

推進工事 《2015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)田中富開発	大阪府	(仮称)ホームセンターコーナン西浦店開発工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250	110.20 m	—	砂礫	25	120	H27.4
(株)オービット	岡山県	馬場川(湾岸部)推進工事	アソクルールミニ	HP管	φ 500	32.90 m	—	砂礫	5	50	H27.4
(株)上村組	奈良県	公共下水道 管路築造工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250 φ 300	29.37 m 44.01 m	—	砂質土 砂質土	15 15	20 20	H27.5
(株)米杉建設	奈良県	二階堂地区浸水対策連絡管及びポンプ設置工事	アソクルール	HP管	φ 700	96.00 m	—	粘性土	8	20	H27.5
三和建設(株)	和歌山県	基幹管路(日方・船尾地区)整備工事	アソクルールミニ	HP管	φ 600 φ 700	13.35 m 38.25 m	—	砂質土	10	10	H27.9
奥村土木興業(株)	富山県	高岡北部地区北上中庄幹線導管1工区建設工事	アソクルール	HP管	φ 600 φ 600	40.2 m 48 m	—	砂質土 砂質土	20 20	—	H27.10
(株)田中建興	大阪府	平成26年度 南高安排水区第119工区下水道工事	アソクルールレイト	HP管	φ 250	66.10 m	—	玉石	30	200	H27.10
(株)南村組	奈良県	汚水管渠埋設工事 真管処理分区第27-1工区	アソクルールV	VP	φ 200	70.18 m	—	粘性土	15	10	H27.11
三都建設(株)	大阪府	平成27年度今池1-27分区下水道工事(第111工区)	アソクルールミニ	HP管	φ 250	143.60 m	—	砂質土	15	10	H27.12
(有)誠廣	大阪府	平成27年度大井1-23-2分区下水道工事(第153工区)	アソクルールレイト	HP管	φ 250 φ 250	46 m 63.25 m	—	砂質土	18	100	H27.12
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	アソクルール	HP管	φ 250	79.25 m	—	砂質土	50	—	H27.12
清田軌道工業(株)	奈良県	川西町下水道長寿命化計画に係る管渠推進工事(1工区)	アソクルールV	VP	φ 250	46.50 m	—	砂質土	13	10	H28.2

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)桜井組	大阪府	27) 彼方-2工区下水道工事	アソルトルミニ	HP管	φ 250	147.90 m	—	粘性土	10	120	H28.3
(株)田中建興	大阪府	南高安排水区第36工区下水道工事	アソルトルミニ	HP管	φ 250	83.47 m	—	砂礫	20	100	H28.3

【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
勢和建設(株)	三重県	野田地内配水管布設工事	泥水式工法	HP管	φ1000	58.00 m	—	砂質土	25	—	H27.12
新東工業(株)	千葉県	両総茂原南 支線水路工事(6-8)	泥水式工法	HP管	φ1200	344.41 m	100	砂質土	15	50	H28.3

【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
(株)新東工業	愛知県	ささしまライブ24地区地域冷暖房施設野外地域導管工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200	66 m	—	砂礫	12	50	H27.4
(株)ユーディーケー	埼玉県	総A除) 26水整第409号鳩ヶ谷線その4工区送水管更新工事	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	253.5 m 363.6 m	300 200	砂質 粘性土	5~20	—	H27.5
(株)浅沼組	愛知県	八幡雨水調整池流入管下水道築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1000 φ1000 φ 800	9.37 m 303.03 m 40.95 m	— 700 20	粘性土 粘性土 砂質土	37 1 6	—	H27.6
(株)新東工業	埼玉県	芝川右岸第1-2排水区下水道工事(南建-26-404)	泥濃式推進工法	HP管	φ1500	58.5 m	—	砂礫	45	50	H27.6
(株)浅沼組	東京都	平成26~27年度 第四処理分区分管渠築造工事	超流バランスHR	HP管	φ 800 φ 800	232.2 m 247.4 m	200 30	砂質土 砂質土	50 50	240 240	H27.6
大喜建設(株)	兵庫県	1期東部配水管(本線)更新工事その2	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	183.44 m	—	粘性土	1	—	H27.7

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
大喜建設(株)	兵庫県	公共下水道新設(青木町雨水渠整備)工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200 φ1350 φ1350	86.85 m 57.25 m 68.65 m	50 50・20	砂礫	28	—	H27.8
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1500	135.05 m	80・100	粘性土	50	20	H27.12
(株)森本組	東京都	北区豊島三、四丁目付近再構築工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	88.504 m	30 50	粘性土	1	—	H28.1
杉江建設工業(株)	愛知県	下水道管築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1200	51.65 m	—	砂礫	30	150	H28.2
(株)浅沼組	大阪府	枚方市公共下水道第54工区北中振雨水管整備工事	泥濃式推進工法	HP管	φ900 φ1100 φ1100	60.25 m 101.45 m 152.10 m	—	粘性土 粘性土 シルト	—	5 3 3	H28.3
(株)オービット	岡山県	農村地域防災減災事業(農業用河川工作物応急対策)久米地区サイホン工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	65.5 m	—	砂礫	35	100	H28.3
東鉄工業(株)	千葉県	四街道・物井間47K080M付近推進工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1500	64.991 m	—	シルト・腐食土	2~6	—	H28.3

【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
森高建設(株)	京都府	木津川市相楽台1丁目推進工事	π°-θ°-工法	VP	φ400	7.5 m	—	砂質土	10	10	H27.7
(株)井上組	奈良県	污水管渠埋設工事新口処理分区第27-2工区	π°/π°-jr工法	VP	φ200	183.4 m	—	粘性土	15	10	H27.9
(株)南村組	奈良県	污水管渠埋設工事 真管処理分区第27-1工区	π°-θ°-工法 パイパー工法	VP	φ200 φ200	20.5 m 14.9 m	—	砂礫 粘性土	15 5	10 2	H27.11
(株)田中建興	大阪府	平成27年度福万寺排水区第102工区下水道工事	π°/π°-jr工法	VP	φ300	34 m	—	シルト	4	10	H27.11
(株)山本工務店	大阪府	平成27年度公共下水道管渠築造工事(第6工区)	π°/π°-jr工法	VP	φ200	8 m	—	砂質土	10	10	H28.1

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)田中建設	大阪府	平成27年度飛行場南排水区第25工区下水道工事	ハバ工法	VP	φ 200	32.4 m	—	砂質土	15	10	H28.3

【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
森本工業(株)	奈良県	奈良生駒線 防災・安全交付金事業（地方道沿道環境）・ 防災・安全交付金事業（道路環境整備）	ハバ工法	SP	φ 300	5.50 m	—	砂礫	—	—	H27.4
奈和建設(株)	和歌山県	橋本市公共下水道 向島污水管渠築造（第3工区）工事	ハバ工法	SP	φ 500	8.45 m	—	玉石砂礫	37	250	H27.5
石橋建設(株)	大阪府	田治米忠岡線配水管布設替工事	ハバ工法	SP	φ 500	7 m 3 m	—	砂質土 砂質土	10 10	50 50	H27.5
(株)草柳建設	大阪府	平成27年度 岸和田丘陵地区整備工事	ハバ工法	SP ST	φ 250 φ 100	18.70 m	—	粘性土	10	10	H27.6
(株)草柳建設	大阪府	ウエルシア薬局貝塚複合店舗新築工事	ハバ工法	SP VU	φ 400 φ 300	2.95 m	—	砂質土	10	10	H27.6
森本工業(株)	奈良県	污水管渠埋設工事耳成処理分区第26-2工区	ハバ工法	SP VU	φ 300 φ 200	10.83 m	—	粘性土	10	10	H27.6
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	忠岡町馬瀬2丁目宅地開発工事	ハバ工法	SP VU	φ 400 φ 200	6.40 m	—	砂質土	3	—	H27.7
樋口建設(株)	大阪府	日新小学校増改修工事	ハバ工法	SP VU	φ 300 φ 200	17.30 m	—	粘性土	10	10	H27.7
(株)辻野組	大阪府	公共下水道工事（国）27-1工区	ハバ工法	SP VU	φ 300 φ 200	6.65 m	—	粘性土	10	10	H27.8
(株)辻野組	大阪府	長瀬川横断部配水管布設推進工事	ハバ工法	SP	φ 500	20.00 m	—	砂質土	21	—	H27.10
(株)田中富開発	大阪府	平成27年度 今池1-20文区下水道工事（第104工区）	ハバ工法	SP	φ 200	4.65 m	—	砂質土	10	10	H27.11

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
(株)北野設備	大阪府	27) 彼方-3工区下水道工事	バビ-モール	SP	φ 800	7.70 m	—	粘性土	9	300	H27.12
(株)松下工建	大阪府	27) 下佐備-1工区下水道工事	バビ-モール	SP	φ 350	5.60 m	—	軟岩	60	—	H27.12
(株)杉原組	大阪府	王子窪田処理分区污水管布設工事第12工区	バビ-モール	SP	φ 350	8.80 m	—	砂質土	20	60	H28.2
(株)山野工務店	大阪府	平成27年度公共下水道管渠築造工事(第4工区)	バビ-モール	SP VU	φ 400 φ 300	10.75 m 28.447 m	—	砂質土	15	50	H28.3
三輪工業(株)	奈良県	川西町下水道長寿命化計画に係る管渠推進工事(2工区)	バビ-モール	SP	φ 400	17.60 m	—	砂質土	13	10	H28.3

【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
奈和建設(株)	和歌山県	橋本市公共下水道 向島污水管渠築造(第3工区)工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	52.90 m	—	玉石砂礫	37	250	H27.5
(株)上村組	奈良県	平成27年度三郷町水質改善下水道污水管築造工事(緑ヶ丘6工区)	パイプ-モール工法	HP管	φ 300	73.50 m	—	粘性土	5	10	H27.9
(株)田中建興	大阪府	平成25年度 南高安排水区第211工区下水道工事	パイプ-モール工法	SUS	φ 200	130.70 m	—	砂質土	15	15	H27.9
(株)南村組	奈良県	污水管渠埋設工事 真管処理分区第27-1工区	パイプ-モール工法	VP	φ 200	82.00 m	—	粘性土	15	10	H27.11
オリコテクノ(株)	滋賀県	公共下水道清水污水幹線(2工区)工事	I-スモール工法	HP管	φ 400	168.50 m	—	玉石砂礫	50	400	H27.12
東鉄工業(株)	茨城県	27国補単独合併簡易水道統合整備に伴う配水管推進工事(JR常磐線)	パイプ-モール工法	HP管	φ 300	41.03 m	—	砂質土 粘性土	8 3	—	H27.12
清田軌道工業(株)	大阪府	宮之阪4・5丁目口径200mm配水管更新工事	I-スモール工法	HP管	φ 350	13.50 m	—	砂礫	10	50	H28.2

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
松井組	大阪府	平成27年度第3工区工事	スリムパイプ工法	HP管	φ 250	9.70 m	—	砂質土	10	50	H28.2
高田重機建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 筒井苑(第1工区)その1、その2	パイプソール工法	VP	φ 200	32.7 36.65 56.75 58.05	—	砂礫土	15	20	H28.3
(株)大和テクノス	京都府	槇島関連面整備(吹前その4)管渠建設工事	E-スロール工法	HP管	φ 250	84.90 m	—	玉石砂礫	50	400	H28.3

【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
清田軌道工業(株)	兵庫県	新港東地区遮集幹線整備工事	刃口推進	HP管	φ1000 φ1100	2.95 m 7.5 m	—	礫質土 礫質土	50 50	600 600	H27.4
清田軌道工業(株)	兵庫県	東灘処理場分場導水渠築造工事	刃口推進	HP管	φ1800	29.2 m	—	砂礫	50	改良土	H27.12