

管更生工事 《～2012年度》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
藤野興業(株)	奈良県	葛城川・高取川幹線管渠補修工事(人孔補修工事)	—	—	—	2005.8
奥村組土木興業(株)	兵庫県	東部1B幹線下水管渠改築工事	SPR工法	□3430	64 m	2009.1
大阪市	大阪府	南部下水道管理事務所管下水内管渠更生工事(20-14)	オメガライナー工法 シームレスシステム工法 FFT-S工法	φ700 φ300	457.5 m 395 m	2009.1
(株)オクムラ道路	兵庫県	武庫川下流流域下水武庫川管渠築造工事	SPR工法	φ2300	106 m	2010.3
奈良市	奈良県	大安寺第一処理分区管渠改築工事(公16)(単16)	SPR工法	φ730	64.7 m	2011.2
(株)オクムラ道路	大阪府	北田辺地内下水管渠更生工事	SPR工法	φ1370	337.2 m	2011.3
(株)オクムラ道路	大阪府	赤川地内下水管渠更生工事	SPR工法	φ1060	243.6 m	2011.3
(株)オクムラ道路	兵庫県	尼崎市大庄西町2丁目地内管きょ改築工事	SPR工法	φ1500	327.6 m	2011.8
(株)オクムラ道路	兵庫県	中在家1丁目地内他下水管渠改築工事	SPR工法	φ600	90.3 m	2011.8
(株)オクムラ道路	兵庫県	尼崎市三和本通下水管きょ改築工事	SPR工法	φ1200	253.7 m	2012.2
(株)オクムラ道路	大阪府	北部方面管理事務所管内幹線水管管渠更生工事(23-1)	SPR工法	φ1060 φ980	108.25 m 85.1 m	2012.2

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)オクムラ道路	京都府	桂川右岸流域下水道幹線管渠工事（東幹線第9号管渠耐震補強）	SPR工法	□2800×2500	20.5 m	2012.5
大阪市	大阪府	南部下水道管理事務所管下水内管渠更生工事（23-3）	シームレス工法	φ 600 φ 500 φ 380 φ 300	77.2 m 78.1 m 305.85 m 558.15 m	2012.9
岡山組、(株)アヤセ、 (株)紀陽、(株)BERC、 西田造園土木 (株)水野組	奈良県	平成24年度公共下水道管耐震化工事（24-1～6工区）	コンパクトパイプ 耐震管ロー発くん	φ 250 φ 250	599.3 m	2013.1
(株)オクムラ道路	大阪府	公共下水道(萱野排水区)瀬川萱野污水幹線他地震対策緊急整備工事	SPR工法	φ 700	522.5 m	2013.3
(株)オクムラ道路	大阪府	東部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事（24-2工区）	SPR工法	φ 910 φ 980	115.15 m 158.3 m	2013.3
(株)オクムラ道路	大阪府	平成24年度公共下水道（萱野配水区）瀬川萱野污水幹線他 地震対策緊急整備工	SPR工法	φ 640	522.5 m	2013.3
(株)岸組	京都府	奈良阪川上線道路改良その他工事	調査/浚渫	宅枘	7箇所	2013.3

管更生工事 《2013年度》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)オクムラ道路	大阪府	東部第2B幹線下水管きょ改築工事	SPR工法	□2700×2250 □2700×1930 □2700×2030	132.3 m 47.7 m 113.5 m	2013.5
(株)オクムラ道路	大阪府	南港第1幹線下水管渠更生工事	SPR工法	φ1500→φ1400	162.7 m	2013.5
奈良市	奈良県	大安寺第1処理分区管渠改築工事(公6)	シームレス工法	φ 600	115.9 m	2013.6
(株)オクムラ道路	大阪府	北部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-2)	SPR工法	φ 1000 φ 730	10.358 m 147.4 m	2014.2
寺下建設、仲井建設 (株)、西和建設(株)、岡田 建設(株)	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第25-1工区、25-2工区、25-4工区、25-5工区	コンパクトパイプ 耐震管ロー発くん	φ 250 φ 250	334.47 m	2014.2
(株)オクムラ道路	大阪府	平成25年度 公共下水道施設耐震化工事(第3工区)	SPR工法	φ 1500	130.3 m	2014.3
エフアールピーサ ポートサービス(株)	京都府	平成25年度 八幡市公共下水道事業男山・西山地区管渠長寿命化工事(第3工区)	コンパクトパイプ	φ 250	19.4 m	2014.3
大阪市	大阪府	西部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-3)	PFL工法	φ 980 φ 830	111.5 m 172.65 m	2014.3

管更生工事 《2014年度》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)オクムラ道路	兵庫県	東部第2B幹線下水管きよ改築工事事後補修工事	SPR工法	2500×2100	7 m	2014.4
(株)オクムラ道路	京都府	経年管老朽化対策（その5）公共下水道工事	SPR工法	φ 800 φ 800 φ 900 φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200	316.5 m 59.1 m 51.85 m 39.85 m 7.9 m 69.7 m 32.95 m	2014.11
(株)オクムラ道路	京都府	管内一円（防賀川）地域防災対策（天井川水路橋対策）工事	SPR工法	1895 × 1385	53 m	2015.2
ホームックス(株)	京都府	平成26年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事（第3工区）	コンパクトパイプ	φ 250	84 m	2015.3
アヤセ、(株)紀陽、 (株)BERC、 (株)水野組、寺下建設	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第26-1工区、26-2工区、26-3工区、26-4工区、26-5工区	コンパクトパイプ	φ 250	490.49 m	2015.3
(株)オクムラ道路	大阪府	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（26-1）	SPR工法	φ 830 φ 980	137.7 m 97.15 m	2015.3
(株)オクムラ道路	大阪府	東部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（26-3）	SPR工法	φ 1060 φ 800	80.3 m 97.15 m	2015.3

管更生工事 《2015年度》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株) オクムラ道路	大阪府	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(26-1)	SPR工法	φ 610	87.80 m	2015.6
(株) オクムラ道路	大阪府	西部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(26-1-1)	SPR工法	φ 630	171.54 m	2015.8
(株) オクムラ道路	大阪府	東部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(26-3)	SPR工法	φ 680 φ 680 φ 670	64.03 m 4.47 m 44.68 m	2015.8
(株) 栄和建設	奈良県	兵家地区長寿命化管渠改築工事	シームレス工法	φ 250	50.73 m	2015.12
(株) オクムラ道路	兵庫県	西本町2丁目地内下水管きょ改築工事	SPR工法	□3600×2800	78.60 m	2016.2
仲井建設(株)、西和建設(株)、 岡田建設(株)、アヤセ、 西澤設備、(株)紀陽	奈良県	平成27年度公共下水道管耐震化工事 第27-2工区、27-3工区、27-4工区、27-5工区、27-6工区、 27-7工区	コンパクトパイプ	φ 250	595.64 m	2016.2
エフアールピーサー ポートサービス(株)	京都府	平成27年度八幡コンパクト	コンパクトパイプ	φ 250	84 m	2016.2
(株) オクムラ道路	大阪府	西部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(27-3)	SPR工法	φ 700 φ 700 φ 800	78.63 m 79.77 m 258.9 m	2016.3
(株) オクムラ道路	京都府	防賀川地域防災対策(天井川水路橋対策) 工事	SPR自走式	□1500×2000	64.40 m	2016.3

管更生工事 《2016年度》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株) オクムラ道路	京都府	宮津湾流域下水道 幹線管渠工事(宮津幹線第15号管渠)	SPR自走式	φ1200	109.50 m	2016.4
(株) オクムラ道路	京都府	御影石町汚水幹線改良工事	SPR元押式	φ 500	82.58 m	2016.6
(株) 三国建設	奈良県	長寿命化対策 管路施設改築更新工事(その1)	シームレス工法	φ 250 φ 300 φ 400	517.3 m 92.43 m 35.63 m	2016.8
(株) 宮下建設	奈良県	長寿命化工事28-1	シームレス工法	φ 250	399.00 m	2016.1
(株) オクムラ道路	大阪府	平成28年度下水道改築工事(2工区 上野西2丁目他)	SPR自走式	φ 800	21.14 m	2016.1
(株) オクムラ道路	大阪府	平成28年度下水道改築工事(2工区 上野西2丁目他)	SPR元押式	φ 450 φ 500 φ 600 φ 600 φ 700	24.33 m 42.09 m 50.92 m 119.18 m 83.04 m	2016.12
(株) オクムラ道路	大阪府	平成28年度八尾排水区下水道改築工事	SPR工法	φ1350 φ1100	58.15 m 45.60 m	2016.12
(株) 上村組	奈良県	平成28年度下水道施設長寿命化に基づく管路更生工事	シームレス工法	φ250	237.76 m	2016.12
大和高田市	奈良県	秋吉地内樋管更生工事	オールライナー	φ300	14.50 m	2017.2
(株) オクムラ道路	大阪府	平成28年度公共下水道施設耐震化工事(第1工区)	SPR自走式	φ3750×3240	48.50 m	2017.2

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
豊中市	大阪府	平成28年度下水道改築工事(服部本町3丁目外)	シームレス工法	φ400	100.69 m	2017.2
(株)上村組	奈良県	平成28年度片岡台地区污水管渠改築工事	シームレス工法	φ250	246.54 m	2017.3
(株)BERC、(株)水野組、 寺下建設、仲井建設(株)	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第28-1工区、第28-2工区、第28-3工区、第28-5工区	コンパクトパイプ工法	φ250	350.00 m	2017.3
(株)オクムラ道路	京都府	木津川流域下水道幹線管渠工事	SPR自走式	φ1800	21.90 m	2017.3
(株)オクムラ道路	京都府	木津川流域下水道幹線管渠工事	SPR自走式	φ800	100.00 m	2017.3
姫路市	兵庫県	北新在家一丁目地内下水道管更生工事	シームレス工法	φ200	84.80 m	2017.3
姫路市	兵庫県	豊富町御蔭地内下水管更生工事	シームレス工法	φ250 φ350	179.18 m 33.75 m	2017.3

管更生工事 《2017年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
エフアールピー サポートサービス (株)	愛知県	下水道管路長寿命化工事（第2期古瀬間第4工区）	コンパクトパイプ	φ250	1327.60 m	2017.6
(株)オクムラ道路	京都府	中部幹線カルバート更生工事（第2工区）	SPR自走式	φ1200×970	77.49 m	2017.7
(株)オクムラ道路	大阪府	平成29年度大宝地区污水管渠工事（その2）	シームレス工法 シームレス工法 布設替	φ250 φ200 φ200	157.6 m 75.24 m 40.02 m	2017.1
(株)宮下興業	奈良県	長寿命化対策工事29-1	シームレス工法	φ250	18.10 m 209.73 m	2017.11
エフアールピー サポートサービス (株)	奈良県	平成29年度下水道施設長寿命化計画に基づく管路更生工事	シームレス工法	φ250	517.3 m	2017.11
(株)オクムラ道路	大阪府	平成29年度下水道改築工事（4工区 庄本町1丁目外）	SPR自走式	φ1000 φ1350	65.55 m 39.1 m	2017.12
西和建設(株)、西澤設 備、アヤセ、(株) 紀陽、(株)西 田土木	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第29-1工区、第29-2工区、第29-3工区、第29-4工区、第29-5工区	コンパクトパイプ工法	φ250	465.2 m	2018.2
(株)オクムラ道路	大阪府	室町神田幹線（1-0②～④）改築工事	SPR自走式	2500×2500	170.78 m	2018.3
(株)上村組	奈良県	35)平成29年度片岡台地区污水管渠（幹線・枝線）改築工事	シームレス工法	φ250 φ300 φ350	－ m	2018.3
(株)上村組	奈良県	36)平成29年度片岡台地区污水管渠（枝線）	シームレス工法	φ250	－ m	2018.3
五條市水道事業管 理者	奈良県	送配水管布設替工事	パルテム	φ500 φ150	70 m 40 m	2018.3

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株) オクムラ道路	大阪府	東部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(29-3-1)	SPR自走式	φ900 φ830	287.42 m 49.40 m	2018.3

管更生工事 《2018年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
エフアールピーサポートサービス(株)	兵庫県	平成29年度 飾磨区天神地内外下水道管更生工事	シームレス工法	φ300 φ400	295 m 52.0 m	2018.4
エフアールピーサポートサービス(株)	兵庫県	平成29年度 白鳥台一丁目地内下水道管更生工事	シームレス工法	φ250	119.00 m	2018.4
(有) 興和	奈良県	平群町公共下水道椿台地区長寿命化による管更生工事(その2)	アルファライナー	φ200	182.17 m	2018.4
(株) 松下工建	大阪府	大阪府立こんごう福祉センター給排水設備改修工事	アルファライナー	φ250 φ300	118.393 m 95.433 m	2018.8
エフアールピーサポートサービス(株)	大阪府	平成30年度 下水道施設長寿命化計画に基づく管路更生工事	シームレス工法	φ250	681.26 m	2018.12
(株) 吉田組	奈良県	長寿命化対策工事30-1	シームレス工法	φ250	232.3 m	2018.12
エフアールピーサポートサービス(株)	大阪府	平成30年度 下水道改築工事(4工区 上野坂2丁目外)	シームレス工法(自立)	φ250 φ450	773.5 m 24.52 m	2019.1
エフアールピーサポートサービス(株)	大阪府	平成30年度 下水道改築工事(4工区 上野坂2丁目外)	シームレス工法(二層)	φ250	144.97 m	2019.1

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
エフアールピーサポートサービス(株)	兵庫県	本町地内下水管更生工事	アルファライナー	φ300 φ380	67.1 m 73.5 m	2019.1
エフアールピーサポートサービス(株)	兵庫県	白浜町宇佐崎南一丁目地内下水道管更生工事	アルファライナー	φ250 φ300	145.7 m 27.9 m	2019.1
(株)オクムラ道路	兵庫県	大庄中通地内他下水管きよ改築工事	SPR自走式	φ2785×φ2505	114 m	2019.2
(株)BERC、(株)水野組、寺下建設、(株)絆、西和建設(株)	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第30-1工区、第30-2工区、第30-3工区、第30-5工区、第30-6工区	コンパクトパイプ工法	φ250	481 m	2019.2
(株)上村組	奈良県	平成30年度片岡台地区污水管渠(1・2工区)工事	アルファライナー	φ250	301 m	2019.3

管更生工事 《2019年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)河合清掃社	奈良県	807 619南生駒ビル 西壺分	シームレス工法	φ200	18.6 m	2019.4
(株)森川商店	奈良県	長寿命化対策 管路施設改築更新及び修繕工事(その5)	シームレス工法	φ250	1290.5 m	2019.7
(株)トラストテクノ	奈良県	香芝東中学校下水道管路更生工事	シームレス工法	φ200	99.2 m	2019.8
(株)オクムラ道路	大阪府	大阪府立こんごう福祉センター給排水設備改修工事	アルファライナー	φ250 φ300	309.44 m 85.59 m	2019.10

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)トラストテクノ	兵庫県	紺屋町地内外下水道管更生工事	アルファライナー	φ450 φ500 φ600	215.00 m 72.00 m 57.00 m	2019.11
エフアールビーサポートサービス(株)	兵庫県	能勢電鉄畦野駅軌道下水管更生工事	シームレス工法	φ300	37.2 m	2019.11
エフアールビーサポートサービス(株)	奈良県	平成31年度下水道施設長寿命化計画に基づく管路更生工事	シームレス工法	φ250	463 m	2019.12
(株)トラストテクノ	大阪府	令和元年度下水道改築工事（5工区勝部2丁目地内）	アルファライナー	φ500 φ400 φ300 φ250	173.75 m	2020.1
(株)トラストテクノ	兵庫県	野里地内下水道管更生工事	シームレス工法	φ300	172 m	2020.1
西澤設備、アヤセ、 (株)紀陽、(株)西田土 木、(株)水野組	奈良県	公共下水道管耐震化工事第1-1～5工区	コンパクトパイプ	φ250	461 m	2020.2
発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)上村組	奈良県	令和元年度 片岡台地区污水管渠（1・2工区）改築工事 第62号	アルファライナー	φ250	354.7 m	2020.3
(株)オクムラ道路	兵庫県	東部第2A幹線下水管きょ改築工事	SPR自走式	φ2780×2140	134.5 m	2020.3
(株)トラストテクノ	京都府	令和元年度公共下水道松井ヶ丘地区管路施設長寿命化（その1）工事	アルファライナー	φ250 φ200	118.2 m 615.2 m	2020.3

管更生工事 《2020年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)トラストテクノ	兵庫県	網干区興浜地内下水道管更生工事	アルファライナー	φ450 φ530	73.54 m 77.98 m	2020.4
(株)トラストテクノ	兵庫県	元塩町地内下水道管更生工事	アルファライナー	φ300 φ380	233.20 m 30.50 m	2020.5
(株)オクムラ道路	大阪府	2018年度公共下水道第5工区管きょ更生工事	SPR自走式	φ1234×φ1100 φ1200×φ1030	436.54 m 47.46 m	2020.5
(株)オクムラ道路	大阪府	2018年度公共下水道第5工区管きょ更生工事	SPR元押し式	□800×1500	45.8 m	2020.5
(株)オクムラ道路	奈良県	(仮称) 広陵町管渠更生工事	アルファライナー	φ250	9.57 m	2020.5
(株)吉田土木	奈良県	国道25号他道路維持工事	シームレス工法	φ350	10.5 m	2020.6
(株)オクムラ道路	大阪府	北部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(31-6)	アルファライナー	φ700 φ600 φ400 φ380 φ300	169.40 m 133.00 m 109.05 m 88.65 m 194.00 m	2020.9
(株)トラストテクノ	兵庫県	北条口三丁目地内下水道管更生工事	アルファライナー	φ380 φ300 φ250	228.00 m 316.00 m 30.00 m	2020.12
三輪工業(株)	奈良県	公共下水道整備等工事(特)第2-2号	アルファライナー	φ250 φ300 φ350	40.87 m 7.36 m 85.15 m	2020.12
(株)トラストテクノ	奈良県	令和2年度香芝市下水道ストックマネジメント計画に基づく管路更生工事	アルファライナー	φ250	236.5 m	2020.12

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
守口市	大阪府	下水道管渠耐震化工事第2工区	SPR自走式	φ1360	160.00 m	2021.2
寺下建設	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-1工区	コンパクトパイプ	φ250	84.86 m	2021.2
(株)絆	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-3工区	コンパクトパイプ	φ250	91.25 m	2021.2
西和建設(株)	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-4工区	コンパクトパイプ	φ250	88.09 m	2021.2
西澤設備	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-5工区	コンパクトパイプ	φ250	86.62 m	2021.2
(株)紀陽	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-6工区	コンパクトパイプ	φ250	89.43 m	2021.2
(株)上村組	奈良県	令和2年度 片岡台地区汚水管渠改築工事	アルファライナー	φ250	111.2 m	2021.2

管更生工事 《2021年～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)森川商店	奈良県	猿沢池更生（仮称）	アルファライナー	φ300	55.3 m	2021.4
(株)トラストテクノ	兵庫県	白銀町地内外下水道管更生工事	アルファライナー	φ450 φ380 φ300	51 m 138 m 833 m	2021.4

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)オクムラ道路	兵庫県	園田A幹線1工区下水管きょ改築工事	SPR自走式	□3905×3915 □3520×3940	210.20 m 12.00 m	2021.6
(株)森川商店	奈良県	長寿命化対策管路施設改築更新及び修繕工事(その7)	アルファライナー	φ250	595.5 m	2021.6
(株)トラストテクノ	兵庫県	緑台二丁目地内(その2)下水道管更生他工事	アルファライナー	φ250 φ300 φ400	147.73 m 1272.67 m 95.7 m	2021.8
(株)井上組	奈良県	長寿命化対策工事R3-1	アルファライナー	φ250	252.03 m	2021.9
(株)井上組	奈良県	長寿命化対策工事R3-2	アルファライナー	φ250	241.59 m	2021.9
(株)トラストテクノ	奈良県	令和3年度香芝市下水道ストックマネジメント計画に基づく管路更生工事	アルファライナー	φ250	215.500 m	2021.12
(株)オクムラ道路	兵庫県	東部第2A幹線下水道管きょ改築工事	SPR自走式	□2800×2040 □2800×2000	124.5 m 34.4 m	2022.1
(株)上村組	奈良県	公共下水道 片岡台1地区污水管渠改築工事	アルファライナー	φ250	167.200 67.200 m	2022.2
(株)西田土木	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-7工区	コンパクトパイプ	φ250	94.49 m	2022.2
寺下建設	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-8工区	コンパクトパイプ	φ250	105.66 m	2022.2
(株)絆	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-10工区	コンパクトパイプ	φ250	104.72 m	2022.2
西和建設(株)	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-11工区	コンパクトパイプ	φ250	95.38 m	2022.2

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)紀陽	奈良県	公共下水道管耐震化工事 第2-12工区	コンパクトパイプ	φ250	96.14 m	2022.2
(株)オクムラ道路	兵庫県	東園田町2丁目地内他下水管きよ改築工事	SPR自走式	φ800 φ900 φ1200 φ1350	3.400 41.900 141.80 0 57.800 mm mm mm m	2022.3
大善建設(株)	大阪府	一般国道307号外緊急処理及び道路維持修繕工事	部分補強工	φ450	—	2022.3

管更生工事 《2022年～》

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)オクムラ道路	兵庫県	管路地震対策(その68)公共下水道工事	SPR-SE自走式	φ1000	117.79 m	2022.6
(株)オクムラ道路	兵庫県	総社本町地内外下水道管更生工事	SPR自走式	φ820	116.58 m	2022.7
(株)森川商店	奈良県	下水道ストックマネジメント計画管路施設改築更新及び修繕工事(その1-1)	アルファライナー	φ250	894.70 m	2022.8
四澤設備、守下建設、(株)西田土木、(株)絆、西和建設(株) (株)紀陽	奈良県	公共下水道管耐震化工事(第3-1、2、3、5、6、7工区)	コンパクトパイプ	φ250	594.2 m	2022.10
(株)トラストテクノ	兵庫県	緑台一丁目地内外下水道管更生外工事	アルファライナー	φ300 φ400	1588.00 381.00 m m	2022.11

発注者	府県名	工事名	工法	管径	延長	施工年月
(株)上村組	奈良県	令和4年度 片岡台1地区污水管渠改築工事	アルファライナー	φ250	151.70 m	2022.12
(株)笹井コーポレーション	奈良県	馬見南3丁目地内水路管路更新工事	アルファライナー	φ350 φ250	11.62 m 138.71 m	2022.12
(株)トラストテクノ	奈良県	ストックマネジメント計画に基づく管路更生工事	アルファライナー	φ250	99.27 m	2022.12
(株)堂浦土木	奈良県	公共下水道設備等工事(公)第4-1号	部分補強	φ250	1箇所	2023.1
松平建設(株)	奈良県	長寿命化対策工事R4-1	アルファライナー	φ250	270.53 m	2023.2
(有)三栄推進土木	奈良県	管渠更生工事R4-1	アルファライナー	φ300 φ250 φ200	1.69 m 79.20 m 31.90 m	2023.2
(株)トラストテクノ	兵庫県	神屋町四丁目地内外下水道管更生工事	アルファライナー	φ300 φ380	797.65 m 173.15 m	2023.3
(株)上村組	奈良県	葛城川幹線百済地区(Mno.25-26)長寿命化対策工事(防災・安全交付金事業)	SPR-NX	φ1820	241.1 m	2023.3