

推進工事 《2014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
(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	アソクルールミニ	HP管	φ 250	45.05 m	—	粘性土 粘性土	40 50	20-50 20-50	H26.5
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第2工区その(1)工事	アソクルールミニ	HP管	φ 300 φ 250	88.25 m 19.35 m	—	砂礫	30	—	H26.5
スガコー建設(株)	三重県	名張市公共下水道事業富1号幹線下水工事(1工区)	アソクルールV	VP管	φ 350	28.19 m	—	粘性土 砂礫	11 7	15	H26.11
(株)上村組	奈良県	公共下水道工事(14-補2-3)	アソクルールミニ	HP管	φ 250	155 m	—	シルト	10	10	H26.12
東鉄工業(株)	茨城県	第27号伊佐山地内JR水戸線川島駅構内軌道下推進工事	アソクルールミニ	HP管	φ 400	30.2 m	—	シルト	20	—	H27.2
(株)オービット	兵庫県	野中・砂子土地区画整理地区管渠築造(第2工区)工事	アソクルールレクタード	HP管	φ 250	270.5 m	—	砂礫	25	150	H27.2
スガコー建設(株)	三重県	名張市公共下水道事業名1(その11)枝線下水工事(1工区)	ロックマン工法	HP管	φ 400 φ 400 φ 400	15.15 m 12.25 m 28.55 m	—	玉石	30	250	H27.2
(株)米川組	奈良県	公共下水道(特26-1工区)工事	アソクルールレクタード	HP管	φ 250 φ 250	53.0 m 29.25 m	—	軟岩 玉石砂 礫	50 25	100	H27.3
奥村組土木興業(株)	富山県	射水幹線Ⅱ期工事2工区(15工区)	アソクルール	HP管	φ 600	102.20 m	—	砂質土	25	—	H27.3

【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
(株)森川商店	奈良県	平成25年度大和紀伊平野農業水利事業(二期) 大和平野県営初瀬川工区1号幹線 遠田工区補足設計事務	アソクルール	HP管	φ 800	29.47 m	—	礫混じり 砂	15	20	H26.4
奥村組土木興業(株)	富山県	射水幹線Ⅱ期工事2工区(5工区)	アソクルール	HP管	φ 800	135.50 m	—	砂質土	25	—	H26.7

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) 森川商店	奈良県	平成25年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野管我川線(県営管我川工区東部幹線(I期)その10)改修工事	アソルモール	HP管	φ 900	104.40 m	—	粘性土	20	50	H27.3

【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
(株) 田中建興	大阪府	平成25年度 南高安排水区第33工区下水道工事	アソルモールカット	HP管	φ 250 φ 250 φ 250	23.47 m 37.97 m 26.55 m	—	シルト	10	300	H26.7
安濃建設(株)	三重県	中勢沿岸領域下水道(志登茂川処理区)安濃北幹線(第1-2工区)管渠工事	アソルモールスパ	HP管	φ 400	221.9 m	—	砂礫	32	200	H26.11
(株) 田中組	大阪府	平成25年度 第501工区工事	アソルモールカット	HP管	φ 250	67.3 m	—	玉石 砂礫	28	150	H26.12
(株) 草柳建設	大阪府	配水管布設替工事(東南部工水、泉佐野市)	アソルモールカット	HP管	φ 700	86.63 m	—	シルト	8	—	H26.12
(株) オービット	兵庫県	野中・砂子土地区画整理地区管渠築造(第1工区)工事	アソルモールカット	HP管	φ 250	116.6 m	—	砂礫	25	—	H26.12
(株) 金城クレーン工事	奈良県	桜井市公共下水道工事 上之庄枝線管渠築造工事26-4工区	アソルモールカット	HP管	φ 250	58.7 m	—	玉石 砂礫	15	130	H26.12

【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
アサヒエンジニアリング(株)	愛知県	豊橋城下線第6工区(その3)送水管付設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200	23.3 m	—	砂 粘性土	30	10	H26.4
佐藤工業	東京都	谷中六丁目~上野公園間配水本管布設替工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	370.0 m	400 100 50	砂	24	—	H26.4
(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	φ1800 φ1800	351.90 m 26.20 m	200 30 30	砂質土 砂質土	42 42	85 85	H26.6
(株) アルファシビルエンジニアリング	神奈川県	横浜環状北線シールドトンネル工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200	1100.0 m	—	粘性土	50	—	H26.6

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
東鉄工業(株)	千葉県	長浦・袖ヶ浦間大井戸踏切送水本管敷設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	49.3 m	—	細砂	40~50	—	H26.8
(株)田中浚渫工業	大阪府	公共下水道北島管渠築造工事(5)	泥濃式推進工法	HP管	φ800 φ1000 (外筒残置)	151.13 m 66.82 m	30・40 30・30・ 100	シルト	6	—	H26.9
(株)ジオテック	宮城県	中田配水幹線	超流バランス工法	HP管	φ800	469.8 m	200	砂礫	50以上	100	H26.10
(株)浅沼組	大阪府	公共下水道島頭第2管渠築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1350 (外筒残置) φ1000	67.32 m 321.97 m	150 1000 100	シルト	1 1	—	H26.11
藤本建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 国道25号線(第1工区)その1、その2	泥濃式推進工法	HP管	φ800	319.95 m	100	砂礫	20	57	H26.12
(株)田中建興	大阪府	平成26年度 恩智川東排水区第5工区下水道工事 (市道高安第106号線道路整備)工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	65.63 m	100	シルト粘土	10	—	H27.1
西松建設(株)	東京都	杉並区本天沼一丁目から同区成田東四丁目地先間 配水本管(600φ)新設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ900	86.4 m	50	砂礫	15	100	H27.1

【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
清田軌道工業(株)	奈良県	汚水管渠埋設工事忌部山処理分区第25-2工区	ハ°ハ°-C60 スレ°ダ°-	SSPS	φ200	203.3 m	—	シルト	8	—	H26.4
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25-6工区	スレ°ダ°-工法	SSPS	φ200 φ450	116.44 m 17.65 m	—	シルト	17	—	H26.4
豊開発(株)	大阪府	市営二葉第3住宅建設工事	スレ°ダ°-工法	HP	φ250 φ350	5.339 m 8.320 m	—	シルト・砂 シルト・砂	10 10	—	H26.4
(株)田中建興	大阪府	平成25年度 飛行場南排水区第25工区下水道工事	スレ°ダ°-工法	SUS	φ200	39.00 m	—	粘性土 砂質土	5 2	—	H26.5
(株)辻野組	大阪府	公共下水道工事(国)26-3工区	ハ°ハ°-工法	SSPS	φ200	42.55 m	—	粘性土	1	30	H26.9
(株)ケイワールド日清	埼玉県	公共下水道戸ヶ崎枝線築造(25-1)工事	パイパー工法	VU200	φ200	39.16 m	—	砂質土	—	—	H26.9

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
輝登建設(株)	奈良県	汚水管渠埋設工事 香久山処理分区第26-1工区	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SSPS	φ 200	235.95 m	—	砂質土	10	10	H26.11
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第12工区(その1)工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SSPS	φ 200	9.75 m	—	粘性土	8	—	H26.11
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第2工区管渠布設工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SSPS	φ 200	98.35 m	—	砂礫	30	—	H26.12
(株)古市工務店	奈良県	高機能消防指令システムに伴う消防庁舎改修工事	ﾊﾟｲﾌﾟｰｼﾞ工法	SSPS	φ 150	12.05 m	—	粘性土	20	—	H26.12

【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)古谷組	大阪府	公共下水道第2工区その(1)工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP VU	φ 300 φ 200	5.15 m	—	砂礫	30	—	H26.5
(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	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP VU	φ 350 φ 200	6.9 m	—	粘性土	50	20-50	H26.5
三都建設(株)	大阪府	惣社1期工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP	φ 300	6.45 m	—	—	—	—	H26.5
(株)フシタ	栃木県	茨城～栃木幹線建設工事	SH工法	SP	φ 900	200 m	—	岩盤	—	—	H26.7
(株)オクムラ道路	京都府	ガス低圧管新設・入替及び引込管新設	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP	φ 350	13.2 m	—	砂礫	15	200	H26.7
三都建設(株)	大阪府	平成25年度 小阪合排水区第110工区下水道工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP	φ 400	8.2 m	—	シルト	8	—	H26.7
(株)オクムラ道路	大阪府	V1630取替工事(水路下横断推進工事)	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP	φ 400	6.8 m	—	—	—	—	H26.7
(株)草柳建設	大阪府	大和ハウス 谷 廣治様 タウンハウス新築工事	ｽﾍﾞｰﾀﾞｰ工法	SP	φ 350 φ 400 φ 250 φ 350	6 7 6 7 m m m m	—	—	—	—	H26.7

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) 森本組	和歌山県	橋本市公共下水道 岸上污水管渠築造（第2工区）工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	1.4 m	—	玉石砂礫	25	40	H26.8
(株) 辻野組	奈良県	公共下水道工事（国）26-3工区	ハビ-モ-ル	SP	φ350— 200	3.75 m	—	岩盤	—	—	H26.9
三矢推進工業(株)	和歌山県	中飯降地区（第2工区）国道24号線横断推進工事	CBM工法	SP	φ 400	15.61 m	—	砂礫	42	400	H26.11
スガコー建設(株)	三重県	名張市公共下水道事業 富1号幹線下水工事（1工区）	CBM工法	SP	φ 500	16.04 m	—	砂礫	11	15	H26.11
勢和建設(株)	三重県	津第5-1処理分区公共下水道工事（その3）	CBM工法	SP	φ 600	17.55 m	—	砂礫	50	600	H26.11
(株) 古市工務店	奈良県	高機能消防指令システムに伴う消防庁舎改修工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 250	3.53 m	—	粘性土	20	—	H26.12
藤本建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 国道25号線（第1工区）その1、その2	ハビ-モ-ル	SP	φ250— 350	88.3 m	—	砂礫	20	57	H26.12
(株) 杉原組	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300 φ 200	4.8 m	—	粘性土	25	50	H27.1
三矢推進工業(株)	和歌山県	かつらぎ町公共下水道第4処理分区妙寺污水管渠布設（第4工区）工事	CBM工法	SP	φ 500 φ 300	34 m 32.4 m	—	砂礫	20	250	H27.1
藤本建設(株)	奈良県	郡山アピタケースデンキ新築工事	ハビ-モ-ル	SP VU	φ 350 φ 150	5.045 m	—	砂礫	30	30	H27.2
五條市	奈良県	上水道配管移設工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	12.75 m	—	粘性土	20	20	H27.3
(株) 平成	大阪府	（仮称）城連寺コミュニティセンター外構工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 250 φ 250	6.00 m 8.50 m	—	粘性土	20 30	50 50	H27.3
(株) 高林工務店	大阪府	半田5丁目マンホールポンプ人孔設置工事	ハビ-モ-ル	SP VU	φ 400 φ 250	1.00 m	—	砂礫	28	35	H27.3
山口建設(株)	和歌山県	橋本市公共下水道 名古曾污水管渠築造（第7工区）工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 500	4.35 m	—	玉石砂礫	24	300	H27.3

【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
三矢推進工業(株)	和歌山県	かつらぎ町公共下水道第4処理分区妙寺污水管渠布設(第2工区)工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	75.2 m	—	玉石砂礫	23	300	H26.4
(株)田中 建興	大阪府	平成25年度 飛行場南排水区第25工区下水道工事	パイプソール工法	VU(SUS)	φ 200	33.15 m	—	粘性土	5	—	H26.5
(株)田中 建興	大阪府	平成25年度福万寺排水区第1工区下水道工事	パイプソール工法	VU(SUS)	φ 400 φ 350 φ 250	37.05 m 25.5 m 42.37 m	—	シルト	3	—	H26.7
(株)ユーディーケー	埼玉県	日進櫛引排水区下水道工事(北建-25-75)	パイプソール工法	HP管	φ 600 φ 1200	107.6 m 0.775 m	—	シルト	0	—	H26.8
河野土木工業(株)	大阪府	平成25年度飛行場南排水区第24工区下水道工事	パイプソール工法	VU管	φ 200	94 m	—	砂質土	15	20	H26.9
(株)三愛基礎工業	和歌山県	かつらぎ町公共下水道第4処理分区妙寺污水管渠布設(第3工区)工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	164.7 m	—	玉石砂礫	25	350	H26.10
(株)三愛基礎工業	和歌山県	平成25年度太田川取水・導水誘導施設築造(取水施設)工事	I-スモール工法	HP管	φ 700	99.45 m	—	玉石砂礫岩盤	—	—	H26.11
(株)オービット	京都府	梅迫真倉第二延近RC推進	I-スモール工法	HP管	φ 350	26.10 m	—	玉石砂礫	20	100	H26.12
藤本建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 国道25号線(第1工区)その1、その2	パイプソール工法	VP管	φ 200	14.05 m	—	砂礫	13	57	H26.12
(株)上村組	奈良県	平成26年度三郷町水質改善下水道污水管築造工事(勢野東7工区)	スリムアーク工法	HP管	φ 250	102.12 m	—	砂礫	24	50	H27.2
大善建設(株)	滋賀県	真野(第11工区)管渠築造工事	I-スモール工法	HP管	φ 300	99.12 m	100	砂質土	15	50	H27.2
(株)大和テクノス	京都府	小倉関連面整備(西山その4)管渠建設工事	I-スモール工法	HP管	φ 250 φ 400	139.25 m 27.28 m	100・70	玉石砂礫	50	350	H27.3
山口建設(株)	和歌山県	平成25年度線越 第226号 橋本市公共下水道名古曾污水管渠築造(第7工区)工事	スリムアーク工法	HP管	φ 300	50.12 m	—	玉石砂礫	24	300	H27.3
三矢推進工業(株)	和歌山県	かつらぎ町公共下水道第4処理分区妙寺・西飯降污水管渠布設(第1工区)工事	I-スモール工法	HP管	φ 250 φ 250	58.8 m 17.0 m	150	砂礫	—	—	H27.3