

工事实績一覧(令和3年度～令和5年度)

| 令和3年度(第16期) | | | | | | 令和3年1月1日～令和3年12月31日 | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------|--------|------------|--------|
| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | |
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 |
| 大・中口径 推進工 | 三共(株) (株)ケーアイ | 下請 | 雄物川下流新波地区付替道路外工事 | 秋田県 秋田市 | Φ1000 アンクルモール | 15.4 m | 1 | 15.4 m | 粘性土 | — |
| | (株)清野工務店 グランド興機(株) | 下請 | R-3災 第3769号北浜地区下水道 災害復旧工事その3 | 宮城県 塩竈市 | Φ800 アンクルモール | 61.0 m | 1 | 61.0 m | 砂質土 | — |
| | (株)関電工 (株)コアエンジニアリング | 下請 | 株式会社SUBARU(本)高圧配線地中化(TCTン ネル横)工事 | 群馬県 太田市 スバル工場 | Φ900鋼管 アンクルモール | 40.0 m | 2 | 20.0 m | 粘性土 | 50 mm |
| 小 進 口 工 径 推 | 鈴縫工業(株) | 下請 | 31国補道防災 道路冠水対策工事 | 茨城県 大子町 | Φ600 アンクルモール | 26.9 m | 1 | 26.9 m | 玉石混 砂礫土 | — |
| | 関東土建(株) (株)コアエンジニアリング | 下請 | 公共下水道幹線下水道築造(流関第43工区)工 事 | 群馬県 高崎市 | Φ400 ハードロック | 65.5 m | 2 | 32.7 m | 玉石混 砂礫土 | — |

令和3年1月1日～令和3年12月31日

| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | | | |
|---|--------------------------|------|--|-----------------|--------------------|-------|------|-------|------|--------|------------|---|
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 | | |
| 塩 取 付 ・ 管 推 進 工 ・ 斜 坑 | (株)コアエンジニアリング | 下請 | 下水道管路施設長寿命化対策工事(第1工区) 工事 | 群馬県 高崎市 | Φ250 スピーダー | 68.1 | m | 2 | 39.6 | m | 粘性土 | — |
| | (有)町田建設 | 下請 | 社会資本整備総合交付金事業公共下水道合併工事 (北部処理区・北部第十排水区)その1工区 | 栃木県 壬生町 | Φ350 ベビーモール | 18.6 | m | 1 | 18.6 | m | 礫混り 粘性土 | — |
| | (株)コアエンジニアリング | 下請 | 公共下水枝線管渠築造工事(第1工区) | 群馬県 藤岡市 | Φ200 スピーダー | 15.9 | m | 1 | 15.9 | m | 粘性土 | — |
| | (有)猿田工業 | 下請 | 第03-13-112-0-008号管渠布設工事(第8工 区) | 茨城県 常陸大宮市 | Φ300 ベビーモール | 3.0 | m | 1 | 3.0 | m | 粘性土 | — |
| | 愛功建設(株) | 下請 | 3国補公下第3号 枝線管渠工事 | 茨城県 大洗町 | Φ300 ベビーモール | 1.3 | m | 1 | 1.3 | m | 砂質土 | — |
| | (株)コアエンジニアリング | 下請 | 下水道管路施設長寿命化対策工事(第2工区) | 群馬県 高崎市 | Φ250・Φ200 スピーダー | 176.8 | m | 4 | 54.8 | m | 粘性土 | — |
| | 永和建設(株) | 下請 | 京葉電鉄軌道下ガス管工事における探査工事 | 千葉県 松戸市 | スピーダー リード管推進 | 15.5 | m | 3 | 15.5 | m | — | — |
| 一 般 土 木 | 野内商事(株) | 下請 | R2(石綿管更新)配水管布施替工事 | 茨城県 茨城町 | 中詰注入工 | | | | | | | |
| | 愛功建設(株) | 下請 | 2単独改良第3号配水管布施替工事 | 茨城県 大洗町 | 中詰注入工 | | | | | | | |
| | (株)関電工 (株)コアエンジニアリング | 下請 | 株式会社SUBARU(本)高圧配線地中化(TCTン ネル横)工事 | 群馬県太田市 スバル工場 | 中詰注入工 | | | | | | | |
| | (株)風組 (株)ケーアイ | 下請 | R3甚之助谷第6号排水TNボーリング他工事 | 石川県 白石市 | 鋼管引抜工事 | | | | | | | |
| | 前田・大日本土木・若生JV (株)ケーアイ | 下請 | 石巻市石巻中央幹線管渠復興建設工事その5 | 宮城県 石巻市 | 溶接工事 | | | | | | | |

| 令和4年度(第17期) | | | | | | 令和4年1月1日～令和4年12月31日 | | | | |
|-------------|-----------------------|------|--|-------------|------------------|---------------------|------|---------|------|--------|
| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | |
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 |
| 大・中口径推進工 | 清水建設(株) 大栄テックス(株) | 下請 | 姫路市汐入川西川放流路幹線建設工事 | 兵庫県 姫路市 | Φ2400 ユニコーン | 266.1 m | 1 | 266.1 m | 砂礫土 | 100 mm |
| | 常総・小若・誠殖産JV (株)小城組 | 下請 | 3国補北公共公共埠頭雨水管線放流渠整備工事 | 茨城県 神栖市 | Φ3000 土圧推進 | 73.3 m | 2 | 36.7 m | 砂質土 | — |
| | (株)奥村組 (株)ケーアイ | 下請 | 福島先達山太陽光 | 福島県 福島市 | Φ1350 アンクルモール | 83.0 m | 2 | 41.50 m | 土丹 | — |
| 小口径推進工 | 令和建設(株) | 下請 | 利根上水県単第03-85-402-0-001号利根上水 県単第03-85-402-0-006号(合併)緊急連絡管 布設工事(1工区) | 茨城県 守谷市 | Φ600 アイアンモール | 86.4 m | 1 | 86.4 m | 砂礫土 | — |
| | 令和建設(株) | 下請 | 令和3年度 国補坂町清水線流末整備工事 | 茨城県 守谷市 | Φ400 アイアンモール | 86.4 m | 2 | — | 砂質土 | — |
| | 永和建設(株) | 下請 | 京葉電鉄軌道下ガス管推進工事 | 千葉県 松戸市 | Φ300 アイアンモール | 38.3 m | 1 | 38.3 m | — | — |
| | (株)植木組 (株)ケーアイ | 下請 | 親沢地区坑井低圧採収設備工事の内、 フローライン信越本線横断部工事 | 新潟県 長岡市 | Φ600 アンクルモール | 72.5 m | 1 | 72.5 m | 砂質土 | — |

令和4年1月1日～令和4年12月31日

| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | |
|--------------------|----------------------------|----------------|--|-------------|-------------------|-------|------|-------|------|--------|
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 |
| 取付管 塩ビ・斜坑 推進 | 永和建設(株) | 下請 | 京葉電鉄軌道下ガス管推進工事 | 松戸市 京葉ガス | Φ450 ベビーモール | 7.0 m | 1 | 7.0 m | — | — |
| | (株)貝沢設備工業 (株)コアエンジニアリング | 下請 | コープぐんま コープ箕郷店(仮称)新設工事 | 群馬県 高崎市 | Φ350 グットモール | 2.6 m | 1 | 2.6 m | 砂礫土 | — |
| 一般土木 | 令和建設(株) | 下請 | 利根上水県単第03-85-402-0-001号利根上水 県単第03-85-402-0-006号(合併)緊急連絡管 布設工事(1工区) | 茨城県 守谷市 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | 清和工業(株) | 下請 | 仮)配水管中詰注入工事 | 日立市 豊浦工場 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | (有)町田建設 | 下請 | 仮)ライナー切断工事 | 栃木県 壬生町 | ライナー切断工事 | | | | | |
| | (株)多賀工事社 | 下請 | 仮)ガス管中詰注入工事 | 日立市 国分町 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | 永和建設(株) | 下請 | 京葉電鉄軌道下ガス管推進工事 | 千葉県 松戸市 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | 野口機設工業(株) | 下請 | R2国道50号下館BP玉戸地区改良工事の内 既設構造物削孔工事 | 茨城県 筑西市 | オールケーシング | | | | | |
| | (株)多賀工事社 | 下請 | 仮)ガス管中詰注入工事 | 日立市 田尻町 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | (株)多賀工事社 | 下請 | 仮)ガス管中詰注入工事 | 日立市 中成沢町 | 中詰注入工事 | | | | | |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | ケーシング立坑築造・ケーシング切断 | | | | | |
| | 常磐興業(株) | 下請 | R3上下布設替第10号工事 | 茨城県 守谷市 | 中詰注入工事 | | | | | |
| (株)多賀工事社 | 下請 | 南江団地(A、B棟)解体工事 | 日立市 鮎川町 | 中詰注入工事 | | | | | | |

| 令和5年度(第18期) | | | | | | 令和5年1月1日～令和5年12月31日 | | | | |
|----------------------|-------------------------------|------|--------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|------|---------|------------|--------|
| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | |
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 |
| 径大 推・ 進中 工口 | 清水建設(株) (株)ケーアイ | 下請 | 大熊町大熊西地区基盤整備工事 | 福島県 大熊町 | Φ800 アンクルモール | 35.0 m | 1 | 35.0 m | 土丹 | — |
| 小口径 推進 工 | 関東土建(株) (株)コアエンジニアリング | 下請 | 公共下水道幹線下水道築造(流関第43工区)工 事 | 群馬県 高崎市 | Φ400 ハードロック | 56.75 m | 3 | 35.75 m | 玉石混 砂礫土 | — |
| | (株)山富士産業 (株)コアエンジニアリング | 下請 | 国補流域関連高崎市公共下水道枝線下水道築 造工事(流関第35工区) | 群馬県 高崎市 | Φ400 ハードロック | 28.3 m | 1 | 28.3 m | 玉石混 砂礫土 | — |
| | 松井・星野JV (有)横浜ベイサイドサービ ス | 下請 | 建配第5号送水管布設工事 | 新潟県 長岡市 | Φ600アンクルモー ルスーパー | 112.7 m | 1 | 112.7 m | 玉石混 砂礫土 | — |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台富士山地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | Φ250 アイアンモール | 24.6 m | 5 | 9.0 m | 砂質土 | — |
| | (株)コーワ | 下請 | 第05-32-122-K-001号国補特環公共下水道管 路工事 | 茨城県 東海村 | Φ250 アイアンモール | 45.1 m | 1 | 45.1 m | 玉石混 砂礫土 | — |

令和5年1月1日～令和5年12月31日

| 工種 | 元請会社 注文者 | 請負区分 | 工事名 | 工事場所 発注者 | 管径 施工方法 | 施工延長 | | | 土質状況 | |
|---|---------------------------|----------------|--|------------------|----------------|------------|------|--------|------|--------|
| | | | | | | 推進延長 | スパン数 | 最長スパン | 土質 | 最大出現礫径 |
| 塩 取 付 管 推 進 工 斜 坑 | (株)佐藤工務店 | 下請 | 第05-32-121-K-002号 国補公下公共下水道管路 工事 | 茨城県 東海村 | Φ200 スピーダー | 96.0 m | 2 | 60.0 m | 粘性土 | — |
| | (株)佐藤工務店 | 下請 | 第05-32-121-K-002号 国補公下公共下水道管路工事 | 茨城県 東海村 | Φ300 グッドモール | 3.9 m | 1 | 3.9 m | 粘性土 | — |
| | 月白工業(株) (株)コーアエンジニアリング | 下請 | 民間工事 | 群馬県藤岡 市 民間 | Φ200 スピーダー | 15.0 m | 1 | 15.0 m | 粘性土 | — |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台富士山地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | Φ200 スピーダー | 11.5 m | 1 | 11.5 m | 砂質土 | — |
| 一 般 土 木 | 常磐興業(株) | 下請 | R4上水布設替第7号工事 | 茨城県 守谷市 | | 中詰注入工 | | | | |
| | 清和工業(株) | 下請 | 仮)中詰注入工事 | 日立市 日立金属工場 | | 中詰注入工 | | | | |
| | 清和工業(株) | 下請 | 仮)中詰注入工事 | 日立市 豊浦工場 | | 中詰注入工 | | | | |
| | フジタビルメンテナンス(株) 清和工業(株) | 下請 | (株)プロテリアル茨城工場社宅解体工事 | 日立市 日高町 | | 中詰注入工 | | | | |
| | (有)浅井設備工業 常磐興業(株) | 下請 | R4上水布設替第5号工事 | 茨城県 守谷市 | | 中詰注入工 | | | | |
| | (株)佐藤工務店 | 下請 | 第05-32-121-K-002号 国補公下公共下水道 管路工事 | 茨城県 東海村 | | 立坑築造工 | | | | |
| | 清和工業(株) | 下請 | 仮)豊浦工場アルミ線出荷場 排水管中詰注入工事 | 日立市 豊浦工場 | | 中詰注入工 | | | | |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台富士山地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | | ケーシング立坑築造工 | | | | |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台富士山地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | | 地盤改良工 | | | | |
| | (株)浅川建設 | 下請 | 後台富士山地区污水管布設(第1工区)工事 | 茨城県 那珂市 | | ケーシング切断 | | | | |
| | (株)コーワ | 下請 | 第05-32-122-K-001号国補特環公共下水道管 路工事 | 茨城県 東海村 | | ケーシング立坑築造工 | | | | |
| | (株)コーワ | 下請 | 第05-32-122-K-001号国補特環公共下水道管 路工 事 | 茨城県 東海村 | | 地盤改良工 | | | | |
| | 東鉄工業(株) (株)大曽根建設 | 下請 | 水戸運輸区構内検収設備整備工事 | 茨城県 水戸市 | | ライナー立坑築造工 | | | | |
| (株)多賀工事社 | 下請 | 仮)Φ150mm中詰注入工事 | 日立市 国分町 | | 中詰注入工 | | | | | |