

推進工事 《～2010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葦地区管渠布設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渠布設工事(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渠布設工事第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

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	アソカトルミニ	HP管	φ 350	101 m	—	ソト	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	アソカトルミニ	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)	アソカトルミニ	HP管	φ 600	81.6 m	—	砂礫	13	70	H22.9

【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	工二-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	工二-ソ ソグ	HP管	φ 800	345 m	—	砂礫	40	150	H15.10
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	工二-ソグ	HP管	φ1000 φ 800	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	工二-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	ソグ	HP管	φ 800	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	ソグ	HP管	φ 800	193 m	—	粘土・シルト	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	工二-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	ソグ	HP管	φ 600	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)	工二-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	ソグ	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)	工二-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	ソグ	HP管	φ 800	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	工二-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	工二-ソ	HP管	φ1500	612 m	100 500	砂質土	15	500	H22.10

【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	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 300	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	アソクルモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	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	アソクルモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	106 m	—	砂礫	30	180	H17.2
勝正建設(株)	大阪府	大阪府菅楠第1期住宅(建替え)汚水管布設工事	アソクルモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	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)	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 450	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	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 300	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)	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 450	125 m	—	普通土	40	250	H19.12
(株)アビエツ'ニプリン'	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)	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 450	95 m	—	砂礫	40	300	H20.2
(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	アソクルモ-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	アソクルモ-ルカクド°	HP管	φ 250	367 m	—	礫・玉石	30	40	H20.6
スカ'J-建設(株)	三重県	名1(その6)枝線下水工事	アソクルモ-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)	アソクルモ-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	アソクルモ-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

【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	効力カブリイト工法	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	φ1100	272 m	200 300	砂質土	12 5	5	H19.2
(株)ビクトリア・アール	大阪府	石池雨水下水管布設工事第3工区	ヒューム管推進工法	HP管	φ2200	218 m	60 4箇所	汚土 粘土	30~40	10	H19.7
(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)アサヒツツニアリツク	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	槇島汚水幹線系統(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

【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	Ⅱ°Ⅱ°-	SSPS	φ200	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	Ⅱ°Ⅱ°-	SSPS	φ200	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)	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ200	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)	Ⅱ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ200	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)	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ200	86 m	-	砂	11	-	H20.12
(株)南村組	奈良県	汚水管渠埋設耳成処理分区第21-7工区	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ200	144 m	-	粘土	5	-	H21.10
(株)古市工務店	奈良県	汚水管渠埋設耳成処理分区第21-3工区	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ200	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	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ250	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	Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ400	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	Ⅱ°Ⅱ°-	SSPS	φ200	65 m	-	沙土	11	-	H21.12
(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	Ⅱ°Ⅱ°- Ⅲ°-ダ°- Ⅲ°-ダ°-	SSPS	φ200 φ300	16 45 m	-	砂	12	-	H22.2
(株)ユージーケー	埼玉県	鴨川第2処理分区下水道工事(北建-21-20)	Ⅱ°Ⅱ°- Ⅲ°-ダ°- Ⅲ°-ダ°-	SUS VU	φ200 φ300	235.7 m 1.34 m	-	沙土 沙土	10 10	-	H22.6
(株)古市工務店	奈良県	取付管設置工事	Ⅱ°Ⅱ°-	SSPS	φ200	40.25 m	-	砂	12	-	H22.8
(株)草柳建設	大阪府	沼町開発工事	Ⅱ°Ⅱ°-	SSPS	φ300	28.49 m	-	砂	13	-	H22.8
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第5工区	Ⅱ°Ⅱ°-jr	SSPS	φ200	201.5 m	-	砂	11	-	H22.12

【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	ロックアイズ	SP	φ 400	214 m	—	砂礫・シルト	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	ロックアイズ 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

【泥濃礫破碎型】

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
(株) 今重興産	大阪府	泉大津汐見夕凧幹線建設工事(その5)	超流パライ工法	半管	φ 800	253 m	—	埋戻土	24	600	H24.5
(株) 浅沼組	岐阜県	第1101工区三輪幹線下水管渠布設工事	超流パライ工法	標準管	φ 800	356.37 332.12 m	— 100	砂礫	50 47	300	H24.6

【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
アビエック・リアック(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	汎土質粘土	24 15	150 120	H18.1
アビエック・リアック(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	—	汎土質粘土	34	—	H18.4

【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渠入工事	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-スモール工法	HP管	φ 400	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	アソビール工法	HP管	φ 250	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-スモール工法	HP管	φ 400	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-スモール工法	HP管	φ 250	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-スモール工法	HP管	φ 400	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・枝線下水道工事	パイプソール工法	HP管	φ 600	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	パイプソール工法	HP管	φ 400	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-スモール工法	HP管	φ 250 φ 300	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	パイプソール工法	HP管	φ 400	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	パイプソール工法	HP管	φ 250	17 m	—	礫混じり砂	50	90	H21.10
(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污水幹線布設工事	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	西中污水幹線建設工事その2	I-スモール工法	HP管	φ 250	263.7 m	—	ソルト 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 パイプソール工法	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	パイプソール工法	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

【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	φ800	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	φ800	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	φ800	12.1 m	—	砂質土	10	100	H20.8
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・シルト	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	—	シルト粘土	5	—	H24.3