

| 年 月    | 発注者  | 元 請            | 施 工 場 所 | 工 事 名                      | 工 法  | 杭 明 細                                                                      |
|--------|------|----------------|---------|----------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|
| 令和3年4月 | 民間   | 大新工業・中村建設JV    | 山梨県笛吹市  | (仮称)甲府信用金庫 笛吹支店解体工事        | 解体工事 |                                                                            |
| 令和3年5月 | 宇都宮市 | 宇都宮土建工業(株)     | 栃木県宇都宮市 | (仮称)平出架道橋工事(分割3号)          | 全旋回  | φ 1200*15.39m*6本<br>φ 1200*18.31m*9本                                       |
| 令和3年5月 | 民間   | 鉄建・コーアツ・東鉄工業JV | 山梨県中央市  | 中央新幹線 釜無川橋りょう他工事           | 全旋回  | φ 2000*31.2m*9本<br>φ 2000*31.2m*9本<br>φ 1800*30.6m*16本<br>φ 1800*23.0m*16本 |
| 令和3年5月 | 愛知県  | 青山建設(株)        | 愛知県豊橋市  | 道路改良工事(住宅基盤関連)(弘法橋・R2)     | 全旋回  | φ 1200*23.1m*16本                                                           |
| 令和3年5月 | 福島県  | (株)渡辺組         | 福島県いわき市 | いわき市湯本障害物撤去工事              | 全旋回  | φ 1200*8.0m*11本                                                            |
| 令和3年6月 | 民間   | (株)YSK e-com   | 山梨県甲府市  | 株式会社Ysk e-com様社屋増築工事【地盤調査】 | 地盤調査 |                                                                            |

| 年 月    | 発注者   | 元 請                 | 施 工 場 所 | 工 事 名                         | 工 法    | 杭 明 細                                                               |
|--------|-------|---------------------|---------|-------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 令和3年6月 | 福島県   | 三崎・福浜大一JV           | 福島県いわき市 | 公共下水道 東部浄化センター建設工事(合流ポンプ施設土木) | 障害撤去工事 | φ 1200*5.0m*10本<br><br><br><br>                                     |
| 令和3年6月 | 国土交通省 | 鈴与建設(株)             | 静岡県静岡市  | 令和2年度 1号清水立体尾羽第2高架橋下部工事       | 全旋回    | φ 1200*24.0m*20本<br><br><br><br>                                    |
| 令和3年6月 | 民間    | (株)地場工務店            | 山梨県中央市  | コニカ甲府サイトG3棟排気バグフィルタ基礎工事       | 鋼管杭工事  | φ 267.4mm*6.7m*4本<br><br><br><br>                                   |
| 令和3年7月 | 民間    | ユーミーコーポレーション(株)山梨支店 | 山梨県甲府市  | (仮称)Y&M15甲府市大里町新築工事           | 地盤改良工事 | <br><br><br><br>                                                    |
| 令和3年7月 | 千葉県   | 片岡建設(株)             | 千葉県匝瑳市  | 国道道路改築工事((仮称)笹曾根橋下部工(P2~P4))  | 全旋回    | φ 1500*26.326m*8本<br>φ 1500*29.343m*8本<br>φ 1500*28.311m*8本<br><br> |
| 令和3年8月 | 静岡市   | 第一建設(株)             | 静岡県静岡市  | 令和2年度 150号久能拡幅(柳沢橋)橋梁架設工事     | 全旋回    | φ 1000*12.31m*12本<br>φ 1000*12.82m*15本<br><br><br>                  |

| 年 月    | 発注者   | 元 請             | 施 工 場 所    | 工 事 名                         | 工 法           | 杭 明 細                                                         |
|--------|-------|-----------------|------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| 令和3年8月 | 山梨県   | (株)興龍社          | 山梨県甲府市     | 甲府東高校体育館床改修工事                 | 低空頭スライド<br>工法 | φ1000*12.7m*29本<br><br><br><br>                               |
| 令和3年8月 | 国土交通省 | (株)黒澤組          | 長野県上田市     | R2国道18号上田BP神川橋下部4他            | 全旋回           | φ1200*9.23m*12本<br>φ1200*10.47m*9本<br>φ1200*12.34m*9本<br><br> |
| 令和3年8月 | 甲府市   | 甲府地区広域行政事務組合    | 山梨県中巨摩郡昭和町 | 国母公園遊具撤去工事                    | 解体工事          | <br><br><br><br>                                              |
| 令和3年8月 | 民間    | 東鉄工業(株) 東北支店    | 岩手県大船渡市    | リアス線第二赤崎橋梁改築工事                | 低空頭スライド<br>工法 | 上空制限5.5m<br>φ1000*12.0m*6本<br>φ1000*12.0m*8本<br><br>          |
| 令和3年9月 | 国土交通省 | 名工建設(株)         | 静岡県静岡市     | 令和元年度 1号清水立体清水IC東道路建設工事       | 全旋回           | φ1200*16.9m*12本<br>φ1200*17.9m*6本<br>φ1200*19.5m*14本<br><br>  |
| 令和3年9月 | 民間    | ジャパンパイル(株) 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 処分杭(運搬、処分)工事 | 不良杭処分工事       | 処分杭小割り解体 261.46t<br><br><br>                                  |

| 年 月     | 発注者   | 元 請      | 施工場所    | 工 事 名                     | 工 法           | 杭 明 細              |
|---------|-------|----------|---------|---------------------------|---------------|--------------------|
| 令和3年9月  | 山梨県   | 富士島建設(株) | 山梨県韮崎市  | 朝穂堰地区 白砂水路トンネル工事(明許)      | 推進工事          | HP φ 800mm         |
|         |       |          |         |                           |               | φ 250mm L=1.0m*21本 |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
| 令和3年9月  | 国土交通省 | (株)石井組   | 静岡県富士市  | 令和3年度 139号富士改良蓼原高架橋下部工事   | 全旋回           | φ 1200*9.0m*9本     |
|         |       |          |         |                           |               | φ 1200*9.8m*12本    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
| 令和3年9月  | 山梨県   | 特殊興業(株)  | 山梨県北杜市  | 長坂地区 長坂活性化農道衣川橋梁下部工事(明許)  | 全旋回           | φ 1000*10.5m*6本    |
|         |       |          |         |                           |               | φ 1000*11.0m*6本    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
| 令和3年10月 | 国土交通省 | (株)島村工業  | 埼玉県加須市  | R2利根川右岸佐波堤防強化(上・下)工事      | 障害撤去工事        | φ 1500*4.5m*31本    |
|         |       |          |         |                           |               | φ 1500*.4.7m*65本   |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
| 令和3年10月 | 民間    | (株)テノヨ武田 | 東京都文京区  | (仮称)テノヨ武田 東京営業所アスベスト採取・分析 | 採取・分析         |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
| 令和3年10月 | 宇都宮市  | (株)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)        | 低空頭スライド<br>工法 | φ 1500*7.9m*1本     |
|         |       |          |         |                           |               | φ 1500*7.9m*1本     |
|         |       |          |         |                           |               |                    |
|         |       |          |         |                           |               |                    |

| 年 月     | 発注者             | 元 請                        | 施工場所        | 工 事 名                                    | 工 法                | 杭 明 細                       |
|---------|-----------------|----------------------------|-------------|------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 令和3年10月 | 富士川町            | 早野組・ゼロ・植野<br>興業JV          | 山梨県南巨摩郡富士川町 | 富士川町新庁舎建設建築主体工事                          | MUGNUM工法           | JP-NPH-A φ900-700*10m*51本   |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | JP-NPH-A φ900-700*5m*27本    |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
| 令和3年10月 | 揖斐川町            | 西濃建設(株)                    | 岐阜県揖斐郡揖斐川町  | 建設工第21号 道路メンテナンス補助 井ノ口橋耐<br>震補強(P7下部工)工事 | 低空頭スライド<br>工法      | φ1200*15.4m*8本              |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
| 令和3年11月 | 佐久市             | (株)佐久総合                    | 長野県佐久市      | 令和2年度 国補 令和元年度東日本台風豪雨災害<br>復旧事業 越瀬橋復旧工事  | 全旋回                | φ1000*10.36m*4本             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | φ1000*11.25m*4本             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
| 令和3年11月 | 民間              | (株)早野組                     | 山梨県甲府市      | 株式会社Ysk e-com様本社増築工事                     | Smart-<br>MUGNUM工法 | JP-NPH-A φ600-450*6m*8本     |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | JP-NPH-B φ600-450*6m*8本     |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | JP-NPH-A φ440-300-450*6m*16 |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | JP-NPH-A φ440-300*6m*14本    |
| 令和3年11月 | 佐久穂町            | 畑八開発(株)                    | 長野県南佐久郡佐久穂町 | 令和2年度 国補 河川災害関連工事(1年災)                   | 全旋回                | φ1200*13.0m*4本              |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    |                             |
| 令和3年11月 | 秩父市             | 斎藤組・山本組・<br>矢澤フェロマイト<br>JV | 埼玉県秩父郡小鹿野町  | 新秩父ミュージックパーク送水管第2ポンプ室築造工事                | 全旋回                | φ1000*11.2m*13本             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | φ1000*12.2m*4本              |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | φ1000*11.45m*3本             |
|         |                 |                            |             |                                          |                    | φ1000*13.45m*4本             |
|         | φ1200*13.45m*9本 |                            |             |                                          |                    |                             |

| 年 月     | 発注者  | 元 請       | 施工場所        | 工 事 名                                  | 工 法  | 杭 明 細                                |
|---------|------|-----------|-------------|----------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 令和3年11月 | 甲府市  | 甲府市 建築営繕課 | 山梨県甲府市      | 緑が丘スポーツ公園テニスコートA解体工事                   | 解体工事 | テニスコート6面<br>観覧スタンド ほか                |
| 令和3年11月 | 茨城県  | (株)川田建材工業 | 茨城県筑西市      | 03国補地道 第03-03-606-0-005号 橋梁下部工事 (A2橋台) | 全旋回  | φ 1000*19.3m*14本                     |
| 令和3年11月 | 山梨県  | (株)岩間建設   | 山梨県南アルプス市   | 八糸川河川工事(一部債務)(2補)場所打杭工事 下流左岸           | 全旋回  | φ 1000*10.0m*6本                      |
| 令和3年11月 | 佐久穂町 | 畑八開発(株)   | 長野県南佐久郡佐久穂町 | 令和3年度 R1公共土木施設(橋梁災害)復旧工事               | 全旋回  | φ 1000*12.09m*4本<br>φ 1000*12.52m*4本 |
| 令和3年11月 | 民間   | (有)荻野工務所  | 山梨県甲府市      | DCMくろがねや 旧本社建物浄化槽撤去工事                  | 山留工事 | SP-Ⅲ*7.0m~8.0m*68枚                   |
| 令和3年11月 | 民間   | 鉄建建設(株)   | 山梨県富士吉田市    | 中央自動車道 浅間高架橋北耐震補強(下部工) 工事              | 全旋回  | φ 1200*17.8m*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11月 | 愛知県   | 青山建設(株)     | 愛知県豊橋市    | 道路改良工事(住宅基盤関連)(弘法橋・R3)                | 全旋回  | φ1500*23.26m*6本<br><br><br>                        |
| 令和3年11月 | 山梨県   | (有)タナカ設備    | 山梨県笛吹市    | 空気弁その他改修工事 *漏水対策 左岸3313号<br>排泥工(立坑工事) | 立孔工事 | φ2000*7.5m*1本<br><br><br>                          |
| 令和3年12月 | 山梨県   | 長田組土木(株)    | 山梨県中央市    | 鎌田川上流1工区河川工事(一部債務)(余)                 | 山留工事 | SP-VL*12.5m*201枚<br><br><br>                       |
| 令和3年12月 | 国土交通省 | 青木あすなろ建設(株) | 静岡県静岡市    | 令和2年度 1号清水立体清水IC第2高架橋下部工事             | 全旋回  | φ1200*17.957m*44本<br>φ1200*18.903m*40本<br><br><br> |
| 令和3年12月 | 山梨県   | (株)飯塚工業     | 山梨県笛吹市御坂町 | みさか桃源の郷地区 農道8号1工区改良工事その2(明許)          | 全旋回  | φ1000*10.0m*6本<br>φ1000*8.9m*6本<br><br><br>        |
| 令和3年12月 | 山梨県   | 大新工業(株)     | 山梨県中央市    | 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*253枚<br><br><br>                       |

| 年 月     | 発注者  | 元 請      | 施工場所        | 工 事 名                                     | 工 法   | 杭 明 細                                        |
|---------|------|----------|-------------|-------------------------------------------|-------|----------------------------------------------|
| 令和3年12月 | 茨城県  | (株)小葉建設  | 茨城県筑西市      | 03国補地道 第03-03-606-0-004号 橋梁下部工事<br>(P3橋脚) | 全旋回   | φ1000*21.7m*15本<br><br><br><br>              |
| 令和3年12月 | 山梨県  | 芙蓉建設(株)  | 山梨県富士吉田市    | 入山川河川工事(一部債務)(余フ)(2補)                     | 鋼管杭工事 | φ400*7.0m~7.5m*12本<br><br><br><br>           |
| 令和3年12月 | 山梨県  | 長田組土木(株) | 山梨県甲府市      | 鎌田川上流3工区河川工事(一部債務)(余)                     | 山留工事  | SP-VL*12.0m*271枚<br><br><br><br>             |
| 令和3年12月 | 長野県  | (株)黒澤組   | 長野県南佐久郡川上村  | 令和3年度 河川災害関連(橋梁)工事(主)梓山海ノ口線 川上村 男橋2工区     | 全旋回   | φ1000*9.0m*18本<br><br><br><br>               |
| 令和3年12月 | 佐久穂町 | 畑八開発(株)  | 長野県南佐久郡佐久穂町 | 令和2年度 R1災公共土木施設(橋梁)災害復旧工事                 | 全旋回   | φ1000*22.4m*4本<br>φ1000*18.3m*4本<br><br><br> |
| 令和4年1月  | 栃木県  | (株)本田工務店 | 栃木県那須郡那須町   | 橋梁下部工事 黒磯那須BPその2(快安道補)                    | 全旋回   | φ1200*7.13m*15本<br><br><br><br>              |

| 年 月    | 発注者   | 元 請          | 施 工 場 所     | 工 事 名                          | 工 法        | 杭 明 細                                                                                              |
|--------|-------|--------------|-------------|--------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和4年1月 | 佐久穂町  | 畑八開発(株)      | 長野県南佐久郡佐久穂町 | 令和2年度 R1災公共土木施設(橋梁)災害復旧工事      | 山留工事       | SP-IV*11.0m*66枚<br><br><br>                                                                        |
| 令和4年1月 | 国土交通省 | アイサワ工業(株)    | 静岡県静岡市      | 令和3年度 1号清水立体尾羽第1高架橋下部工事        | 全旋回        | φ 1200*33.20m*5本<br>φ 1200*34.20m*6本<br>φ 1000*32.70m*4本<br>φ 1000*33.30m*4本                       |
| 令和4年2月 | 飯能市   | (株)山口組       | 埼玉県飯能市      | 災害復旧工事(1災害225号)下原橋下部工          | 全旋回        | φ 1000*4.4m*2本<br><br><br>                                                                         |
| 令和4年2月 | 山梨県   | 加藤建設(株)      | 山梨県南巨摩郡身延町  | R2国道52号峡南地区耐震補強他工事             | 超低空頭スライド工法 | φ 1500*5.00m*10本<br><br><br>                                                                       |
| 令和4年2月 | 埼玉県   | (株)ISI・ビルド   | 埼玉県戸田市      | 令和3年度 橋りょう修繕工事(沼口橋耐震補強工)       | 超低空頭スライド工法 | φ 1000*28.40m*4本<br><br><br>                                                                       |
| 令和4年2月 | 民間    | (株)フジタ 名古屋支店 | 愛知県東海市      | 名鉄河和線 養父森岡線鉄道交差事業及び新駅設置工事(その2) | 全旋回        | φ 1100*42.79m*8本<br>φ 1300*33.5m~35.19m*12本<br>φ 1300*36.76m~37.59m*12本<br>φ 1300*39.5m~42.22m*12本 |

| 年 月    | 発注者 | 元 請               | 施工場所      | 工 事 名                                           | 工 法        | 杭 明 細              |
|--------|-----|-------------------|-----------|-------------------------------------------------|------------|--------------------|
| 令和4年2月 | 山梨県 | (株)青柳興業           | 山梨県南アルプス市 | 南アルプス警察署下水道接続工事                                 | 山留工事       | H350*350*10.0m*14本 |
|        |     |                   |           |                                                 |            | H300*300*9.0m*14本  |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
| 令和4年2月 | 山梨県 | 風間興業(株)           | 山梨県笛吹市    | 国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)東油川ランプ道路改良工事(一部債務)(余フ)(2補) | 山留工事       | H400*400*14m*7本    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
| 令和4年2月 | 鹿沼市 | 川上建設(株)           | 栃木県鹿沼市    | 令和3年度市道0365号線新田橋下部工建設工事                         | 全旋回        | φ1500*16.20m*5本    |
|        |     |                   |           |                                                 |            | φ1500*18.30m*9本    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
| 令和4年2月 | 民間  | (株)タワーライン・ソリューション | 群馬県高崎市    | CS群馬高崎KG発電所アクセス線新設工事No.77                       | 超低空頭スライド工法 | φ1200*21.0m*4本     |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
| 令和4年3月 | 民間  | (株)熊谷組            | 東京都江戸川区   | 荒川・中川橋りょうP11橋脚電気防食設備撤去工事                        | 低空頭スライド工法  | φ1200*48.0m*1本     |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
| 令和4年3月 | 埼玉県 | (株)島村工業           | 埼玉県戸田市    | 総A徐)南部流域処理場 分水槽再構築基礎工事                          | 障害撤去工事     | φ1200*8.0m*122本    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |
|        |     |                   |           |                                                 |            |                    |

| 年 月    | 発注者 | 元 請                 | 施 工 場 所    | 工 事 名                        | 工 法            | 杭 明 細                  |
|--------|-----|---------------------|------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 令和4年3月 | 長野県 | (株)黒澤組              | 長野県南佐久郡川上村 | 令和3年度 河川等災害関連(砂防)工事 居倉1工区    | 全旋回            | φ 1000*8.7m*2本         |
|        |     |                     |            |                              |                | φ 1000*9.5m*2本         |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
| 令和4年3月 | 民間  | (株)フジタ 名古屋支店        | 岐阜県本巣市     | 東海環状自動車道 七五三高架橋他1橋(下部工)工事    | 全旋回            | φ 1500*8.3m~8.8m*22本   |
|        |     |                     |            |                              |                | φ 1500*9.2m~9.9m*82本   |
|        |     |                     |            |                              |                | φ 1500*10.8m~10.9m*33本 |
|        |     |                     |            |                              |                | φ 1500*11.3m~11.4m*26本 |
|        |     |                     |            |                              |                | φ 1500*14.8m*11本       |
| 令和4年3月 | 民間  | (株)瀧口製作所            | 山梨県北杜市     | 株式会社瀧口製作所 組立工場新築工事 地盤調査(その2) | 地盤調査           |                        |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
|        |     |                     |            |                              |                |                        |
| 令和4年3月 | 中央市 | 長田組土木・齋藤建設・依田工務店 JV | 山梨県中央市     | 中央市立田富北小学校校舎建設(建築主体)工事       | MUGNUM-BASIC工法 | PHC-A φ 700*12.0m*19本  |
|        |     |                     |            |                              |                | PHC-C φ 700*12.0m*5本   |
|        |     |                     |            |                              |                | PHC-A φ 600*12.0m*40本  |
|        |     |                     |            |                              |                | PHC-C φ 600*12.0m*11本  |
|        |     |                     |            |                              |                | PHC-A φ 600*12.0m*2本   |