

推進工事 《2022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
東鉄工業(株)	千葉県	水道事業管路耐震化工事(並木町JR横断)	アングルモール	HP	φ400	76.660	—	砂質土	15	10	2022.4
㈱ヤノコーポレーション	大阪府	岸和田市土生町②開発工事	スピーダー	VP	φ200	23.100	—	砂礫土	10	100~150	2022.4
㈱奥村組	奈良県	唐院工業団地周辺地区整備工事	アングルモールミニ	HP	φ500	320.090	—	砂質粘土 礫混り砂	10	10	2022.4
㈱奥村組	奈良県	唐院工業団地周辺地区整備工事	スピーダー	HP	φ500	1.800	—	砂質粘土	10	10	2022.4
㈱信和建設	京都府	槇島関連面整備(三十五その3)管渠建設工事	アングルモールミニ	HP	φ250	17.600	—	砂礫土	19	20	2022.6
大阪ガス	奈良県	田原本 需要本支管中圧A敷設工事	アングルモールミニ	SP	φ500	107.750	—	砂礫土	8~10	5~8	2022.7
清田軌道工業(株)	兵庫県	港島5丁目地区他污水管移設工事(その1)	アングルモールS	HP	φ250	173.850	—	砂礫土	5	250	2022.7
㈱井上組	奈良県	公共下水道第13工区工事	アングルモールS	HP	φ250	49.900	—	砂礫土	—	—	2022.9
㈱田中建興	大阪府	令和4年度 第1工区工事・	アングルモールミニ	HP	φ250	20.900 75.200	—	砂質土	11~15	5.5~11	2022.10
㈱浅沼組	広島県	東部污水幹線外築造工事	ロックマン	HP	φ400	64.900	—	岩盤	60	—	2022.11
㈱南口組	大阪府	(3・4)喜志西2工区下水道工事	アングルモールミニ	HP	φ250	225.600	—	砂礫土	50以上	280	2022.11
㈱向井組	大阪府	公共下水道第13工区工事	アングルモールミニ	RP	φ600	290.900	—	砂礫土	5~6	—	2023.1
㈱鷹野建設	大阪府	浦田窪田処理分区污水管布設工事第24工区	アングルモールミニ	HP	φ250	50.350	—	砂礫土	60	—	2023.2

斑鳩町	奈良県	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-2工事	スピーダー	SP/VP	φ200	128.280	—	砂礫土	15	50~100	2023.3
(株)興栄基礎	大阪府	令和4年度鳥飼八町一丁目5番地内汚水管布設工事	アングルモールミニV	VP	φ200	110.400	—	粘性土 砂質土	3~5	—	2023.3
マルト建設(株)	三重県	うぐいす台幹線下水工事(2工区)	アングルモールミニ	SP/VU	φ250/ φ150	5.300	—	シルト	30~ 60	—	2023.3

【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)浅沼組	静岡県	静岡唐瀬雨水幹線その2(R2)	泥水式推進工	HP	φ2800	100.945	—	シルト	30	—	2022.6
西松建設(株)	大阪府	送水管布設工事(庭窪万博系統連絡管・摂津市ほか)	泥水式推進工	HP	φ1350	23.632	—	粘性土	2~5	—	2022.6

【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
奥村組土木興業(株)	大阪府	第2東部ライン・羽曳野推進工事	エスエスモール	HP	φ1000	112.545	—	粘性土 砂質土	8	10	2022.4
(株)古谷組	大阪府	公共下水道11工区(その1)工事	泥濃式推進工	HP	φ1100	153.310	—	砂質土	20	100	2022.5
分家工業(株)	富山県	西部工業用水道事業高岡本線管路更新第12工区工事に係る管きょ工(推進)・立坑工事	ベルスタモール	HP	φ1200	39.500	—	粘性土 砂質土	6	—	2022.6
(株)浅沼組	広島県	東部汚水幹線外築造工事	泥濃式推進工	HP	φ800	341.88 256.98	300	砂礫土/ 岩盤	60	— 100	2022.11
(株)田中建興	大阪府	令和3年度恩地川東排水区第1工区下水道工事	泥濃式推進工	HP	φ800	100.140	—	シルト	6	—	2022.12
(株)浅沼組・	千葉県	柏市布設付近管路工事(I期)	ベルスタモール	HP	φ900	360.600	15	粘性土	3	—	2023.1

【塩ビ(1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)信和建設	京都府	槇島関連面整備(十一その6)管渠建設工事	塩ビライナー	SP	φ200	21.200	—	砂質土	φ30	φ10	2023.1

【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)CHIKEN	大阪府	公共下水道整備工事小林町(第1工区)その1、その2	スピーダー	SP	φ200	56.400	—	砂質土	φ15	φ10	2022.6
(株)吉田組	奈良県	汚水管渠埋設工事 神宮前処理分区R4-1工区	スピーダー	VP	φ200	183.300	—	砂質土	0~10	—	2022.11
(株)吉田組	奈良県	汚水管渠埋設工事 曲川処理分区R4-1工区	スピーダーパスうりん坊	VP	φ200	131.600	—	砂質土	0~10	—	2022.12
(株)勝貴組	大阪府	(仮称)豊中柴原計画	スピーダー	VP	φ200	46.710	—	砂質土	—	—	2023.3

【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
三都建設(株)	大阪府	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事	ベビーモール	SP VU	φ350 φ500	3.740 2.650	—	砂質土 粘性土	—	—	2022.4
(有)ニシノ組工業	大阪府	堺市東区白鷺町2丁宅地開発工事	ベビーモール	SP VU	φ350/ φ200	5.300	—	粘性土	—	—	2022.4
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	岸和田市土生町②開発工事	ベビーモール	VP	φ200	11.000	—	砂礫土	10	100~ 150	2022.4
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	令和3年岸和田丘陵地区整備工事(その5)	ベビーモール	SP	φ350	1.160	—	砂礫土	—	3	2022.4
浜口土木(株)	三重県	令和3年度公下第3号 中央宮川第1分区汚水管渠面整備(その1)工事	ベビーモール	VP	φ300	6.630	—	砂質土	—	—	2022.4

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
(株)浅沼組・(株)杉原組	大阪府	和泉市新庁舎整備事業	ベビーモール	VP	φ600	1.650	—	砂礫土	—	—	2022.5
(株)信和建設	京都府	槇島関連面整備(三十五その3)管渠建設工事	ベビーモール	SP/VU	φ350/ φ200	17.600	—	砂礫土	20	150	2022.5
勢和建設(株)	三重県	令和3年度 下工公補第30号 曾根西処理分区公共下水道工事	ベビーモール	VP	φ350	3.350	—	—	—	—	2022.7
(株)杉原組	大阪府	いずみや不動産株式会社 男里 宅地開発工事	ベビーモール	HP	φ350 φ300	7.4 6.1	—	玉石 混じり	—	2	2022.7
(株)信和建設	京都府	槇島関連面整備(中川原その3)管渠建設工事	ベビーモール	SP	φ200	5.000	—	砂礫土	30	100	2022.9
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(522-1)下水管布設工事	ベビーモール	SP	φ350	40.000	—	砂礫土	—	—	2022.11
(株)杉原組	大阪府	FP岸和田市下野町宅地造成工事(フジ住宅(株))	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	4.018	—	—	—	—	2022.11
旭基礎工業(有)	京都府	桂川右岸流域関連羽束師処理分区久我(その12)公共下水道工事(6-24)	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	41.85	—	砂礫土	—	150	2022.11
(株)南口組	大阪府	(4)甲田錦織一2工区下水道工事に伴う道路復旧工事	うりん坊	SP VU	φ250 φ150	2.500	—	—	—	—	2022.11
(株)田中組	和歌山県	橋本市公共下水道 公民館・郷土資料館接続工事	ベビーモール	SP VP	φ300 φ150	4.980	—	シルト 砂	54	—	2022.11
鉄建建設(株)	愛媛県	予讃線伊予平野・千丈間郷こ線橋新設工事	ハードロック	SP	φ800	66.870	—	泥岩	—	—	2022.11
(有)和田建設工業	大阪府	(仮称)貝塚市小瀬プロジェクト	ベビーモール	SP/VP	φ300/ φ150	6.667	—	砂礫土	—	—	2023.1
福田道路(株)	大阪府	東大阪市近江堂宅地造成工事	ベビーモール	SP VU	φ600 φ400	5.100	—	粘性土 砂質土	—	—	2023.2
マルト建設(株)	三重県	うぐいす台幹線下水工事(2工区)	ベビーモール	HP	φ250	196.250	—	シルト	30~ 60	—	2023.3
斑鳩町	奈良県	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-2工事	ベビーモール	SP/VP	φ300 φ350	13.2 7.56	—	砂礫土 硬質土	14 50	50	2023.3

【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
奥村組土木興業(株)	大阪府	茨木市民会館 準備・解体・仮設・掘削・外構他工事	アイアンモール	VP	φ250	18.110	—	砂質土	10	10	2022.4
清田軌道工業(株)	大阪府	配水管布設工事(守口北守口東連絡・寝屋川市)3工区	エースモール	HP	φ500 φ450	156.55 69.340	R100	砂質土	25	—	2022.6
勢和建設(株)	三重県	令和3年度 下工公補第30号 曾根西処理分区公共下水道工事	エースモール	RP	φ250	140.100	—	巨石混じり礫質土	—	—	2022.7
(株)オービット	兵庫県	林田西幹線(第3工区)下水道工事	エースモール	HP	φ400	218.260	—	岩盤	50上	—	2022.10
(株)喜八組	大阪府	公共下水道第6工区工事	エースモール	HP HP VU	φ300 φ250 φ200	60.95 49.25	100	シルト	30	—	2022.12
(株)オービット	岡山県	河元地区(7工区)管渠工事・(補助)	エースモール	HP	φ250	177.250	—	硬質土	50	—	2023.2
(株)山東組	和歌山県	第1-31処理分区下水道管渠布設(その4)工事	エースモール	HP	φ250	208.400	—	砂礫土	5~13	100~ 150	2023.2
小田建設(株)	和歌山県	第1-31処理分区下水道管渠布設(その5)工事	スリムアーク	HP	φ250	107.850	—	砂礫土	40	300	2023.2
マルト建設(株)	三重県	うぐいす台幹線下水工事(2工区)	アイアンモール	VP	φ200	45.950	—	シルト	30~ 60	—	2023.3

【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
(株)田中建興	大阪府	令和3年度恩地川東排水区第1工区下水道工事	刃口推進	HP	φ800	0.820	—	シルト	6	—	2022.12