

推進工事 《～2013年度》

【泥水式(小口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
岩田地崎建設(株)	奈良県	平成19年度公共下水道紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野県営初瀬川工区第1号幹線川西瀬線その5改修工事	アソクルールミニ	HP管	φ 500	23 m	—	砂礫	16	50	H20.2
(株)矢野組工業	大阪府	岸和田市公共下水道第7工区管渠布設工事	ロックマン	HP管	φ 300	60 m	—	礫	35	80	H20.3
(株)協和インフラ	埼玉県	川口市川口第2-3処理分区污水管渠1工区築造工事	アソクルール	HP管	φ 500	129 m	—	汎土	10	40	H20.3
菅野建設(株)	奈良県	天理市公共下水道水質改善事業污水管渠布設工事(特2・21工区)	ロックマン	HP管	φ 300	455 m	—	礫	26	100	H20.4
(株)上村組	奈良県	香芝市公共下水道水質改善蓋地区管渠布設19-1号工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250	148 m	—	砂礫	13	30	H20.4
吉村建設(株)	奈良県	田原本20-4工区	アソクルールV	HP管	φ 200	174 m	—	汎土	6	—	H20.10
(株)今重興産	兵庫県	加古川市低区中央幹線(野口水足地内)推進工事	アソクルール	HP管	φ 600	35 m	—	砂礫	21	80	H21.1
(株)浅沼組	奈良県	葛城市都市水環境整備下水道東室・南花内地区管渠布設20-4号工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250	528 m	—	砂	16	20	H21.2
国府・藤岡・日野建設JV	大阪府	堺市公共下水道小平尾地区整備下水道管布設工事(19-1)	アソクルールミニ	HP管	φ 250	327 m	—	砂礫	15	30	H21.2
橋本建設(株)	大阪府	貝塚市王子窪田污水管布設工事第1工区	アソクルール	HP管	φ 400	212 m	—	砂礫	20	60	H21.5
日本推進建設(株)	大阪府	八尾市公共下水道飛行場排水区第30工区下水道工事	アソクルール	HP管	φ 700	73 m	—	汎土	8	—	H21.8
熊本推進建設(株)	熊本県	熊本市都市計画事業東部污水46号幹線及び支線下水道築造工事(121)工区	アソクルールミニ	HP管	φ 300	305 m	—	砂	12	—	H21.9

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
清田軌道工業(株)	三重県	津市北部第2処理分区公共下水道工事	アソクテルミニ	HP管	φ 350	101 m	—	沙土	10	—	H21.10
(株)土生組	三重県	松阪市公共下水道事業第3処理分区492号幹線	アソクテルミニ	HP管	φ 250	102 m	—	砂礫	18	30	H22.3
(株)ユニオンテック	大阪府	堺市真福寺外下水管布設工事(21-1)	アソクテルミニ	HP管	φ 600	81.6 m	—	砂礫	13	70	H22.9
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第7工区工事	アソクテルミニ	HP管	φ 250	46.6 m	—	砂礫	18	20	H23.1
(株)森本組	奈良県	大和御所道路居伝町高架橋下部工事	アソクテル	HP管	φ 300	47.7 m	—	砂礫	20	35	H23.2
紀の川市	和歌山県	平成22年度第1-26処理分区下水道管渠布設(その2)工事	アソクテルミニ スピダ- スピダ-	HP管 塩ビ管	φ 350 φ 200 φ 350	230.9 m 82.8 m 18.7 m	—	砂礫 砂	25 12	30 —	H23.3
(株)田中建興	大阪府	八尾市公共下水道平成22年度新家排水区第1工区下水道工事	アソクテルミニ	HP管	φ 600 φ 500	99.84 m 107.85 m	—	粘性土	5	—	H23.4
(株)ユニオンテック	大阪府	堺市外地区整備下水管布設工事(22-1)	アソクテル アソクテルミニ	HP管	φ 250 φ 250	192.2 m 26.3 m	—	砂	12	—	H23.8
清田軌道工業(株)	三重県	名古屋線富田2号踏切軌道上下水道配水管布設工事	アソクテルミニ	HP管	φ 600	36.95 m	—	砂礫	20	50	H23.10
奥村組土木興業(株)	奈良県	奈良市公共下水道築造工事(公1)	アソクテルミニ	HP管	φ 400	25.75 m	—	砂礫	22	45	H23.10
(株)浅沼組	大阪府	枚方市公務員宿舍枚方住宅(I期)整備事業の係る建設工事(PRF)	アソクテルミニ	HP管	φ 600 φ 250	207 12.5 m	—	砂礫	20 15	60 20	H23.11
(株)上村組	奈良県	三郷町水質改善下水道汚水管渠工事	アソクテルミニ	HP管	φ 250	177.1 m	—	砂礫	22	30	H23.11
(株)上村組	奈良県	桜井市公共下水道整備事業大福幹線23-第6工区	アソクテルミニ	HP管	φ 250	101.6 m	—	砂礫	18	35	H23.12
勝正建設(株)	大阪府	平成23年度恩智川東排水区第16工区下水道工事	アソクテル	HP管	φ 450 φ 600	76.1 8.95 m	—	粘性土	5	—	H24.1
(株)上村組	奈良県	公共下水道管路築造工事	アソクテルミニ	HP管	φ 300	71.55 m	—	砂礫	15	50	H24.2

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)杉原組	大阪府	府営岸和田大町第3期高層住宅(建て替え)新築工事	アソクローラミニ	HP管	φ 400	108.4 m	—	砂礫	16	45	H24.3
(株)関鉄	奈良県	地域自主戦略交付金事業	アソクローラミニ	HP管	φ 400	12 m	—	砂礫	10	30	H24.4
(株)上村組	奈良県	上牧町公共下水道北上牧R187~195号枝線工事	アソクローラミニ	HP管	φ 250	91.05 m	—	砂礫	15	20	H24.4
(株)上村組	奈良県	五位堂駅前北第二土地区画整理事業平成23年度3号	アソクローラミニ	HP管	φ 609	0 m	—	砂礫	16	60	H24.6
(株)田中建興	大阪府	平成23年度恩智川東排水区第8工区下水道工事	アソクローラミニ	HP管	φ 600	39.45 m	—	粘性土	5	—	H24.6
清田軌道工業(株)	兵庫県	神出バイパスに伴う広谷地区改良工事	アソクローラミニ	HP管	φ 600	22.6 m	—	砂礫	20	60	H24.8
森高建設(株)	奈良県	平和会吉田病院整備事業2011第二期工事	アソクローラミニ	HP管	φ 300	132.2 m	—	砂礫	18	30	H24.9
(株)奥村組	奈良県	公共下水道(12-補1-3)	アソクローラミニ	HP管	φ 300	70.68 m	—	砂礫	15	25	H24.11
安濃建設(株)	三重県	平成24年度津第2処理分区公共下水道工事	アソクローラミニ	HP管	φ 250	55.9 m	—	砂	18	30	H25.1
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第5工区管渠布設工事	アソクローラ	HP管	φ 700	58 m	—	砂礫	12	80	H25.3
木下建設(株)	大阪府	第二阪和国道岬町地区周辺整備工事	アソクローラ	HP管	φ 300	91.76 m	—	砂礫	20	50	H25.3
(株)上村組	奈良県	五位堂駅前北第二土地区画整理事業平成23年度3号	アソクローラミニ	SP管	φ 609	30 m	—	砂	13	30	H25.4
(株)田中建興	大阪府	平成24年度飛行場北排水区第41工区下水道工事	アソクローラミニ	HP管	φ 500	103.5 m	—	ソト	5	—	H25.5
安濃建設(株)	三重県	津北部第13処理分区公共下水道工事(その1)	アソクローラミニ	HP管	φ 300	62 m	—	砂・ソト	10	—	H25.5
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第4工区管渠布設工事	アソクローラ	HP管	φ 250	339.5 m	—	砂礫	16	50	H25.6

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
奥村組土木興業(株)	大阪府	立命館大学大阪茨木新キャンパス整備事業	アソカトル	HP管	φ 700	21.78 m	—	砂礫	20	120	H25.6
森本工業(株)	奈良県	公共下水道整備工事筒井町(第1工区)その1	アソカトルミニ	HP管	φ 250	102.4 m	—	砂	10	—	H25.9
(株)井上建設	大阪府	公共下水道小山田町(その17)汚水管渠布設工事	アソカトルミニ	HP管	φ 250	45.05 m	—	砂	12	—	H25.10
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第2工区その(1)工事	アソカトルミニ	HP管	φ 300 φ 250	88.25 m 19.35 m	—	砂礫	18	40	H25.12
北野建設(株)	大阪府	(25)滝谷第1-1工区下水道工事	アソカトルミニ	HP管	φ 250	50.6 m	—	砂質土	40	50	H25.11
(株)本所建設	大阪府	公共下水道北貴望ヶ丘(その2)汚水管渠工事	アソカトルミニ	HP管	φ 250	29.95 m	—	砂質土	—	—	H25.11
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第5工区管渠布設工事	アソカトルミニ	HP管	φ 250	90.75 m	—	砂質土	3	—	H25.12
三都建設(株)	大阪府	平成25年度 第3工区工事	アソカトルV	SSPS	φ 200	175.5 m	—	砂質土	15	20	H26.1
東洋建設	奈良県	公共下水道事業(公)第25-22号工事	アソカトルミニ	HP管	φ250	54 m	—	粘性土 砂質土	15 10	10 20	H26.2
(株)本所建設	大阪府	(25)山手-1工区下水道工事	アソカトルミニ	HP管	φ 250	85.15 m	—	砂質土	60	50	H26.3
スガコー建設(株)	三重県	名張市公共下水道事業桔1・2号幹線下水工事(1工区)	アソカトルミニ	HP管	φ 250	29.95 m	—	砂質土	—	50	H26.3

【泥水式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
土生組・小林JV	三重県	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)白山幹線(第17-5工区)管渠工事	エコソグ	HP管	φ1000	385 m	200	礫・砂 シルト・粘土	50	—	H13.12
大和ハウス工業(株)	奈良県	牧野A南地区土地区画整理事業公共下水道接続推進工事	エコソ アソカトル	HP管	φ 800	345 m	—	砂礫	40	150	H15.10

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
橋本市	和歌山県	橋本市公共下水道紀見汚水幹線管渠築造（第4工区）工事	工コ-ソソグ	HP管	φ1000 φ800	386 m 393 m	200・ 350 150	礫質土	25	150	H15.10
(株)土生組	三重県	中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）白山幹線（第17-6工区）管渠工事	工コ-ソソグ	HP管	φ1000	365 m	500	泥岩	300	100	H16.2
(株)星山組	三重県	船頭排水区雨水管渠工事	ソソグ-ルル	HP管	φ800	108 m	—	砂質土	30	—	H17.8
森高建設(株)	奈良県	浸水対策下水築造工事	ソソグ-ル	HP管	φ800	193 m	—	粘土・ソト	25	100	H19.3
安濃建設(株)	三重県	合流式下流一号緊急改善事業放流渠築造工事	工コ-ソ	HP管	φ1350	70.9 m	—	砂	18	50	H19.6
西松建設(株)	大阪府	第二京阪道路 北島工事	ソソグ-ル	HP管	φ600	538.7 m	—	砂質土	15	—	H20.7
奥村組土木興業(株)	大阪府	堺港堺浜線管路新設工事（管路2工区）	工コ-ソ	HP管	φ1350	437 m	150・ 150 V300	砂質土	20	100	H20.12
清田軌道工業(株)	大阪府	公共下水道第3工区（その3）工事	ソソグ-ル	HP管	φ1200	268 m	300	砂礫	15	150	H21.6
奥村組土木興業(株)	兵庫県	三洋電機加西線新設工事（管路第3工区）	工コ-ソ	HP管	φ1000	192 m	150・300	粘土混じり 砂礫	30	100	H22.1
南海辰村建設(株)	和歌山県	第5次拡張事業紀の川右岸送水管（垂井地区）推進工事	ソソグ-ル	HP管	φ800	45.6 m	—	粘性土・ 砂質土	15・30	50	H22.8
(株)浅沼組	愛知県	小幡東部雨水幹線下水幹線築造工事	工コ-ソ	HP管	φ1000	233 m	201	砂礫	50	150	H22.9
大喜建設(株)	兵庫県	公共下水道新設（今津西線雨水渠面整備）工事	工コ-ソ	HP管	φ1500	612 m	100 500	砂質土	15	500	H22.10
(株)古谷組	大阪府	泉佐野公共下水道第17工区工事	ソソグ-ル	HP管	φ1350 φ1000	222.51 m 180.74 m	160 700	砂	22	50	H23.3
奥村組土木興業(株)	京都府	長代川1号準幹線（雨水）（その1）公共下水道工事	ソソグ	HP管	φ1800	326.1 m	25	ソト・砂・ 粘土	50	300	H24.2
斉藤建設工業(株)	埼玉県	芝川左岸第3-1排水区下水道工事（北建-23-11）	ソソグ-ル	HP管	φ800	167 m	—	砂質ソト	5	10	H24.2

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)中村組	千葉県	野々下1号雨水幹線工事	工コソ	HP管	φ1200	21 m	200 300 150	沙土質 粘性土	6	—	H24.4
西松建設(株)	千葉県	下水道災害復旧工事(23災第58号)	アソクルール	レジン管	φ840	441.2 m	150	砂・沙土	10	—	H25.1
(株)カタヤマ	埼玉県	芝川第5処理分区下水道工事(北建-24-8)	泥水式推進工法	HP管	φ1200	703 m	100 300	砂礫	13~25	100	H25.9
清田軌道工業(株)	兵庫県	3期東部配水管一部移動工事に伴う土木工事	泥水式推進工法	HP管	φ1200	58 m	—	砂礫	40	200	H25.9
奥村組土木興業(株)	大阪府	放出支線地中化に伴う横堤地区管路新設工事	泥水式推進工法	HP管	φ1350	477 m	90 135 500	砂・沙土	1	—	H25.11

【泥水式小口径(礫破碎型)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
橋本市	和歌山県	橋本市公共下水道下兵庫汚水幹線管渠築造(第5工区)工事	アソクルール-ハ°-	HP管	φ300	50 m	—	砂礫	25	100	H16.1
田口建設(株)	大阪府	泉大津市公共下水道事業第3工区管渠築造工事	アソクルール-ハ°-jr	HP管	φ300	116 m	—	礫・玉石	7	170	H16.7
平野土木(株)	大阪府	平成16年度公共下水道事業第2工区管渠布設工事	アソクルール-ハ°-jr	HP管	φ300	106 m	—	砂礫	30	180	H17.2
勝正建設(株)	大阪府	大阪府営楠第1期住宅(建替え)汚水管布設工事	アソクルール-ハ°-jr	HP管	φ300	125 m	—	砂礫	40~50	600	H18.4
(株)上村組	奈良県	平成17年度三郷町水質改善下水道管渠築造工事(勢野5号汚水幹線3工区)	アソクルール-ハ°-	HP管	φ450	132.7 m	—	砂礫	30	400	H18.5
(株)茂高建設	大阪府	公共下水道小塩(その6)汚水管渠布設工事	アソクルール-ハ°-	HP管	φ300	85.09 m	—	玉石混じり 砂礫	60	650	H18.11
安濃建設(株)	三重県	三重県久居南部汚水幹線築造工事(その4)	アソクルール-ハ°-	HP管	φ450	125 m	—	普通土	40	250	H19.12
(株)アサヒソグニアリコ	静岡県	浜松市西遠処理区馬込第10処理区枝線管渠築造工事(第17工区)	アソクルール-ハ°-	HP管	φ450	95 m	—	砂礫	40	300	H20.2

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(有)紀州興業	和歌山県	橋本市公共下水道応其汚水幹線築造(第3工区)工事	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	38 m	—	砂礫	15	30	H20.2
清田軌道・森口組JV	大阪府	公共下水道第3工区(その3)工事	アソクモ-ルカソド°	HP管	φ 250	367 m	—	礫・玉石	30	40	H20.6
スカ°-建設(株)	三重県	名1(その6)枝線下水工事	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	25 m	—	軟岩土	41	—	H21.2
国府・藤岡・日野建設JV	大阪府	小平尾外地区整備下水道管布設工事(19-1)	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	1384 m	—	砂礫	20	180	H21.2
紀の川市	和歌山県	平成21年度第3-4処理分区下水道管渠布設(その15)工事	アソクモ-ルス-ハ°- ハ°ビ°-モ-ル	HP管 SP管	φ 300 φ 150	122.1 m 17.1 m	—	軟岩	220N	—	H22.3
(株)中村土木建設	愛知県	公共下水道工事白鳥第5工区	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	297 m	—	玉石混 砂礫	30	250	H23.1
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第16工区	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 450	276.1 m	—	砂礫	20	150	H23.2
(株)中村土木建設	三重県	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造(その1)工事	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	160.6 m	—	砂礫	20	100	H23.4
(株)中村土木建設	静岡県	静浜幹線建設工事中央ラインC-81工区	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 600	87.37 m	—	泥岩	60以上	—	H24.1
三建工業(株)	奈良県	高取町公共下水道工事23-1工区	アソクモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 250	98.4 m	—	砂礫	20	250	H24.4
タナカ理研(株)	大阪府	(24)彼方-6工区下水道工事	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 300	60.25 m	—	砂礫	50	350	H24.12
(株)山本工務店	大阪府	配水幹線耐震化に伴う配水管布設改良工事(第2工区)	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 600	14 m	—	砂礫	70	200	H25.1
(株)岡田組	奈良県	公共下水道3号幹線管渠工事	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 300	46.65 m	—	軟岩	—	—	H25.1
勝正建設(株)	大阪府	(24)西板持-1工区下水道工事	アソクモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 300	31.9 m	—	玉石	54	400	H25.3
(株)古市工務店	奈良県	高取町公共下水道工事24-1工区	アソクモ-ルカソド°	HP管	φ 250	83.4 m	—	砂礫	15	20	H25.4

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) フシタ	栃木県	茨木～栃木幹線 栃木工区建設工事 茂木工区	アソカモ-ルス-パ-	SP管	φ 600	65.6 m	—	岩盤	—	—	H25.6
東鉄工業(株)	茨城県	下菅谷地区污水管布設(第1工区)工事	ロックマン工	HP管 鋼管	φ 250 φ 400	140.9 m 39.4 m	—	礫	26	100	H25.9
(株) 太伸	大阪府	公共下水道(加賀田)その8污水管渠布設工事	アソカモ-ルス-パ-jr	HP管	φ 300	56.25 m	—	砂礫	90以上	200	H25.12
(株) フシモト	大阪府	公共下水道事業第3工区管渠布設工事	アソカモ-ルカクト	HP管	φ 250	100.9 m	—	砂礫	20	200	H26.1
(株) 南口組	大阪府	(25) 喜志西-1工区下水道工事	アソカモ-ルス-パ-jr	HP管	φ 300	54.05 m	—	玉石 砂礫	20	200	H26.1
(株) 城野組	和歌山県	大野污水管渠築造(第4工区)工事	アソカモ-ルス-パ-jr	HP管	φ 300	28.5 m	—	玉石 砂礫	27	—	H26.2
スガコー建設(株)	三重県	名張市公共下水道事業桔1・2号幹線下水工事(1工区)	アソカモ-ルカクト	HP管	φ 250	15.95 m	—	岩盤	—	—	H26.3
田中富開発(株)	大阪府	平成25年度 大井2-10分区下水道工事(第152工区)	アソカモ-ルカクト	HP管	φ 250	151.8 m	—	砂礫	20	200	H26.3

【泥濃式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
奥村組土木興業(株)	滋賀県	中本ガス本管布設工事	幼カブルライド工法	HP管	φ 900	20 m	—	粘土 混じり砂	35	100	H17.4
第一建設(株)	奈良県	水質改善下水道築造工事(公3・単6)	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	334 m	—	砂質土	25	100	H17.4
(株) 南口組	大阪府	(17) 甲田錦織-2工区下水道工事	ヒューム管推進工法	合成管 1/5管	φ 800	274.64 m	16	砂礫	38	600	H18.6
(株) 星山組	三重県	上浜都市下水路(三一二雨水幹線)築造工事	ハイブリッド工法	HP管	φ 1100	272 m	200 300	砂質土	12 5	5	H19.2
(株) ビクトリアーパソ	大阪府	石池雨水水管布設工事第3工区	ヒューム管推進工法	HP管	φ 2200	218 m	60 4箇所	ソト 粘土	30~40	10	H19.7

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)島田組	大阪府	平成18年度飛行場排水区第24工区下水道工事	ヒューム管推進工法	HP管	φ 800	307 m	120	汚土 粘土	10	20	H19.10
紀の川市	和歌山県	平成19年度第2-3処理分区下水道管渠布設(その1)工事	泥濃式推進工法 開削工	HP管 塩ビ管	φ 800	385.45 m 315.91 m	100	砂質土	51	225	H20. 3
(株)浅沼組	愛知県	千音寺幹線下水道推進工事	超泥水推進工法	HP管	φ2000	676 m	100 5000	汚土	5	—	H20. 4
志真建設(株)	大阪府	公共下水道千石東管渠築造工事	超泥水推進工法	HP管	φ1350	153 m	250	汚土	3	—	H20.11
(株)アビエック・アリアック	静岡県	掛川4号汚水幹線管渠築造工事(5工区)	超泥水推進工法	HP管	φ 800 φ 800	157 m 354 m	400	粘性土	40	30	H21. 2
日本推進建設(株)	大阪府	平成20年度公共下水道事業千里排水区(1工区)管渠築造工事	超泥水推進工法	HP管	φ1000	117 m	—	玉石・ 砂礫	50	300	H21. 3
(株)星山組	京都府	榎島汚水幹線系統(北内地内)管渠建設工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	100 m	30 150	砂礫	50	330	H21. 4
日特建設(株)	大阪府	柏原市公共下水道(西)20-3工区	ヒューム管推進工法	合成管 1/5管	φ 900	415 m	12	粘土	30	30	H21. 5
邦栄工業(株)	兵庫県	半田神部中央雨水幹線枝線築造工事	超流バランス工法	HP管	φ2000	48 m	—	砂礫	38	300	H21. 6
奥村組土木興業(株)	大阪府	平成20年度小阪合排水区第19工区下水道工事	ヒューム管推進工法	HP管	φ1650	289 m	—	砂質汚土	10	20	H21. 6
(株)藤平組	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	192 m	100	砂礫	50	55	H21.12
生晃建設(株)	大阪府	(21)甲田錦織-1工区下水道工事	ヒューム管推進工法	HP管	φ 800	220 m	35 40 50 80	砂礫	60	200	H22. 2
大豊建設(株)	千葉県	藤崎3丁目下水道工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	245.69 m	100	普通土	2	—	H22. 5
(株)浅沼組	大阪府	水走~池島配水場基幹連絡管布設替工事(その1)	超流バランス工法	HP管	φ 900	557 m	900 800 300 400	普通土	1	20	H22. 7
(株)三愛基礎工業	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	504 m	200	普通土	50	150	H22.11

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
北野建設(株)	大阪府	(22) 甲田錦織-1工区下水道工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	275.92 m	200	普通土 砂礫	43	200	H23.5
(株)三愛基礎工業	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区) 貴志川幹線管渠(推進)工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	389.99 m	100	普通土	28	100	H23.6
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	泥濃式推進工法	合成管 半管	φ2200	531.9 m	200・ 700	汎	1	-	H23.7
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	ヒューム管推進工法	合成管	φ1800	112.4 m	300	汎	1	-	H23.7
(株)浅沼組	愛知県	本郷地区南部第1汚水幹線公共下水道管渠埋設工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	437.32 m	-	砂質土	40	250	H23.7
(株)三愛基礎工業	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区) 貴志川幹線管渠(推進)工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	367 m	200	普通土	40	200	H23.7
清田軌道工業(株)	大阪府	佃幹線下水管渠築造工事(その1)	超泥水推進工法	HP管	φ1800	543 m	200	砂質土	10	5	H23.8
佐田建設(株)	栃木県	雨ヶ谷処理分区新設工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	457.5 m	500	砂質土	32	15	H24.1
斉藤建設工業(株)	埼玉県	芝川左岸第3-1排水区下水道工事(北建-23-11)	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	12.7 m	-	砂質汎	5	10	H24.2
(株)平山土木	大阪府	門真市公共下水道北島管渠築造工事(4)	ハイブリッド工法	HP管	φ 900	153.6 m	150 200 300	汎 混じり砂	4	-	H24.2
(株)北摂産業	大阪府	門真市公共下水道島頭管渠築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	190 m	-	汎砂	5	50	H24.2
(株)北摂産業	大阪府	門真市公共下水道島頭管渠築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	190 m	-	汎砂	5	50	H24.2
藤岡組・ダイニJV	大阪府	浜寺船尾東1丁外配水管布設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1350 φ1350	396.69 m 492.48 m	500 500 400	普通土 砂質土	14~19 14~19	50 19	H24.4
大林道路(株)	愛知県	第2次江松幹線下水道築造工事	ヒューム管推進工法	HP管	φ1500	193.6 m	70・120	粘性土	20	-	H24.7
(株)三愛基礎工業	和歌山県	栗栖送水管布設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 900	157.2 m	60×3	砂礫	21	150	H24.7

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)カタヤマ	埼玉県	日進櫛引第16工区排水区下水道工事(北建-23-63)	外筒残置工法	HP管	φ 800	153.6 m	—	粘性土	1	—	H24.8
草間・宮澤JV	新潟県	稲田汚水幹線1412工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	147.7 m	—	普通土	3	—	H24.10
(株)橋本建設	大阪府	南大阪湾岸流域下水道泉北送泥管築造工事(H23-2)	超流バランス工法	標準管	φ 800	218 m	100	普通土	9	10	H24.10
(株)間組	大阪府	泉尾配水場建設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 900	119.8 m	500	ㄅ	17	50	H24.10
(有)和田建設工業	大阪府	王子3-9-3号線管布設工事その11	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	192.9 m	300	砂礫	40	150	H24.12
株木建設(株)	大阪府	柴島浄水場内工業用水道管1200mmその他布設替工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1350 φ1100	72.77 m 65.9 m	20 100	砂	41	50	H25.1
関電工・東起業・ 鈴縫工業JV	茨城県	東京ガス供給管路新設工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	338.9 m	45	砂	7	—	H25.2
(株)平山土木	大阪府	公共下水道島頭北管渠築造工事(2)	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	77.25 m	—	普通土	1.7	5	H25.2
(株)浅沼組	愛知県	米野木地区南部第1汚水幹線公共下水道汚水管渠埋設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	423.7 m	—	固結ㄅ 砂質土	40	100	H25.5
永島建設工業(株)	埼玉県	日進櫛引第15工区排水区下水道工事(北建-23-59)	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	96 m	—	ㄅ砂	3	—	H25.6
(株)松永建設	埼玉県	芝川左岸第3-1排水区	泥濃式推進工法	HP管	φ1200 φ1100	153.72 m 160.24 m	40	ㄅ砂	7~14	—	H25.7
(株)浅沼組	愛知県	堀川左岸雨水調整池流入管下水道築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200	327.7 m	—	普通土	20	150	H25.9
徳倉建設(株)	東京都	足立区宮城一、二丁目付近再構築工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1650	467 m	50 100	ㄅ砂	1	—	H25.9
(株)タナカコンストラクション	大阪府	公共下水道第3工区管きょ築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1500	101.3 m	75	粘性土	1	—	H25.9
大喜建設(株)	兵庫県	公共下水道新設(上田西町雨水渠整備)工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1800	454.5 m	150 200	砂	17	—	H25.9

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(有)和田建設工業	大阪府	王子3-9-3号線管布設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1350	239.5 m	800 90	砂質土 砂礫	41 45	50	H25.9
(株)三愛基礎工業	和歌山県	中央処理区支線工事その16	超流バランス工法	HP管	φ 800	160.4 m	80	砂礫	5	100	H25.9
清田軌道工業(株)	兵庫県	大窪角田(2工区)雨水管布設工事	超流バランス工法	HP管	φ1100	211.5 m	100	粘性土	21	-	H25.10

【塩ビ(2工程)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
ヒロタ建設(株)	奈良県	下排水路整備工事 第17-105号	ハ°ハ°-	SSPS	φ 200	102 m	-	砂	16	-	H18.12
(株)大翔建設	奈良県	水質改善下水道工事新口処理分区18-2工区	ハ°ハ°-	SSPS	φ 200	54 m	-	砂	18	-	H19.10
穴喰建設工業(株)	徳島県	平成19年度穴喰公共下水道管渠布設工事(穴喰浦地区)	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 200	82.5 m	-	砂	10	-	H19.12
森高建設(株)	奈良県	水質改善下水道築造工事(単18)	ハ°ハ°-jr	SSPS	φ 200	29 m	-	砂	12	-	H20.7
(株)山野工務店	大阪府	平成22年度公共下水道管渠築造工事(第3工区)	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 200	86 m	-	砂	11	-	H20.12
(株)南村組	奈良県	污水管渠埋設耳成処理分区第21-7工区	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 200	144 m	-	粘土	5	-	H21.10
(株)古市工務店	奈良県	污水管渠埋設耳成処理分区第21-3工区	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 200	52 m	-	砂	10	-	H21.10
(株)浅沼組	奈良県	都市水環境整備下水道東室	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 250	215 m	-	砂	12	-	H21.12
(株)上村組	奈良県	生駒市公共下水道東生駒188号線工事	λ七°-ダ°-	SSPS	φ 400	215 m	-	砂	15	-	H21.12
国府・藤岡・日野建設JV	大阪府	小平尾外地区整備下水道管布設工事	ハ°ハ°-	SSPS	φ 200	65 m	-	汎土	11	-	H21.12

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)田中富開発	大阪府	平成21年度今池1-20分区下水道工事(107工区)に伴う推進工事	ハ°Ⅱ°- Λ°ビ°-モ-ル	SSPS	φ 200 φ 300	16 45 m	—	砂	12	—	H22.2
(株)ユーディーケー	埼玉県	鴨川第2処理分区下水道工事(北建-21-20)	ハ°Ⅱ°- Λ°ビ°-モ-ル	SUS VU	φ 200 φ 300	235.7 m 1.34 m	—	汎 汎	10 10	—	H22.6
(株)古市工務店	奈良県	取付管設置工事	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	40.25 m	—	砂	12	—	H22.8
(株)草柳建設	大阪府	沼町開発工事	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 300	28.49 m	—	砂	13	—	H22.8
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第5工区	ハ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ 200	201.5 m	—	砂	11	—	H22.12
三矢工業(株)	大阪府	公共下水道茨木摂津処理分区管渠布設工事23-3工区	λビ°-ダ°-	SSPS	φ 200	117.3 m	—	汎	10	—	H23.10
(株)奥村組土木興業	奈良県	奈良市公共下水道築造工事(公1)探査	ハ°Ⅱ°-jr	—	—	3.6 m	—	汎	12	—	H23.10
(株)ケイワールド日清	埼玉県	荒川第4処理分区下水道工事(北建23-2)	ハ°Ⅱ°- Λ°ビ°-モ-ル	SUS VU	φ 200 φ 200 φ 300	385.6 m 24.2 m 5.8 m	—	粘土	6	—	H24.5
(株)南産業	和歌山県	塩屋処理区管路施設(第16工区)及び(第16工区単独工事)	ハ°Ⅱ°- λビ°-ダ°-	SUS SUS	φ 200 φ 200	213.3 m 209.4 m	—	砂	10	—	H24.8
東洋建設	奈良県	公共下水道事業(特)第24-8号	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	102.5 m	—	汎	5	—	H24.8
(株)黒田工営	大阪府	汚水管渠築造工事24-公5工区	λビ°-ダ°-	SSPS	φ 200	184.94 m	—	砂	8	—	H24.10
(株)黒田工営	大阪府	汚水管渠築造工事24-公6工区	λビ°-ダ°-	SSPS	φ 200	69.52 m	—	粘土	10	—	H24.10
辻野組	大阪府	公共下水道(東)24-1工区	λビ°-ダ°-	SSPS	φ 200	9.5 m	—	砂	12	—	H24.10
三矢工業(株)	大阪府	公共下水道摂津高槻処理分区管渠布設工事24-8工区	ハ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ 200	172.2 m	—	汎 粘土	11	—	H24.11
(株)田中富開発	大阪府	平成24年度今池1-27分区下水道工事(122工区)	λビ°-ダ°-	SSPS	φ 200	16.25 m	—	砂	10	—	H24.11

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
安濃建設(株)	三重県	平成24年度下建公補第19号津第2処理分区公共下水道工事	ハ°Ⅱ°- ㄥ°-ㄉ°-	SUS	v p 150	6 m	-	ㄅ	10	-	H25.1
(株)植松	大阪府	平成24年度府道柏原駒ヶ谷千早赤坂線舗装復旧及び汚水管渠築造工事	ハ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ 200	13.4 m	-	粘土	5	-	H25.2
(株)山野工務店	大阪府	平成24年度公共下水道管渠築造工事(第10工区)	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	4.47 m	-	砂	8	-	H25.2
東洋建設	奈良県	公共下水道事業(特)第24-17号 同工事に伴う水道管移設合冊工事	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	102.5 m	-	ㄅ	6	-	H25.2
(株)山野工務店	大阪府	平成24年度公共下水道管渠築造工事(第20工区)	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	8.1 m	-	砂	8	-	H25.3
東洋建設	奈良県	公共下水道事業(特)第25-9号・同工事に伴う水道管新設合冊工事	ハ°Ⅱ°-	SSPS	φ 200	102.7 m	-	ㄅ	6	-	H25.8
(株)黒田工営	大阪府	スーパーオークワ河南店新築に伴う排水工事	ハ°Ⅱ°-工法	SSPS	φ 200	12.5 m	-	砂礫	-	-	H25.9
(株)古市工務店	奈良県	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第25-5工区	ハ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ 200	14.5 m	-	砂	10	-	H25.10
清田軌道工業(株)	三重県	小古曾汚水2号幹線管渠布設工事	ㄥ°-ㄉ°-工法	HP	φ 250	43 m	-	砂礫	22	-	H25.10
(株)黒田工営	大阪府	汚水管渠築造工事25-公4工区	ハ°Ⅱ°-工法	SSPS	φ 200	42 m	-	粘性度	20	10	H25.12
(株)山本工務店	大阪府	平成25年 公共下水道4工区工事	ハ°Ⅱ°-jr工法	SSPS	φ 200	5.2 m	-	砂質土	-	-	H26.1
東洋建設	奈良県	公共下水道事業(公)第25-22号工事	ハ°Ⅱ°-工法	SSPS	φ 200	54 m	-	粘性土 砂質土	15 10	10 20	H26.2

【塩ビ(1工程)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)上村組	奈良県	汚水管渠埋設工事鴨公処理分区第24-2工区	エンバイナー	SUS管	φ 200	173.4 m	-	砂	15	-	H24.11

【鋼製鞘管式】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) 松下工建	大阪府	汚水管渠築造工事21-公2工区	ハビ-モール	SP	φ 300	11 m	—	砂礫	20	300	H21.10
スガコー建設(株)	三重県	赤目南部地区処理施設建設工事(その1)	ハビ-モール	SP	φ 400	12.2 m	—	砂礫	30	200	H21.11
(株) 東組	和歌山県	第1-21処理分区管渠布設(その1)工事	ロックソイス	SP	φ 400	214 m	—	砂礫・沙土	30	300	H22.2
(株) フクシマ	三重県	名張市公共下水道名1(その7)枝線下水工事(松崎4工区)外工事	ハビ-モール	SP	φ 300 φ 500	87 49 m	—	砂礫	25	400	H22.3
(株) 久本組	和歌山県	紀の川下水(その2)工事	ロックソイス ハビ-モール	SP	φ 400 φ 300	162 10 m	—	砂礫	20	300	H22.6
奈和建設(株)	和歌山県	橋本市公共下水道小原田管渠築造(第3工区)工事	ハビ-モール	SP	φ 450	8.5 m	—	砂礫	20	150	H22.6
(株) 山野工務店	大阪府	今池1-20分区(119工区)	ハビ-モール	SP	φ 300 φ 250	2.3 3 m	—	埋戻土	10	—	H22.11
久本組・二葉建設JV	大阪府	(22)甲田錦織-4工区下水道工事	ハビ-モール	SP	φ 250	12箇所 m	—	玉石 硬質粘土	60	300	H22.12
(株) 山本工務店	大阪府	公共下水道第16工区	CBM工法	SP	φ 200	14.6 m	—	粘性土	20	100	H23.1
(株) 宇治川工業	大阪府	釜室外地区整備下水管布設工事	ハビ-モール	SP	φ 400 φ 300	7.728 6 m	—	粘性土	5 5	50 50	H23.1
(株) 草柳建設	大阪府	公共下水道第7工区工事	ハビ-モール	SP	φ 350	8.55 m	—	砂質土	18	—	H23.1
(株) 草柳建設	大阪府	公共下水道第7工区工事	ハビ-モール	SP	φ 350	8.55 m	—	砂質土	18	—	H23.1
勝正建設(株)	大阪府	平成22年度飛行場排水区第36工区下水道工事	ハビ-モール	SP	φ 300	7 m	—	粘性土	10	100	H23.2
(株) OGURO	大阪府	平成22年度第2工区工事	ハビ-モール	SP	φ 400	18.06 13.85 m	—	粘土	30	150	H23.2

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)宇治川工業	大阪府	岸和田市取付管工事	バビ-モール	SP	φ 350	8 m	—	砂礫	20	50	H23.6
(株)ユニオンテック	大阪府	黒山外地区整備下水管布設工事(22-1)	バビ-モール	SP	φ 300	6.65 m	—	砂礫	30	70	H23.8
勇至工業	大阪府	(23)彼方-2公共柵設置工事	バビ-モール	SP	φ 300	3.3 m	—	玉石混砂礫	60	450	H23.9
タナカ理研	大阪府	タナカ理研汚水柵取付管工事	バビ-モール	SP	φ 300	6.6 m	—	普通土	20	100	H23.9
山一建設(株)	大阪府	堺市金岡町開発工事に伴う取付管工事	バビ-モール	SP	φ 350	5.88 m	—	砂土砂	10	70	H23.11
(株)オクムラ道路	奈良県	大和郡山市量川推進工事	バビ-モール	SP	φ 400	13.7 m	—	普通土	10	50	H23.11
(株)浅沼組	大阪府	公務員宿舍枚方住宅(I期)整備事業に係る建設工事(PRF)	バビ-モール	SP	φ 800	12 m	—	粘土層	30	120	H23.12
向井土木(株)	奈良県	香芝市下田東3丁目取付管工事	バビ-モール	SP	φ 300	6.07 m	—	粘土	28	—	H23.12
清田軌道工業(株)	三重県	茂福汚水1号幹線管渠布設工事	バビ-モール	SP	φ 600	7.4 m	—	砂シルト	15	30	H24.2
(株)杉原組	大阪府	堀半田処理分区污水管布設工事第18工区	バビ-モール	SP	φ 300	3.52 m	—	砂礫	30	200	H24.2
(株)杉原組	大阪府	泉南市信達牧野宅地開発工事	バビ-モール	SP	φ 400	4.1 m	—	粘性土礫	20	300	H24.3
勝正建設(株)	大阪府	平成23年度恩智川東排水区16工区下水道工事	バビ-モール	SP	φ 450	8 m	—	砂質土	5	10	H24.3
(株)ケイワールド日清	埼玉県	荒川第4処理分区下水道工事(北建23-2)	バビ-モール	SP	φ 300	21 m	—	砂質土	10	5	H24.3
(株)森本組	和歌山県	上兵庫污水管渠築造(第4工区)工事	バビ-モール	SP	φ 300	7.05 m	—	中硬岩	50	—	H24.3
徳倉建設(株)	東京都	世田谷区中町一・二丁目付近枝線工事	バビ-モール	SP	φ 800 φ 300	12.3 m 4.25 m	—	普通土 シルト	20~60	200	H24.4

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)杉原組	大阪府	公共下水道(第24-6工区)汚水管渠布設工事	バビ-モール	SP	φ300/ VU200	2.5 m	—	砂礫	20	150	H24.6
辻野組	大阪府	公共下水道(東)24-1工区	バビ-モール	SP	φ300/200	4.1 m	—	砂質土	25	20	H24.10
岡田組	奈良県	公共下水道汚水3号幹線管渠工事	SH工	SP	φ 600	41.85 m	—	埋戻土	2	150	H25.1
(株)神田建設	奈良県	公共下水道新設工事(補助)	SH工	SP	φ 500	20.5 m	—	玉石 砂礫	30	200	H25.1
(株)植松	大阪府	平成24年度 府道柏原駒ヶ谷千早赤坂線舗装復旧及び 汚水管渠築造工事	バビ-モール	SP	φ 400	13.4 m	—	砂質土	8	—	H25.2
勝正建設(株)	大阪府	(24)西板持-1工区下水道工事	SH工法	SP	φ 400	51 m	—	玉石	40	400	H25.3
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第5工区管渠布設工事	バビ-モール	SP	φ 300 φ 350	4.817 m 9.123 m	—	砂質土	20	50	H25.3
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第5工区管渠布設工事	SH工法	SP	φ 400	17.4 m	—	玉石 砂礫	35	300	H25.3
(株)スガコー建設	三重県	名1(その8)枝線下水工事(松崎町工区)	グットモール グットモール グットモール(縦横)	SP	φ 300 φ 300 φ 300	2.71 m 3.475 m 5.675 m	—	砂礫 砂礫 砂礫	12 12 12	50 50 50	H25.3
木下建設(株)	大阪府	第二阪和国道岬町地区周辺整備工事	ロックマン SH工法 バビ-モール	SP	φ300 φ400~ 200 φ400~ 200	84.05 m 18.9 m 13.65 m	—	岩盤	145MN	—	H25.3
樋口建設(株)	大阪府	脇浜処理分区汚水管渠布設工事 第33工区	バビ-モール	SP	φ300~500	24.61 m	—	砂礫	20	—	H25.3
勝正建設(株)	大阪府	(24)西板持-1工区下水道工事	SH工法	SP	φ 400	51 m	—	礫質土	35	350	H25.3
(株)山野工務店	大阪府	平成24年度公共下水道管渠築造工事(第20工区)	バビ-モール	SP	φ 300	3.31 m	—	砂川土	12	—	H25.3

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)オクムラ道路	滋賀県	大阪シーリング印刷第2工場 推進工事	バビ-モール	SP	φ 400	6.1 m	—	玉石砂礫	25	50	H25.4
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第4工区管渠布設工事	バビ-モール	SP	φ 300 φ 400	2.28 m 8.88 m	—	砂質土	10	30	H25.6
山田工務店	京都府	上下水道施設整備事業(6307)配水管布設工事	バビ-モール	SP	φ 500	7.6 m	—	砂礫	30	100	H25.6
(株)草柳建設	大阪府	イレブン泉佐野店新築工事	バビ-モール	SP	φ 500	12.18 m	—	粘土	7	—	H25.6
(株)古市工務店	奈良県	(有)上田玄米茶屋工場新築工事	バビ-モール	SP	φ 300	4.5 m	—	粘土	10	—	H25.7
三都建設(株)	大阪府	平成24年度南高安排水区第43工区下水道工事	バビ-モール 縦横推進	SP	φ 300 φ 500 φ 250	14.725 m 8.35 m 38.34 m	—	砂礫	20	60~	H25.7
(株)オクムラ道路	奈良県	椿井町推進工事	バビ-モール	SP	φ 400	3.4 m	—	砂礫	10	100	H25.9
徳倉建設(株)	東京都	足立区宮城一、二丁目付近再構築工事	バビ-モール	SP	φ 600	8.47 m	—	シルト	0.5	—	H25.9
(株)井上建設	大阪府	公共下水道小山田町(その17)汚水管渠布設工事	バビ-モール	SP	φ 350	6.9 m	—	粘性土	50	20-50	H25.10
清田軌道工業(株)	三重県	小古曾汚水2号幹線管渠布設工事	うりん坊	SP VU	φ 350 φ 200	17.2 m	—	砂礫	22	—	H25.10
			バビ-モール	SP VU	φ 400 φ 200	13.3 m	—	砂礫	22	—	
(株)本所建設	大阪府	公共下水道北貴望ヶ丘(その2)汚水管渠工事	バビ-モール	SP	φ 350	3.19 m	—	—	—	—	H25.11
(株)丸高組	奈良県	汚水管渠埋設工事 耳成処理分区第25-4工区	バビ-モール	SP VU	φ 300 φ 200	5.123 m	—	—	—	—	H25.12
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第5工区管渠布設工事	CBM工法	SP VU	φ 400 φ 200	28.2 m	—	砂質土	3	—	H25.12
山口建設(株)	和歌山県	橋本市公共下水道名倉汚水管渠築造(第62工区)工事	CBM工法	SP	φ 500	12.13 m	—	砂礫	30	200	H25.12

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第2工区その(1)工事	ハビ-モール	SP	φ300-200	6.15 m	—	砂礫	30	—	H25.12
三都建設(株)	大阪府	平成25年 第3工区工事	ハビ-モール	SP VU	φ 300 φ 200	4.75 m	—	砂質土	15	20	H26.1
(株)南口組	大阪府	(25) 喜志西-1工区下水道工事	ハビ-モール	SP VU	φ 300 φ 200	10.77 m	—	粘性土	15	80	H26.1
鷹野建設	大阪府	半田処理分区污水管布設工事第15工区	グットモール	SP	φ 250	8.0 m	—	砂礫	10	20	H26.1
平野建設(株)	大阪府	公共下水道事業第1工区管渠布設工事	ハビ-モール	SP VU	φ 300 φ 150	2.5 m	—	粘性土	20	10	H26.1
(株)永福	大阪府	内田5-28-1号線管布設工事その11	ハビ-モール	SP VU	φ 400 φ 200	15.25 m	—	砂質土	15	20	H26.2
(株)本所建設	大阪府	(25) 山手-1工区下水道工事	ハビ-モール	SP VU	φ 250 φ 150	16.25 m	—	砂質土	60	50	H26.3
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	堺市堺区榎元町造成工事(排水工)推進工事(施工管理一式)	ハビ-モール	SP VU	φ 250 φ 150	12.6 m	—	砂礫	—	—	H26.3

【泥濃小口径】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
アビソニック(株)	静岡県	袋井第7污水幹線管渠築造工事	泥濃式推進工法	標準管 半管	φ 500 φ 450	146 m 189 m	300	沙質粘土	24 15	150 120	H18.1
アビソニック(株)	静岡県	都市計画事業公共20号及び単独第34号可美第2幹線及び佐鳴第4処理区枝線管渠築造工事(第20工区)及び(その2)	泥濃式推進工法	標準管	φ 600	414 m	—	砂質土	30	—	H18.1
水谷建設(株)	三重県	南部污水幹線(2工区)築造工事	泥濃式推進工法	標準管	φ 400	82 m	—	沙質粘土	34	—	H18.4
安濃建設(株)	三重県	津北部第13処理分区公共下水道工事(その1)	泥濃式推進工法	標準管 半管	φ 350	122 m	200・150	粘性土	50	20	H25.5

【泥土圧中大口径】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) フジタ	和歌山県	和歌山市公共下水道杭ノ瀬大調整流入工事	泥土圧式推進工法	HP管	φ2000	374 m	200	砂質土	2	—	H10.6
奥村組土木興業(株)	大阪府	東大阪市近鉄ハーツ付近管路新設工事	泥土圧式推進工法	HP管	φ1350	66 m	—	粘土	15	—	H12.1

【泥土圧小口径】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) 勝正建設	大阪府	(19) 西板持-3工区下水道工事	I-スェ-ル工法	HP管	φ400	76 m	50 50	硬質土	60~	50	H20.1
松尾組	大阪府	津久野町外下水管布設工事19-1	パイプ-ル工法	HP管	φ250	276 m	—	粘土 砂礫	30	30	H20.12
(株) 桜井組	大阪府	(20) 西板持-4工区下水道工事	I-スェ-ル工法	HP管	φ400	61 m	—	硬質粘土	50~	50	H20.12
大和田建設(株)	奈良県	御所市公共下水道管渠築造工事	I-スェ-ル工法	HP管	φ250	125 m	130	砂	10~30	50	H21.2
(株) 上村組	奈良県	都市水環境整備事業污水管敷設工事(公第1工区)	I-スェ-ル工法	HP管	φ400	195 m	300 50	礫・玉石	2~50	300	H21.3
(株) ヤマタケ	三重県	桔6号幹線・枝線下水工事	パイプ-ル工法	HP管	φ600	172 m	—	砂礫	40	50	H21.3
(株) 菅野組	奈良県	都市水環境整備事業污水管敷設工事	パイプ-ル工法	HP管	φ400	195 m	—	砂礫	10~30	60	H21.5
紀の川市	和歌山県	平成20年度第2-3処理分区下水道管渠布設(その3)工事	I-スェ-ル工法	HP管	φ250 φ300	217 m 113 m	100	礫質土	30	80	H21.6
(株) 清川組	奈良県	生駒市流域関連公共下水道西菜畑1号幹線工事	パイプ-ル工法	HP管	φ400	108 m	150	粘土 砂礫	30~50	60	H21.10
(有) 紀州興業	和歌山県	橋本市公共下水道名古曾污水管渠築造(第2工区)工事	パイプ-ル工法	HP管	φ250	17 m	—	礫混じり砂	50	90	H21.10

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)ケイアイ技建	兵庫県	特定環境保全下水道事業中部第2汚水幹線布設工事	I-スモール工法	HP管	φ 400	122 m	—	玉石 混じり土	5~40	300	H21.12
(株)ケイアイ技建	岡山県	西中汚水幹線建設工事その2	I-スモール工法	HP管	φ 250	263.7 m	—	ソト 混じり砂	10~20	70	H22. 2
大善建設(株)	奈良県	生駒市流域関連公共下水道有里幹線(102号線)工事	I-スモール工法	HP管	φ 400	71 m	—	礫・玉石	30	200	H22. 3
秋本建設(株)	奈良県	五條市野原西町1丁目マルマン付近	I-スモール工法	HP管	φ 400	148.4 m	—	玉石	30	300	H22. 5
(株)上村組	奈良県	平成22年度三郷町水質改善污水管渠築造工事(勢野東3工区)	スリムアーク工法 パイプフェル工法	HP管	φ 250 φ 200	116.7 m 20 m	—	砂礫	30	120	H22.10
(株)平野土木	大阪府	配水管布設工事	パイプフェル工法	HP管	φ 600	36.55 m	—	砂礫	20	15	H22.10
(株)高崎組	奈良県	公共下水道工事(補助)	I-スモール工法	HP管	φ 400	58.7 m	—	砂礫	30	300	H22.12
(株)フクシマ	三重県	名1(その8)各2号幹線・枝線下水道工事(推進2工区)	I-スモール工法	HP管	φ 400	127.58 m	200R	礫・玉石 混じり土	50	200	H22.12
(株)山東組	和歌山県	第3-5処理分区下水道管渠布設(その2)工事	パイプフェル工法	HP管	φ 250	17.3 m 45.3 m	—	風土化	9	25	H23. 1
(株)田中建興	大阪府	平成22年度飛行場南排水区第47工区下水道工事	パイプフェル工法	HP管	φ 200	61.95 m	—	砂質土	3	20	H23. 2
(株)オービット	岡山県	五日市汚水幹線建設工事	I-スモール工法	HP管	φ 400	234.3 m	200	ソト 普通土	20	50	H23. 3
第五工業(株)	和歌山県	第2-3処理分区下水道管渠布設(その7)工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	139 m	—	玉石 混じり土	60	200	H23. 3
(株)湯浅建設	千葉県	松戸新田排水整備工事(22-1工区)	パイプフェル工法	HP管	φ 700	124.4 m	—	ローム	3	—	H23. 3
(株)フジテック	大阪府	平成22年度恩智川東排水区第14工区下水道工事	パイプフェル工法	HP管	φ 250	56.8 m	—	砂礫	5	30	H23. 4
(株)生晃建設	大阪府	(22)彼方-2工区下水道工事	I-スモール工法	HP管	φ 400	200.5 m	100 200	礫・玉石 混じり土	40	150	H23. 5

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
中井組・宮村土木JV	和歌山県	第2-3処理分区下水道管渠布設（その8）工事	I-スレ-ル工法	HP管	φ 250	108.25 m	—	玉石 混じり土	40	250	H23.6
(株) 上 香 建 設	奈良県	葛下川災害に伴う下水道修正設計委託（10-単2）	I-スレ-ル工法 (ﾌﾟﾘｽﾄ)	HP管	φ 400	132.3 m	50S・50S	風化凝灰岩	30	100	H23.8
久保工業(株)	大阪府	(23)喜志西-1工区下水道工事	I-スレ-ル工法	HP管	φ 300	175.2 m	200	砂礫	50	50	H24.2
(株) 森 本 組	和歌山県	上兵庫汚水管渠築造（第4工区）工事	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 250	45.78 m	—	硬質粘土 中硬岩	50	—	H24.3
徳倉建設(株)	東京都	世田谷区中町一・二丁目付近枝線工事	I-スレ-ル工法	HP管	φ 500 φ 600	282.41 m 173.85 m	100	粘性土	30	300	H24.4
(株)三愛基礎工業	和歌山県	北部処理区支線工事その6	I-スレ-ル工法	HP管	φ 250	88 m	100	砂	10	3	H24.7
(株) 田 中 富 開 発	大阪府	平成24年度今池1-27分区下水道工事（第125工区）	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 250	68.1 m	—	砂礫	15	20	H24.11
(株)ユーディーケー	埼玉県	圏央道公共下水道移設工事（B工区）	I-スレ-ル工法	HP管	φ 300	615 m	—	細砂	20	—	H24.12
(有)和田建設工業	大阪府	王子3-9-3号線管布設工事その11	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 300	7.2 m	—	粘性土	23	—	H24.12
山品建設(株)	京都府	洛西地区幹線配水管布設替（その4）工事	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 600	24.32 m	—	粘性土	30	—	H25.1
平野土木(株)	大阪府	平成24年度公共下水道事業第5工区管渠布設工事	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 250	27.15 m	—	砂礫	20	150	H25.2
(株)京都現代建設	京都府	槇島関連面整備（園場その1）管渠建設工事	I-スレ-ル工法	HP管	φ 400	120 m	150・100	砂礫	40	500	H25.4
(有) 興 和	奈良県	平群町公共下水道5号幹線その4工事	I-スレ-ル工法	RG管	RG450	35.68 m 31.41 m	—	砂礫	30	250	H25.4
(株) 田 中 建 興	大阪府	平成24年度飛行場北排水区第28工区下水道工事	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 500 φ 450	43.85 m	—	砂礫	40	50	H25.5
(株) ヤ マ タ ケ	三重県	名張市公共下水道事業桔1号幹線下水道工事（推進2工区）	ｱｲﾝﾌｫｰﾙ工法	HP管	φ 300	36.1 m	—	砂質土 硬質土	60 120	—	H25.6

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
三都建設(株)	大阪府	平成24年度南高安排水区第43工区下水道工事	パイプ工法	SSPS	φ 200	27.05 m	—	砂質土	13	20	H25.7
大喜建設(株)	兵庫県	甲山調整池下り配水幹線布設工事(その2)	I-スレ工法	HP管	φ 500	130.6 m	—	玉石 砂礫	40	400	H25.8
(株)三愛基礎工業	和歌山県	北部処理区支線工事その5	I-スレ工法	HP管	φ 250	311.2 m	R3	玉石 砂礫	20	200	H25.8
オービット(株)	兵庫県	中部第2汚水幹線布設その2工事(第8工区)	I-スレ工法	HP管	φ 250	42.1 m	直線	玉石 砂礫	50	400	H25.10
(株)古市工務店	奈良県	汚水管渠埋設工事 神宮前処理分区第25-1工区	パイプ工法	VU管	φ 200	95.85 m	—	砂質土	10	10	H26.1

【刃口】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)本所建設	大阪府	(17)木戸山雨水幹線管渠築造工事-2工区	刃口推進	HP管	φ2000	14 m	—	砂礫	15	260	H18.2
(株)上村組	奈良県	臨時単独河川改良工事	刃口推進	HP管	φ1000	12 m	—	砂質土	2	150	H18.3
(株)寿建設	奈良県	第2ポンプ棟流入管接続工事	刃口推進	HP管	φ1200	26 m	—	砂質土	4	300	H19.3
(株)上村組	奈良県	高田川小規模河川改修工事(2種)	刃口推進	HP管	φ 800	20 m	—	砂質土	10	250	H19.5
松田産業(株)	奈良県	平成19年度県営ため池整備事業野上大池地区第1工区工事	刃口推進	HP管	φ 800	37 m	—	砂礫	20	100	H20.2
(株)イセキ開発工機	京都府	9号京都西立体千代原トンネル本体工事	特殊2連刃口推進 (パイプルーフ)	鋼管	φ1000	300 (2連) m	—	砂礫	20	200	H20.5
前田建設工業(株)	京都府	小倉汚水幹線系統(米坂地区)工事	刃口推進	HP管	φ 800	12.1 m	—	砂質土	10	100	H20.8
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	刃口推進	HP管	φ1100 φ1500	1.517 0.47 m	—	砂質土	5~15	50	H23.7

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
奥村組土木興業(株)	大阪府	門真寝屋川(三)増補幹線(二)(第二工区)下水管渠築造工事	刃口推進	HP管	φ2000	18.75 m	—	砂・汭	5	150	H23.11
奥村組土木興業(株)	京都府	長代川1号幹線(雨水)(その1)公共下水道工事	刃口推進	鋼管	φ2700	25 m	—	砂・汭	10~28	300	H24.2
大鉄工業(株)	大阪府	JR俊徳道・JR長瀬15K6下水道埋設	刃口推進	HP管	φ1500	10.5 m	—	汭粘土	5	—	H24.3
(株)草柳建設	大阪府	上瓦屋中庄線管渠布設工事	刃口推進	HP管	φ900	6.23 m	—	埋戻土	—	—	H25.5
旭基礎工業(有)	京都府	24-観月橋団地他1団地基盤整備工業(観月橋団地編)	刃口推進	鋼管	φ800	2.3 m	—	玉石 砂礫	20	100	H25.5
徳倉建設(株)	東京都	足立区宮城一、二丁目付近再構築工事	刃口推進	HP管	φ1650	3 m	—	汭・砂	1	—	H25.9
(株)カワノストラクチャ	大阪府	公共下水道第3工区管きょ築造工事	刃口推進	HP管	φ1800	12.89 m	—	汭	1	—	H25.9
奥村組・大一建設 共同企業体	大阪府	平成24年度飛行場北排水区23工区下水道工事	刃口推進	HP管	φ1200	3.5 m	—	砂質土	20	25	H25.9