

推進工事 《2011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
(株)草柳建設	大阪府	岸和田市公共下水道第7工区工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250	46.6 m	—	砂礫	18	20	H23.1
(株)森本組	奈良県	大和御所道路居伝町高架橋下部工事	アソクルール	HP管	φ 300	47.7 m	—	砂礫	20	35	H23.2
紀の川市	和歌山県	平成22年度第1-26処理分区下水道管渠布設(その2)工事	アソクルールミニ スピター スピター	HP管 塩ビ管	φ 350 φ 200 φ 350	230.9 m 82.8 m 18.7 m	—	砂礫 砂	25 12	30 —	H23.3
(株)田中建興	大阪府	八尾市公共下水道平成22年度新家排水区第1工区下水道工事	アソクルールミニ	HP管	φ 600 φ 500	99.84 m 107.85 m	—	粘性土	5	—	H23.4
(株)ユニオンテック	大阪府	堺市外地区整備下水管布設工事(22-1)	アソクルール アソクルールミニ	HP管	φ 250 φ 250	192.2 m 26.3 m	—	砂	12	—	H23.8
清田軌道工業(株)	三重県	名古屋線富田2号踏切軌道下上下水道配水管布設工事	アソクルールミニ	HP管	φ 600	36.95 m	—	砂礫	20	50	H23.10
奥村組土木興業(株)	奈良県	奈良市公共下水道築造工事(公1)	アソクルールミニ	HP管	φ 400	25.75 m	—	砂礫	22	45	H23.10
(株)浅沼組	大阪府	枚方市公務員宿舍枚方住宅(I期)整備事業の係る建設工事(PRF)	アソクルールミニ	HP管	φ 600 φ 250	207 12.5 m	—	砂礫	20 15	60 20	H23.11
(株)上村組	奈良県	三郷町水質改善下水道污水管渠工事	アソクルールミニ	HP管	φ 250	177.12 m	—	砂礫	22	30	H23.11
(株)上村組	奈良県	桜井市公共下水道整備事業大福幹線23-第6工区	アソクルールミニ	HP管	φ 250	101.57 m	—	砂礫	18	35	H23.12

【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
(株)古谷組	大阪府	泉佐野公共下水道第17工区工事	アソクルール	HP管	φ1350 φ1000	222.51 m 180.74 m	160 700	砂	22	50	H23.3

【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)中村土木建設	愛知県	公共下水道工事白鳥第5工区	アソクルモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	297 m	—	玉石混砂礫	30	250	H23.1
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第16工区	アソクルモ-ルス-ハ°-	HP管	φ 450	276.06 m	—	砂礫	20	150	H23.2
(株)中村土木建設	三重県	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造(その1)工事	アソクルモ-ルス-ハ°-jr	HP管	φ 300	160.55 m	—	砂礫	20	100	H23.4

【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
北野建設(株)	大阪府	(22)甲田錦織一1工区下水道工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	275.92 m	200	普通土砂礫	43	200	H23.5
(株)三愛基礎工業	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	389.99 m	100	普通土	28	100	H23.6
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	泥濃式推進工法	合成管半管	φ2200	531.9 m	200・700	汎用	1	—	H23.7
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	ヒューム管推進工法	合成管	φ1800	112.4 m	300	汎用	1	—	H23.7
(株)浅沼組	愛知県	本郷地区南部第1汚水幹線公共下水道管渠埋設工事	超流バランス工法	HP管	φ 800	437.32 m	—	砂質土	40	250	H23.7
(株)三愛基礎工業	和歌山県	紀の川中流流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事	超泥水推進工法	HP管	φ 800	367 m	200	普通土	40	200	H23.7
清田軌道工業(株)	大阪府	佃幹線水管渠築造工事(その1)	超泥水推進工法	HP管	φ1800	543 m	200	砂質土	10	5	H23.8

【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
三矢工業(株)	大阪府	公共下水道茨木摂津処理分区分管渠布設工事23-3工区	スビ-ダ-	SSPS	φ 200	117.3 m	—	汎用	10	—	H23.10
(株)奥村組土木興業	奈良県	奈良市公共下水道築造工事(公1)探査	ハ°ハ°-jr	—	—	3.6 m	—	汎用	12	—	H23.10

【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
(株)山本工務店	大阪府	公共下水道第16工区	CBM工法	SP	φ 200	14.6 m	—	粘性土	20	100	H23.1
(株)宇治川工業	大阪府	釜室外地区整備下水管布設工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 400 φ 300	7.728 m 6 m	—	粘性土	5 5	50 50	H23.1
(株)草柳建設	大阪府	公共下水道第7工区工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 350	8.55 m	—	砂質土	18	—	H23.1
勝正建設(株)	大阪府	平成22年度飛行場排水区第36工区下水道工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	7 m	—	粘性土	10	100	H23.2
(株)OGURO	大阪府	平成22年度第2工区工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 400	18.06 m 13.85 m	—	粘土	30	150	H23.2
(株)宇治川工業	大阪府	岸和田市取付管工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 350	8 m	—	砂礫	20	50	H23.6
(株)ユニオンテック	大阪府	黒山外地区整備下水管布設工事(22-1)	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	6.65 m	—	砂礫	30	70	H23.8
勇至工業	大阪府	(23)彼方-2公共柵設置工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	3.3 m	—	玉石混 砂礫	60	450	H23.9
タナカ理研	大阪府	タナカ理研汚水柵取付管工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	6.6 m	—	普通土	20	100	H23.9
山一建設(株)	大阪府	堺市金岡町開発工事に伴う取付管工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 350	5.88 m	—	砂土砂	10	70	H23.11
(株)オクムラ道路	奈良県	大和郡山市量川推進工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 400	13.7 m	—	普通土	10	50	H23.11
(株)浅沼組	大阪府	公務員宿舍枚方住宅(I期)整備事業に係る建設工事(PRF)	ハビ-モ-ル	SP	φ 800	12 m	—	粘土層	30	120	H23.12
向井土木(株)	奈良県	香芝市下田東3丁目取付管工事	ハビ-モ-ル	SP	φ 300	6.07 m	—	粘土	28	—	H23.12

【泥濃礫破碎型】

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)今重興産	大阪府	泉大津汐見夕凧幹線建設工事(その5)	超流パライ工法	半管	φ 800	253 m	—	埋戻し土	24	600	H24.5
(株)浅沼組	岐阜県	第1101工区三輪幹線下水管渠布設工事	超流パライ工法	標準管	φ 800	356.37 m 332.12 m	— 100	砂礫	50 47	300	H24.6

【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)山東組	和歌山県	第3-5処理分区下水道管渠布設(その2)工事	アイソール工法	HP管	φ 250	17.3 m 45.3 m	—	風土化	9	25	H23.1
(株)田中建興	大阪府	平成22年度飛行場南排水区第47工区下水道工事	アイソール工法	HP管	φ 200	61.95 m	—	砂質土	3	20	H23.2
(株)オービット	岡山県	五日市汚水幹線建設工事	I-スール工法	HP管	φ 400	234.3 m	200	ソト普通土	20	50	H23.3
第五工業(株)	和歌山県	第2-3処理分区下水道管渠布設(その7)工事	I-スール工法	HP管	φ 250	139 m	—	玉石混じり土	60	200	H23.3
(株)湯浅建設	千葉県	松戸新田排水整備工事(22-1工区)	アイソール工法	HP管	φ 700	124.4 m	—	ローム	3	—	H23.3
(株)フジテック	大阪府	平成22年度恩智川東排水区第14工区下水道工事	アイソール工法	HP管	φ 250	56.8 m	—	砂礫	5	30	H23.4
(株)生晃建設	大阪府	(22)彼方-2工区下水道工事	I-スール工法	HP管	φ 400	200.5 m	100 200	礫・玉石混じり土	40	150	H23.5
中井組・宮村土木JV	和歌山県	第2-3処理分区下水道管渠布設(その8)工事	I-スール工法	HP管	φ 250	108.25 m	—	玉石混じり土	40	250	H23.6
(株)上香建設	奈良県	葛下川災害に伴う下水道修正設計委託(10-単2)	I-スール工法 (フリスラム)	HP管	φ 400	132.3 m	50S・50S	風化凝灰岩	30	100	H23.8

【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
奥村組土木興業(株)	愛知県	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	刃口推進	HP管	φ1100 φ1500	1.517 m 0.47 m	—	砂質土	5~15	50	H23.7
奥村組土木興業(株)	大阪府	門真寝屋川(三)増補幹線(二)(第二工区)水管渠築造工事	刃口推進	HP管	φ2000	18.75 m	—	砂・土	5	150	H23.11