

シームレスシステム工法施工実績

(農業用パイプラインの更生)

平成29年3月末現在

| 年月 | 発注者 | 施工場所 | 工事件名 | 管径 mm | 厚み mm | 長さ m |
|--------|-----------------------|---------------|----------------------------------------------|----------|----------|---------|
| H14.11 | 愛知県 半田農地開発事務所 | 愛知県 知多郡東浦町 | 平成14年度 愛知用水二期受託事業東浦支線 緒川新池分線その3工事のうち管更生工事 | 338 | 8.0 | 18.5 |
| H14.12 | 愛知県農地林務部 知多農林水産事務所 | 愛知県 知多郡美浜町 | 愛知用水二期受託事業 野間内海支線他 分線その1工事の内管更生工事 | 600 | 8.0 | 163.0 |
| H15.12 | 愛知県農地林務部 半田農林水産事務所 | 愛知県 知多郡東浦町 | 愛知用水二期受託事業 東浦支線石浜分線 三ツ池上分水他分線その1工事の内管更生工事 | 300 | 6.0 | 34.4 |
| H16.1 | 愛知県農地林務部 半田農林水産事務所 | 愛知県 半田市 | 愛知用水二期受託事業 東浦支線乙川分線 苗代分水その1工事の内管更生工事 | 250 | 3.0 | 98.6 |
| H16.2 | 愛知県農地林務部 知多農林水産事務所 | 愛知県 知多市 | 愛知用水二期受託事業 旭支線旭大池分線 馬池分水大草派線その1工事の内管更生工事 | 200 | 5.0 | 34.5 |
| H16.11 | 上川支庁 南部耕地出張所 | 北海道 富良野市 | 経営体育成基盤整備事業布部地区31工区 | 600 | 7.0 | 20.5 |
| H16.12 | 知多 農林水産事務所 | 愛知県 半田市 | 愛知用水二期受託事業東浦支線 乙川分線他1分水その11工事 | 200 | 3.0 | 24.5 |
| H17.1 | 知多 農林水産事務所 | 愛知県 半田市 | 愛知用水二期受託事業 半田支線金色分線十三塚分水 その3工事 | 350 | 3.0 | 27.0 |
| | | | | 600 | 7.0 | 133.0 |
| H17.1 | 中四国農政局 | 愛媛県 松山市 | 道後南部幹線5工区改修(その2)工事 | 440 | 5.0 | 46.6 |
| H17.1 | 静岡県浜松市 | 静岡県 浜松市 | 平成16年度かんがい排水(補修) 根洗用水地区2工事 | 500 | 5.0 | 180.5 |
| H18.1 | 静岡県西部農林事務所 | 静岡県 浜松市 | 平成17年度かんがい排水(補修) 根洗用水地区補修2工事 | 500 | 5.0 | 242.5 |
| H18.2 | 愛知県 東三河農林水産事務所 | 愛知県 豊橋市 | 豊川総合用水地区 大清水支線銅原分線管更生工事 | 450 | 6.0 | 71.5 |
| H18.8 | 東三河 農林水産事業所 | 愛知県 田原市 | 豊川用水二期受託事業 伊良湖支線その16工事 | 700 | 12.0 | 58.4 |
| | | | | 800 | 12.0 | 57.4 |
| | | | | 800 | 13.0 | 61.6 |
| H18.12 | 静岡県西部農林事務所 農地整備課 | 静岡県 浜松市 | 平成18年度 かんがい排水(補修) 三方原地区管補修3工事 | 400 | 6.0 | 203.0 |
| H19.2 | 東三河 農林水産事務所 | 愛知県 田原町 | 豊川用水二期受託事業 伊川津支線その1工事 | 400 | 8.0 | 60.0 |
| H19.2 | 大和平野 土地改良区事務所 | 奈良県 御所市 | 農地活用促進事業 雲梯線工事 | 250 | 7.0 | 64.0 |
| H19.2 | 三好町役場 | 愛知県 西加茂郡 | 農業集落排水管路補修工事 | 250 | 7.0 | 43.0 |
| H19.3 | 豊明市役所 | 愛知県 豊明市 | 農業用水管更生工事 | 400 | 6.0 | 55.5 |
| H19.3 | 松山市農林土木課 | 愛媛県 松山市 | 祝谷東町東光池ため池底樋管更生工事 | 200 | 3.0 | 24.2 |
| H19.11 | 東三河 農林水産事務所 | 愛知県 田原市 | 豊川用水二期受託事業 伊川津支線その2工事 | 400 | 8.0 | 72.5 |
| H19.12 | 宮城県 角田市土地改良区 | 宮城県 角田市 | 平成19年度隈東5期地区(性能診断) 大谷第1揚水機場・猿田ため池調査補修工事 | 500 | 7.0 | 40.0 |

シームレスシステム工法施工実績

(農業用パイプラインの更生)

平成29年3月末現在

| 年月 | 発注者 | 施工場所 | 工事件名 | 管径 mm | 厚み mm | 長さ m |
|---------|----------------------|-------------|-------------------------------------------------|-----------|----------|----------------|
| H20. 3 | 豊明市 | 愛知県 豊明市 | 農業集落排水資源循環統合補助事業 (機能強化対策)管路施設機能強化対策 その7工事 | 200 | 4.0 | 271.9 |
| | | | | 250 | 4.0 | 134.5 |
| | | | | 300 | 5.0 | 68.7 |
| H20. 12 | 島根県松江市 農林水産課 | 島根県 松江市 | 上大野町埴土地改修工事 | 200 | 3.0 | 19.5 |
| H21. 10 | 大阪府富田林市 水路排地課 | 大阪府 富田林市 | 山手町排水管ライニング工事 | 250 | 3.0 | 61.0 |
| H21. 11 | 新潟県魚沼市産業課 | 新潟県 魚沼市 | 赤土地用水路管渠更生工事 | 600 | 12.0 | 21.5 |
| H22. 1 | 豊橋市役所河川課 | 愛知県 豊橋市 | 水路改良工事2-1 | 600 | 15.0 | 16.0 |
| H22. 2 | 石川県中能登 農林総合事務所 | 石川県 羽咋郡 | 県営土地改良総合整備事業(生物育成型) 上野・大津地区用排水路工事その4 | 400 | 6.0 | 56.9 |
| H22. 2 | 井原市建設経済部 農林課農林整備係 | 岡山県 井原市 | 小規模ため池補強事業ため池改修工事 | 200 | 6.0 | 11.5 |
| H22. 2 | 北海道開発局 | 北海道 石狩郡 | 経営体新湧池地区30工区 | 450 | 11.0 | 16.5 |
| H22. 11 | 魚沼市役所 | 新潟県 魚沼市 | 平成22年度 農地き第12-12号 並柳地区山寺堰修繕工事 | 600 | 12.0 | 15.0 |
| H23. 1 | 石川県 中能登農林総合事務所 | 石川県 羽咋郡 | 平成21年度県営土地改良総合整備事業 (生物多様性型)上野・大津地区用水路工事 | 300 | 5.0 | 26.1 |
| | | | | 500 | 8.0 | 18.3 |
| H23. 3 | 石川県 中能登農林総合事務所 | 石川県 羽咋郡 | 県営中山総合整備事業 竹橋地区用水機場工事 | 300 | 5.0 | 18.6 |
| H24. 2 | 石川県央 農林総合事務所 | 石川県 河北郡 | 平成22年度県営中山間地域総合設備事業 竹橋地区富田工区用水機場工事 | 300 | 5.0 | 25.0 |
| H25. 1 | 三好市農業振興課 | 徳島県 三好市 | 平成24年度 農業集落排水事業 管路補修工事 | 200 | 5.0 | 159.6 |
| H25. 3 | 高知市農林水産部 耕地課 | 高知県 高知市 | 五台山東崎排水機場補修工事 | 500 | 8.0 | 36.1 |
| H27. 1 | 四電エンジニアリング(株) | 高知県 香美市 | 新改発電所 大釜かんがい用水修繕工事 | 600 | 13.0 | 29.9 |
| H27. 3 | 久留米市農政部農村整備 課 | 福岡県 久留米市 | 汐井川ため池災害復旧工事 | 500 | 11.0 | 53.0 |
| H27. 11 | 石川県 加賀農林総合事務所 | 石川県 加賀市 | 平成26年度農業用施設石綿対策特別事業 直下地区パイプライン工事その2 | 350 | 7.0 | 41.0 |
| H28. 12 | 舟形町 | 山形県 最上郡 | 平成28年度 地域農業水利施設ストックマネジメン ト事業 太平揚水機場送水管整備補修工事 | 340 | 7.0 | 29.4 |
| H29. 3 | 信濃川発電所 | 新潟県 十日町市 | 十日町市稲葉地内中野ため池送水管更生工事 | 300 | 6.0 | 28.9 |
| | | | | 累計 | | 2,993.6 |