

推進工事 《2020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
(株)松徳建設	大阪府	公共下水道第2工区管渠布設工事	アングルモールS	HP	φ250	38.25 48.90	— 100	砂礫土	30	—	2020.10
(株)吉田組	奈良県	汚水管渠埋設工事 耳成処理分区R1-6工区	アングルモールV	VP	φ250	61.340	—	砂質土	15	10	2020.12
スガコー建設(株)	三重県	小1号幹線下水工事(5工区)	コブラ	HP	φ600	120.00	—	砂礫土	20~30	10~30	2020.12
中村設備工業(株)	和歌山県	紀の川導水管更新工事	アングルモール	SP	φ700	114.320	—	粘性土	5~10	—	2021.1
(株)田中富開発	大阪府	令和2年度大井2-20分区下水道工事(第151工区)	コブラ	HP	φ250	45.630	—	砂質土	30	—	2021.2
斑鳩町	奈良県	斑鳩町公共下水道事業第11処理分区10工区-4工事	アングルモール	SP	φ250	100.6	—	硬質土	60	—	2021.2
東鉄工業(株)	茨城県	第33号下川島地内JR水戸線第二水戸街道踏切付近軌道下推進工事	アングルモール	HP	φ400	17.600	—	砂礫土	25	—	2021.2
(株)上村組	奈良県	浄化槽-変流水管移設工事(防災・安全交付金事業)	アングルモールV	HP	φ300	35.050	—	砂礫土	19	—	2021.2
(株)信和建設	京都府	宇治田原町公共下水道事業 工-3-1地区面整備工事	ロックマンエース	HP	φ400	86.000	—	岩盤	50	—	2021.3
安濃建設(株)	三重県	令和2年度北部第12-1汚水幹線築造工事	アングルモールミニ	RP	φ300	108.400	—	シルト	8	—	2021.3

【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)田中建興	大阪府	令和元年度恩智川東排水区第21工区下水道工事	アングルモールミニ	HP	φ800	240.250	200 300 700	砂質土	13	10	2020.4
奥村組土木興業(株)	愛知県	南部幹線Ⅰ期「知多～半田」	アングルモール	HP	φ800	67.200	—	粘性土	23	—	2020.7
奥村組土木興業(株)	和歌山県	海南港塩屋線ケーブル取替工事	泥水式	HP	φ1350	185.900	50×2 300×4	砂質土	2	—	2020.9
奥村組土木興業(株)	愛知県	南部幹線Ⅰ期「知多～半田」	アングルモール	HP	φ900	71.000	—	砂シルト	10	—	2020.11

【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)浅沼組	東京都	世田谷区千歳台一、二丁目付近枝線工事	泥濃式	HP	φ1200	387.357	—	シルト 粘性土	5	—	2020.4
(株)ムラカミ	神奈川県	8工区久里浜第1排水区雨水枝線430-3号ほか築造工事	泥濃式	RP	φ840	135.200	—	砂質 粘性土	10～ 50	—	2020.6
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	仮称)岸和田カントリー配水管布設工事	泥濃式	HP	φ1350	86.250	—	砂質土	10	—	2020.6
(株)広和	奈良県	浸水対策工事(東九条地内・前川支流)	泥濃式	HP	φ1200	62.970	—	粘性土	15	—	2020.8
鉄建建設(株)	高知県	土讃線土佐山田駅構内小学校前踏切下管推進工事	泥濃式	HP	φ1800	211.500	100	砂質土	50	180	2020.10
(株)浅沼組	大阪府	フジ住宅泉佐野造成	泥濃式	HP	φ800	53.880	—	砂質土	10	—	2020.10
正興建設(株)	和歌山県	湊南第3排水区支線工事その3	泥濃式	HP	φ1000 φ1100	91.25 142.40	—	砂質土	23	—	2020.11
兵庫奥栄建設(株)	兵庫県	浜辺遮集幹線築造他工事	泥濃式	HP	φ1100	168.320	30・60	砂礫土	19	—	2020.12

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)コンフォート	大阪府	公共下水道千石西管渠築造工事(4)	泥濃式	HP	φ1100	151.496	70 200 90	砂質土	1~27	—	2020.12
(株)浅沼組	東京都	都町田南大谷推進	泥濃式	HP	φ800	654.100	150/20 0/155/3 00/240	シルト	10~ 50	15	2021.1
(株)浅沼組	京都府	JR奈良線複線化	泥濃式	HP	φ1000	17.560	—	砂礫土	30	50	2021.1
青葉建設(有)	大阪府	南大阪湾岸流域下水道高石送泥管外築造工事(R1-1)	ベルスタモール		φ1500	45.851	—	砂礫土	30	—	2021.2
(株)上村組	奈良県	浄化槽-変流水管移設工事(防災・安全交付金事業)	ベルスタモール	HP	φ800	21.000	15	砂礫土	19	—	2021.2
(株)上村組	奈良県	浄化槽-変流水管移設工事(防災・安全交付金事業)	ベルスタモール	HP	φ800	21.000	15	砂礫土	19	—	2021.2
(株)上村組	奈良県	公共下水道工事(20-補1-3)	エスエスマール		φ800	258.72	200 50	砂質土 礫	20	100	2021.2
(株)草柳建設	大阪府	令和2年度岸和田丘陵地区整備工事(その2)	泥濃式	HP	φ800	85.250	—	粘性土	27	—	2021.3

【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
(株)吉田組	奈良県	污水管渠埋設工事 八木処理分区R1-1工区	スピーダー	VP	φ200	162.100	—	砂 シルト	10	—	2020.4
(株)吉田組	奈良県	(仮称)橿原市・シャ-メソ 岩井新築工事に伴う公共水道築造工事	スピーダー	VP	φ200	74.710	—	砂質土	15	10	2020.5
大成ロテック(株)	大阪府	(仮称)岸部中住宅統合建替え業建設工事のうち推進工事	スピーダー	VP	φ300	17.500	—	シルト	—	150	2020.7
(株)金城クレーン工事	奈良県	污水管渠埋設工事 今井処理分区R2-1工区	スピーダー	VP	φ200	120.800	—	砂質土	10	—	2020.9
(株)井上組	奈良県	污水管渠埋設工事 金橋処理分区R2-1工区	スピーダー	VP	φ200	80.550	—	砂質土	10	—	2020.11

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)信和建設	京都府	砂田関連面整備(中遊田ほか)管渠建設工事	スピーダー		φ200	301.550	—	粘性土	1	—	2021.1
金田建設工業(株)	大阪府	大阪大学(吹田)医学部付属病院統合診療棟屋外雨水排水管取設その他外構工事	エンビライナー	VM	φ450	6.000	—	粘性土	7	—	2021.3

【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
(株)酒井工務店	大阪府	王子窪田処理分区污水管布設工事第19工区	ベビーモール	SP	φ350	6.300	—	粘性土	15	—	2020.4
(株)南産業	和歌山県	令和元年度 公 第3号 由良地区公共下水道事業管渠その3工事	ベビーモール	SP	φ300	20.200	—	砂質土	15	100	2020.6
(株)杉原組	大阪府	岸和田市上松町開発	ベビーモール	SP	φ300	7.429	—	砂礫土	20	50	2020.6
(株)吉田土木	奈良県	国道25号他道路維持工事	ベビーモール	SP	φ350	14.350	—	—	—	—	2020.6
(株)メイテック	大阪府	令和元年度配水管布設工事(第2工区)	ベビーモール	SP	φ500	3.790	—	シルト	—	10	2020.7
清田軌道工業(株)	兵庫県	総合児童センター移転整備 衛生設備工事(こべっこランド)	ベビーモール	SP	φ250	9.750	—	砂礫土	5	5	2020.10
(株)喜八組	大阪府	公共下水道第10工区(その2)工事	ベビーモール	SP	φ350 φ400	5.00 12.20	—	砂礫土	30 10~ 20	—	2020.10
(株)松徳建設	大阪府	公共下水道第2工区管渠布設工事	ベビーモール	VU	φ400	12.250	—	砂礫土	20	—	2020.10
(株)吉田組	奈良県	桜井市公共下水道整備事業茅原幹線・三輪北枝線管渠築造工事令2-第4工区	うりん坊	SP	φ350	9.300	—	砂礫土	20	100	2020.11
(株)南興業	和歌山県	上徳田工区管渠布設工事(第7工区)	ベビーモール	SP	φ400	7.170	—	砂礫土	—	—	2020.11
(株)貝淵土木産業	大阪府	臨海町湧水対策施設工事	ベビーモール	SP	φ400	1.000	—	砂質土	5	—	2020.12

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
三都建設(株)	大阪府	令和2年度 第1工区工事	ベビーモール	SP	φ300	5.570	—	砂質土	15	—	2020.12
(株)古谷組	大阪府	公共下水道第7工区工事	ベビーモール	VU	φ500	6.000	—	砂礫土	40	—	2020.12
(株)総建	大阪府	令和2年度今池1-25-1・1-30分区下水道工事(第109工区)	ベビーモール	SP	φ300	5.570	—	砂礫土	20	50	2021.1
(株)安田組	大阪府	錦織民間工事	ベビーモール	SP VU	φ300/ φ200	2.500	—	砂質土	—	—	2021.1
樋口建設(株)	大阪府	第1-21処理分区 下水道管渠布設(その13)工事	ベビーモール	SP VU	φ350/ φ200	12.800	—	砂礫土	10	100	2021.2
(株)ICHIKEN	大阪府	東大阪スズキ自販建替え工事に伴う取付推進工事	ベビーモール	SP VU	φ400/ φ300	3.750	—	砂礫土	—	—	2021.2
(株)本所建設	大阪府	令和2年新堂4丁目地区造成工事	ベビーモール	VU	φ300	16.070	—	砂礫土	20	20~ 40	2021.2
奥村組土木興業(株)	大阪府	梅田3丁目計画(仮称)建設工事	ベビーモール	SP	φ450	13.200	—	砂質土	20	—	2021.2
(株)橋本建設	大阪府	公共下水道柳川排水区第2工区築造工事	ベビーモール	SP	φ550	9.340	—	砂礫土	25	200	2021.2
(株)南産業	和歌山県	由良地区公共下水道事業管渠その1工事	ベビーモール	SP	φ500	6.100	—	玉石混 じり砂 礫	40	350	2021.3
(株)田中富開発	大阪府	令和2年度大井2-20分区下水道工事(第151工区)	ベビーモール	SP	400/450	16.140	—	砂(コン クリー ト)	—	—	2021.3
大和ハウス工業(株)	大阪府	成合南土地区画整理事業 令和2年度整備(その2)工事	SH工法	SP/VP	φ400/φ200	37.140	—	砂礫土	20	400	2021.3
大和ハウス工業(株)	大阪府	成合南土地区画整理事業 令和2年度整備(その2)工事	ベビーモール	SP/VP	φ200	10.830	—	砂礫土	20	400	2021.3
(株)大誘	大阪府	羽曳野市西浦開発工事	ベビーモール	SP/VP	φ300/ φ150	7.660	—	砂礫土	10	—	2021.3

【泥土圧中大口径】

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)大本組	和歌山県	令和2年度和歌山平野農地防災事業 六箇井水路(根来排水路)工事	泥土圧式	HP	φ2200	85.500	180	砂礫土	51	150	2020.11

【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
(株)酒井工務店	大阪府	王子窪田処理分区污水管布設工事第19工区	ラムサス	HP	φ250	114.770	75~100	粘性土	13	—	2020.4
(株)清	山口県	高千帆7号污水幹線管敷設工事(4、T-9工区)	エースモール	HP	φ350	154.480	100	硬質土	10~50	112	2020.4
(株)オービット	兵庫県	御立幹線(第1工区)他下水道工事	エースモール	HP	φ600	178.887	200	砂礫土	50	200	2020.5
(株)オービット	兵庫県	林田西幹線(第2工区)下水道工事	エースモール	HP	φ400	171.68 221.16	300 500	礫玉石	60	200	2020.5
(株)金山組	兵庫県	北園3丁目地区工業用水管布設工事	ラムサス	HP DIP	φ600 φ500	115.75 116.64	—	砂質土	26	100	2020.6
(株)喜八組	和歌山県	岩出市公共下水道(919-21)下水管布設工事	エースモール	HP	φ250	143.850	—	砂礫土	17	—	2020.6
太田建設(株)	京都府	桂川右岸流域関連連羽東師処理分区久我(その11)公共下水道工事	エースモール	HP	φ250	521.570	—	砂礫土	35	200	2020.10
大浦建設工業(株)	和歌山県	紀伊長田・打田間 69k070m付近 上水道新設	アイアンモール	HP	φ300	22.710	—	粘性土	10	—	2020.11
(株)久禮工務店	和歌山県	第3-6処理分区 下水道管渠布設(その6)工事	アイアンモール	SP VP	φ300 φ300	9.970 22.470	—	砂礫土	30	150	2020.11
(株)喜八組	大阪府	公共下水道(R2-2工区)污水管渠築造工事	ラムサスS	HP	φ250	110.4 75.8 163.1	200 100 100	粘性土 粘性土 砂礫土	10 20 20	—	2020.12
(株)田中富開発	大阪府	令和2年度大井1-23-2分区下水道工事(第153工区)	エースモール	HP	φ250	67.400	—	砂質土	10	50	2020.12

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
清田軌道工業(株)	三重県	宮川流域関連公共下水道事業 管路施設工事29工区	スリムアーク	HP	φ250	52.600	—	砂礫土	15	50	2020.12
窪利産業(株)	大阪府	木積三ツ松処理分区污水管布設工事第3工区	エースモール	HP	φ400	142.000	—	粘性土	40	200	2021.1
(株)浅沼組	京都府	JR奈良線複線化	エースモール	HP	φ300	17.800	—	砂礫土	50	50	2021.1
高田重機建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 田中町(第3工区) その1、その2	アイアンモール うりん坊	VP SP	φ200 φ300	39.50 4.50	—	砂質土 粘土	10	50	2021.3
(株)上野組工業	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	エースモール	HP	φ300	125.150	100	砂礫土	30	—	2021.3
金田建設工業(株)	大阪府	大阪大学(吹田)医学部付属病院統合診療棟屋外雨水排水管取設その他外構工事	アイアンモール	HP	700	20.400	—	粘性土	7	—	2021.3
(株)信和建設	京都府	宇治田原町公共下水道事業 工-3-1地区面整備工事	エースモール	HP	φ250	64.850	—	巨石混 じり礫 質土	50	—	2021.3