

推進工事 《2021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
奥村組土木興業(株)	三重県	南部幹線Ⅰ期「知多～半田」	アングルモール	HP	φ800 φ900 φ1000	105.2 267.34 292.92	—	砂礫土	25 30 30	100 100 200	2021.2
(株)丸高組	奈良県	污水管渠埋設工事 八木処理分区R2-1工区	スピーダー	HP	φ200	5.200	—	砂質土	10	—	2021.3
(株)大本組	大阪府	せんごくの杜(千石壮病院跡地)開発事業	アングルモール	HP	φ250	31.070	—	シルト	40	—	2021.4
(株)オービット	兵庫県	志方地区外公共下水道整備工事及び配水管仮設復旧工事(第1工区)(その1)	ユニコーン	VP	φ200	75.500	—	砂質土	20	—	2021.4
(株)西尾組	大阪府	浦田窪田処理分区污水管布設工事第21工区	アングルモール スーパー	HP	φ300	60.090	—	砂礫土	15	200	2021.5
分家工業(株)	富山県	ヤヨイ化学様向け推進工事	アングルモールM	HP	φ300	54.500	—	粘性土	5	—	2021.10
(株)西尾組	大阪府	公共下水道布設工事(R3-2)	アングルモールV	VP	φ250	135.350	—	粘性土	10-40	—	2021.11
(株)ハンシン建設	大阪府	新大阪推進工事	泥水式推進工法	HP	φ300	859.580	—	砂	10	50	2021.12
(株)信和建設	京都府	工-3-2地区面整備工事	アングルモールS	HP	φ250	48.100	—	硬質土	50上	—	2022.2

【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	令和元年度下建工第2201号 城北排水区 唐瀬1号雨水幹線築造その1工事	泥水式推進工法	HP	φ2800	417.230	—	砂礫土	34	200	2021.9
徳倉建設(株)	東京都	足立区千住関屋町付近再構築工事	泥水式推進工法	HP	φ2200	27.850	120	砂礫土	10~ 50	320	2022.1

【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)奥村組	京都府	新名神高速道路美濃山中工事	泥濃式推進工	HP	φ1000	25.000	—	砂礫土	13	100	2021.4
光耀建設(株)	大阪府	令和2年度水道配水本管敷設工事(No.10大黒町1丁目)	泥濃式推進工	HP	φ900	231.460	—	砂質土	1	100	2021.4
奥野工業	大阪府	近畿大学医学部・病院移転整備事業における準備工	泥濃式推進工	HP	φ1800	108.150	60	砂礫土	27	150	2021.5
(株)海邊組	和歌山県	国道42号三輪崎地区排水構造物整備工事	泥濃式推進工	HP	φ1000	197.700	100	砂質土	31	300	2021.9
(株)森組	島根県	山陰自動車道出雲インターチェンジ工事	泥濃式推進工	HP	φ1000	41.734	—	硬質土	50	200	2021.9
北建工業(株)	大阪府	黒鳥12-10号線管布設工事その3	泥濃式推進工	HP	φ1000	142.440	30、60	砂礫土	25~ 45	100~ 150	2021.10
清田軌道工業(株)	大阪府	令和2年度高鷲排水区下水道工事(第602工区)	泥濃式推進工	HP	φ1350	214.100	80 100 15	砂礫土	34.5	60	2021.11
坂田建設(株)	千葉県	印旛沼農業水利事業 宗吾西低地排水路接続整備工事(推進部)	泥濃式推進工	HP	φ1200	36.650	—	粘性土	20	—	2022.1
大浦建設工業(株)	和歌山県	紀伊長田・打田間69k030m付近電らん管新設	泥濃式推進工	HP	φ800	40.090	—	粘性土	17	150	2022.2
(株)上村組	奈良県	公共下水道工事(21-補6-3)	エスエスモール	HP	φ800	149.650	R200 R200 R35	粘性土 砂質土 礫混り	41	60	2022.2
(株)鴻池組	和歌山県	和歌山平野農地防災事業 藤崎井水路(山田排水路)改修工事	泥濃式推進工法	HP	φ1100	589.460	50~ 100	砂礫土	36~ 47	—	2022.2
(株)浅沼組 名古屋支店	三重県	西桑名雨水推進(R2)	泥濃式推進工法	HP	φ2000	457.980	100 200 400	砂礫土	10	150	2022.3
(株)浅沼組 名古屋支店	三重県	西桑名雨水推進(R2)	泥濃式推進工法	HP	φ2000	457.980	100 200 400	砂礫土	10	150	2022.3

【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	汚水管渠埋設工事 曲川処理分区R3-1工区	スピーダー	VP	φ200	140.350	—	シルト 砂質土	5	—	2021.9
(株)杉原組	大阪府	四条畷市北出町 分譲計画	スピーダー	VP	φ250	19.900	—	—	—	—	2021.12
服部建設(株)	大阪府	(3)高辺台3号公園雨水貯留槽設置工事	スピーダー	VP	φ200	57.700	—	砂質土	10~ 30	—	2022.1
(株)桜井組	大阪府	(3)羽曳野-2工区下水道工事	スピーダー	VU	φ200	26.100	—	砂質土	10	—	2022.3

【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)鷹野建設	大阪府	橋本処理分区汚水管布設工事第2工区	鋼製鞘管方式	VP	φ400	13.650	—	砂礫土	—	—	2021.4
(株)大本組	大阪府	せんごくの杜(千石壮病院跡地)開発事業	鋼製鞘管方式	HP	φ400	6.100	—	シルト	40	—	2021.4
三都建設(株)	大阪府	令和2年度 第5工区工事	ベビーモール	SP/VU	φ400/150 φ250/150	4.32 5.65	—	砂質土	30	—	2021.4
(株)桐石工業	大阪府	羽曳野島泉老人ホーム新築工事	ベビーモール	SP/VU	φ300/ φ150	5.210	—	砂礫土	—	—	2021.4
(株)杉原組	大阪府	フジ住宅(株)貝塚市脇浜3丁目造成工事	ベビーモール	SP/VU	φ250	19.505	—	砂礫土	—	150	2021.6
(株)杉原組	大阪府	KMUN様 寝屋川市 河北西町 開発計画 工事	ベビーモール	SP	φ350	4.980	—	粘性土	—	—	2021.7
(株)信和建設	京都府	槇島関連面整備(十六その5)管渠建設工事	ベビーモール	VU	φ150	12.000	—	砂礫土	18	100	2021.7
(株)杉原組	大阪府	KMUN様 寝屋川市 河北西町 開発計画 工事	ベビーモール	SP	φ350	4.980	—	粘性土	—	—	2021.7

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
(株)元美工業	大阪府	公共下水道布設工事 (R3-3)	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	9.900	—	粘性土	20	—	2021.8
服部建設(株)	大阪府	(3)西板持-1工区下水道工事に伴う道路復旧工事	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	4.800	—	砂礫土	20	—	2021.10
(株)西尾組	大阪府	公共下水道布設工事 (R3-2)	ベビーモール	SP VV	φ350 φ250	7.500	—	粘性土	10-40	—	2021.11
沢設備工事(株)	奈良県	(仮称)JAならけん 高田支店事務所建設工事に伴う排水工事	ベビーモール	SP VU	φ300 φ150	6.870	—	砂質土	—	—	2021.11
(株)喜八組	和歌山県	岩出市公共下水道 (621-5) 下水管布設工事	ベビーモール	SP VU	φ450 φ200	18.420	—	—	—	—	2021.12
三都建設(株)	大阪府	羽曳野市伊賀造成工事 (推進工)	ベビーモール	SP/ VU	φ350/ φ200	5.890	—	—	—	—	2022.1
(株)南産業	和歌山県	由良地区公共下水道事業 管渠その2工事	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	7.800	—	砂礫土	10	250	2022.2
(株)浅沼組	大阪府	大和門真造成R3	ベビーモール		φ550	11.760	—				2022.2
(株)信和建設	京都府	工-3-2地区面整備工事	ベビーモール	HP	φ300	9.500	—	硬質土	50上	—	2022.2
福永建設	大阪府	(3)甲田錦織-2工区下水道工事	ベビーモール	SP	φ350	7.320	—	砂礫土	—	—	2022.3
(株)桜井組	大阪府	(3)羽曳野-2工区下水道工事	ベビーモール	SP VU	φ250 φ150	3.950	—	砂質土	10	—	2022.3
旭基礎工業(株)	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	φ350 /φ200	11.500	—	粘性土	8	—	2022.3

【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
大喜建設(株)	兵庫県	汚水管ネットワーク化(その1)工事	エースモール	HP	φ250	72.750	—	砂礫土	50	200~400	2021.4
(株)オービット	兵庫県	志方地区外公共下水道整備工事及び配水管仮設復旧工事(第1工区)(その1)	アイアンモール	VP	φ200	319.500	—	砂質土	10	—	2021.4
三都建設(株)	大阪府	令和2年度 第5工区工事	エースモール	HP	φ250	62.100	—	砂質土	10	—	2021.4
三都建設(株)	大阪府	令和2年度 第5工区工事	エースモール	HP	φ250	62.100	—	砂質土	10	—	2021.4
(株)京都現代建設	京都府	槇島関連面整備(塔川その8)管渠建設工事	エースモール	HP	φ400	126.100	—	砂礫土	30	200	2021.5
(株)西尾組	大阪府	浦田窪田処理分区汚水管布設工事第21工区	エースモール	HP	φ250	164.920	—	粘性土	30	—	2021.6
(株)共栄	大阪府	公共下水道第3工区工事	スリムアーク	HP	φ250	41.900	—	砂礫土	20	—	2021.8
(株)オービット	兵庫県	林田西幹線(第5-1工区)下水道工事	エースモール	HP	φ400	64.650	—	砂礫土	15	400	2021.9
大善建設(株)	大阪府	公共下水道第7工区工事	エースモール	HP	φ250 φ300	47.500 88.550	— R100	砂礫土	30	—	2021.10
高田重機建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 九条町(第1工区)その1、その2	パイプリターン アイアンモール アイアンモール	SP HP VP	φ450 φ250 φ200	15.6 28.2 34.7	—	粘性土	20	10	2021.10
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第12工区工事	エースモール	HP	φ350	230.970	R100	礫質土	10-40	150	2021.11
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第12工区工事	スリムアーク	HP	φ250	41.250	—	礫質土	10-40	150	2021.11
(株)オービット	岡山県	落合垂水地区(3工区)管渠工事	エースモール	HP	φ250	105.000	φ100	砂礫土	30	—	2022.1
(株)杉原組	大阪府	公共下水道第6工区管渠布設工事	アイアンモール	VP	φ200	26.560	—	20-40 粘性土	20-30	20-30	2022.2

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)テラカド	三重県	美2(その2)幹線・枝線下水工事(西原町2工区)	アイアンモール	VP	φ200	37.000	—	砂質土	10	50	2022.2
(株)オービット	兵庫県	御立幹線(第2工区)他下水道工事	エースモール	HP	φ600	101.620	φ150	礫質土	50	150	2022.3
(株)オービット	岡山県	河元地区(3工区)管渠工事・(補助)	エースモール	HP	φ250	65.700	—	硬質土	50	—	2022.3
(株)喜八組	大阪府	公共下水道(R3-2工区)污水管渠築造工事	エースモール	HP	φ400 φ300	87.150 64.150	R100 —	砂礫土	5月30日	300	2022.3
(株)南村組	奈良県	高取町公共下水道工事3-1工区	スリムアーク	HP	φ250	73.000 78.100	—	砂礫土 岩盤	40 50	3 5	2022.3
(株)酒井工務店	大阪府	木積三ツ松処理分区污水管布設工事第4工区	エースモール	HP	φ400	214.700	—	砂礫土 粘性土	30~ 50	150	2022.3
旭基礎工業(株)	京都府	桂川右岸流域関連羽東師処理分区久我(その12)公共下水道工事(6-24)	エースモール	HP	φ250	128.000 183.650	—	粘性土 礫質土	8 40	— 150	2022.3
(株)オービット	兵庫県	別府川9-2号雨水幹線整備工事(第1工区)	ラムサスS	HP	φ250	166.000	—	砂礫土	35	200	2022.3

【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)奥村組	奈良県	唐院工業団地周辺地区整備工事	刃口推進	HP	φ1350	25.750	—	粘性土	10	—	2021.9
鉄建建設(株)	高知県	令和3年度 公共下水道 横堀雨水幹線築造工事	刃口推進	HP	φ1800	16.500	—	岩盤	30	300	2022.1