| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-----|---------------------------|-------------|--|--------------------|--|
| 令和2年4月 | 民間 | 鹿島建設(株) | 茨城県那珂郡東海村 | 東海第二発電所 防潮堤(放水路エリア区間)設置 工事のうち排気筒基礎工事他 | 低空頭スライド 工法 | φ 1200*23.70m*1本 φ 1200*24.70m*1本 φ 1200*23.70m*1本 φ 1200*24.20m*1本 |
| 令和2年4月 | 長野県 | 中野土建㈱ | 長野県中野市 | 令和元年度 社会資本整備総合交付金(道路)工 事 笠原2工区 | 全旋回 | φ 1500*13.9m*10本 |
| 令和2年4月 | 民間 | ユーミーコーポ レーション㈱山梨 支店 | 山梨県甲府市 | (仮称)Y&M望月Ⅱ5丁目新築工事 | 鋼管杭工事 | 267.4*13.04m*33本 |
| 令和2年4月 | 民間 | 国際建設㈱ | 山梨県北杜市 | (仮称)環境保全研究所増築工事 | 鋼管杭工事 | 267.4*7.65m*30本 |
| 令和2年4月 | 民間 | 早野組•三井建設 工業JV | 山梨県甲府市 | 甲府青果流通・加工センター新築工事(本体、疵) | MUGNUM- BASIC工法 | PHC-A φ 700*18.0m*8本 PHC-A φ 500*18.0m*13本 PHC-A φ 450*18.0m*70本 PHC-B φ 450mm*17.0m*13本 PHC-B φ 700mm*18.0m*26本 |
| 令和2年4月 | 山梨県 | 山梨ガーデン㈱ | 山梨県南巨摩郡富士川町 | 釜無川浄化センター1系最初沈殿池耐震補強工事 (明許) | 山留工事 | SP-IV*11.5m*43本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|---------|-----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 令和2年4月 | 宇都宮市 | 晋豊建設(株) | 栃木県宇都宮市 | 野高谷第2高架橋工事(分割2号) | 全旋回 | φ 1200*11.5m*8本 φ 1200*20.5m*11本 |
| 令和2年4月 | 長野県 | ㈱サンタキザワ | 長野県中野市 | 令和元年度 社会資本整備総合交付金(道路)工 事 笠原3工区 | 全旋回 | φ 1500*14.9m*8本 |
| 令和2年5月 | 福島県 | 日本国土開発㈱ | 福島県南相馬市 | 南相馬市対策地域内 廃棄物処理業務(減容化処理) | 既成杭撤去 | |
| 令和2年5月 | 民間 | 鹿島建設㈱ | 茨城県那珂郡東海村 | 東海第二発電所代替淡水貯水槽障害撤去 | 全旋回 | φ 1200*5.5m*20本 |
| 令和2年5月 | 国土交通省 | 鈴与建設(株) | 静岡県静岡市 | 平成30年度 1号清水立体尾羽第2高架橋下部工事 | 全旋回 | φ 1200*21.53m*20本 |
| 令和2年5月 | 宇都宮市 | 渡辺建設㈱ | 栃木県宇都宮市 | (仮称)平出架道橋工事(分割1号) | 全旋回 | φ 1200*18.7m*12本 φ 1200*17.6m*6本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|--------|--------|---------|--|------------------|--|
| 令和2年6月 | 長野県 | 中野土建㈱ | 長野県飯山市 | 令和元年度 特定緊急砂防(緊急対策事業)工事 (砂)井出川 飯山市 照岡2工区 | 全旋回 | φ 1200*10.78m*5本 |
| 令和2年6月 | 静岡県 | 静鉄建設㈱ | 静岡県静岡市 | 足久保配水場築造工事 | 全旋回 | φ 1200*17.056m*8本 φ 1200*17.056m*1本 |
| 令和2年6月 | 宇都宮市 | ㈱増渕組 | 栃木県宇都宮市 | (仮称)下平出第1高架橋工事(分割2号) | 全旋回 | φ 1500*15.9m*4本 φ 1500*16.4m*4本 |
| 令和2年6月 | 民間 | 長田組土木㈱ | 山梨県韮崎市 | 山梨トヨタ韮崎店解体工事 | 解体工事 | |
| 令和2年6月 | 国土交通省 | 鈴与建設㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体 尾羽第1高架橋下部 工事 | 全旋回 | φ 1200*38.3m*12本 φ 1200*20.9m*4本 φ 1200*38.6m*4本 |
| 令和2年6月 | 民間 | ㈱早野組 | 山梨県甲府市 | 山梨学院大学ラクビー部寮新築工事 | Hyper-MEGA 工法 | φ 500*18.0m*11本 φ 400*15.0m*19本 |
| | | | | | φ 300*15.0m*2本 | |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|----------|---------|-----------------------------------|----------|--|
| 令和2年6月 | 福島県 | ㈱渡辺組 | 福島県いわき市 | 野木前1号線(古館橋)道路橋りょう整備(拠点)工事 | 全旋回 | φ 1200*18.563m*8本 φ 1200*18.563m*8本 φ 1500*18.00m*1本 |
| 令和2年6月 | 民間 | 傑TLC | 山梨県北杜市 | 甲信幹線No.311~No.325鉄塔建替工事ならびに関連除去工事 | 全旋回 | φ 1000*6.5m*4本 φ 1000*6.5m*4本 |
| 令和2年6月 | 国土交通省 | 平井工業㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体横砂跨道橋西下部工事 | 全旋回 | φ 1200*20.1m*28本 φ 1500*18.6m*6本 φ 1500*19.6m*6本 |
| 令和2年6月 | 国土交通省 | 静和工業㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体横砂跨道橋東下部工事 | 全旋回 | φ 1200*19.9m*19本 φ 1200*19.6m*4本 φ 1200*17.6m*4本 |
| 令和2年6月 | 民間 | ㈱七保 | 千葉県千葉市 | (仮称)株式会社共進ペイパーパッケージ新4号棟 新築工事 | G-ECSパイル | |
| 令和2年7月 | 民間 | 大成ユーレック㈱ | 山梨県韮崎市 | 韮崎市神山町マンション計画 | 地盤改良工事 | 409.5m |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工 事 名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-----|------------------|------------|--|---------------|--|
| 令和2年7月 | 民間 | 西松建設㈱ 関東 土木支社 | 神奈川県海老名市 | 首都圈中央連絡自動車道 河原口高架橋振動対 策工事 | 全旋回 | φ 1200*29.0m*8本 φ 1200*29.0m*8本 |
| 令和2年7月 | 民間 | ㈱七保 | 千葉県千葉市 | (仮称)株式会社共進ペイパーパッケージ新4号棟 新築工事 | 山留工事 | SP-II*5.0m*80枚 |
| 令和2年7月 | 民間 | 大成ユーレック㈱ | 山梨県甲斐市 | 甲斐市玉川マンション計画 | 地盤改良工事 | 306.0m |
| 令和2年7月 | 福島県 | 日本国土開発㈱ | 福島県南相馬市 | 南相馬市対策地域内廃棄物処理業務(2期工事) | 既成杭撤去 | |
| 令和2年7月 | 長野市 | 西武·守谷·北信 JV | 長野県長野市 | 国補ストックヤード建設・旧清掃センター焼却施設 解体工事に伴うディープウェル管設置工事 | ディープウェル 工事 | φ 1000*19.00m*10本 |
| 令和2年8月 | 防衛省 | 若築建設㈱ | 山梨県南都留郡忍野村 | 北富士外(30補)隊庁舎新設等建築その他工事 | 全旋回 | φ 1500*22.3m~23.3m*53本 φ 1500*24.3m~25.3m*36本 φ 1500*26.3m~29.3m*15本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭明細 |
|--------|-------|--------------------|------------|---|------|---|
| 令和2年8月 | 民間 | 鹿島建設・三菱マ テリアルJV | 岩手県八幡平市 | 安比地熱発電所建設工事(建築工事) | 全旋回 | φ 1500*4.0m~19.5m*66本 |
| 令和2年8月 | 民間 | ジャパンパイル㈱山梨工場 | 山梨県南巨摩郡身延町 | ジャパンパイル株式会社 山梨工場 【仮称】除却杭処分・不良杭処分(運搬・処分)工事 | 杭処分 | 除去杭処分 377t 不良杭処分 328t |
| 令和2年8月 | 北杜市 | 金山土建㈱ | 山梨県北杜市 | 白州小学校旧スクールバス車庫等解体工事 | 解体工事 | |
| 令和2年8月 | 甲府市 | 甲府市 建築営 繕課 | 山梨県甲府市 | 旧甲府税務署解体工事 | 解体工事 | 本館RC3F建1,555.34㎡ 別館RC2F建289.89㎡ |
| 令和2年8月 | 民間 | (㈱フジタ 名古屋 支店 | 三重県いなべ市 | 東海環状自動車道 北勢第三高架橋第二工区(下部工)工事 | 全旋回 | φ 1200*12.86m~15.4m*30本 φ 1200*16.02m~16.6m*78本 φ 1200*17.1m~17.61m*70本 φ 1200*24.9m*20本 |
| 令和2年8月 | 国土交通省 | 鈴与建設(株) | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体八坂高架橋西下部工事 | 全旋回 | φ 1200*13.3m*18本 |

| 年 月 | 発注者 | 元請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|---|
| 令和2年9月 | 宇都宮市 | 山本建設㈱ | 栃木県宇都宮市 | (仮称)平出高架橋工事 | 全旋回 | φ 1200*16.8m*9本 φ 1200*17.4m*8本 |
| 令和2年9月 | 山梨県 | 芙蓉建設㈱ | 山梨県南都留郡富士河口湖町 | 寺川橋梁工事 | 全旋回 | φ 1000*21.7m*4本 φ 1000*21.2m*4本 |
| 令和2年9月 | 国土交通省 | 静和工業㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体八坂高架橋東下部工事 | 全旋回 | φ 1200*16.4m*26本 |
| 令和2年9月 | 民間 | 藤本電業㈱ | 山梨県甲府市 | 甲府南部工団線Na.8~Na.9鉄塔移設工事ならびに 関連除去工事 | 全旋回 | φ 1300*26.5m*4本 φ 1000*12.00m*8本 |
| 令和2年9月 | 民間 | ユーミーコーポ レーション㈱山梨 支店 | 山梨県甲府市 | (仮称)Y&M堤 新築工事 | 地盤改良工事 | φ 1000*2.3m*58本 |
| 令和2年9月 | 宇都宮市 | ㈱増渕組 | 栃木県宇都宮市 | (仮称)竹下第1高架橋工事(分割4号) | 全旋回 | φ 1200*13.4m*6本 φ 1200*15.0m*6本 φ 1800*11.9m*5本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工 事 名 | 工法 | 杭 明 細 |
|---------|-------|-----------------|------------|---|---------------|---|
| 令和2年10月 | 甲府市 | 大新工業•中村建 設JV | 山梨県甲府市 | 中道北小学校移転に伴う外構(A工区)工事 | 地盤改良工事 | |
| 令和2年10月 | 民間 | 佐藤建材金物㈱ | 山梨県甲斐市 | (仮称)宮崎労務管理事務所CB壁撤去工事 | 解体工事 | |
| 令和2年10月 | 山梨県 | 峡北建設㈱ | 山梨県韮崎市 | (主)韮崎昇仙峽線橋梁下部工事 | 全旋回 | φ 1000*7.0m*4本 φ 1000*7.5m*2本 |
| 令和2年10月 | 民間 | フジタ・鈴中工業 JV | 岐阜県恵那市 | 恵那変電所(500/154KV)新設の内土木工事 | 全旋回 | φ 1000*5.0m*16本 φ 1000*6.0m*19本 φ 1000*7.0m*12本 |
| 令和2年10月 | 国土交通省 | 五光建設㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体IC第1第2高架橋下部工事 | 全旋回 | φ 1200*18.82m*42本 |
| 令和2年10月 | 揖斐川町 | 西濃建設㈱ | 岐阜県揖斐郡揖斐川町 | 建設工第23号 道路メンテナンス補助 井ノロ橋耐 震補強(P8基礎)工事 | 低空頭スライド 工法 | φ 1200*15.4m*8本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|---------|------|------------|-------------------|------------------------|----------------|---|
| 令和2年11月 | 宇都宮市 | ㈱増渕組 | 栃木県宇都宮市 | 都市基盤河川奈坪川橋梁工事(東川橋) | 全旋回 | φ 1500*7.90m*4本 |
| 令和2年11月 | 愛知県 | 中一建設工業㈱ | 愛知県高浜市 | 橋梁補修工事(衣浦大橋下り線) P2-1号工 | 超低空頭スライ ド工法 | φ 1200*8.0m*18本 |
| 令和2年11月 | 西桂町 | 有巴組 | 山梨県南都留郡西桂町 | (仮称)宮作橋下部右岸工事 | 全旋回 | φ 1000*14.939m*6本 |
| 令和2年11月 | 山梨県 | 秋山土建㈱ | 山梨県南都留郡富士河口湖 町 | 主要地方道河口湖精進線(扇崎)道路改良工事 | 山留工事 | SP-2*4.5m*133枚 |
| 令和2年11月 | 宇都宮市 | 晋豊建設(株) | 栃木県宇都宮市 | 交通安全施設整備工事(横断歩道橋新設) | 全旋回 | φ 1200*18.3m*1本 φ 1200*21.3m*1本 φ 1200*18.2m*1本 φ 1200*21.2m*1本 |
| 令和2年11月 | 山梨県 | 大新工業㈱ | 山梨県甲府市 | 鎌田川上流2工区河川工事(一部債務)(余フ) | 山留工事 | SP-VL*12.5m*244枚 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|---------|-------|-------------------|-------------|---------------------------------------|--------|--|
| 令和2年11月 | 西桂町 | 佛巴組 | 山梨県南都留郡西桂町 | (仮称)宮作橋下部右岸工事 | 山留工事 | H300*10.5m*4本 H300*10.0m*1本 H300*9.5m*1本 |
| 令和2年11月 | 山梨県 | ㈱ゼロ | 山梨県笛吹市 | 東八代合同庁舎空調設備改修工事 | 地盤改良工事 | |
| 令和2年12月 | 国土交通省 | 木内建設㈱ | 静岡県静岡市 | 令和元年度 1号清水立体清水IC第3高架橋下部 工事 | 全旋回 | φ 1200*25.4m*14本 φ 1200*25.4m*12本 |
| 令和2年12月 | 山梨県 | 砂田建設工業㈱ | 山梨県南巨摩郡富士川町 | 主要地方道 市川三郷富士川線 富士橋橋梁下部 (A1橋台)工事(一部債務) | 全旋回 | φ 1000*9.2m*22本 |
| 令和2年12月 | 佐野市 | 共和建設㈱ | 栃木県佐野市 | 市道2級150号堀米1号線(田之入橋)災害復旧工事(その2) | 全旋回 | φ 1000*11.415m*4本 |
| 令和2年12月 | 国土交通省 | ㈱ピーエス三菱 東京土木支店 | 栃木県栃木市 | R1谷田川橋(左岸)耐震他工事 | 全旋回 | φ 1000*30.8m*6本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工 事 名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-----|------------------|--------|---|------------|--|
| 令和3年1月 | 埼玉県 | ㈱島村工業 | 埼玉県深谷市 | 総選徐)社会資本整備総合交付金(橋りょう整備) 工事(上武大橋P15橋脚撤去工) | 障害撤去工事 | φ 2000*12.50m*19本 φ 2000*10.64m*4本 |
| 令和3年1月 | 山梨県 | 地建工業㈱ | 山梨県甲府市 | 流域河川工事(一部債務)【ハット型鋼矢板工・材工 共】 | 山留工事 | SP-10*7.5m*67枚 |
| 令和3年1月 | 山梨県 | ㈱芦沢組土木 | 山梨県笛吹市 | 渋川河川工事(一部債務)(余フ) | 山留工事 | SP-Ⅲ*8.0m*8枚 |
| 令和3年1月 | 茨城県 | ㈱小薬建設 | 茨城県筑西市 | 02国補地道 第02-03-606-0-003号 橋梁下部工事(その2) | 全旋回 | φ 1000*20.47m*20本 |
| 令和3年1月 | 中央市 | 中央市 管財課 | 山梨県中央市 | 中央市立田富市民体育館及び中央市立田富市民 プール・ソーラーシステム解体工事 | 解体工事 | 体育館 RC2F1,582.37㎡ プール・ソーラーシステム 1,419.55 |
| 令和3年1月 | 東京都 | 大木建設㈱ 東京 土木支店 | 東京都中央区 | 佃大橋(取付部)長寿化工事(その4) | 超低空頭スライド工法 | φ 1000*23.0m*5本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工 事 名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|-------------------|----------------|----------------------------------|---------------|--|
| 令和3年1月 | 国土交通省 | ㈱ピーエス三菱 東京土木支店 | 栃木県栃木市 | R1谷田川橋(左岸)耐震他工事 | 低空頭スライド 工法 | φ 1000*30.2m*4本 |
| 令和3年1月 | 北杜市 | 北杜市 企画部 管財課 | 山梨県北杜市 | 高根町五町田地区揚水ポンプ設置工事 | さく井工事 | 井戸掘削D=180m ポンプ揚水管N=22本 ポンプ1台 |
| 令和3年2月 | 山梨県 | ㈱岩間建設 | 山梨県南アルプス市 | 八糸川河川工事(一部債務) | 全旋回 | φ 1000*11.25m*8本 |
| 令和3年2月 | 茨城県 | 金成重機建設㈱ | 茨城 県日立市 | 30国補街整 第30-08-944-007号 道路改良工事 | 全旋回 | φ 1500*14.4m*1本 φ 1500*17.6m*1本 |
| 令和3年2月 | 民間 | 街巴組 | 山梨県大月市 | 大月市某工事 | 山留工事 | H100*100*1.2m*72本 |
| 令和3年3月 | 静岡市 | 第一建設㈱ | 静岡県静岡市 | 令和2年度 葵北市橋債第2号 郷島旧県道線(浅間橋)橋梁架替工事 | 全旋回 | φ 1000*11.2m*4本 φ 1000*8.7m*2本 φ 1000*12.7m*2本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|-------------------|------------|--|----------------|--|
| 令和3年3月 | 東京都 | 大木建設㈱ 東京 土木支店 | 東京都中央区 | 佃大橋(取付部)長寿化工事(その4) | 超低空頭スライ ド工法 | φ 1200*6.0m*17本 (障害撤去工事) |
| 令和3年3月 | 民間 | ジャパンパイル㈱山梨工場 | 山梨県南巨摩郡身延町 | ジャパンパイル(株)山梨工場 (仮称)不良杭処分 工事 | 不良杭処分工事 | |
| 令和3年3月 | 国土交通省 | ㈱新井組 | 東京都江東区 | R2荒川下流東砂地区耐震対策工事 | 障害撤去工事 | φ 1200*24.00m*1本 |
| 令和3年3月 | 山梨県 | 長田組土木・望月 組土木JV | 山梨県甲府市 | 国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合1・ 2号橋(仮称)下部工事(一部債務)(余フ) | 全旋回 | φ 1500*40.1m*8本 φ 1500*43.3m*4本 φ 1500*43.7m*4本 φ 1500*46.6m*4本 φ 1500*48.5m*4本 |
| 令和3年3月 | 国土交通省 | ㈱橋本組 | 静岡県静岡市 | 令和2年度 1号清水立体飯田高架橋ONランプ下 部工事 | 全旋回 | φ 1000*30.6m*4本 φ 1200*18.8m~19.1m*10本 φ 1200*21.3m~21.8m*6本 φ 1200*21.9m*4本 φ 1200*23.6m*6本 |
| 令和3年3月 | 長野県 | ㈱黒澤組 | 長野県南佐久郡川上村 | 令和2年度 国補橋梁災害関連工事(1年災)(主) 梓山海ノロ線 川上村 男橋 | 全旋回 | φ 1000*10.7m*18本 |

| 年 月 | 発注者 | 元 請 | 施工場所 | 工事名 | 工法 | 杭 明 細 |
|--------|-------|-------|--------|---------------------------------|-----|------------------------------------|
| 令和3年3月 | 国土交通省 | 静和工業㈱ | 静岡県静岡市 | 令和2年度 1号清水立体飯田高架橋OFFランプ下 部工事 | 全旋回 | φ 1000*30.4m*4本 φ 1200*17.5m*4本 |
| | | | | | | φ 1200*18.9m*4本 φ 1200*20.7m*8本 |
| | | | | | | φ 1200*21.7m*8本 |