本
R2.3	縣市町村	山梨県 甲府市	主)甲府昇仙峡線新長とろ橋下部工事 (一部債務)	山留工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法
R2.4	民間	山梨県 甲州市	(仮称)恵信塩山ケアセンター別棟新築工事	山留工事 土工事	オーガー セメントミルク工法 H150 3.5~4.0m 56本 根切1400 m <sup>3</sup> 埋戻し700 m <sup>3</sup> 残土処分700 m <sup>3</sup>
R2.4	国土交通省	新潟県 糸魚川市	青海川橋架替仮橋その2工事	仮設構台・棧橋工事	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 Φ600 L=33.0~35.5m 15本 下部、上部工 覆工板464m <sup>2</sup>
R2.6	道路関係	神奈川県 南足柄郡	東名高速道路鮎沢SA地区 土砂流出対策工事	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=6.0 35本
R2.7	民間	大阪府 茨木市	大阪府茨木市中央公園 防球ネット等設置工事	本設物	ケーシング連行型ダウンザホールハンマ工法 φ609.6 L=7.50、11.0x7本 φ508 L=11.00x5本
R2.8	縣市町村	山梨県 大月市	国道139号道路工事	山留工事	ダウンザホールハンマ工法 H300 6.5m~10.5m 19本