

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)	—	—	—	H17.8
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	H21.10
大阪市	大阪府	南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	H21.10
(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	H22.3
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	H23.2
(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	H23.3
(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	H23.3
(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	H23.8
(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	H23.8
(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	H24.2
(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	H24.2

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	H24.5
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	H24.9
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	H25.1
(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	H25.3
(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	H25.3
(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	H25.3
(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	H25.3

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	H25.5
(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	H25.5
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	H25.6
(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	H26.2
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	H26.2
(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	H26.3
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	H26.3
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	H26.3

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	H26.4
(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	H26.11
(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	H27.2
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	H27.3
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	H27.3
(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	H27.3
(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	H27.3

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	H27.6
(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	H27.8
(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	H27.8
(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	H27.12
(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	H28.2
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	H28.2
エフアールピーサ 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	H28.2
(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 79.77 m 258.9	H28.3
(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	H28.3

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	H28.4
(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	H28.6
(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	H28.8
(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	H28.10
(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	H28.10
(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	H28.12
(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	H28.12
(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	H28.12
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	H29.2
(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	H29.2

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	H29.2
(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	H29.3
(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	H29.3
(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	H29.3
(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	H29.3
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	H29.3
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	H29.3

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	H29.6
(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	H29.7
(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	H29.10
(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	H29.11
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	H29.11
(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	H29.12
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	H30.2
(株)オクムラ道路	大阪府	室町神田幹線（1-O②～④）改築工事	SPR自走式	2500×2500	170.78 m	H30.3
(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	H30.3
(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	H30.3
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	H30.3

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	H30.3

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×φ 2505	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