

推進工事 《2017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	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
奥村土木興業(株)	富山県	高岡北部地区北上中庄幹線導管1工区建設工事	泥水式工法	HP管	φ 600 φ 600	40.2 m 48 m	—	砂質土 砂質土	20 20	—	H29.4
(株)井上建設	大阪府	配水管布設工事(鉄鋼団地分岐・岸和田市)	アックモール	HP管	φ 400	28.95 m	—	砂質土	25	120	H29.4
中村設備工業(株)	和歌山県	野崎排水区支線工事	アックモールTCZ	HP	φ600	61.45 m	—	粘性土	3	10	H29.6
(株)オービット	兵庫県	推進工事(間の川雨水幹線移設)	アックモールミ	HP	φ350	27.60 m	—	砂質土	30	100	H29.8
(株)崎山組	和歌山県	岩出市公共下水道(1417-18)下水管布設工事	アックモールICカード	HP	φ 250	32.40 m	—	玉石 砂礫	40	300	H29.12
奥野工業(株)	大阪府	公共下水道第2工区管渠布設工事に伴う推進・取付推進・立坑工・地盤改良工事	アックモールミ	HP HP	φ250 φ300	369.65 m 184.40 m	— —	砂質土	15	10	H30.2
(株)南村組	奈良県	汚水管渠埋設工事 東坊城処理分区29-1工区	アックモールミ	HP	φ250	184.30 m	—	砂質土	13	10	H30.3
安濃建設(株)	三重県	平成29年度下建公補第24号上野処理分区公共下水道工事	アックモールミ アックモールICカード	HP レジン	φ250 φ300	252.55 m 10.9 m	—	砂質土 砂礫	15 30	30 200	H30.3

【泥水式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	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	公共下水道新設(平木町雨水渠整備その2)工事	泥水式	HP	φ2400	140.46 m	—	砂質土	28	—	H29.11
奥村組土木興業(株)	大阪府	足代俊徳線ケーブル取替工事	泥水式	HP	1350	363.80 m	90・300	シルト	3	20	H29.12

【泥水式小口径(礫破碎型)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)オクムラ道路	兵庫県	伊弉利三田線2の管拡工事に伴う推進工事	アソルターローパー	SP	φ400	14.5 m	—	玉石 砂礫 粘土	20	300	H29.8
大東建設(株)	奈良県	汚水管渠埋設工事忌部山処理分区29-1工区	アソルターローパー	HP	φ250	58.15 m	—	砂質土	60	—	H29.12
(株)崎山組	和歌山県	岩出市公共下水道(1417-18)下水管布設工事	アソルターローパー	HP	φ300	195.00 m	—	玉石 砂礫	40	300	H30.2
(株)松永建設	宮城県	災復25-6号下工事	アソルターローパー	HP	φ300	364.25 m	—	砂礫	35	100	H30.3

【泥濃式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)松村組	東京都	町田市三輪町11番地先から同市三輪町305番地間配水本管(400mm)新設工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	884.8 m	200 200	砂質土 軟岩	186 150	—	H29.4
(株)ユーティケー	埼玉県	総A除)南部流域南部中継バイパス水路築造工事	泥濃式推進工法	HP管	φ3000	62.29 m	—	シルト	1	—	H29.4
徳倉建設(株)	東京都	墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築工事	泥濃式外筒残置 泥濃式推進工法	HP管	φ1000 φ1000	227.285 m 53.746 m	30 50	砂質土 砂質土	5 7	—	H29.4
(株)浅沼組	東京都	都八王子めじろ台推進	泥濃式推進工法	HP管	φ800	418 m	—	ローム	3	—	H29.4
近畿開発(株)	滋賀県	(仮称)大津板紙(株)取水管布設替工事	超泥水推進工法	HP	φ800	79 m	70	砂礫	47	30	H29.7
(株)みなと	山形県	平成28年度河川整備補助事業(復緊)吉野川河川整備工事(俎板工区その1)	泥濃式推進工法	HP	φ800	70 m	—	粘性土	10	50	H29.7
(株)仲井組	和歌山県	平成28年度都市計画事業大谷雨水幹線(第10工区)工事	泥濃式推進工法	DCIP	φ1350	97 m	—	砂質土	11	250× 360	H29.8
アビソニック(株)	静岡県	曳馬幹線耐震化	アソルターV	HP	φ800	252.36 m	128	砂質土	23	150	H29.9

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	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	平成28年度和歌山平野農地防災事業小田井水路（海神排水路）工事	泥濃式推進工法	HP	φ1000 φ1000	338.234 m 95.624 m	500 60	砂礫 砂礫	43 43	—	H29.10
(株)アルファシビルエンジニアリング	愛媛県	安全28基幹10号更新42号 送配水管布設替及び推進工事（西長戸町）	泥濃式推進工法	HP管	φ800	407.98 m	1000 250	砂礫・ 風化岩	60	—	H29.12
(株) 松村組	大阪府	上本町～細工谷幹線下水管渠築造3（その3）	泥濃式推進工法	HP	φ900	254.72 m	—	普通土	20	—	H30.2
(株)大阪防水建設社	大阪府	寝屋川流域下水道中央（一）増補幹線分水施設築造工事管推進工事	泥濃式推進工法	HP	φ2200	67.93 m	—	粘性土	7	—	H30.3
京葉都市開発(株)	千葉県	高瀬幹線管渠布設工事（その1）	泥濃式推進工法	HP	φ800	388.35 m	R200× 300 R50	砂質土	16	—	H30.3

【塩ビ(2工程)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株) 黒田工営	大阪府	(仮称) 青山台開発工事	スピーダー工法	VP	φ200	49.35 m	—	砂質土	12	5	H29.4
(株) 浅沼組	京都府	プロロジス京田辺開発	パイパー	HP	φ200	14.27 m	—	砂質土	8	10	H29.5
(株) 杉原組	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	スピーダー	VP	φ200	117.3 m	—	砂質土	25	10	H29.10
(株)ユーディケー	埼玉県	荒川第3-3処理分区下水道工事（北建-28-102	スピーダー工法	VP	φ200	170.12 m	—	粘性土	1~2	—	H29.11
(株) 南口組	大阪府	(29) 甲田錦織-2工区下水道工事	スピーダー	VP	φ200	117.3 m	—	砂質土	25	10	H29.12
奥野工業(株)	大阪府	(仮称) 星田北2丁目土地区画整備事業	スピーダー工法	VP	φ200	18.89 m	—	砂質土	17	—	H30.3

【鋼製鞘管式】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
徳倉建設(株)	東京都	墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築工事	ブロックリーフ	SP	φ400	10.00 m	—	砂質土	7	—	H29.4
(株)金城クレーン工事	奈良県	社会福祉法人せせらぎ会 特別養護老人ホーム新設工事	バビモール	SP管	φ400	6.20 m	—	砂質土	15	200	H29.4
(株)黒田工営	大阪府	(仮称)青山台開発工事	バビモール	SP	φ450	17.5 m	—	砂質土	12	5	H29.4
(株)上村組	奈良県	公共下水道管路築造工事	ブロックリーフ	HP	φ250	59.00 m	—	岩盤	10	50	H29.4
(株)吉本建設	和歌山県	高野口店舗用地造成工事	バビモール	SP	φ400	2.75 m	—	粘性土	10	50	H29.5
(株)松美園	大阪府	大阪府岩田西第4期高層住宅(建て替え)新築工事(第1工区)に伴う排水管推進工事	バビモール	SP	φ450	9.000 m	—	粘性土	10	50	H29.6
(株)浅沼組	大阪府	大和門真造成	バビモール	SP	φ400	8.000 m	—	粘性土	5	50	H29.6
橋本市下水道課	和歌山県	平成28年度第212号橋本市公共下水道向島汚水管渠築造(第4工区)工事	バビモール バビモール	SP SP	φ500 φ400	6.45 m 1.73 m	—	玉石砂礫 玉石砂礫	37 37	240 240	H29.6
(株)南興業	和歌山県	垣倉工区管渠布設工事	バビモール	SP	φ400	10.12 m	—	砂質土	20	100	H29.9
(株)田中富開発	大阪府	平成29年度大井1-23-2分区下水道工事(第153工区)	バビモール	SP	φ350	8.250 m	—	砂礫	20	10	H29.10
(株)南産業	和歌山県	平成29年度公第1号由良地区公共下水道事業管渠その1工事	ブロック	SP	φ400	41.750 m	—	砂質土	20	100 ~200	H29.10
(株)南口組	大阪府	(29)大井処理分区下水道工事(その3)	バビモール	SP	φ300	8.720 m	—	砂礫	15	100	H30.2
(株)南村組	奈良県	汚水管渠埋設工事 東坊城処理分区29-1工区	バビモール バビモール	VV VV	φ200 φ150	10.98 26.25 m	—	砂質土	13 13	10 10	H30.3
(株)田原建設	奈良県	公共下水道新設工事	バビモール	SP	φ300	6.080 m	—	玉石砂礫	50	350	H30.3

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)松下工建	大阪府	(29) 甲田錦織-1工区下水道工事	ベビーモール	SP	φ250	7.800 m	—	粘性土	20	10	H30.3
樋口建設(株)	和歌山県	第1-30処理分区下水道管渠布設(その4) 工事	ロックマン	HP	φ250	113.50 m	—	砂礫	30	200	H30.3

【泥土圧小口径】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
五條市	奈良県	公共下水道新設工事小和田汚水幹線1工区	イーモール工法	HP管	φ250 φ300	35.50 m 153.55 m	100×2	玉石砂礫	50 50	250 200	H29.4
(株)紀の川建設	和歌山県	岩出市公共下水道(1016-5) 下水管布設工事	イーモール工法	HP	φ400	64.50 m	—	礫	30	300	H29.4
(株)松永建設	埼玉県	老幹11号配水管布設替下水	イーモール工法	HP	φ700	83.6m m	—	シルト	10	—	H29.5
橋本市下水道課	和歌山県	平成28年度第212号橋本市公共下水道向島汚水管渠築造(第4工区) 工事	イーモール工法	HP	φ250	33.55 m	—	玉石砂礫	37	240	H29.6
東鉄工業(株)	埼玉県	平成28年度県南水新工第5-11号配水管布設替工事	パイプモール工法	レジン管	φ400	40.14 m	—	砂質土	5	—	H29.6
(株)松永建設	埼玉県	三橋2丁目下水工事鴨川第18処理分区下水道工事(北建28-1001)	イーモール工法	HP	φ250	260.50m m	—	砂質土	10	—	H29.8
(株)紀の川建設	和歌山県	岩出市公共下水道(716-2) 下水管布設工事	イーモール工法	HP	φ250	153.35m m	—	砂礫	40	D土質	H29.8
(株)オービット	兵庫県	飾磨区山崎地内(その3) 下水道工事	イーモール工法	HP	φ450	118.65 m	—	砂礫	15	10	H29.11
(株)オービット	岡山県	落合2号幹線(1工区) 管渠工事	イーモール工法	HP	φ300	142.97 m	—	砂礫	45	250	H29.12
木下建設(株)	兵庫県	平田町5街区先汚水管布設替工事	パイプモール工法 TP75	HP	φ400	33.72 m	—	砂質土	15	10	H29.12
(株)オービット	岡山県	元町地区(1工区) 管渠工事	イーモール工法	RS	φ250	44.50 m	—	粘性土	35	100	H30.1

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)オービット	岡山県	落合2号幹線(2工区)管渠工事	イーモール工法	HP	φ300	110.45 m	—	礫質土	45	200	H30.3
(株)松下工建	大阪府	(29)甲田錦織-1工区下水道工事	イーモール工法	HP	φ250	140.90 m	—	粘性土	20	10	H30.3
(株)田原建設	奈良県	公共下水道新設工事	イーモール工法	HP	φ250	165.80 m	—	玉石砂礫	50	350	H30.3

【刃口】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)ケイワールド日清	埼玉県	右岸流域処理場減災対策2工事	刃口式	HP	φ1800	11 m	—	粘性土	8	—	H29.8
(株)紀の川建設	和歌山県	楠谷池地区 ため池改修工事	刃口	HP	φ800	32.40m m	—	砂質土	15	10	H29.12