

## 推進工事 《2016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
奥村組土木興業(株)	富山県	射水幹線Ⅱ期工事2工区建設工事(6工区)	アソカトル	HP管	φ 600	97.38 m	—	砂質土	25	10	H28.6
(株)上村組	奈良県	葛城川幹線管渠延伸工事(社会資本整備総合交付金事業)	アソカトルV	VP	φ 400	819.00 m	—	砂質土	10	15	H28.10
(株)森高組	大阪府	四条畷市民間工事	アソカトル	VP	φ 600	71.00 m	—	埋戻土	—	200	H28.12
(株)南村組	奈良県	汚水管渠埋設工事 真管処理分区第28-2工区	アソカトルV	VP	φ200/250	124.30 m	—	砂質土	15	10	H28.12
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第4工区工事	アソカトルV	VP	φ200	316.77 m	—	砂・砂礫	30	150	H29.2
清田軌道工業(株)	奈良県	高4幹儀野北町地内管渠工事(5-1)	アソカトルミ	HP管	φ300	95.549 m	—	砂礫	8	50	H29.2
(株)田中富開発	大阪府	平成28年度今池1-20分区下水道工事(第101工区)	アソカトルレフト アソカトルミ	HP管	φ250 φ250	67.3 m 111.30 m	—	砂礫 粘性土	30 30	35 35	H29.3

### 【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
奥村組土木興業(株)	富山県	日本高周波鋼業(株)さま向け中圧導管新設工事	泥水式工法	HP管	φ 800	132.10 m	—	砂質土	25	—	H28.7
(株)中井組	和歌山県	湊南第2排水区支線工事	泥水式工法	HP管	φ 900	138.09 m	35-35	砂質土	15	—	H28.8

【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
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(1115-37)下水管布設工事	アソカトルス-パ-	HP管	φ 450	150.8 m	—	砂礫	50	—	H28.8
樋口建設(株)	和歌山県	かつらぎ町公共下水道第4処理分区妙寺・西飯降污水管渠布設(第1工区)工事	アソカトルス-パ-Jr	SP管	φ 400	25.1 m	—	砂礫	29	270	H28.7
奥野工業(株)	大阪府	臨海町配水管布設替工事	アソカトルス-パ-	HP管	φ600	93.40 m	—	砂質土	15	10	H28.11
(株)森高組	大阪府	四条畷市民間工事	アソカトルス-パ-	HP管	φ 600	41.49 m	—	埋戻土	—	200	H28.12
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第4工区工事	アソカトルス-パ-	VP	φ200	316.8 m	—	砂・砂礫	30	150	H29.2
(株)草柳建設	大阪府	配水管布設替工事(東南部工水・貝塚市)	アソカトルス-パ-	HP管	φ600	93.25 m	—	砂礫 礫質土	—	—	H29.3

【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
大栄テックス(株)	大阪府	分岐改良工事(高槻市・奈佐原分岐)	礫破碎型	HP管	φ1000	245.108 m	100-60	礫質土	40	500	H28.6
奥野工業(株)	大阪府	伯太10-0号線管布設工事その4	泥濃式推進工法	HP管	φ 800 φ1000	141.25 m 81.39 m	400、30、 30	砂礫 砂礫	30~50 30~50	31 60	H28.6
(株)浅沼組	静岡県	平成27年度公共下水(狩野川左岸処理区)事業(基幹)香貫分区香貫1号幹線管渠築造工事	超流バランス	HP管	φ 800	621.75 m	300	砂礫	35	150	H28.7
浅沼・開拓公社 JV	千葉県	下水道排水施設工事(花園雨水27-1工区)	泥濃式外筒残置	HP管	φ1200	185.5 m	30.15	砂質土	3~11	31	H28.9
(株)浅沼組	東京都	港区海岸三丁目地先配水本管(800mm)布設替工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1100 φ1100 φ1100	192.8 m 41.7 m 30.1 m	—	シルト シルト シルト	3 1 0	0 0 0	H28.10
(株)コンフォート	大阪府	公共下水道打越管渠築造工事(2)	泥濃式推進工法	HP管	φ 800	91.78 m	12	砂質土	1	20	H28.12

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	平成27年度公共下水道新設(富倉川雨水渠整備)工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1500 φ1800	166.76 m 150.06 m	100	砂礫	50 50	300 300	H29.2
(株)みなと	宮城県	27-復・交 藤倉二号雨水幹線築造その2工事	泥濃式推進工法	HP管	φ1500	162.85 m	200	砂質土	0~5	—	H29.3
(株)オービット	岡山県	瀬戸内kirei太陽発電所建設工事系統連系工事	泥濃式推進工法	HP管	φ800	130.78 m	100	普通土	19	50	H29.3

【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)山本工務店	大阪府	平成28年度公共柵設置工事(第1工区)	ハ°ハ°-工法	VP	φ200	13.25 m	—	砂質土	10	—	H28.7
(株)上村組	奈良県	三郷町水質改善下水道污水管築造工事(明治橋団地1工区)	ハ°ハ°-工法	HP管	φ1200	32.40 m	—	砂質土	15	10	H28.9
(株)辻儀組	大阪府	公共下水道工事(東)28-3工区	スピーダー工法	VP	φ200	71.05 m	—	砂質土	15	10	H28.10
(株)南村組	奈良県	污水管渠埋設工事 真管処理分区第28-2工区	ハ°ハ°-Jr	VP	φ200	55.15 m	—	砂質土	15	10	H28.12
井上工業(株)	奈良県	大和御所道路御所南整備工事	スピーダー工法	VP	φ250	37 m	—	砂質土	18	12	H29.2
奥村組土木興業(株)	大阪府	(仮称)国立循環器病研究センター移転建替に伴う掘削他工事	スピーダー工法	SSPS	φ350 φ400 φ450	65.3 m 36.3 m 25.2 m	—	粘性土	10	—	H29.2
(株)田中富開発	大阪府	平成28年度今池1-20分区下水道工事(第101工区)	ハ°ハ°-工法	VP	φ200	16.10 m	—	砂質土	15	25	H29.3
栗本興業	奈良県	排水路整備工事(地黄町)	スピーダー工法	VP	φ300	39 m	—	砂質土	10	5	H29.3
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市丘陵土地区画整理事業H28年度	ハ°ハ°-工法	SP	φ250 φ200	156.35 m 10.50 m	—	粘性土 —	5 —	立坑掘削時に確認	H29.3

【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
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(1215-14)下水管布設工事	バビ-モール	SP	φ 300	4.95 m	—	砂礫	15	100	H28.6
奥村組土木興業(株)	大阪府	導管整備本管単独撤去工事に伴う推進工事	バビ-モール	SP	φ 400	6.100 m	—	砂質土	10	—	H28.6
(株)浅沼組	静岡県	平成27年度公共下水(狩野川左岸処理区)事業 (基幹)香貫分区香貫1号幹線管渠築造工事	ブロック-リソグ	SP	φ1100	1.6 m	—	—	—	—	H28.7
(株)山本工務店	大阪府	平成28年度公共樹設置工事(第1工区)	バビ-モール	SP VU	φ 300 φ 150	13.920 m	—	砂質土	20	20	H28.7
(株)網本工務店	大阪府	東燃ゼネラル石油泉南北野SS新築工事	バビ-モール	SP	φ 300	7.800 m	—	砂質土	—	—	H28.7
奥村組土木興業(株)	愛知県	新東名高速道路 川上工事	CBM工法	VP	φ 600	34.800 m	—	玉石・砂礫	15	800	H28.7
三都建設	大阪府	(仮称)川原城倉庫用地計画	バビ-モール	SP	φ 300	5.070 m	—	砂質土	—	—	H28.7
樋口建設(株)	和歌山県	岩出市公共下水道(1115-37)下水管布設工事	バビ-モール	SP	φ 450	1.19 m	—	砂礫	50	—	H28.8
(株)杉原組	大阪府	(仮称)フジパレス戸建賃貸海塚開発工事	バビ-モール	SP	φ 350	3.783 m	—	砂質土	15	10	H28.8
(株)中井組	和歌山県	湊南第2排水区支線工事	バビ-モール	SP HP	φ 250 φ 800	3.484 m 4.811 m	35	砂質土	15	—	H28.9
(有)吉徳建設	京都府	梅津段町下水道工事(水路横断推進工事)	バビ-モール	SP VU	φ350 φ200	5.70 m	—	砂質土	10	50	H28.12
(株)金城クル-ソ工業	奈良県	ダイハツ(株)曲川店 新築工事	バビ-モール	SP	φ250	4.21 m	—	砂質土	20	50	H29.1
(株)田中富開発	大阪府	平成28年度今池1-30分区下水道工事(129工区)	バビ-モール	SP/VU	φ300 φ350	4.15 9.7 m	—	砂質土	2	5	H29.2
奥村組土木興業(株)	京都府	(仮称)トラスコ中山京都神楽岡計画開発他工事	バビ-モール	SP	φ400	10.00 m	—	—	—	—	H29.2

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
清田軌道工業(株)	奈良県	高4幹礪野北町地内管渠工事(5-1)	バビ-モール	SP	φ450	10.70 m	—	砂礫	8	50	H29.2
大喜建設(株)	兵庫県	平成27年度公共下水道新設(富倉川雨水渠整備その2)工事	バビ-モール	HP	φ 800 φ 400 φ 300	9 m 9 m 2 m	—	砂礫 砂礫 粘性土	40 40 8	300 300 —	H29.3
(株)浅沼組	大阪府	大和門真造成	バビ-モール	SP	φ450	6.5 m	—	普通土	10	10	H29.3
(株)田中富開発	大阪府	平成28年度今池1-20分区下水道工事(第101工区)	バビ-モール	SP/VU	φ350	6.00 m	—	砂礫	30	30	H29.3
(株)杉原組	大阪府	熊取町大久保東二丁目造成工事(推進工事)	バビ-モール	SP	φ300	5.50 m	—	砂礫	20	50	H29.3

#### 【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
(株)亀山工業	大阪府	公共下水道第23工区村野高見台污水管布設工事	I-スモール工法	HP管	φ 300	138.50 m	—	砂質土	15	10	H28.4
(株)オービット	兵庫県	駅東幹線(1工区)他公共下水道工事	I-スモール工法	HP管	φ 500 φ 450 φ 400	123.05 m 64.955 m 43.97 m	—	玉石砂礫 玉石砂礫 玉石砂礫	45 45 45	400 400 400	H28.4
(株)丸栄建設	三重県	名1(その10)枝線下水工事(南町2工区)及び水道管移設工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	61.19 m	—	玉石砂礫	15	300	H28.6
勝正建設(株)	大阪府	平成27年度北高安排水区第31工区下水道工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	203.30 m	—	粘性土 砂質土	5	50	H28.6
(株)広和	奈良県	生駒市流域関連公共下水道辻町13号線くじ	I-スモール工法	HP管	φ 300	62.70 m	—	粘性土	50	—	H28.7
(株)オービット	兵庫県	岩屋準幹線(1工区)他下水道工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	300.10 m	100	砂礫	35	200	H28.12
(株)オービット	兵庫県	下河内地区(2工区)管渠工事	I-スモール工法	HP管	φ 250	296.30 m	—	礫質土	15	—	H28.12
(株)南興業	和歌山県	吉備第1幹線管渠布設工事(第11工区)	I-スモール工法	RS	φ 450	110.85 m	—	礫・粗 石混じ り土	60	360	H28.12

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)丸栄建設	三重県	名2(その3)枝線下水工事(推進朝日町1工区)	I-スェル工法	HP管	φ400	87.88 m	—	砂礫	20	—	H29.1
井上工業(株)	奈良県	大和御所道路御所南整備工事	パイプセル工法	VP	φ250	148.85 m	—	砂礫	21	38	H29.2
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第4工区工事	I-スェル工法	HP管	φ250	316.77 m	—	砂 砂礫	30	150	H29.2
(株)オービット	岡山県	東上二見踏切送水管布設工事	I-スェル工法	HP管	φ500	28.92 m	—	砂質土	20	10	H29.2
(株)田中富開発	大阪府	平成28年度今池1-20分区下水道工事(第101工区)	パイプセル工法	SUS	φ200	29.10 m	—	粘性土	30	15	H29.3
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市丘陵土地区画整理事業H28年度	パイプセル工法	HP管	φ250	128.60 m	—	砂礫	10	—	H29.3

【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
浅沼・開拓公社 JV	千葉県	下水道排水施設工事(花園雨水27-1工区)	刃口式	HP管	φ1200	6.01 m	—	砂質土	7~11	60	H28.9
(株)コンフォート	大阪府	公共下水道打越管渠築造工事(2)	刃口式	HP管	φ 800	7.14 m	—	砂質土	1	20	H28.12
大喜建設(株)	兵庫県	阪神水道受水送水道管布設工事	刃口式	HP管	φ1000	17.3 m	—	粘性土	16	—	H29.2
大喜建設(株)	兵庫県	平成27年度公共下水道新設(富倉川雨水渠整備その2)工事	刃口式	HP管	φ1500	4.5 m	—	砂礫	30	300	H29.3