

推進工事 《2019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
照建(株)	大阪府	長曽根町ほか下水管改築工事(30-21)	アングルモールミニ	HP	φ400	142.400	—	砂混じり粘土	10	30	2019.7
㈱サンコー緑地建設	茨城県	1国公下第14-6号駅東区支線管きょ工事	泥水式	VP	200	85.55m	-	礫混じり粘性土	20	100	2019.07
㈱草柳建設	大阪府	公共下水道第4工区管渠布設工事	アングルモールS	HP	φ300	89.350	—	砂礫	40	200	2019.9
㈱木村組	和歌山県	公共下水道第4処理分区西飯降污水管渠布設(第1工区)工事	アングルモールS	HP	φ250	11.500	—	砂質土	12	10	2019.11
㈱信和建設	京都府	槇島関連面整備(十六その4)管渠建設工事	アングルモールミニ	HP	φ300	211.750	—	砂質土	15	10	2020.1
㈱南村組	奈良県	污水管渠埋設工事真菅処理分区R1-5工区	アングルモール	VP	φ250	215.950	—	砂シルト	20	—	2020.2
ミヤビ工業	大阪府	地藏堂堤第3処理分区污水管布設工事	アングルモールミニ	HP	φ250	168.700	—	砂礫粘性土	20	50	2020.3
㈱杉原組	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	アングルモールS	HP	φ250	73.570	—	砂質土	15	10	2020.3
阪南土建(株)	大阪府	公共下水道(第31-1工区)污水管渠築造工事	アングルモール	HP	φ300 φ250	45 82	—	砂礫土 砂質土	30 30	250 250	2020.3
阪南土建(株)	大阪府	公共下水道(第31-1工区)污水管渠築造工事	アングルモールV	HP	φ200	78.000	—	粘性土	30	—	2020.3

【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
奥村組土木興業(株)	愛知県	南部幹線Ⅰ期「知多～半田」	超泥水式	HP	φ800	38.000	—	砂質土	10	5	2019.10

【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
井上工業(株)	大阪府	国道171号八丁躰交差点電線共同溝管路整備工事	泥水式	HP	φ1500	119.330	—	シルト	16	—	2019.4
(株)田中建興	大阪府	吹田千里丘中宅地造成工事(推進機製作費)	泥濃式	HP	φ800	54.230	12 22 13	砂質土	8	—	2019.4
京葉都市開発(株)	千葉県	高瀬幹線管渠布設工事(その1)	泥濃式	HP	φ800	125.172	30	砂礫土	16	—	2019.5
分家工業(株)	富山県	西部工業用水道事業A地区幹線管路更新第3工区工事	泥濃式	HP	φ1000	26.130	—	砂質土	9	—	2019.6
(株)ムラカミ	神奈川県	10工区上町 下町バイパス管渠築造工事	泥濃式	HP	φ1200	93.300	—	砂質土	2	25	2019.8
奥村組土木興業(株)	大阪府	清水共同溝分岐管路新設工事(旭東)	泥濃式	HP	φ1350	36.456	20	粘性土	5	—	2019.9
アサヒエンジニアリング(株)	静岡県	(債務) 曳馬幹線耐震化その3工事	泥濃式	HP	φ800	271.880	500	玉石・砂礫	35	80	2019.10
(株)新東工業	千葉県	雨水管整備工事(その1)	泥濃式	HP	φ800	149.306	120	砂質土	48	—	2019.10
(株)ユーディーケー	埼玉県	総選除) 31草加-17号本体整備その2工事	泥濃式	HP	φ1350	29.600	—	シルト	0	—	2019.11
(株)松永建設	埼玉県	錦町雨水管渠築造工事(31-1工区)	泥濃式	HP	φ1500	203.750	700	シルト 粘土	5	—	2020.1
(株)松永建設	埼玉県	別府排水区下水道工事	泥濃式	RP	φ1200	41.820	—	砂礫	19	—	2020.2

【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)サンコー緑地建設	茨城県	30国市公第14-6号大山地内枝線管渠工事	スピーダー	VP	200	392.030	—	粘性土	10	—	2019.4
(株)松下工建	大阪府	近畿自動車道 長原 I C他1箇所管理施設新築工事	スピーダー	VP	φ150	11.500	—	砂質土	15	10	2019.6
(株)ヤノコーポレーション	大阪府	堺市白鷺町 I・II 宅地造成工事	スピーダー	HP	φ500	18.100	—	粘性土	10	—	2019.8
(株)信和建設	京都府	砂田関連面整備(西遊田)管渠建設工事	スピーダー	VP	φ200	80.000	—	粘性土	7	—	2020.1
(株)山本土建	和歌山県	令和元年度 公下第24号下徳田工区管渠布設工事(第6工区)	スピーダー	VP	φ200	43.700	—	砂質土	15	10	2020.3

【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
南産業(株)	和歌山県	平成30年度公第1号由良地区公共下水道事業管渠その1工事	ロックマン	HP	φ250	26.205	—	砂質土	15	100	2019.4
(株)山本工務店	大阪府	平成30年度公共下水道管渠築造工事(第6工区)	ベビーモール	SP	φ350	5.420	—	砂質土	15~60	—	2019.4
(株)サンコー緑地建設	茨城県	30国市公第14-6号大山地内枝線管渠工事	ベビーモール	VP	300	7.300	—	粘性土	10	—	2019.4
(株)松下工建	大阪府	近畿自動車道 長原 I C他1箇所管理施設新築工事	ベビーモール	SP	φ250	13.300	—	—	—	—	2019.6
照建(株)	大阪府	長曽根町ほか下水管改築工事(30-21)	ベビーモール	VU SP	φ400 φ550	3.14 3.14	—	砂混じり粘土	10	30	2019.7
(有)ホリタ	大阪府	(元)喜志西-1工区下水道工事に伴う道路復旧工事	ベビーモール	VP	φ250	2.800	—	砂質土	15	100	2019.7
勝正建設(株)	大阪府	(元)甲田錦織-1工区下水道工事に伴う道路復旧工事	ベビーモール	VP	φ300	11.400	—	砂礫	30	200	2019.8

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)山本土建	大阪府	(仮称) TRIAL 富田林店新築工事のうち開発工事	ベビーモール	SP	φ400	7.500	—	砂質土	20	—	2019.9
奥村組土木興業(株)	大阪府	コニカミノルタ高槻新棟新築工事	ベビーモール	SP	φ400	19.000	—	シルト 混じり 砂	3	10	2019.9
(株)喜八組	和歌山県	岩出市公共下水道(619-12)下水管布設工事	うりん坊		φ200	6.800	—	粘性土	10	—	2019.10
(株)河崎組	大阪府	市営岡町北住宅1、2棟建替工事	ベビーモール	SP	φ300	11.200	—	シルト	0~10	—	2019.10
(株)宮下興業	奈良県	污水管渠埋設工事 新口処理分区R1-1工区	ベビーモール	SP	φ300	11.000	—	シルト	5	—	2019.10
(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	—		—	—	2019.11
(株)浅沼組	広島県	広島旭町シールド	ベビーモール	SP	φ700 φ500 φ350	8.35 10.67 8	—	砂質土	10~ 20	—	2019.12
(株)田中富開発	大阪府	令和元年度今池1-25-1,1-27分区下水道工事(第103工区)	ベビーモール	SP	φ300	8.950	—	砂質土	10	—	2020.1
(株)信和建設	京都府	槇島関連面整備(十六その3)管渠建設工事	ベビーモール	SP VP	φ350	3.200	—	砂質土	—	—	2020.2
照建(株)	大阪府	八尾市南久宝寺宅地造成工事	ベビーモール	SP	φ300 φ350	15.3 6.35	—	砂質土	—	—	2020.2
聖和産業(株)	和歌山県	第2-4処理分区下水道管渠布設(その4)工事	ベビーモール	SP	φ300	5.850	—	礫質土	30	—	2020.2
(株)安田組	大阪府	東洋炉ホールディングス(株)工場新築工事に伴う污水工事	ベビーモール	SP	φ250	3.220	—	粘土	10	—	2020.3

【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
(株)田中建興	大阪府	平成30年度北高安排水区第11工区下水道工事	エースモール	HP	φ250	194.150	—	砂質土	15	50	2019.4
(株)清	山口県	中国自動車 山口IC-下関IC間通信路工事 推進工 (パイプ推進工法) φ300SP 14.85m 1本	ベビーモール	SP	φ300	16.500	—	砂礫土	20	—	2019.4
大善建設(株)	京都府	桂川右岸流域関連羽束師4号幹線(その1)公共下水道工事	エースモール	HP	φ300 φ250 φ250	95.19 109.99 107.6	100 100	砂礫土	25 20 18	100 100 100	2019.5
ミヤビ工業	大阪府	地藏堂堤第3処理分区污水管布設工事第1工区	エースモール	HP	φ250 φ300	146.412 169.240	100	粘性土	25 42	—	2019.6
東鉄工業(株)	長野県	普門寺・上諏訪間赤羽踏切拡幅に伴う土木工事	アイアンモール	VP	φ250	36.300	—	シルト	1	—	2019.7
(株)田中建興	大阪府	平成30年度恩智川東排水区第2工区下水道工事	エースモール		φ300 φ250 φ250	38.55 42.75 14.25	—	粘性土	8 7 2	—	2019.7
(株)サンコー緑地建設	茨城県	30国公下第14-25号大堤幹線管きょ工事	アイアンモール	VP	φ200	153.000	—	砂質土	13	—	2019.7
聖和産業(株)	和歌山県	第2-4処理分区下水道管渠布設(その3)工事	エースモール	HP	φ250	99.500	—	砂礫	23	80~ 150	2019.10
(株)田中建興	大阪府	令和元年度恩智川東排水区第23工区下水道工事	アイアンモール	VP	φ400	64.800	—	砂質土 ケルト	20	—	2019.11
(株)上村組	奈良県	平群町公共下水道椿井交差点管きょ整備工事(その2)	エースモール	HP	φ1200	32.400	—	砂質土	15	10	2019.12
東鉄工業(株)	茨城県	H30年度県南水新工第5-11号配水管布設替工事	アイアンモール	RP	φ400	62.690	—	細砂	10	—	2020.1
宮崎建設(株)	奈良県	斑鳩町公共下水道事業第12処理分区6工区-6工事	エースモール	HP	φ400	611.960	—	砂質土	15	10	2020.1
宮崎建設(株)	奈良県	斑鳩町公共下水道事業第12処理分区6工区-6工事	アイアンモール	HP	φ250	58.500	—	砂質土	15	10	2020.1
(株)向井組	大阪府	公共下水道第6工区工事	アイアンモール	HP	φ250	43.770	—	粘性土	15	10	2020.1

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)向井組	大阪府	公共下水道第6工区工事	ラムサスS	HP	φ250	126.750	100	粘性土	10	10	2020.1
(株)田中創建	京都府	槇島関連面整備(目川その7)管渠建設工事	エースモール	HP	φ300 φ300	158 144.1	— —	砂質土	3	10~ 30	2020.1
藤本建設(株)	奈良県	公共下水道整備工事 満願寺町(第1工区)その1、その2	アイアンモール	VP	φ200	218.340	—	砂質土	20	—	2020.2
(株)喜八組	大阪府	公共下水道(第31-3工区)汚水管渠築造工事	ラムサスS	HP	φ250	167.000	100	粘性土	10	—	2020.2
分家工業(株)	富山県	公共下水道(改築)汚水管改築(第12工区)工事	リバースエース	HP	φ500	104.700	—	シルト	10	—	2020.3
五條市	奈良県	公共下水道新設工事	エースモール	HP	φ250	134.200	—	砂礫土	40	600	2020.3
正興建設(株)	大阪府	浦田窪田処理分区汚水管布設工事(第19工区)	エースモール	HP	300	128.686	—	砂質土	15	10	2020.3
窪利産業(株)	大阪府	木積三ツ松処理分区汚水管布設工事第2工区	エースモール	HP	φ400	182.720	—	砂礫土	30	250	2020.3
(株)オービット	岡山県	総社・一宮バイパス(十二ヶ郷推進)配水管布設1工区	エースモール	HP	φ300	36.000	—	砂礫土	45	100	2020.3
(株)オービット	岡山県	総社・一宮バイパス(十二ヶ郷推進)配水管布設2工区	エースモール	HP	φ600 φ350	25 25	—	砂礫土	45	150	2020.3
東鉄工業(株)	東京都	葛飾区高砂六丁目14番地先から同区高砂七丁目4番地先間配水小管布設替工事	アイアンモール	HP	φ400	57.000	—	シルト	1	—	2020.3
(株)喜八組	大阪府	平成31年度公共下水道(第31-2工区)汚水管渠築造工事	ラムサスS		φ250 φ400	228.3 101.7	100 100	硬質土 砂質土	30 30	—	2020.3