

# 推進工事 《2018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(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
土井建設	大阪府	平成29年度 南高安排水区第21工区下水道工事	アングルモールエクシード	HP	φ250	100.750	—	砂質土	20～37	200×250	2018.4
(株)中野組	大阪府	松尾寺5-33号線管布設工事その2	アングルモールミニ	HP	φ250	264.400	—	砂質土	30	150	2018.5
(株)中野組	大阪府	松尾寺5-33号線管布設工事その2	アングルモール	VU	φ200	101.250	—	砂質土	30	150	2018.5
金城クレーン工事(株)	奈良県	公共下水道管路築造工事 都整第9号	アングルモールミニ	HP	φ250	31.600	—	砂礫土	10	70	2018.7
(株)興栄基礎	大阪府	平成30年度公共下水道築造工事(第11工区)	アングルモールミニ	VP	φ200	18.300	—	砂質土	20	—	2018.7
(株)草柳建設	大阪府	平成30年度岸和田丘陵地区整備工事(その1)	アングルモールミニ	HP	φ250	194.650	—	シルト	15	20	2018.10
安濃建設(株)	三重県	平成30年度下公補第4号清水第1号汚水幹線	アングルモールミニ	HP	φ350	22.000	—	砂礫土	15	50	2018.10
(株)田中建興	大阪府	平成30年度恩智川東排水区第8工区下水道工事	アングルモールミニ	HP	φ600	82.350	—	粘性土	3	—	2019.2
(有)和田建設 工 業	大阪府	王子3-9-3号線管布設工事その19	アングルモールV	VU	φ200	30.800	—	砂礫土	4	—	2019.3

## 【泥水式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)ハーモニックス	大阪府	公共下水道島頭第2管渠築造工事(3)	超泥水	HP	φ900	133.750	700	砂質土、粘性土	2	—	2018.5

【泥濃式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) コントフォート	大阪府	公共下水道打越北管渠築造工事	泥濃式	HP	φ1000	158.134 24.150	200、200、 74 —	砂質土、粘性土	11 12	—	2018.6
青木あすなろ建設(株)	東京都	世田谷区大蔵一丁目、桜丘五丁目付近枝線工事	泥濃式	HP	φ1200	39.200	—	シルト	5	—	2018.9
(株) 上村組	奈良県	公共下水道工事(18-補1-3)	泥濃式	HP	φ800	150.460	100	粘性土	35	0	2018.11
(株) 浅沼組	愛知県	鳴海配水場構内1100耗連絡管整備工事	泥濃式	ダクタイル管	φ1100	27.181 37.778	—	シルト	14 16	—	2018.11
(株) ムラカミ	神奈川県	10工区上町 下町バイパス管築造工事	泥濃式	HP	φ1200	93.922	20/15	砂質土	2	—	2018.12
(株) 松永建設	埼玉県	酒井橋配水管布設替(29-1)工事	泥濃式	HP	φ800	141.620	—	シルト	—	—	2018.12
(株) アルファシビルエンジニアリング	東京都	代替下水管布設工事	泥濃式		φ1650	93.000	—	砂礫土	25	—	2018.12
清田軌道工業(株)	大阪府	送水管布設工事(千里幹線ハ管・豊中市)2工区	泥濃式	HP	φ1650	192.47 101.56	—	砂質土 粘性土	36	—	2019.2
(株) 浅沼組	京都府	JR奈良線複線化	泥濃式	HP	φ800	27.500	—	粘土混じり砂礫	50	100	2019.2
(株) 松永建設	埼玉県	西部第3排水区雨水整備管渠築造	泥濃式	HP	φ1650	237.260	—	シルト	2	—	2019.2
(株) アルファシビルエンジニアリング	東京都	練馬区石神井台二丁目地先から同区石神井町五丁目地先間配水本管(800mm・700mm)新設	泥濃式	HP	φ1200	318.780	—	砂礫土	35	250	2019.3

【塩ビ(2工程)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
松平建設(株)	奈良県	污水管渠埋設工事 神宮前処理分区第29-2工区	スピーダー	VP	φ200	137.300	—	砂混じり粘土	4	—	2018.4

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
勝正建設(株)	大阪府	(株)ディーアイ宅内下水道工事	スピーダー	VP	φ200	43.000	—	粘性土	—	—	2018.5
(株)金城クレーン工事	奈良県	特別養護老人ホームウェルケアはるか新設工事	スピーダー	VP	φ200	67.545	—	砂質土	5	10	2018.8
栗本興業	奈良県	污水管渠埋設工事 八木処理分区第29-1工区	スピーダー	VP	φ200	5.000	—	砂質土	15	10	2018.9
(株)宮下興業	奈良県	污水管渠埋設工事東坊城処理分区30-2工区	スピーダー	HP	φ250	12.95 46.9	—	粘性土 砂質土	10	—	2018.12
栗本興業	奈良県	污水管渠埋設工事 耳成処理分区第30-7工区	スピーダー	VP	φ200	40.650	—	粘性土	10	—	2019.1
(株)辻儀組	大阪府	公共下水道工事(西)30-1工区	スピーダー	VP	φ350 φ400	37.775 38.300	—	砂質土	5	—	2019.3
(株)金城クレーン工事	奈良県	公共下水道管路築造工事 都整第5号	スピーダー	VP	φ200	49.030	—	砂質土	8	550	2019.3

【鋼製鞘管式】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
土井建設	大阪府	平成29年度 南高安排水区第21工区下水道工事	ベビーモール	SP	φ600	11.900	—	砂礫土	41	200× 250	2018.4
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	貝塚市新井造成工事 推進工 施工管理一式	ベビーモール	SP VU	φ300 φ200	7.090	—	砂礫土	25	10	2018.4
鹿島道路(株)	大阪府	三菱倉庫 茨木4号配送センター新築工事	ベビーモール	SP	φ550	6.250	—	砂質土	5	—	2018.5
小南建設(株)	大阪府	岸和田市額原町開発工事	ベビーモール	SP	φ300	6.050	—	玉石	10	—	2018.5
(株)南産業	和歌山県	平成29年度公第3号由良地区公共下水道事業管渠その2工	ベビーモール	SP	φ200 φ250 φ300	4.7 26.3 11.6	—	砂質土	25	10	2018.6
タナカ理研(株)	大阪府	クロスモール富田林新築工事(下水道工事)	ベビーモール	SP	φ250	17.000	—	—	—	—	2018.7

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
金城クレーン工事(株)	奈良県	公共下水道管路築造工事 都整第9号	ベビーモール	HP	φ500	10.700	—	砂礫土	10	70	2018.7
中村設備工業(株)	東京都	都立江北高等学校(28)改築工事	ベビーモール	SP	φ300	5.000	—	砂質土	—	—	2018.10
(株)サンセイ	大阪府	山勝化成工業株式会社倉庫新築推進工事	ベビーモール	SP	φ250	10.200	—	—	—	—	2018.11
南産業(株)	和歌山県	平成30年度公第2号由良地区公共下水道事業管渠その2工事	ベビーモール	HP	φ500	10.200	—	玉石砂礫	20	450	2018.12
(株)浅沼組	大阪府	泉南中学校改築工事	ベビーモール	SP	φ400	4.000	—	砂礫土	15	—	2018.12
(株)中尾建設	大阪府	王子窪田処理分区污水管布設工事第15工区	クラウン工法	VP	φ200 φ200	7.8 3.56	—	砂礫土 砂質土	26 4	—	2019.2
(株)松下工建	大阪府	(30)甲田錦織-1工区下水道工事	ベビーモール	SP	φ300	8.000	—	砂礫土	15	200	2019.2
(株)浅沼組	京都府	JR奈良線複線化	ベビーモール	SP	φ1000	5.650	—	粘土混じり砂礫	50	100	2019.2
(株)金城クレーン工事	奈良県	公共下水道管路築造工事 都整第5号	ベビーモール	VP	φ200	26.370	—	砂質土	8	550	2019.3

【泥土圧小口径】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
大善建設(株)	大阪府	公共下水道築造工事(第14工区)	エースモール	HP	φ250	33.650	—	玉石砂礫	50	200	2018.7
樋口建設(株)	和歌山県	第3-6処理分区下水道管渠布設(その2)工事	エースモール	HP	φ250	166.100	—	粘性土	5	—	2018.8
三矢推進工業(株)	和歌山県	公共下水道第3処理分区大谷・蛭子污水管渠布設(第1工区)工事	スリムアーク	HP	φ250	68.400	—	砂質土	39	200	2018.9
(株)サンコー緑地建設	茨城県	30国公下第14-4号大堤幹線管きょ工事	アイアンモール	HP	φ250	196.700	—	砂質土	12	—	2018.10

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	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	長生村管渠建設工事(その73)	アイアンモール	HP	φ250	35.250	—	砂礫土	30	30	2018.11
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道1工区工事	アイアンモール	VP	φ200	82.650	—	砂礫土	26	—	2018.11
(株)宮下興業	奈良県	汚水管渠埋設工事東坊城処理分区30-2工区	エースモールアングルモール	HP	φ250	258.450	—	粘性土	10	—	2018.12
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(1318-10)下水管布設工事	エースモール	HP	φ250	170.950	100	砂礫土	19	—	2019.1
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(1318-10)下水管布設工事	アイアンモール	VP	φ250	5.050	—	硬質土	17	—	2019.1
(株)興栄基礎	大阪府	公共下水道摂津高槻処理分区管渠布設工事30-1工区	アイアンモール	VP	φ200	77.301	—	砂質土	10	10	2019.2
(株)谷川建設	大阪府	平成29年度恩智川東排水区第2工区下水道工事	エースモール	HP	φ700	130.770	—	粘性土	5~10	250	2019.2

【刃口】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
戸田建設(株)	大阪府	下水道事業団百舌鳥深井	羽口	SP	φ1650	1.830	—	砂礫土	56	—	2018.4
(株)浅沼組	京都府	JR奈良線複線化	羽口	HP	φ800	0.650	—	粘土混じり砂礫	50	100	2019.2