



泥濃式推進(アパッチ工法)

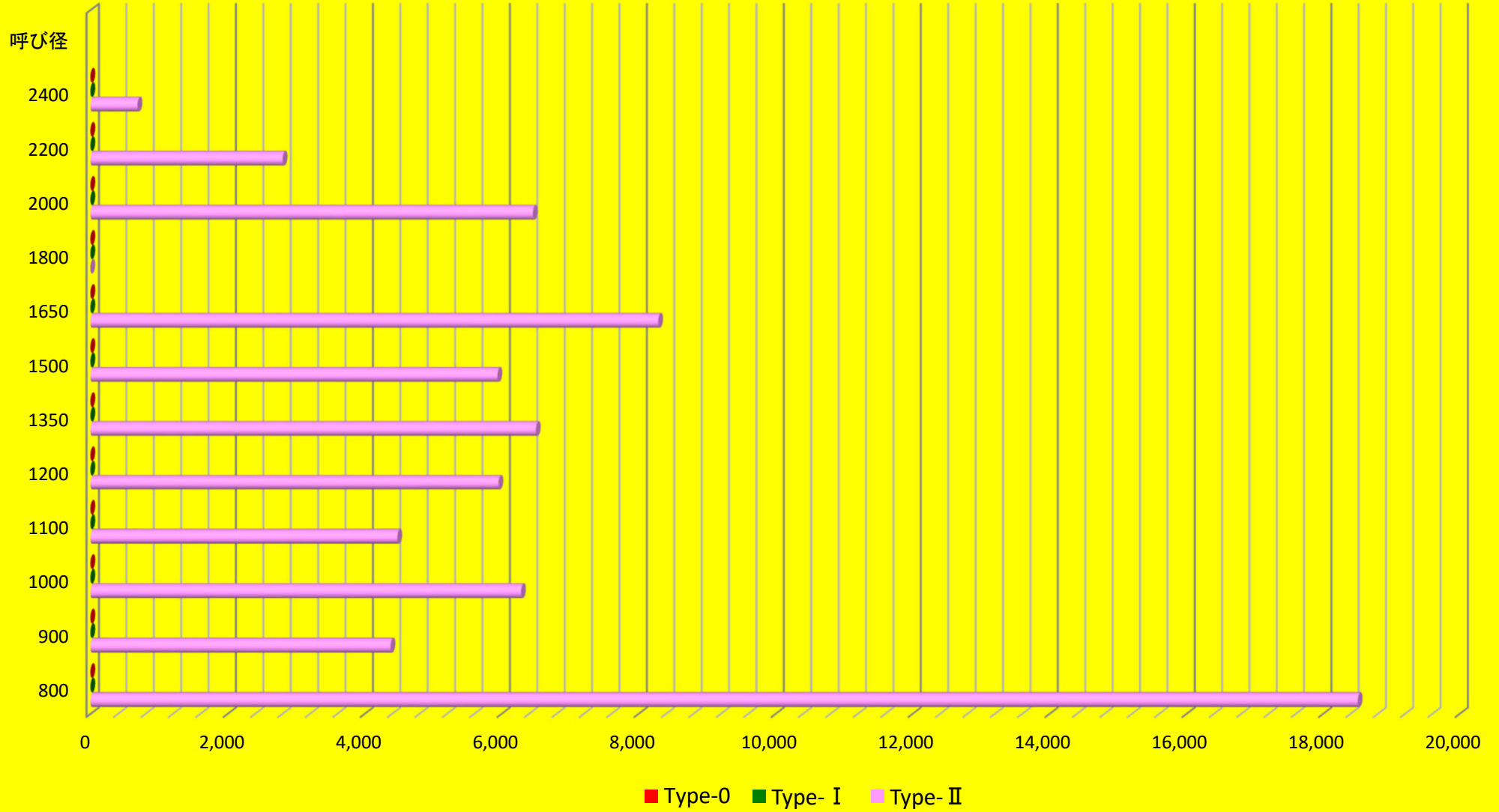
施工実績表

(平成13年4月～令和3年3月)



アパッチ工法協会

アパッチ工法施工実績



【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
1	兵庫県姫路市 下水道局建設部	神谷幹線(第1工区)下水道工事 (株)ハマダ	H13. 3. 28 ~5. 18	800	215.413	1	砂礫 41~60%	52	250	カーブ: R=200、CL=15.114、R=200、CL=46.052
2	兵庫県姫路市 下水道局建設部	神谷幹線(第2工区)下水道工事 (株)宮本組	H13. 6. 26 ~7. 27	800	216.258	1	砂礫 30%	60	250	
3	兵庫県姫路市 下水道局建設部	豊富幹線(第7工区)下水道工事 竹内建設(株)	H13. 8. 11 ~11. 8	1000	327.21	1	砂礫・巨礫 68.9%	37	750	カーブ: R=500、CL=9.956、R=200、 CL=5.409、R=100、CL=16.975
4	兵庫県姫路市 下水道局建設部	飾東幹線(第5工区)下水道工事 宗和建设(株)	H13. 9. 13 ~10. 18	800	138.26	1	砂礫・巨礫 20%↓	39	480	カーブ: R=100、CL=19.595、R=100、CL=16.836
5	兵庫県姫路市 下水道局建設部	神谷幹線(第3工区)下水道工事 平錦建設(株)	H13. 12. 8 ~H14. 1. 25	800	230.218	1	砂礫 30%↓	37	260	
6	兵庫県姫路市 下水道局建設部	豊富幹線(第10工区)下水道工事 前田建設(株)	H14. 1. 30 ~3. 4	800	195.9	1	砂礫 56%	40	700	カーブ: R=600、CL=40.9
7	兵庫県姫路市 下水道局建設部	第2豊富準幹線(2工区)下水道工事 (株)塩谷組	H14. 2. 8 ~4. 25	800	165.75	1	砂礫・巨礫 44%	45	390	カーブ: R=80、CL=29.74、R=200、CL=43.04
8	帝国石油 株式会社	松本・甲府パイプライン建設工事 鹿島建設株式会社	H14. 2. 19 ~3. 13	800	98	1	砂礫・巨礫 70%	50	800	JR(中央線)横断、国道横断
9	帝国石油 株式会社	松本・甲府パイプライン建設工事 鹿島建設株式会社	H14. 2. 20 ~3. 19	1000	89	1	砂礫・巨礫 70%	50	1000	
10	兵庫県姫路市 下水道局建設部	神谷幹線(第4工区)下水道工事 西田建設(株)	H14. 3. 22 ~4. 30	800	263	1	砂礫・巨礫 40%	45	350	
11	東京都下水道局 多摩改革推進本部	小金井市桜町一丁目・緑町二丁目 排水本管新設工事 村本・新生JV	H14. 5. 24 ~6. 14	800	48	1	砂礫・巨礫 60%	50	470	
12	帝国石油 株式会社	松本・甲府パイプライン建設工事 鹿島建設株式会社	H14. 7. 1 ~7. 30	1000	126.3	1	砂礫・巨礫 70%	50	800~ 1000	
13	静岡県清水市 企業局	平成13年度公共事業(第44工区) 興津幹線 鹿島・大木・米澤JV	H14. 7. 29 ~11. 25	800	355.46	2	砂礫 70%	54	500~ 400	カーブ: R=200、CL=42.451、R=150、CL=47.58、 R=200、CL=13.894
14	兵庫県姫路市 下水道局建設部	豊富幹線(第9工区)下水道工事 大西土建(株)	H14. 9. 20 ~11. 16	800	306.78	1	砂礫・巨礫 69%	44	700	カーブ: R=180、CL=32.534
15	静岡県静岡市 水道局下水道建設課	長田処理区长田1号幹線下水道 築造その16工事 木内建設(株)	H14. 11. 12 ~12. 9	800	212.9	2	砂礫・巨礫 60%	—	300	φ3000発進
16	大阪府箕面市	箕面都市計画事業公共下水道箕面排水区 第1工区雨水管渠築造工事 (株)森組	H15. 1. 14 ~3. 22	900	213	1	巨礫・無水層 73.3%	47	450	カーブ: R=30、30、50、100、30、35、35、100、60 9箇所 (多重曲線、φ2000到達)
17	兵庫県姫路市 下水道局建設部	飾東幹線(第8工区)下水道工事 西本建設(株)	H15. 1. 14 ~3. 22	800	397	1	砂礫 60%	35	250	砂礫対策ヘッド
18	兵庫県姫路市 下水道局管理部	大塩ポンプ場放流渠築造工事 前田建設(株)	H15. 1. 17 ~2. 25	1500	322.78	1	玉石・流木 混じり砂質	—	350	流木・木杭・礫対策ヘッド

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
19	東京都下水道局 多摩改革推進本部	小金井市桜町一丁目・緑町二丁目 排水本管新設工事 村本・新生JV	H15. 1. 28 ~3. 22	1000	356.57	1	砂質・ローム	6	—	砂礫対策ヘッド カーブ：R=200、150 2箇所
20	関東農政局大井川 用水農業水利事務所	大井川用水(一期)農業水利事業向谷幹 線水路共同その4工事 清水建設(株)	H15. 2. 24 ~5. 16	1350	188.31	1	巨礫・無水層 80%	—	600	管材：ダクタイル管(1500mm)
21	兵庫県神崎郡 福崎町下水道課	福崎第1、田原第1汚水幹線管渠工事 (株)宮本組	H15. 5. 7 ~9. 25	800	771.2	3	砂礫・巨礫 77.2%	58	750	最長スパン：417.38m、一軸圧縮強度：320N 同3カーブ：R=200、200、100
22	宮古市	宮古市公共下水道津軽石幹線その1工事 飛島・陸中建設特定共同企業体	H15. 9. 28 ~11. 12	800	282	1	砂礫・巨礫 30%	36	300	カーブ：R=100、CL=18
23	綾部市 上下水道部下水道課	綾部1号汚水幹線管渠築造(15-1)工事 山本建設株式会社	H15. 9. 27 ~12. 1	800	462.473	1	砂礫・巨礫 71%	43	550	カーブ：R=200×3箇所 礫一軸圧縮強度：170N
24	信楽町	信楽町上水道牧水源取水導水管・配水本管河川横断工事 (株)桑原組	H16. 1. 8 ~2. 12	1000	95	1	砂礫	—	—	砂礫対策ヘッド
25	奈良市都市整備部 下水道建設課	公共下水道築造工事(公2) (株)広和	H16. 2. 19 ~4. 22	800	311.002	2	砂礫・巨礫 50%	45	215	カーブ：R=15、CL=43.3
26	富山県 富山土木センター	神通川左岸流域下水道石戸第3工区管渠工事 北尾工業有限会社	H16. 3. 26 ~4. 23	800	167.29	1	砂礫・巨礫 50%	50	600	カーブ：R=100、CL=43.48 礫一軸圧縮強度：70N
27	近江八幡市 下水道課	武佐汚水幹線友定工区管渠築造工事 (株)桑原組	H16. 5. 24 ~9. 28	800	661	3	巨礫・無水層 61%	44	450	カーブ：R=50、CL=20.94有り
28	北陸農政局日野川 用水農業水利事務所	日野川用水農業水利事業左岸幹線 用水路(その6)工事 (株)大本組	H16. 6. 30 ~8. 19	1350	315	1	砂礫・巨礫 60~90%	—	430	管材：ダクタイル管(1500mm)
29	国土交通省 北陸地方整備局	堀之内消流雪用水取水樋管他工事 (株)森組	H16. 8. 12 ~9. 28	1000	131.6	2	砂礫・巨礫 65%	50	1000	管材：ダクタイル管(1000mm)
30	泉南市都市整備部 下水道課	公共下水道(第16-12)汚水管渠築造工事 (株)大勝土木	H16. 10. 18 ~H17. 1. 15	800	380	1	砂礫・巨礫 64%	—	500	
31	(財)東京都 新都市建設公社	下恩方町964番地先外下水道50(公11工区) さとう・菱山建設共同企業体	H16. 11. 16 ~H17. 1. 20	800	307.47	1	泥岩・巨礫 65%	35	250	人孔到達、外殻存置 JET-SYSTEM使用
32	綾部市 上下水道部下水道課	綾部1号汚水幹線管渠築造(16-1)工事 上田工業株式会社	H16. 11. 18 ~H17. 1. 28	800	153.331	3	砂礫・巨礫 68%	42	450	
33	敦賀市水道部 下水道課	中央幹線(汚水)築造工事 名工建設株式会社	H16. 11. 27 ~H17. 1. 11	800	235.2	1	泥岩・巨礫 60%	—	500	
34	(財)東京都 新都市建設公社	西寺方町974番地先外下水道50(公10工区) 八幡・浜建設共同企業体	H16. 12. 16 ~H17. 3. 25	800	489.316	2	砂礫・巨礫 60%	50	250	JET-SYSTEM使用
35	佐世保市水道局 下水道管理課	西九州自動車道建設に伴う下水道管渠移設工事(その4) 株式会社立岡建設	H17. 2. 22 ~3. 25	1000	138	1	砂礫・巨礫 70%	50	650	φ4000ライナー発進 最小分割回収
36	奈良市都市整備部 下水道建設課	公共下水道築造工事(公4) (株)広和	H17. 4. 16 ~5. 20	800	147.623	1	砂礫・巨礫 50%	45	340	カーブ：R=30、CL=17.3

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
37	京都市 上下水道局	有栖川北第1準(雨水)(その1)公共下水道工事 奥村組興業・吉村建設工業特定建設工事共同企業体	H17. 5. 26 ~8. 12	1500	488.75	1	砂礫・巨礫 50%	50	600	カーブ:R=500×2箇所、CL=13.301,2.669 JET-SYSTEM使用
38	近江八幡市 下水道課	第31号武佐汚水幹線友定工区管渠築造工事 坂田建設(株)	H17. 6. 6 ~9. 12	800	860.992	4	砂礫・巨礫 70.3%	55	300	最長スパン:316.610m JET-SYSTEM使用
39	福崎町下水道課	田原第2、第4汚水幹線管渠工事 株式会社松村組	H17. 7. 4 ~H18. 2. 18	800	1,067.771	3	砂礫・巨礫 78%	40	750	最長スパン:567.947m、最小分割回収 JET-SYSTEM使用
40	泉南市都市整備部	公共下水道(17-1工区)汚水管渠築造工事 和泉住建株式会社	H17. 7. 11 ~8. 6	800	135.150	1	砂礫・巨礫 62.2%	42.5	250	カーブ:R=90 1箇所
41	関東農政局大井川 用水農業水利事務所	大井川用水(一期)農業水利事業向谷幹 線水路共同その6工事東亜建設工業(株)	H17. 7. 25 ~9. 2	1350	146	1	巨礫・無水層 80%	—	600	管材:ダクタイル管(1500mm) JET-SYSTEM使用
42	甲賀市上下水道部 下水道建設課	平成16年度第161号黄瀬山添地区管渠築造工事 増川建設工業株式会社	H17. 9. 12 ~H18. 1. 28	800	662.04	3	軟岩・巨礫 36%	40	450	軟岩、一軸圧縮強度:74N 最長スパン:297.6m
43	福崎町下水道課	福崎第1汚水幹線管渠工事 前田建設	H17. 10. 9 ~H18. 4. 13	800	309.810	1	砂礫・巨礫 67.7%	27	540	一軸圧縮強度:200N以上
44	神戸市建設局	第2味泥汚水幹線布設工事(その1) 青木あすなろ建設株式会社	H17. 11. 4 ~2. 21	800	444.87	1	砂礫・巨礫 35%	32	600	カーブ:R=100×2箇所
45	沖縄電力	島袋幹線新設工事 沖電工	H17. 11. 7 ~H18. 4. 24	1200	1,649.963	4	細粒砂岩 固結シルト	50	600	最長スパン:454.948m 掘進機2台使用
46	帝国石油 株式会社	帝石静岡ライン建設工事(B工区) 鹿島建設株式会社	H17. 12. 7 ~2. 4	800	100	2	砂礫・巨礫 70%	50	600	
47	和歌山県 那賀振興局建設部	(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事 小池・畑中共同企業体	H18. 1. 16 ~3. 15	800	305.982	1	砂礫・巨礫 73%	44	225	軟岩、一軸圧縮強度:300N カーブ:R=250、CL=300 ×2箇所
48	(財)東京都 新都市建設公社	上田排水区(公社17-1)工事 株式会社吉澤建設	H18. 2. 18 ~2. 6	1500	75.0	1	砂礫・巨礫 60.0%	40	700	人孔到達、マンホール撤去、最小分割回収
49	京都府京都土木事務所 河川砂防室	一級河川淀川水系西高瀬川総合流域防災(統合)工事 岡野・三原特定建設工事共同企業体	H18. 2. 21 ~4. 8	800	375.5452	1	砂礫・巨礫 46.2%	46	75	
50	茨城県県西流域 下水道事務所	17国補小貝流下第17-09-098-1-011号管渠(推進)工事その1 昭和・ワイエスケイ特定建設工事共同企業体	H18. 4. 7 ~6. 9	800	604.9	2	砂礫・巨礫 67.5%	50	300	最長スパン:309.6m
51	仙台市建設局 下水道建設部	長町第2雨水幹線工事 熊谷・橋本・高野建設共同企業体	H18. 4. 12 ~7. 20	900	456.47	2	砂礫・巨礫	20~ 50	500	カーブ:R=200、CL=54.39、R=250、CL=16.6、 R=250、CL=48.38
52	東京都水道局 多摩水道改革推進本部	府中市住吉町一丁目地先から同市分橋町二丁目地先間配水管(500mm)新設工事 新栄建設業共同組合	H18. 5. 9 ~7. 5	1000	108.717	1	砂礫・巨礫 70%	50	600	一軸圧縮強度:300N カーブ:R=100、CL=61.799
53	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造2工区5号工事 サイレキ・こぐれ特定建設工事共同企業体	H18. 5. 10 ~8. 21	900	621.820	2	砂礫 75%	50	300	カーブ:R=200、CL=77.41、R=300、CL=67.59 最長スパン:411.48m
54	相模郡木津町 上下水道下水道課	17-下-6荒堀川汚水幹線管渠工事(その4) 大鉄工業株式会社	H18. 5. 11 ~6. 14	800	182.32	1	砂礫	19	300	

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
55	宝塚市上下水道局 水道建設課	宝塚市委託宝塚線山本変電所踏切道付近水道管(配水管)布設工事のうち土木工事 株式会社森組	H18. 5. 12 ~6. 9	1000	51.7	1	砂礫・巨礫 60%	32	600	鉄道横断
56	静岡市企業局 下水道建設課工事第2担当	平成17年度下水道建第209号静岡処理区興津地区下水道築造その3工事 安藤建設株式会社	H18. 5. 12 ~7. 7	800	188.97	1	砂礫・巨礫 68%	50	720	一軸圧縮強度: 100N,到達立坑φ1800 カーブ: R=50、CL=30.150
57	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造3工区2号工事 田部井・新井特定建設工事共同企業体	H18. 5. 23 ~9. 26	800	701.740	3	砂礫 67%	30	300	カーブ: R=700,CL=149.27、R=200,CL=81.28 最長スパン: 241.44m
58	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造1工区4号工事 真下・内藤特定建設工事共同企業体	H18. 6. 4 ~10. 11	1000	693.220	2	砂礫 69%	50	330	カーブ: R=500、CL=223.64 最長スパン: 363.27m
59	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造1工区2号工事 大豊・真下特定建設工事共同企業体	H18. 6. 22 ~8. 11	1000	394.491	1	砂礫・巨礫	50	150	カーブ: R=200、CL=120.778
60	和歌山県那賀振興局 紀ノ川中流域下水道事務所	平成16年度国費流下管第2号・91紀ノ川中流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠(推進)工事 丸濱・宮村特定建設工事共同企業体	H18. 8. 1 ~10. 6	800	338.94	1	砂礫 73%	44	225	カーブ: R=300、CL=88.746、R=200、CL=80.374、 R=23、CL=41.824
61	兵庫県企業庁 姫路利水事務所	太子支線(第6工区)送水管布設工事 畑崎建設株式会社	H18. 9. 13 ~10. 6	800	191.94	1	粘土・砂礫	27	300	
62	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造1工区2号工事 大豊・真下特定建設工事共同企業体	H18. 9. 5 ~10. 10	900	177.967	1	砂礫・巨礫	40	150	カーブ: R=100、CL=45.692
63	帝国石油株式会社	新東京ライン建設 第3期工事 住金・大成建設工事共同企業体	H18. 9. 6 ~12. 19	1000	613.0	1	砂礫・巨礫	50		
64	和歌山県那賀振興局 紀ノ川中流域下水道事務所	平成17年度国費流下管第2号・42紀ノ川中流域下水道(那賀処理区)那賀幹線管渠(推進)工事 久本組・丸山組特定建設工事共同企業体	H18. 9. 21 ~12. 15	1500	285.757	2	砂礫・巨礫 80%	48	800	一軸圧縮強度: 200N, カーブ: R=87-80 2箇所
65	津山市 都市建設部下水道課	東苦田汚水幹線築造工事 大末建設株式会社	H18. 12. 5 ~H19. 5. 12	800	346.49	2	泥岩 100%	50		R=500.200 2箇所 人孔到達Φ1500
66	京都市上下水道局	西堀川7号分流幹線(その1)公共下水道工事 銭高・吉村特定建設工事共同企業体	H19. 1. 15 ~6. 20	1500	748.6	2	砂礫・巨礫 67%	50	300	到達開口長: 1900x1000、最小分割回収
67	静岡県企業局下水道部	平成18年度下水道建第9号中島処理区服織4号幹線下水道築造その2工事 株式会社大林組	H19. 1. 24 ~7. 4	800	425.7	3	砂礫・巨礫 65%	33	300	φ3000ライナー発進 カーブ: R=50
68	帝国石油株式会社	新東京ライン建設 第3期工事 住金・大成建設工事共同企業体	H19. 1. 15 ~H19. 1. 29	800	77.00	1	砂礫・巨礫			
69	加古川市下水道部 下水道整備局治水対策課	別府川10-2号雨水幹線第1工区整備工事 鹿島建設株式会社	H19. 1. 11 ~H19. 1. 30	900	173.39	1	砂礫・巨礫 80%	57.9	300	
70	三重県 中勢流域下水道事務所	平成18年度 中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)多気幹線(左岸ルート第1-2工区)管渠工事 松本・坂口特定建設工事共同企業体	H19. 3. 14 ~6. 19	800	556.74	2	砂礫・巨礫 80%	30	300	
71	京都市上下水道局	朱雀2号分流幹線(その2)公共下水道 株式会社城産組	H19. 4. 11 ~6. 7	1000	262.31	1	砂礫			カーブ: R=110-150 φ2.2 最小分割回収
72	泉南市上下水道局	国道26号横断管推進工事 株式会社セイユウ	H19. 4. 14 ~4. 24	1000	64.0	1	砂礫・巨礫 100%	50以上	700	

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
73	近江八幡市	第28号上田汚水枝線(六枚橋工区)管渠築造工事 株式会社森本組	H19. 5. 2 ~7. 14	800	424.0	1	砂礫・巨礫 80%	50以上	300	
74	埼玉県 荒川左岸北部下水道事務所	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造4工区1号工事 田部井・外塚特定建設工事共同企業体	H19. 5. 12 ~7. 2	800	740.0	2	砂礫		480	
75	西日本旅客鉄道(株) 土木技術センター	大土技セ18第107号 加茂・木津伊賀街道RC下水道管理設 大鉄工業株式会社	H19. 5. 19 ~6. 26	800	178.110	1	砂礫 42%	32	300	カーブ: R=200-200-350-350 4箇所
76	東京都水道局多摩水道 改革推進本部施設部工事課	府中市住吉町一丁目地先~同市分梅町二丁目地先間配水本管(500mm)新設工事 新栄建設業協同組合	H19. 6. 19 ~12. 27	1000	480.353	1	砂	40		カーブ: R=200、CL=47.7、R=200、CL=10.9、 R=120、CL=42.42
77	河内長野市 下水道工務課	公共下水道上原西町雨水管渠築造工事 幸栄建設株式会社	H19. 6. 20 ~7. 19	800	214.39	1	砂礫	46	150	カーブ: R=55、CL=72.114 φ2600mmライナー到達
78	三重県伊勢建設事務所 宮川下水道公務課	平成18年度国補宮川低率第3101-2分0013号宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第7-2工区)管渠工事 日本工業・下建設特定建設共同企業体	H19. 7. 20 ~11. 20	800	676.1	2	砂礫			
79	三重県 伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線第7-1工区管渠工事 大日本土木・黒谷特定建設工事共同企業体	H19. 8. 23 ~11. 7	800	473.64	2	砂礫	35	250	最長: 270.98m
80	静岡市企業局下水道部 下水道建設課	平成18年度下水道建台114号長田処理区丸子1号幹線下水道築造その2工事 小田急建設株式会社名古屋支店	H19. 8. 23 ~11. 7	800	187.00	1	砂礫	23	250	
81	新居浜市環境部 下水道建設課	東雲雨水枝線築造工事(2工区) 白石建設株式会社	H19. 11. 13 H20. 1. 17	1350	216.0	1	玉石	39	300	カーブ: R=75-75 φ3500ライナー到達
82	静岡市企業局下水道部 下水道建設課	平成18年度下水道建第224号静岡処理区興津地区下水道築造その4工事 村本建設株式会社	H20. 1. 15 ~3. 6	800	209.0	1	軟岩	60		カーブ: R=60 分割回収 軟岩、一軸圧縮強度20N/mm2
83	立川市環境下水道部	多摩川上流処理区上水第2排水区雨水枝線埋設工事 大明建設株式会社	H20. 2. 29 ~3. 27	800	153	1	砂礫	50	300	カーブ: R=35、CL=17 φ3500ライナー到達
84	独立行政法人都市再生機構 東京都心支社	晴海三丁目西地区(再)公共下水道晴海西幹線他その1工事 大成・浅沼建設工事共同企業体	H20. 3. 5 ~5. 22	1000	179.736	2	細砂			カーブ: R=0-70、CL=0-44.888
85	独立行政法人都市再生機構 東京都心支社	晴海三丁目西地区(再)公共下水道晴海西幹線他その1工事 大成・浅沼建設工事共同企業体	H20. 3. 5 ~4. 4	1000	237	1	細砂			カーブ: R=50、CL=29.703 φ3700ライナー到達
86	王寺町水道部	平成19年度王寺町公共下水道事業久度第2雨水貯留池整備工事(土木工事) 村本建設株式会社	H20. 5. 28 ~7. 23	800	187.7	2	砂礫	40	400	カーブ: R=80-40-40、CL=16.93-19.331-42.167 φ3300ライナー到達
87	愛知県尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事(六ッ師工区) 中部土木株式会社	H20. 7. 30 ~12. 11	800	600	1	砂礫	8~50	182	カーブ: R=700、CL=6.95 φ3000ケーシング到達
88	広島市水道局配水部 佐伯工事事務所	千同~八幡間配水管新設工事(8次) 三興建設株式会社	H20. 8. 28 ~9. 18	900	157.2	1	玉石	50	400	φ2500ケーシング到達
89	紀の川市建設部 下水道課	第2-3処理分区下水道管渠布設(その2)工事 ヤスダ・三陽特定建設工事共同企業体	H20. 9. 13 ~11. 10	800	322.35	1	砂礫	54	240	カーブ: R=200、CL=38.21 φ2500ライナー到達
90	宇陀市都市整備部 下水道課	篠栗汚水幹線4-073号築造工事 株式会社岡野土木建材	H20. 10. 14 ~12. 1	800	124.39	1	砂礫	50	450	カーブ: R=150、CL=43.36 φ2500ライナー到達

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
91	新居浜市環境部 下水道建設課	松神子第1工区雨水施設工事 白石建設株式会社	H20. 11. 17 ~12. 18	1000	179	1	砂礫	15	150	カーブ:R=100
92	河内長野市都市建設部 下水道工務課	公共下水道寿町雨水管渠築造工事 村本建設株式会社	H20. 12. 1 ~H21. 2. 18	1000	386.57	1	砂礫	50	450	カーブ:R=700、CL=38.461 φ3000ライナー到達
93	新居浜市環境部 下水道建設課	川西污水幹線築造工事(第22工区) 白石建設工業株式会社	H21. 1. 6 ~2. 12	800	351	1	砂礫	26	150	カーブ:R=250-500、玉石ヘッド φ3000ライナー到達
94	福崎町下水道課	田原第3污水幹線管渠工事 美樹工業株式会社	H21. 1. 19 ~5. 8	800	847	2	砂礫	60	250	カーブ:R=100、玉石ヘッド φ2000ケーシング到達
95	福岡市道路下水道局下水道 整備部中部下水道整備課	鳥飼3号幹線築造工事 株式会社岩相工業	H21. 1. 30 ~5. 27	1200	337.1	2	砂岩	50		カーブ:R=1200-120、砂岩対策ヘッド φ2500到達、分割回収
96	川崎市建設局	宿原1号雨水幹線その4工事 坪井・大恵共同企業体	H21. 2. 19 ~6. 17	1500	302	1	砂礫			カーブ:R=400×2 φ3780ライナー到達
97	埼玉県企業局 埼玉県地域整備事務所	19菖蒲-6号菖蒲南部産業団地整備工事 株式会社島村工業	H21. 2. 20 ~2. 25	1350	25.2	1	普通土	3		
98	河内長野市都市建設部 下水道工務課	公共下水道寿町雨水管渠築造工事 村本建設株式会社	H21. 3. 3 ~4. 3	900	210.97	1	砂礫	50	180	φ2800ライナー到達
99	埼玉県荒川左岸北部 下水道事務所	利根川右岸流域下水道上里幹線管渠築造2工区5号工事 株式会社新井組	H21. 3. 7 ~7. 4	800	780	3	砂礫	37	180	
100	名古屋市上下水道局	第6守山東部污水幹線下水道築造工事 土屋・大有特別共同企業体	H21. 3. 17 ~6. 25	1500	470	1	砂礫	32	300	
101	姫路市下水道局 下水道整備室	飾磨増補準幹線(11工区)下水道工事 畑崎建設株式会社	H21. 4. 25 ~6. 13	800	141.4	1	砂礫	47	240	カーブ:R=60、玉石ヘッド
102	伊勢市上下水道部 下水道建設課	明野処理分区污水幹線築造(その2)工事 西邦・山野特定建設工事共同企業体	H21. 5. 26 ~11. 5	800	901.6	2	砂礫	47	450	カーブ:R=120. 5 最長スパン:520m
103	泉大津市上下水道局	夕凧地内污水管渠布設工事 壺山建設株式会社	H21. 5. 26 ~8. 23	800	557.15	2	砂礫	15	600	既設人孔到達
104	小牧市水道部 下水道課	間々原污水幹線埋設管工事(第1工区) 株式会社森本組名古屋支店	H21. 6. 4 ~10. 28	800	396	2	砂礫	50	300	カーブ:R=30、50、100 玉石ヘッド
105	栗東市上下水道課	東坂工場団地管渠布設工事 三浦建設株式会社	H21. 6. 19 ~6. 13	800	509.95	1	砂礫	34	120	
106	愛知県建設部	日光川下流流域下水道事業管きょ布設工事(古瀬第1工区) 山田建設株式会社	H21. 5. 21 ~7. 14	800	300.811	1	砂	20		カーブ:R=100-140、CL=46. 487-20. 773 既設人孔到達
107	水戸市下水道部 下水道工事第2事務所	国補公共下水道桜川上流右岸第5排水区枝線(2工区)工事 株木・昭建特定建設工事共同企業体	H21. 7. 5 ~8. 20	800	131	1	砂礫	40~60	240	カーブ:R=60 ライナー
108	豊橋市下水道局	公共下水道築造工事(16工区) 株式会社竹中土木	H21. 6. 3 ~6. 16	1200	61.89	1	普通土	9	100	カーブ:R=23 ケーシング

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
109	伊勢市上下水道部 下水道建設課	明野処理分区汚水幹線築造(その2)工事 西邦・山野特定建設工事共同企業体	H21. 5. 27 ~11. 5	800	901.6	2	砂礫	47	450	R=120.5 ケーシング
110	北九州市建設局	大手町地内雨水(その7)合流改善管渠築造工事 株式会社奥村組	H21. 8. 5 ~H22. 2. 22	1200	323.76	1	砂岩粘性土	60	50	カーブ:R=50・50・150、CL=80・78・28 鋼矢板
111	京都市上下水道局	鳥羽水環境保全センター第3返流水管更生工事 洛西建設工業株式会社	H21. 8. 12 ~9. 10	800	83.803	1	砂礫	32	250	カーブ:R=45、CL=17. 456 ライナー
112	久留米市下水道部 下水道建設課	公共下水道管渠布設第50工区工事 大林道路・江藤興業特定建設工事共同企業体	H21. 7. 22 ~9. 23	800	253.41	2	①粘土 ②砂礫土	21	90	カーブ:R=①700、②50、CL=69. 475 ケーシング
113	福山市	松永1号雨水枝線築造工事(1工区) 佐々木建設株式会社	H21. 9. 1 ~9. 18	1000	81.168	1	砂質 粘土	3	60	カーブ:R=45、CL=25. 34 鋼矢板
114	所沢市	合流改善小手指貯留施設築造工事 西武建設株式会社	H21. 8. 19 ~9. 18	800	170.97	1	砂礫土~	50	200	カーブ:R=60 ライナー
115	農林水産省東海農政局 宮川用水第二期農業水利事業所	宮川用水第二期地区明野支線水路その3工事 株式会社森組	H21. 9. 9 ~9. 25	1500	64.68	1	砂礫	35		カーブ:R=85、CL=34 ライナー
116	名古屋市上下水道局	第7守山東部汚水幹線下水道築造工事 大日本土木株式会社	H21. 11. 25 ~H22. 6. 7	1500	767	1	砂礫	44	300	人孔、最小分割回収
117	沖縄電力株式会社	与根線新設工事(管路布設) 株式会社沖電工	H21. 12. 19 ~H22. 6. 17	1200	554	2	泥岩	50		カーブ:R=45、R=50、VCR=500m 泥岩(クチャ)砂岩(ニービ)
118	大口町建設部 都市整備課	大口町公共下水道汚水幹線築造工事 株式会社村瀬組	H22. 1. 6 ~1. 25	800	48.00	1	砂礫	50	φ400×600	
119	各務原市水道部 下水道課	宝積寺処理分区第5工区管渠埋設工事 名工建設株式会社	H22. 2. 1 ~2. 22	1100	35.4	1	礫	50	500	
120	岩手県北上川上流 流域下水道事務所	手代森幹線築造1-2工区(管渠工)工事 株式会社恵工業	H22. 8. 20 ~H22. 10. 20	800	425.2	1	砂礫	50		
121	中部電力株式会社 静岡支店	清水港新興津ふ頭線新設のうち管路・推進工事 シーテック・中央・名工共同企業体	H22. 10. 5 ~3. 11	800	322.8	2	砂礫	50	500	到達φ2000 分割回収
122	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事B工区(中央ライン) 日鉄パイプライン株式会社・株式会社ウイット	H22. 10. 25 ~12. 18	1000	271	1	砂礫	50	300	
123	武豊町役場 産業建設部上下水道課	公共下水道工事(富貴砂水工区) 日本コムシス株式会社	H22. 9. 25 ~12. 3	800	365	2	砂礫土	5	90	①sp目90M②sp目275M
124	東京都水道局 東部建設事務所	中央区銀座二丁目地先から同区新富二丁目地先開配水本管(700mm)布設替工事 戸田建設株式会社	H22. 9. 27 ~11. 1	1000	118	1	砂シルト			
125	京都市上下水道局	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設(その2)公共下水道工事 株式会社村井建設	H22. 9. 25 ~10. 15	1000	79	1	砂礫土	30~40		
126	富田林市上下水道部 下水道整備課	(22)彼方-1工区下水道工事 青葉工業株式会社	H22. 12. 4 ~H23. 2. 10	800	184	1	砂礫	50	150	R=50×2 φ1700ライナー最小分割

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
127	三原市都市部 下水道課	皆実第2排水区雨水管新設工事 藤井建設株式会社	H22. 11. 11 ~12. 13	1200	101	1	砂礫	6	60	
128	埼玉県 中川下水道事務所	中川流域中央西幹線管渠築造2工区2号工事 株式会社島村工業	H22. 11. 11 ~12. 10	1000	470	1	砂	15		R=800、CL=231.454 ファイバードレン掘削型
129	名古屋市上下水道局	第17次中川区富田町千音寺付近下水道築造工事 岩田地崎建設株式会社	H22. 11. 25 ~H23. 1. 26	900	276	1	砂シルト	17	6	R=700,100,100,450,200,20 電磁波誘導装置付 φ2000ケーシング最小分割回収
130	福井県福井農林総合事務所 農村整備部	平成22年度かんがい排水事業(一般型・県営)河合春近用水西地区第3号工事 坂川建設株式会社	H22. 12. 9 ~12. 29	1000	48	1	シルト・砂	5		φ2500ケーシング最小分解回収
131	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道南野口管渠築造工事(2) 真柄建設株式会社	H22. 12. 3 ~12. 20	900	97	1	粘土・砂	10		R=100、CL=17.521 人孔、最小分割回収
132	美濃加茂市役所建設 水道部上下水道課	公建流工第5号本郷雨水幹線築造工事(第7工区) 土屋・栗山特定建設工事共同企業体	H23. 1. 15 ~3. 3	1100	150.37	1	砂礫土	50	400	R=150 礫一軸圧縮強度257.7MN/m2 φ2300ライナー最小分割回収
133	南山東部 土地区画整理組合	南山東部土地区画整理事業第1期債務負担工事 大成建設株式会社	H23. 2. 24 ~H23. 4. 12	1000	194.1	1	シルト混	30	200	
134	吹田市下水道部 水循環室下水道整備課	吹田市公共下水道事業千里丘排水区污水管路整備工事第1工区 八生建設株式会社	H23. 3. 2 ~6. 1	800	145.75	1	砂礫土	60	56	R=40、CL=22.4 φ2500ライナー最小分割回収
135	川崎市建設局	登戸4号幹線雨水幹線その1工事 大恵・加藤共同企業体	H23. 3. 5 ~4. 12	1500	160.0	1	砂礫土	20	300	R=60、CL=20 ライナー分割回収
136	標茶町役場水道課	上水道釧路川横断配水管布設工事 新根・住友・永昌特定建設工事共同企業体	H23. 3. 30 ~5. 6	800	258.81	1	砂礫	50	50	
137	名古屋市上下水道局	川北雨水幹線流入管下水道築造工事 山城土木株式会社	H23. 4. 4 ~5. 18	800	127.6	1	砂礫土	34	150	Φ3000 小発進 φ2000 分割回収
138	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事県道224号推進部 日鉄パイプライン株式会社・株式会社ウイット	H23. 6. 8 ~8. 10	1000	376.95	1	砂礫	48	180	カーブ:R=2000、CL=173.19
139	滋賀県東北部 流域下水道事務所	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線勝堂1工区管渠工事 株式会社日建	H23. 6. 16 ~7. 16	800	130.09	1	砂礫土	60	450	カーブ:R=100、CL=18.15 φ3000 小発進ケーシング
140	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事中央ラインB工区 日鉄パイプライン株式会社	H23. 8. 17 ~9. 24	1000	166.77	1	粘土	35		φ3000ケコム標準分割
141	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事中央ラインB工区東新田北交差点推進 日鉄パイプライン株式会社・株式会社ウイット	H23. 8. 22 ~10. 1	1000	169.2	1	砂礫	38	210	分割出荷
142	南山東部土地区画整理組合	平成23年度雨水管布設工事(12排水区) 大成建設株式会社	H23. 10. 6 ~12. 28	1350	394	1	砂シルト	10		分割出荷、最小分割回収
143	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事中央ラインB工区(黒石川) 日鉄パイプライン株式会社	H23. 10. 15 ~1. 12	1000	263	1	砂礫	35		
144	農林水産省近畿農政局	大和紀伊平野農業水利事業(二期)紀伊平野藤崎井水路(山口西その2)建設工事 株式会社フジタ	H23. 10. 15 ~11. 25	1100	205	1	砂礫	22	250	R=50、CL=17.509 GPS電磁波誘導装置

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
145	学校法人和光学園	和光大学道水路付替工事 株式会社浅沼組	H23. 12. 3 ~12. 21	800	79	1	シルト 粘土	20		R=21・35・21、CL=12.6・9.2・12.1 ライナー小発進
146	盛岡市	盛岡市中川原終末処理場(雨水高速処理施設)建設工事その3 樋下建設株式会社	H23. 12. 5 ~H24. 1. 19	1000	102	1	砂礫	50	300	R=125、CL=31
147	和歌山県那賀振興局建設部 紀の川流域下水道事務所	紀の川中流流域下水道貴志川幹線管渠(推進)工事 弘安建設株式会社	H24. 1. 6 ~7. 24	800	476	1	泥岩	50		R=500 GPS電磁波誘導装置
148	横浜市環境創造局	南部処理区南太田地区下水道再整備工事(その2) 白崎建設株式会社	H24. 1. 25 ~2. 24	900	101	1	シルト			L=300、CL=40.28 ライナー小発進
149	名古屋市上下水道局	前浜通雨水幹線下水道築造工事 西松・昭建・シンキ特別共同企業体	H24. 2. 16 ~5. 11	1200	350	1	砂質	45		R=22、CL=40.255 最小分割回収、GPS電磁波誘導装置
150	西宮市水道局	仁川百合野町配水幹線布設工事 日光建設工業株式会社	H24. 2. 22 ~3. 26	800	1138.8	2	泥岩・細砂	94		R=190、CL=50.24 最小分割回収
151	東京都下水道局	千代田区内幸町二丁目、港区西新橋一丁目付近再構築工事 株式会社新井組	H24. 4. 7 ~12. 5	1000	193.44	1	砂	10		R=100・50、CL=43・853・22.443
152	滋賀県東北部流域 下水道事務所	平成23年度第5号琵琶湖流域下水道東北部愛東幹線清水1工区管渠工事 株式会社アルファー建設	H24. 4. 23 ~6. 9	800	264.4	1	砂礫土	48	750	R=700、CL=118.51
153	福井市	公30号乾徳遮集バイパス管布設工事 鹿島・石黒・高崎特定建設工事共同企業体	H24. 5. 2 ~9. 10	1000	934	1	粘性土	12	7	R=60、CL=17、GPS電磁波誘導装置 分割出荷、最小分割回収
154	逗子市	逗子第5分区雨水渠整備公共第1号工事 株式会社森本組	H24. 6. 4 ~7. 5	1200	141	1	粘土			ライナー最小分割回収
155	福岡県直方県土整備事務所 都市施設整備課	若宮宮田直方幹線(31工区)下水管築造工事 有田・関野特定建設工事共同企業体	H24. 7. 12 ~9. 15	800	361.0	1	砂礫土	3	210	R=700
156	川崎市上下水道局	登戸4号雨水幹線その2工事 吉孝・京浜共同企業体	H24. 8. 28 ~H25. 4. 2	1500	280.00	1	砂礫土			R=40、CL=29.71 最小分割回収
157	名古屋市上下水道局	光音寺雨水幹線下水道築造工事 オリエンタル白石・ジェイアール東海建設特別共同企業体	H24. 10. 9 ~11. 5	1350	414.04	1	砂質土	33	19	直線 分割出荷
158	大阪ガス株式会社	姫路岡山ライン瀬戸内邑久2、3工区 JFEエンジニアリング株式会社	H24. 10. 13 ~11. 17	1000	111.13	2	シルト	1		
159	日本下水道事業団	泉大津市汐見夕風幹線建設工事その6 森長組・沖崎組JV	H24. 11. 13 ~12. 8	800	239.1	1	普通土	13~60	100	
160	横浜市水道局	野庭公田線口径600mm配水管新設工事(その10) 株式会社日建産業	H24. 11. 20 ~12. 5	800	127.135	1	粘性土			R=100、100 CL=10.472、11.926
161	中部電力株式会社	貴布祢小松線新設に伴う管路・推進工事 中央電気工事株式会社	H24. 11. 28 ~12. 6	800	18.3	1	砂礫土	50		R=80、CL=6.1
162	河内長野市上下水道部 下水道工務課	公共下水道松ヶ丘中町雨水管渠築造工事 株式会社太伸	H24. 12. 20 ~2. 16	800	89.65	1	砂礫土	50	250	R=10 最小分割回収

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
163	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道三ツ島北管渠築造工事(3) 辰巳建設株式会社	H25. 1. 29 ~2. 26	800	54	1	砂礫土	3	700	小発進出荷、最小分割回収
164	愛知県愛知用水水道事務所	東浦半田線第6工区(その2)配水管布設工事 名工建設株式会社	H25. 2. 2 ~2. 26	1100	92	1	固結シルト	40~50	10	
165	明石市下水道部 下水道建設課	住吉4丁目ほか雨水管布設工事 ヤスダエンジニアリング株式会社	H25. 2. 15 ~4. 25	1200	297	1	砂質土	49		R=25、CL=35.239 分割出荷
166	東京都下水道局	新宿区市谷加賀町一、二丁目付近再構築工事 あおみ建設株式会社	H25. 3. 11 ~4. 17	1350	164.35	1	シルト質細砂	50		R=100・300・30、CL=17.788 分割出荷
167	愛知県企業庁	平成24年度上野知多連絡線第5工区(その1)送水管布設工事 株式会社花井組	H25. 3. 16 ~7. 22	900	251.34	1	砂質土・粘性土・固結シルト	0~50		R=40、CL=28.50
168	堺市上下水道局下水道部	石原小寺雨水線外下水管布設工事 日野・日英建設工事共同企業体	H25. 5. 7 ~6. 28	1500	191.73	1	粘性土・砂礫土	17	200~300	R=100、CL=18.15 分割出荷
169	福岡県直方県土整備事務所 都市施設整備課	若宮宮田直方幹線(29工区)下水管築造工事 協和建設株式会社	H25. 5. 14 ~6. 24	800	192	1	礫質土	10		
170	関西電力株式会社	リチウムエナジー栗東工場線新設工事(第2期)管路3工区 住友電設株式会社	H25. 5. 24 ~6. 19	1000	182.905	1	砂礫	43	200	R=500、CL=32.010 分割出荷
171	大阪府羽曳野市水道局	第5次水道施設整備事業石川送水管更新工事(第3工区) コウヨウ土木株式会社	H25. 6. 25 ~10. 8	800	285	2	砂礫	69	60	R=80、80、100、22.5、22.5 最少分割回収
172	滋賀県 北部流域下水道事務所	琵琶湖流域下水道東北部愛東東幹線小田刈3工区管渠工事 株式会社三東工業社	H25. 7. 8 ~11. 29	800	458.2	1	砂礫土	50	750	
173	中部電力株式会社	日本モレックス静岡線新設のうち管路・推進工事 シーテック・光建・ヒメノ共同企業体	H25. 7. 16 ~12. 26	1000	460.16	2	砂礫土	42	330	R=75、CL=19.30 分割出荷
174	鹿島建設株式会社	富山ライン建設工事(A-4工区)横山用水等推進工事 ヤスダエンジニアリング株式会社	H25. 8. 19 ~12. 17	1000	200	1	砂礫	50		分割出荷
175	横浜市 道路局建設部建設課	都市計画道路横浜藤沢線(上永谷舞岡地区)街路整備工事(その7) 奈良建設株式会社	H25. 8. 19 ~11. 16	1000	364.128	2	砂混じりシルト	26		R=100、60
176	日進市 建設経済部下水道課	米野木地区南部第1汚水幹線公共下水道汚水管渠埋設工事 中部土木・鈴木工務店JV	H25. 10. 09 ~11. 30	800	275.24	1	固結シルト土	50		R=50、CL=19.3 分割出荷
177	東松山市 建設部河川下水道課	25管渠(高坂第一地区)5工区築造工事 島村・野口特定建設工事共同企業体	H25. 10. 31 ~11. 18	900	74.974	1	砂礫	42		R=200、CL=22.13
178	三重県伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)明和幹線(第3-1工区)管渠工事 山野・西邦特定建設工事共同企業体	H25. 10. 26 ~12. 17	800	262.82	1	粘土混じり砂礫	50	160	R=20、CL=37.70 分解分割回収
179	佐伯区役所農林建設部 地域整備課	八幡地区下水道築造24-5号工事 株式会社田村建設	H26. 1. 7 ~3. 5	1350	216	1	砂礫土	4		R=500、CL=32.010、35CL=32.47・25.53
180	三重県伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)明和幹線(第3-1工区)管渠工事 山野・西邦特定建設工事共同企業体	H26. 1. 17 ~4. 24	1000	388.62	1	砂礫・風化岩	100		機内ビット交換型 分割出荷、分解分割回収

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
181	横浜市 水道局施設部建設課	港北線口径1000mm配水管布設工事(その6) 宮内・水村建設共同企業体	H26. 2. 10 ~6. 25	1200	297	1	粘性土	1		R=300、CL=69.00 分割回収、最少分割回収
182	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事(A-4工区)神谷川推進工事 鹿島建設株式会社	H26. 3. 8 ~5. 23	1350	288.17	1	砂質土	6~50	360	
183	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事B工区水路(立山2)町道二ツ塚辻線(立山3)横断工事 鹿島建設株式会社	H26. 3. 20 ~5. 9	800	96.2	1	砂礫土	50	360	
184	東京都下水道局	世田谷区大蔵六丁目付近枝線工事 株式会社エム・テック	H26. 5. 7 ~H27. 1. 23	800	191	2	砂礫	30	250	最小発進、最小分割回収
185	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事(A-4工区)中ノ谷推進工事 鹿島建設株式会社	H26. 6. 24 ~8. 21	1000	198	1	砂礫・風化岩	23~50	1300	
186	広島市下水道局 施設部管路課	井口地区下水道築造25-6号工事 浅沼・田村建設工事共同企業体	H26. 10. 15 ~H27. 3. 20	1350	541	1	砂質土・砂礫土	23~50	900	R=45
187	京都市上下水道局	岡崎・丸田町幹線接続支線(その2)公共下水道工事 株式会社古川建設	H26. 12. 13 ~H27. 2. 10	900	196	1	砂礫土	13~43	90	最小発進、最小分割回収
188	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事分田田島長距離推進 鹿島建設株式会社	H26. 12. 24 ~H27. 7. 18	1500	507	1	砂礫土	44~50	360	機内ビット交換仕様
189	廿日市市役所建設部 下水道建設課	地御前1号幹線築造工事(26-A) 占部建設工業株式会社	H27. 1. 10 ~2. 19	800	267	1	普通土	4~14	60	
190	田辺市建設部 都市計画課	背戸川都市下水路管渠工事 三友工業株式会社	H27. 2. 3 ~5. 14	1000	222	2	岩盤	50		機内ビット交換仕様
191	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事(B工区)上田島高架橋推進 鹿島建設株式会社	H27. 3. 20 ~4. 24	800	71.9	1	砂礫土	50	510	
192	東京ガス(株)日立支社	日立ライン鮎川JR横断推進工事 JFEエンジニアリング(株)	H27. 3. 31 ~4. 17	800	24	1	砂礫土	32	300	最小発進、標準分割
193	横浜市 水道局西部工事課	中尾高区線口径600mm配水管布設替工事 株式会社 松尾工務店	H27. 4. 6 ~5. 30	800	134	1	砂礫土	50	100	
194	広島市下水道局 施設部管路課	井口地区下水道築造25-6号工事 浅沼・田村建設工事共同企業体	H27. 4. 7 ~5. 1	1000	11	1	砂礫土	6~17	900	最小分割回収
195	神戸電鉄株式会社	神戸電鉄三田線有野団地踏切下横断推進工事 株式会社神鉄コミュニティーサービス	H27. 4. 9 ~5. 12	800	89	1	砂礫土	6~41	600	分解分割回収
196	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事A-3工区大座川推進工事 鹿島建設株式会社	H27. 4. 11 ~7. 9	1000	169	1	砂礫土	50	1000	分解分割回収
197	国際石油開発 帝石株式会社	富山ライン建設工事B-4工区 KUMAGAIGUMI	H27. 4. 13 ~5. 11	800	72	1	砂礫・普通土	22~26	180	
198	日進市 建設経済部下水道課	米野木地区南部第1・7汚水幹線公共下水道汚水管渠埋設工事 中部土木・鈴木工務店JV	H27. 5. 7 ~7. 10	800	266	1	固結シルト土	50		

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
199	大津市企業局下水道部 下水道整備課	皇子山7号幹線(第4工区)管渠築造工事 株式会社昭建	H27. 6. 10 ~8. 1	800	130	1	砂質土	10~32	57	R=100 R=80
200	小田急電鉄株式会社	(伊勢原市受託)愛甲石田~伊勢原間軌道下推進工事 大和小田急建設株式会社	H27. 6. 17 ~6. 27	800	23	1	腐食土			小発進
201	滑川市上下水道課	柳原地内県道横断配水管布設替工事 古板建設 株式会社	H27. 9. 14 ~10. 5	1000	48	1	普通土	4~50		
202	和泉市上下水道部	下宮2-37号線管布設工事 ESC建材株式会社	H27. 10. 1 ~12. 7	800	276	2	砂岩	50	900	R=300 R=40.84
203	斑鳩町役場上下水道部 下水道課	斑鳩町工期用下水道事業第11処理分区7工区-1工事 株式会社 中谷組	H27. 10. 7 ~12. 14	800	242	1	砂礫土	17~31	150	R=1000
204	岐阜市上下水道事業部	第703工区中部第1幹線下水管渠布設工事 大日本土木株式会社	H27. 12. 24 ~H28. 3. 29	800	311	1	砂礫土	45	250	
205	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	調布市飛田給一丁目地先から同市西町290番地先開配水管(500mm・300mm)新設工事 新日本工業株式会社	H28. 5. 12 ~7. 16	800	218	1	砂礫土	50.0	200	R=200 R=98.83
206	東邦ガス株式会社	中庄A土岐~可児線(1-A工区)国道19号横断推進 日鉄住金P&E株式会社	H28. 7. 1 ~9. 8	800	65	1	砂質・疑灰岩	50	100	小発進、最小分割回収
207	東京都水道局多摩 水道改革推進本部施設部	町田市三輪町305番地先から同市三輪町1079番地先開外1か所配水管(400mm)新設工事 村本建設株式会社	H28. 8. 17 ~12. 22	800	480	2	泥岩	82		
208	東京都下水道局 南部下水道事務所	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近枝線工事 株式会社 中村建設	H28. 8. 27 ~H29. 1. 27	1000	136	1	砂礫土	16	100	
209	独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部	赤羽台団地公共下水道その1工事 坂田建設株式会社東京支店	H28. 10. 25 ~11. 28	1650	127	1	粘土混り砂	8		最小分割
210	愛知用水下水道事務所	上野知多連絡線第5工区(その4)送水管布設工事 株式会社 日東土木	H29. 1. 11 ~1. 28	800	24	1	シルト混り砂	12		
211	東邦ガス株式会社	三重幹線Ⅳ期工事(2-2工区)その2 JFEエンジニアリング株式会社	H29. 1. 17 ~3. 11	1000	85	1	砂岩	50		最小分割
212	石油資源開発株式会社	相馬・岩沼ガスパイプライン建設工事 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング株式会社	H29. 3. 16 ~5. 27	1000	141	1	砂質土・普通土	27~50以上	60	小発進、最小分割回収
213	堺市上下水道局水道部	御池台5丁外送配水管敷設工事 利晃建設株式会社	H29. 7. 27 ~H30. 1. 17	800	340	2	砂礫・シルト	20~50	60	
214	蒲郡市上下水道部 水道課	送水管布設工事(2) 株式会社 中部蒲郡営業所	H30. 1. 9 ~3. 16	800	516	1	砂礫土	19~31	400	分解分割回収
215	東京都水道局 (東京水道サービス株)	調布市国領町八丁目地先から同市菊野台二丁目地先開配水管(400mm)新設工事 日本コムシス株式会社	H30. 1. 16 ~3. 7	800	221	1	砂礫土	50		
216	東北電力株式会社	中仙台三居沢線新設工事の内土木工事 前田建設・ユアテック・橋本店共同企業体	H30. 2. 19 ~10. 19	1200	488	1	軟岩			分解回収

【巨礫対応型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
217	帝石パイプライン株式会社	東京ライン長浜バルブステーション移設工事の内、導管工事 株式会社 植木組	H30. 2. 28 ~3. 30	1350	89	1	砂礫	40	240	
218	豊田四郷駅周辺 土地区画整理組合	豊田四郷駅周辺土地区画整理事業平成29年度造成工事その5 フジタ・太啓特定工事共同企業体	H30. 3. 30 ~5. 24	900	182	1	粘性土	3	20	
219	小牧市上下水道部 水道課	φ400mm配水管布設工事 株式会社ハマダ名古屋営業所	H30. 4. 5 ~6. 5	800	250	1	砂礫土	50	510	
220	勝山市建設部 上下水道課	三谷川流域浸水対策大蓮寺バイパス幹線整備工事その1 (株)辻広組・横井建設(株)特定建設工事共同企業体	H30. 7. 27 ~9. 18	1350	73	1	砂礫土	50	210	最小分割
221	名古屋市上下水道局	春日井鷹来町地内東名送水幹線1500耗連絡工事 ノバック・ヒメク特別共同企業体	H30. 7. 31 ~9. 29	1650	141	1	砂礫土	50	300	
222	東北電力株式会社	中仙台三居沢線新設工事のうち土木工事 前田建設・ユアテック・橋本店共同企業体	H30. 7. 30 ~12. 11	1000	192	1	粘土質	50		分解回収
223	岡崎市 上下水道局 下水道工事課	下水道管渠築造工事(朝日町ほか2箇所地内) 大伸・セイコー特定建設工事共同企業体	H30. 10. 25 ~12. 22	1350	195	1	砂礫層	50	450	分解分割回収
224	北勢流域下水道 事務所	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)菟野幹線(第8工区)管渠工事 株式会社 中村組	H30. 12. 6 ~H31. 4. 13	800	356	1	砂礫土	10~50	600	
225	大阪広域水道企業団 北部水道事業所整備課	千里浄水池更新工事(新2号池) 鹿島・南海辰村特定共同企業体	H31. 1. 19 ~3. 4	1500	78	1	砂質土	31	14	最小分割
226	神戸市建設局	浜辺遮集幹線築造工事(その3) 奥村・窪田特定建設工事共同企業体	R1. 5. 8 ~10. 23	2000	363	1	砂礫土	8.5		
227	川西市上下水道局 下水道技術課	矢間5号雨水幹線管渠築造工事(補第9工区)(単第18工区) 株式会社 山角興業	R1. 5. 21 ~6. 22	1000	44	1	砂質頁岩	50		最小分割
228	伊勢崎市	社会資本整備総合交付金事業(下水・重点)管渠築造工事(伊勢崎幹線6-3工区) 柏井建設・吉田組伊勢崎幹線6-3工区特定建設工事共同企業体	R1. 7. 30 ~11. 15	1000	423	1	砂礫土	50		最小分割撤去
229	岡崎市 上下水道局 下水道工事課	下水道管渠築造工事 大伸・セイコー特定建設工事共同企業体	R1. 8. 29 ~12. 7	1200	330	1	砂礫土	50		最小分割
230	仙台市建設局 下水道事業部	第3南蒲生幹線工事3 戸田建設・河北建設・阿部和工務店共同企業体	R1. 9. 9 ~R1. 12. 20	1500	211	1	普通土	48		R=300m,CL=52.36m
231	東京都下水道局	豊島区目白三丁目、文京区目白台一丁目付近再構築その2工事 りんかい日産建設株式会社	R1. 11. 11 ~12. 18	800	120	1	シルト混細砂	10		最小分割 R=30.45.45m
232	日本下水道事業団	石巻市石巻港排水ポンプ場他2施設復興建設工事その2 飛島・東亜・日本製紙石巻テクノ特定建設共同企業体	R1. 11. 22 ~R2. 4. 13	1350	200	1	砂礫土	50		分解分割 R=45m,CL=15m
233	兵庫県南あわじ市 農業農村整備	新田・筒井排水路整備工事(その4) 株式会社 森長組	R1. 11. 25 ~12. 19	1000	72	1	砂礫土	40	390	R=700m,CL=41.45m
234	神戸市建設局	浜辺遮集幹線築造工事(その5) 奥村・窪田特定建設工事共同企業体	R1. 12. 2 ~12. 28	2000	68	1	砂礫土	11.0		

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
1	大阪府大東市 下水道部	東部排水区(第7工区)工事 (株)中井保組	H13. 9. 5 ~10. 5	900	179.17	1	粘性土	2		既設人孔到達 分解回収
2	舞鶴市下水道部 下水道建設課	公共下水道管布設(西第8)工事 (株)アトラス	H14. 1. 24 ~3. 14	800	178.69	1	普通土	6. 5	50	φ3000ライナー発進 標準回収
3	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	上住吉東雨水貯留池築造工事 (その2) 共同建設(株)	H14. 3. 18 ~4. 23	800	162.66	1	砂質 シルト	5		φ1500ケーシング到達 分解回収 カーブ:R=60-200 2ヶ所
4	和歌山市下水道部 都市下水道室	野崎都市下水路流入管渠工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H14. 5. 15 ~6. 1	800	134.07	1	普通土	20	20	人孔到達 分解回収 カーブ:R=300 1ヶ所
5	大阪府松原市 下水道部	平成13年度公共下水道管渠築造 工事(第15工区) みらい建設工業(株)	H14. 5. 10 ~6. 7	1200	227.53	1	礫混じり土	32	26. 5	人孔到達 最小分割回収 カーブ:R=30 1ヶ所
6	名古屋市上下水道 局 下水道本部	第4次喜惣治雨水幹線下水道工事 大谷建設(株)	H14. 6. 15 ~7. 9	1350	58.9	1	普通土	23		既設人孔到達 分解回収
7	大阪府南部流域 下水道事務所	大和川下流流域下水道河内長野幹線(第6 工区)下水管渠築造工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H14. 8. 23 ~10. 3	1500	377.7	1	砂 礫 粘性土	63	150	特殊人孔到達φ4600 分解回収 特殊カットヘッド(礫対策)
8	東大阪市役所 建設局下水道部	公共下水道第56工区管きよ築造工事 エム・ビー・ダブル・工事(株)	H14. 9. 10 ~11. 2	900	199.52	1	砂質	15		既設人孔到達 分解回収 防爆仕様機 カーブ:R=150 1ヶ所、木杭掘削
9	岸和田市下水道部 公共下水道課	公共下水道第38工区管渠築造工事 兼杉興業	H14. 10. 1 ~10. 17	800	176.67	1	砂・粘土	5		既設2号 人孔到達 分解回収 流木掘削
10	大阪府建築都市部 公共建築室	大阪府営松原第1期住宅(建て替え)雨水整備工事(第1工区) 大同技建	H14. 10. 1 ~10. 15	1000	92.89	1	粘性土	20		特殊人孔到達φ2600 分解回収
11	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	生野~勝山南幹線下水管渠築造工事(その4) 松林工務店	H14. 10. 24 ~11. 15	1500	121.5	1	砂質 シルト	26		φ2500ライナー到達 最小分割回収
12	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	西成区内下水管渠築造工事(13-1) 東剛建設	H14. 11. 11 ~12. 2	800	81.3	1	砂質 シルト	9		既設人孔到達 分解回収
13	東大阪市役所 建設局下水道部	公共下水道第72工区管きよ築造工事 江州	H14. 11. 29 ~12. 18	1650	105.5	1	砂質	23	15	特殊既設ボックス到達 分解回収 カーブ:R=46.5 1ヶ所、木杭掘削
14	大阪市都市環境局 東部管理事務所	北川堀町幹線下水管渠築造工事 雄健建設(株)	H15. 5. 15 ~6. 27	1650	137.13	1	砂質 粘性土	8		最小分割回収 カーブ:R=70-150 2ヶ所
15	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	土佐堀幹線下水道管渠築造工事 太平工業(株)	H15. 5. 28 ~6. 26	1100	115.79	1	砂質	8	-	特殊既設人孔到達 内径4000x2800 分解回収 カーブ:R=21 1ヶ所
16	日本下水道事業団	泉佐野市鶴原北雨水幹線・湊新町雨水幹線建設工事 みらい・南海辰村JV	H15. 7. 1 ~10. 11	1000	99.197	1	B土質	25	19	ケーシング到達φ2000 最小分割回収
17	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	浪速東幹線下水管渠築造工事(その2) 浪速建設(株)	H15. 7. 11 ~9. 16	2000	202.92	1	砂質 粘性土	2	-	φ3500ライナー到達 最小分割回収 カーブ:R=30m 1ヶ所
18	東京都下水道局 北部建設事務所	墨田区江東橋三、四丁目付近再構築工事 坂田・京阪建設JV	H15. 8. 1 ~9. 19	1650	310.51	1	普通土	1		既設シールド到達 分解回収 カーブ到達:R=60、CL=30.14m

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
19	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	長居西幹線下水管渠築造工事 中東建設工業株式会社	H15. 9. 20 ~12. 18	1100	485.03	2	砂質 シルト	7~20		特殊既設人孔到達 内径3150x1780 分解回収 カーブ:R=200,600,600 2ヶ所
20	東大阪市役所 建設局下水道部	公共下水道第45工区管きよ築造工事 (株)神禮建設	H15. 9. 24 ~10. 31	900	91.3	2	普通土	6		既設人孔到達 分解回収 ケーシング到達φ1.8m 最小分割回収
21	東大阪市役所 建設局下水道部	公共下水道第7工区管きよ築造工事 東大阪土建	H15. 11. 22 ~1. 29	800	232.73	2	砂質 シルト	11		φ2000ケーシング到達 最小分割、既設人孔到達 分解回収 カーブ:R=10-300 2ヶ所(*設計路線)
22	木津町	荒堀汚水幹線管渠工事(その1) 奥村組土木興業(株)	H16. 1. 17 ~2. 23	800	221.22	1	砂質	50	100	既設人孔到達 分解回収 カーブ:R=700,50 2ヶ所
23	守山市都市整備部 道路河川課	平成15年度守道河第3号 桑原・第一建設工事共同企業体	H16. 1. 24 ~2. 18	1200	127	1	砂礫 礫率67%		210	
24	四日市市役所 下水道建設課	富田汚水4号幹線管渠布設工事 幸徳・大永特定建設工事共同企業体	H16. 2. 4 ~5. 13	800	598.14	1	砂質	6		最小分割回収(到達φ1500mm) カーブ:R=700-300-150-970-150-260 6ヶ所
25	東京都下水道局 北部建設事務所	江東区門前仲町一丁目・永代二丁目再構築工事 あすなる・大盛建設共同企業体	H16. 2. 18 ~10. 4	1000	179.41	1	砂質 シルト	1		最小分割回収 カーブ:R=100-100 2ヶ所
26	㈱長谷エコーポレーション	(仮称)西宮南甲子園計画 ㈱長谷エコーポレーション	H16. 3. 18 ~5. 28	1500	348.7	2	砂質 シルト	15		最小分割回収 カーブ:R=171-75 2ヶ所
27	船橋市下水道部 下水道建設第一課	平成15年度城門管渠布設工事(その42) あすなる建設	H16. 4. 13 ~4. 27	1000	70.5	1	砂質 シルト	2		既設人孔到達、分解回収
28	和歌山市下水道部 都市下水路室	公共下水道晴雨西部9号汚水幹線工事その1 浅川組	H16. 4. 15 ~5. 17	1350	81.5	1	砂質 シルト	8		特殊既設人孔到達 内径1500x2100 カーブ:R=100-30 2ヶ所
29	大阪市都市環境局 東部管理事務所	北河堀町幹線下水管渠築造工事 雄健建設(株)	H16. 5. 18 ~10. 14	1650	204.17	1	砂質 粘性土	8		カーブ:R=60 3ヶ所 既設人孔到達 分解回収
30	大東市 下水道整備課	西部配水区(第100工区)工事 株式会社タケザワ組	H16. 6. 5 ~6. 27	800	158.04	1	砂質 シルト	13		カーブ:R=200-15, 2ヶ所 既設人孔到達 分解回収
31	小杉町	神川1号雨水幹線管渠(第4工区)工事 前田建設工業(株)	H16. 8. 25 ~10. 6	1200	257	1	普通土			標準分割回収
32	京都市 上下水道局	仁王門幹線(その4)公共下水道工事 (株)岡野組	H16. 8. 31 ~10. 30	2000	158.68	1	普通土	27	250	最小分割回収 カーブ:R=100-28-50 3ヶ所
33	京都市 上下水道局	桃山雨水準幹線(その1)公共下水道工事 株式会社堂森組	H16. 9. 11 ~10. 13	800	124.95	1	普通土	17	90	カーブ:R=15 3ヶ所 φ1500ケーシング到達 最小分解回収
34	東京都下水道局 南部建設事務所	港区芝四丁目付近再構築その3工事 大林・清水建設共同企業体	H16. 10. 12 ~11. 22	800	259.18	1	砂質 シルト	16		既設2号人孔到達、分解回収 カーブ:R=90-120 2ヶ所
35	千葉市下水道局 建設部北部下水道建設課	下水道排水施設工事(小仲台雨水16-1工区) 株式会社浅川組	H16. 12. 3 ~H17. 3. 22	900	173	1	砂質 シルト	3		最小分割回収
36	川西市土木部下水道室 下水道建設課	東多田3号雨水幹線管渠築造工事 株式会社 森組	H17. 2. 11 ~3. 9	1800	58.84	1	砂礫 粘性土	50	400	能勢電鉄横断 最小分割回収 カーブ:R=180-240 2ヶ所

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
37	東京都下水道局	板橋区板橋一丁目、豊島区池袋本町二丁目付近再構築二次覆工工事 鉄建建設株式会社	H17. 4. 9 ~6. 6	800	92.2	1	砂質 シルト	5	-	既設2号人孔到達、分解回収 φ3000発進
38	埼玉県荒川左岸南部 下水道事務所	鴨川第一準幹線1工区1号工事 三ツ和・神田特定建設工事共同企業体	H17. 4. 27 ~6. 30	800	509.6	2	砂質 粘性土	30	-	既設特殊人孔到達、分解回収
39	大阪市都市環境局 下水道部管渠課	東横堀~桜川幹線下水管渠築造工事(その10-1-2) 中林建設株式会社	H17. 4. 28 ~8. 12	2000	469.6	1	砂質 粘性土	30	-	φ4700ケーシング到達 立坑上部に既設配管の為、最小分割回収
40	仙台市建設局 下水道建設部	東郡山排水区(東郡山二丁目地区)雨水枝線工事5 JFE工建株式会社	H17. 5. 10 ~6. 15	900	156.85	1	砂礫 礫率63.5%	55	450	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=100-300 2ヶ所
41	横浜市交通局	高速鉄道4号線青砥町工区土木工事 銭高・矢作・坂本建設共同企業体	H17. 7. 16 ~9. 8	1500	161.5	1	砂礫 礫率30%	50	300	カーブ:R=30, 1ヶ所カーブ到達
42	堺市上下水道局 下水道部	北余部地区雨水管渠布設工事(第2工区) 北野組株式会社	H17. 7. 29 ~9. 15	1100	293.75	1	砂礫 礫率48%	39	240	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=30, 1ヶ所
43	堺市上下水道局 下水道部	南花田町外雨水管渠布設工事 志真建設株式会社	H17. 10. 5 ~11. 15	800	266.05	1	砂礫 礫率39%	27	150	φ3800ライナー発進 カーブ:R=100-300-100-40 4箇所
44	(株)ユニカエステート・ 東急不動産(株)	(仮称)枚方市高塚町計画開発工事 大末建設株式会社	H17. 10. 18 ~12. 9	2000	205.0	1	砂礫 礫率10%	50	100	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=200, 1ヶ所
45	大阪府寝屋川水系改修工営所	一級河川寝屋川八戸の里公園(小阪)調節池築造工事(取水施設工) T・H経常建設共同企業体	H17. 11. 26 ~12. 21	1650	167.00	1	粘土 シルト	2	-	最小分割回収
46	さいたま市建設局 南部建設事務所	谷田排水区下水道工事(南建-17-7) 三ツ和・斎藤特定共同企業体	H17. 12. 4 ~H18. 3. 10	1200	335.76	1	粘土 シルト	3	-	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=200-100-50-100-50-50-50 7箇所
47	四街道市都市部下水道課	四街道雨水1号枝線管渠築造工事 三井住友建設株式会社	H17. 12. 6 ~H18. 1. 11	900	283.83	1	粘土 シルト	3~8	-	最小分割回収φ2000
48	千葉県下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(鵜の森雨水17-1工区) 真柄建設株式会社	H18. 1. 17 ~2. 9	1000	74.50	1	砂礫	20	-	既設人孔到達、分解回収
49	大東市下水道部	東部排水区(第24工区)工事 西辻建設株式会社	H18. 1. 24 ~3. 24	1100	190.94	1	粘土 シルト	2	-	既設人孔到達、分解回収、防爆対応機 カーブ:R=107 1ヶ所
50	横浜市環境創造局	南部処理区中里地区下水道再整備工事(その4) 株式会社大勝	H18. 3. 23 ~4. 15	800	99	1	シルト	3	-	既設シールド到達 分解回収 カーブ到達:R=80、CL29m
51	八尾市土木部下水道建設課	平成17年度恩智川東排水区第15工区下水道工事 株式会社田中建興	H18. 3. 25 ~5. 25	800	192	1	シルト	10	-	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=200-80 2ヶ所
52	東京都下水道局	世田谷区駒沢三丁目、弦巻二丁目付近管渠整備工事 河崎組建設業株式会社	H18. 3. 29 ~9. 1	800	211	2	粘性土	2	-	既設人孔到達、分解回収 カーブ:R=50-35.15 2ヶ所
53	横浜市環境創造局	都筑処理区白根地区環境整備工事 中鉢建設株式会社	H18. 4. 3 ~6. 9	800	99	2	粘土 シルト	5	-	φ3000からL字型発進 カーブ:R=50x2箇所 既設人孔到達、分解回収
54	川崎市建設局	南生田地区ほか下水枝線第24号工事 藤木工業株式会社	H18. 4. 19 ~6. 12	900	208	2	砂	40	-	R=250、CL=40.56・R=30、CL=28.34 特殊φ3000到達 最小分割回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
55	東京電力株式会社	世田谷清掃工場66kV化供給管路新設工事 関電工・大明建設共同企業体	H18. 4. 19 ~6. 9	1000	300.45	1	粘土	6	-	既設人孔到達、分解回収 カーブ：R=300 2ヶ所
56	水戸市役所 河川排水課	千波町都市下水路新設工事 株木・豊島特定建設工事共同企業体	H18. 5. 15 ~7. 5	1000	211	1	砂		-	
57	八尾市土木部下水道建設課	平成17年度小阪排水区第17工区下水道工事 亀山株式会社	H18. 5. 19 ~7. 30	900	129.32	2	砂混じり粘土	18	100	カーブ：R=20-600-700 既設人孔到達、分解回収
58	福岡市下水道局 建設部博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅南3丁目)地区下水道築造工事 株式会社オカトク	H18. 5. 31 ~7. 18	1650	177.77	1	砂混じり粘土	10	-	カーブ：R=28 1ヶ所 既設人孔到達、最小分割回収
59	船橋市 下水道建設第一課	葛飾地区管渠布設工事(その59) 安藤建設株式会社	H18. 6. 4 ~7. 1	800	67.25	2	砂	1	-	φ3000発進、φ2m、φ2.5m到達 最長スパン：45.75m
60	東京都下水道局	荒川区東尾久五丁目付近管渠整備工事 西部建設株式会社	H18. 7. 2 ~8. 1	900	67	1				
61	千葉市下水道局 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(南生実雨水17-1工区) 村本建設株式会社関東支店	H18. 7. 15 ~2. 6	800	474.63	2	普通土	26		φ3800発進 カーブ：R=100-100-60-50-20 最長スパン297.03m 標準回収、分割回収
62	横浜市環境創造局	都筑処理区谷本川右岸1号雨水幹線下水道整備工事(その10) 旭建設株式会社	H18. 7. 13 ~8. 9	1000	114.5	1	砂			到達：人孔φ2400mm、分解回収
63	千葉市下水道局 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(浜野雨水17-1工区) 株式会社浅沼組	H18. 7. 23 ~9. 19	1100	188.70	1	砂	14	-	カーブ：R=1000、CL=42.761 到達：人孔φ5500mm、分解回収
64	大東市役所 下水道整備課	観音排水区(175工区)工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H18. 7. 28 ~8. 29	1000	251.05	2	粘性土	4	50	既設特殊人孔、分解回収、標準回収 カーブ：R=50-200
65	東京都下水道局	足立区日ノ出町付近再構築工事 戸田建設株式会社	H18. 8. 3 ~9. 5	800	64.55	1	砂		-	φ3000発進、φ2.5m到達
66	DHC名古屋株式会社	名駅東地区Mルート地域導管工事 JEFエンジニアリング株式会社	H18. 8. 3 ~9. 21	1800	95.55	1	砂	20	100	カーブ：R=30、CL=47.124 φ3000ライナー到達、最小分割回収
67	大阪市都市環境局 北部管理事務所	梅香～春日出幹線水管渠築造工事(その3) 松村建設工業株式会社	H18. 8. 28 ~9. 19	1100	135.86	1	砂	14	14	カーブ：R=70、CL=26.648、R=200、CL=24.447 φ3000ライナー到達、最小分割回収
68	東京都下水道局	第二十二社幹線暫定貯留に伴う切替その2-2工事 大明建設株式会社	H18. 8. 23 ~H19. 3. 20	1650	169.11	1	砂	15		カーブ：R=30、CL=44.375、R=100、CL=24.464 既設埋設物が多数存在の為分割回収
69	横浜市都市整備局	戸塚駅前地区中央土地区画整理事業下水道整備工事 株式会社岡田建設	H18. 8. 24 ~10.20	900	189.31	2	砂質シルト	22		発進ライナー：φ4500mm 既設人孔到達 分解回収
70	中部電力株式会社	春日井共同溝建設に伴う取付管路新設工事 鹿島・清水・奥村特定建設工事共同企業体	H18. 9. 7 ~10. 11	1000	167.00	1				到達：既設シールド、分解回収
71	小山市役所	駅東大通り雨水幹線新設工事 鈴木・斎藤特定建設工事共同企業体	H18. 9. 22 ~12. 29	1800	276.7	2	砂	28		最小分割 既設人孔到達 分解回収
72	加古川市下水道部 下水道整備局治水対策課	別府川10-2号雨水幹線第1工区整備工事 鹿島建設株式会社	H18. 9. 9 ~12. 13	2200	379.44	1	砂礫 礫率59.1%	70	300	カーブ：R=500、CL=16.31 既設人孔到達 分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
73	東京都下水道局	補助107号線拡幅に伴う荒川区南千住一丁目付近再構築工事 京三建設工業株式会社	H18. 9. 20 ~12. 25	1350	272.53	2	シルト	1		既設人孔到達1SP分解回収、2SP最小分割
74	中部電力株式会社	春日井共同溝建設に伴う取付管路新設工事 鹿島・清水・奥村特定建設工事共同企業体	H18. 10. 31 ~11. 27	1200	37.00	1				到達:既設シールド、分解回収
75	泉佐野市上下水道局 下水道整備課	公共下水道第4工区(その2)工事 沖崎組・向井組共同企業体	H18. 11. 4 ~12. 26	1200	249.70	1	砂礫土 礫率50.46%	28	210	カーブ:R=40-600-500 3箇所 既設人孔到達 分解回収
76	さいたま市 北部建設事務所	鴨川第13-1排水区下水道工事(北建18-5) 株式会社白石	H18. 11. 10 ~H19. 1. 16	1650	123.2	1	砂質土	27		カーブ:R=300 2箇所 既設人孔到達 分解回収
77	柏原市上下水道部 下水道室下水道工務課	公共下水道工事(西)18-5工区 株式会社ハンシン建設	H18. 11. 25 ~12. 18	800	160.38	2	普通土 礫率20%	17	100	カーブ:R=100、CL=82.02 既設人孔到達 分解回収
78	福岡市下水道局 西部建設課	飯倉(飯倉7丁目)地区下水道築造工事 株式会社大宝建設	H19. 1. 7 ~4. 9	1650	138.5	1	泥岩	50	10	カーブ:R=200 既設人孔到達 分解回収
79	横浜市環境創造局	都筑処理白根地区環境整備工事(その3) 津軽商事株式会社	H19. 1. 11 ~H19. 1. 31	1200	100.00	1				既設人孔到達 分解回収
80	沖縄電力	沖縄那覇幹線新設工事 鴻池組	H19. 1. 22 ~2. 9	2200	60.79	1	砂礫土 礫率50%	50	90	既設人孔到達 分解回収
81	小山市役所	小山駅東口新都市整備関連事業 雨水排水管(本管接続)工事 株式会社斉藤組	H19. 1. 22 ~3. 20	1000	42.00	1				φ2500ライナー到達、標準回収
82	門真市都市建設部 下水道整備課	平成18年度公共下水道島頭管渠築造工事 株式会社地崎工業	H19. 1. 24 ~2. 13	1100	33.90	1	普通土 礫率10%	10	20	カーブ:R=25 φ2500ライナー到達、最小分割回収
83	横浜市環境創造局	南部処理区磯子地区下水道再整備工事(その6) 宮本・千代田アクタス建設共同企業体	H19. 2. 2 ~2. 21	1350	40.09	1	シルト	3		土被り1.5m 既設人孔到達 分解回収
84	草津市 産業建設部河川課	新草津川左岸4-1号雨水幹線築造工事 株式会社フジタ	H19. 2. 23 ~5. 18	2000	346.66	1	砂質土 礫率20%	13	100	カーブ:R=200-200-60 3箇所 既設人孔到達 分解回収
85	川越市上下水道局	新河岸第8-2処理分区雨水管築造工事 中央建設協同組合 川越営業所	H19. 3. 13 ~4. 23	1200	182.14	1	粘性土	1		カーブ:R=100-100、2箇所 既設人孔到達 分解回収
86	横浜市環境創造局	神奈川処理区西久保地区下水道整備工事(その32) 親和興行株式会社	H19. 3. 20 ~4. 23	1100	308.36	1	粘性土	3		既設人孔到達 分解回収
87	横浜市環境創造局	中部処理区千代崎地区下水道再整備工事(その5) 親和興行株式会社	H19. 3. 22 ~4. 26	800	232.74	2				小発進 分解回収
88	茅ヶ崎市下水道部 下水道建設課	公共下水道萩園地内(雨水)通常18-2工事 亀井工業株式会社	H19. 3. 31 ~5. 8	1500	188.04	1	砂			土破り1.7m 無水、既設分解回収
89	八尾市土木部 下水道建設課	平成18年度飛行場北排水区第29工区下水道工事 株式会社田中建興	H19. 4. 5 ~7. 7	800	321.41	1	砂質 粘性土	18		φ1500mm既設人孔分解回収、通過立坑5箇所 カーブ:R=100-120-95-50-50 5箇所
90	船橋市下水道部	平成18年度西船橋管渠布設工事(その124) 山京建設株式会社	H19. 4. 12 ~4. 23	800	52.00	1	細砂	5		4.4×3.0 最小発進 φ1.8 既設到達分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
91	奈良市	三条松町～芝辻町四丁目地内 奈良市水質改善下水道奈良増強幹線築造工事(公1) 大豊・不動テトラ・ビーエス三菱特定建設工事共同企業体	H19. 4. 12 ～5. 12	1350	105.0	1	砂	20		カーブ: R=20 既設人孔到達 分解回収
92	横浜市環境創造局	中部処理区千代崎地区下水道再整備工事(その5) 親和興業株式会社	H19. 5. 9 ～6. 2	800	232.74	2	砂質・シルト	1		既設人孔到達 分解回収
93	横浜市環境創造局	南部処理区大岡右岸幹線(第3工区)下水道整備工事 宮本土木株式会社	H19. 5. 8 ～7. 9	1500	237.8	1	泥岩	50		カーブ: R=100-200-200 φ2400ライナー到達 最小分割回収
94	千葉市下水道局建設部 北部下水道建設課	下水道排水施設工事(西小中台雨水18-1工区) 青木あすなろ建設株式会社	H19. 5. 15 ～7. 25	1350	199.55	2	砂質	5		既設人孔到達 分解回収
95	高槻市建設部 下水道室下水工務課	平成18年度公共下水道築造工事(第1工区) 中山マサキ共同企業体	H19. 5. 17 ～6. 19	1350	305.5	1	砂質	15		既設人孔到達 分解回収
96	群馬県	平成18年度補助公共流域下水道建設事業管渠築造工事 利根川左岸(西邑条処理区)太田・大泉幹線第9-1工区 岩崎工業株式会社	H19. 5. 21 ～7. 30	800	357.94	1	砂礫 30%	24	250	カーブ: R=300-400 既設人孔到達 分解回収
97	船橋市	葛飾6号幹線管渠布設工事 岩田地崎建設株式会社	H19. 5. 22 ～10. 3	1800	115.55	2	砂質	10		カーブ: R=23.25 既設人孔到達 分解回収
98	日本中央競馬会	栗東トレーニングセンターきゅう舎改築(第5期)工事 岐建株式会社	H19. 6. 18 ～7. 5	800	102.06	1	粘土	8		カーブ: R=100、CL=20.207 既設人孔到達 分解回収
99	八尾市土木部 下水道建設課	平成18年度小阪合排水区第16工区下水道工事 株式会社畑中商事	H19. 7. 10 ～7. 8	900	159.84	1	シルト	10	100	カーブ: R=450-50-100-300 中間立坑3箇所 既設人孔到達 分解回収
100	日本中央競馬会	栗東トレーニングセンターきゅう舎改築(第5期)工事 岐建株式会社	H19. 7. 12 ～8. 21	800	100.6	1	粘土	24		カーブ: R=100、CL=9.987 既設人孔到達 分解回収
101	横浜市環境創造局	都筑処理区白根地区環境整備工事(その5) 親和興業株式会社	H19. 7. 14 ～8. 22	1800	94	1	粘土	50		カーブ: R=100、CL=36 既設シールド到達 分解回収
102	河内長野市下水道公務課	公共下水道上原西町雨水管渠築造工事 幸栄建設株式会社	H19. 7. 26 ～8. 4	800	80	1	砂礫	39	150	既設人孔到達 分解回収
103	東京電力株式会社	中原変電所移設に伴う多摩川連系管路新設工事 関電工・東急建設・日本国土開発共同企業体	H19. 7. 20 ～9. 15	1000	419.1	1	砂質	15		カーブ: R=300-300-250、CL=11.69-8.87-82.46 最小分割回収
104	東京急行電鉄株式会社	(13号相直)東横線渋谷～代官山間地下化工事(土木工事第1工区) 鹿島・西松・鉄建建設共同企業体	H19. 8. 6 ～10. 6	2000	54	1	粘土	50		掘進機分割搬入、現地組立 分解回収
105	横浜市環境創造局	南部処理区大岡右岸幹線(第3工区)下水道整備工事 宮本土木株式会社	H19. 8. 1 ～11. 21	1650	530.58	1	泥岩	50		カーブ: R=300-100-300-43-140-400 最小分割回収
106	横浜市環境創造局	都筑処理区谷本川右岸2号雨水幹線下水道整備工事(その2) 親和興業株式会社	H19. 7. 20 ～10. 5	2000	201.57	1	泥岩 粘性土	50		既設人孔到達 分解回収
107	東邦ガス株式会社	名駅周辺地域冷暖房ネットワーク化工事(Cルート) JFEエンジニアリング株式会社	H19. 8. 11 ～9. 1	1800	34	1	普通土	20	100	分解回収
108	大阪府南大阪湾岸流域 下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道員塚幹線(第10工区)下水管渠築造工事(公露型タイプ1) 利晃建設株式会社	H19. 8. 18 ～10. 26	800	479	1	粘土	25	200	カーブ: R=250 既設管有 分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
109	東京都下水道局	千代田区神田神保町三丁目、一ツ橋二丁目付近再構築工事 株式会社中越興業	H19. 8. 1 ~9. 10	1200	58	1	砂質 シルト	1		既設アーバンリング 分解回収
110	秋田市上下水道局 下水道建設課	下管渠第4号公共下水道築造工事 株式会社加賀屋組	H19. 9. 26 ~10. 25	800	107	1	砂	1	20	カーブ：R=75、CL=25.841 最小φ3.0m発進 既設人孔到達 分解回収
111	東京都下水道局	品川区上大崎一丁目付近管渠整備工事 佐伯建設工業株式会社	H19. 10. 1 ~12. 13	800	357.94	2	砂質 シルト	1		カーブ：R=140-100-50-59.7-100 最小φ3.0m発進-最小分割回収
112	東京都下水道局	豊島区巢鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築工事 機動建設工業株式会社	H19. 10. 18 ~11. 29	1350	238	1	普通土	16	100	カーブ：R=70-300 φ2400ライナー到達
113	横浜市環境創造局	北部処理区市場地区下水道再整備工事(その9) 株式会社水村建設	H19. 10. 23 ~11. 17	800	145	1	砂質			φ3000発進 カーブ：R=100
114	東京都下水道局	文京区目白台二丁目、豊島区雑司が谷二丁目付近再構築工事 勝村建設株式会社	H19. 11. 9 ~H20. 2. 15	1200	375	1	砂礫	25	180	カーブ：R=120-120-200-200-54-9.12 φ5500ライナー発進
115	東京都下水道局	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目付近再構築工事 青木あすなる建設株式会社	H19. 11. 19 ~12. 17	1650	129	1	シルト	1		カーブ：R=200 φ3600ライナー 最小分割回収
116	泉佐野市上下水道局 下水道整備課	公共下水道第3工区工事 古谷組・大幸工業共同企業体	H19. 11. 20 ~H20. 1. 11	2000	121.88	1	粘土	24	20	分割回収
117	事業主体赤磐市役所	赤磐市上市汚水幹線建設工事 株式会社笹山工業・株式会社本徳工務店特定建設共同企業体	H19. 12. 4 ~H20. 1. 28	800	229	1	シルト			カーブ：R=500-80-80-20 既設人孔到達 分解回収
118	東京都下水道局	台東区上野一丁目、千代田区外神田六丁目付近再構築工事 戸田道路株式会社	H20. 1. 15 ~2. 18	800	142	1	シルト	1		最小φ3000発進-最小分割回収
119	豊橋上下水道局	公共下水道築造工事(7工区) 名工建設株式会社	H20. 1. 16 ~2. 21	1200	242	1	シルト	20	100	既設人孔到達 分解回収
120	狭山市下水道施設課	西河原雨水枝線築造工事(第5工区) 三ツ和総合建設業協同組合埼玉西部営業所	H20. 1. 16 ~2. 21	1650	184	1	砂礫	38	100	φ4600既設人孔到達 分割回収
121	千葉市	下水道排水施設工事(鵜の森雨水19-1工区) 三幸建設工業株式会社	H20. 1. 21 ~3. 12	1000	267	1		16		カーブ：R=300 CL=26.65 最小発進出荷 既設人孔到達 分解回収
122	大阪市建設局 下水道河川部	豊里~淡路幹線下水管渠支障移設工事 森・井上特定建設業工事共同企業体	H20. 1. 25 ~10. 22	2000	559	1	砂	8	100	カーブ：R=110 最小分割回収
123	横浜市環境創造局	中部処理区千代崎地区下水道再整備工事(その6) 馬淵建設株式会社	H20. 1. 28 ~4. 28	1500	232	1	シルト			カーブ：R=50-150-230、CL=36.8-36.6-55 既設人孔到達 分解回収
124	横浜市環境創造局	北部処理区市場地区下水道再整備工事(その9) 株式会社水村建設	H20. 2. 1 ~2. 21	800	145	1	砂			カーブ：R=100 分割回収
125	土木部下水道建設課	平成19年度恩智川東排水区第11工区下水道工事 北川土木工業	H20. 2. 25 ~3. 15	800	132	1	粘土	8	100	カーブ：R=300、CL=11.194 φ2000既設人孔到達 分解回収
126	綾瀬市役所 建設部下水道課	平成19年度比留川第一排水区枝線整備工事(第1工区) 株式会社東牧土木	H20. 2. 28 ~3. 25	800	108	1	粘土	3		カーブ：R=50-30、CL=25.2-25.8 既設人孔到達 分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N値	最大礫径	
127	福山市建設局 下水道部建設第1課	津之郷、草戸幹線下水道築造工事 アマノ企業・カネ力建設共同企業体	H20. 2. 28 ~5. 1	800	299.3	1	砂	20		カーブ：R=110、700 既設人孔到達 分解回収
128	東京都下水道局	文京区目白台二丁目、豊島区雑司が谷二丁目付近再構築工事 勝村建設株式会社	H20. 3. 3 ~4. 2	900	188	1	粘土	0~10		カーブ：R=100×4箇所 φ2000ライナー到達 分解回収
129	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(古市場雨水19-1工区) 株式会社伊藤工務店	H20. 3. 3 ~4. 30	1100	410	1		5		カーブ：R=1000×2箇所、CL=36.73-7.78 既設人孔到達 分解回収
130	八尾市土木部 下水道建設課	平成19年度小阪合排水区第23工区下水道工事 株式会社森本組	H20. 3. 4 ~6. 12	1650	200	1	砂礫	17	80	カーブ：R=30 φ2400既設人孔到達 分解回収
131	豊中市土木下水道部 下水道建設課	平成19年祖公共下水道事業庄内排水区(3工区)管渠築造工事 明石セミシールド建設株式会社	H20. 3. 6 ~4. 5	800	113	1		40		カーブ：R=300-150、CL=34.5-35.2 φ1800ライナー到達 分解回収
132	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(菅田雨水5号幹線1工区) 馬淵建設株式会社	H20. 3. 12 ~4. 22	1650	232	1	砂	25		φ4000ライナー到達 分解回収
133	横浜市環境創造局	都筑処理区都岡地区下水道整備工事(その12) 宮内建設株式会社	H20. 3. 13 ~4. 30	1350	124	2	粘土	6		カーブ：R=0-50-50 φ3300ライナー到達 分解回収
134	和歌山市	野崎都市下水路流入渠工事(その3) 株式会社森本組	H20. 3. 15 ~5. 19	1200	350	1	砂	40		カーブ：R=14-500 既設人孔到達 分解回収
135	和歌山市	貴志都市下水路流入渠工事(その4) 国土総合建設株式会社	H20. 3. 28 ~6. 12	1500	335	1	砂		20	カーブ：R=100 φ3000ケーシング到達 分解回収
136	和歌山市建設局下水道部 南下水道建設課	東部1号汚水幹線工事その3 三友工業株式会社	H20. 4. 4 ~4. 19	800	55	1	砂	13	100	カーブ：R=60、CL=27.14 φ2200既設人孔到達 分解回収
137	大阪府東部流域 下水道事務所	淀川左岸流域下水道放方交野幹線(第12工区)下水管渠築造工事 南野建設株式会社	H20. 4. 10 ~7. 15	800	551	1	砂	11	10	カーブ：R=300、CL=34.65 既設人孔到達 分解回収
138	堺市上下水道事業管理者	美濃川雨水線下水管布設工事 株式会社ダイニ工業	H20. 4. 24 ~7. 1	2000	234	1	砂礫	23	100	カーブ：R=200 最小分割回収
139	東京都下水道局 北部第一下水道事務所	荒川区東日暮里六丁目付近再構築その4工事 株式会社新井組	H20. 4. 26 ~5. 24	1000	67	1	細砂	30		カーブ：R=200、CL=24.461 φ2400ライナー到達
140	東京電力株式会社	千葉県警本部供給管路工事 関電工・旭建設共同企業体	H20. 5. 10 ~6. 26	800	183	1	細砂	30		カーブ：R=100、CL=13.15-13.15-4.40m 分割回収 R=200、CL=21.37
141	東京都下水道局	千代田区西神田二丁目、神田神保町二丁目付近再構築工事 勝村建設株式会社	H20. 5. 20 ~6. 16	1350	106	1	シルト	1		分割回収
142	東京都下水道局 西部第一下水道事務所	放射6号線道路整備事業に伴う新宿区西新宿八丁目付近管渠改良工事 株式会社ティーディーシー	H20. 5. 22 ~6. 5	1350	92	1	砂礫	11	150	カーブ：R=30、CL=15.29 既設人孔到達 分解回収
143	船橋市	葛飾6号幹線管渠布設工事(その2) 日本国土開発株式会社	H20. 6. 24 ~10. 9	1650	270	2	砂	15		カーブ：R=150 分解回収
144	八尾市土木部 下水道建設課	平成19年度小阪合排水区第21工区下水道工事 株式会社島田組	H20. 7. 4 ~9. 25	800	149	1	砂礫	25	19	φ3000ケーシング 最小発進出荷 カーブ：R=30 既設人孔到達 分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
145	東京都下水道局	港区西麻布四丁目付近管渠改良工事 りんかい日産・池田・谷沢建設共同企業体(特)	H20. 7. 15 ~7. 22	800	44	1	シルト	4		4.4×2.4 最小発進出荷
146	福岡市道路下水道局 西部下水道整備課	周船寺第7雨水幹線(7)築造工事 株式会社大宝建設	H20. 7. 22 ~9. 30	1650	226	1	砂礫	33	150	カーブ:R=700、CL=51.16 φ3000ケーシング到達 最小分割回収
147	名古屋高速道路公社	県道高速名古屋新宝線船見工区下部工事 大林・鴻池・徳倉特定建設工事共同企業体	H20. 8. 2 ~9. 29	800	130	2	砂	10	57	4.0×3.2 最小発進出荷 カーブ:R=23-25 既設人孔到達 分解回収
148	横浜市環境創造局	西部処理区上飯田地区下水道整備工事(その65) 浅井建設株式会社	H20. 9. 24 ~10. 2	1100	57.807	1	シルト	3		
149	名古屋市上下水道局	第6守山東部汚水幹線下水道築造工事 土屋・大有特別共同企業体	H20. 9. 29 ~H21. 2. 19	1500	556.7	1	砂	50	150	カーブ:R=100 φ4500ライナー到達 最小分割回収
150	川崎市建設局	渋川3号雨水幹線工事 青木あすなろ・みらい・小沼共同企業体	①H20.9.30~11.6 ②H20.12.6~H21.3.12	2000	242.12	2	砂礫	25	100	カーブ:R=25、CL=36.637 既設人孔到達 分解回収
151	横浜市環境創造局	栄処理区下倉田第二幹線下水道整備工事(その3) 白崎建設株式会社	H20. 10. 3 ~11. 13	1200	211.2	1	シルト	2		カーブ:R=100-150、CL=35.029-81.987 既設人孔到達 分解回収
152	横浜市環境創造局	西部処理区上飯田地区下水道整備工事(その65) 浅井建設株式会社	H20. 10. 6 ~10. 9	900	15.75	1	シルト	3		ライナー 最小発進 ライナー到達 最小分割回収
153	貝塚市上下水道部 下水道管理課	加神島中処理分汚水管布設工事(第5工区) 株式会社小西建設	H20. 10. 15 ~12. 20	800	285.47	1	砂礫	43	80	カーブ:R=100-100-20、CL=11.057-8.64-12.658 φ1200既設人孔到達 分解回収
154	松山市下水道部 河川水路課	小野川右岸雨水管工事(その1) 株式会社増岡組	H20. 10. 20 ~12. 9	1200	243	1	砂礫	23	120	カーブ:R=100 分解回収
155	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(大森雨水20-1工区) 株式会社伊藤工務店	H20. 10. 23 ~12. 8	1000	190.55	2	細砂	8		カーブ:R=100、CL=20.12 既設人孔到達 分解回収
156	東京都下水道局	向原団地建替え工事に伴う板橋区向原三丁目付近管渠改良工事 東栄建工株式会社	H20. 10. 27 ~H21. 1. 23	1500	218	2	砂	平均 25		カーブ:R=30 分解回収
157	東京電力株式会社	三ヶ尾付近管路工事 関電工・進和建设・工建設共同企業体	H20. 11. 15 ~H21. 3. 2	1100	580	2				カーブ:R=15-30
158	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道五月田第1管渠築造工事(3) 岡田建設工業株式会社	H20. 11. 18 ~12. 12	800	68.4	1	粘土	10	—	既設人孔到達 分解回収
159	名古屋市上下水道局	元八事雨水幹線下水道築造工事 本間・安井特別共同企業体	H20. 11. 20 ~H21. 8. 10	1650	387.59	2	砂礫	29	210	カーブ:R=50-20、CL=13.34-33.04 φ5000既設人孔到達 分解回収
160	四條畷市 上下水道局下水道課	公共下水道工事第20-1工区 ヤスダエンジニアリング株式会社	H20. 11. 20 ~H21. 3. 30	800	216.14	1	砂	6		カーブ:R=300-110-100 φ1500既設人孔到達 分解回収
161	奈良市建設部下水道室 下水道建設課	地震対策下水道工事(公3)(単3) 株式会社奥村組	H20. 11. 21 ~H21. 3. 11	800	214.3	2	砂礫	25	200	カーブ:R=150 分割出荷 既設人孔到達 分割回収
162	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(6工区) 株式会社竹中土木	H20. 12. 10 ~H21. 1. 16	2000	109.8	1	砂	5	100	カーブ:R=50 φ5000既設人孔到達 分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
163	和歌山市建設局下水道部 南下水道建設課	西浜第1排水区支線工事その2 株式会社久本組和歌山支店	H21. 1. 6 ~3. 23	1000	224.97	1	砂	10		カーブ: R=500、CL=6.894 既設人孔到達 分解回収
164	大阪市建設局	豊里~淡路幹線下水管渠支障移設工事 森・井上特定建設業工事共同企業体	H21. 1. 19 ~2. 21	1650	80.93	1	砂	8	26	カーブ: R=30、CL=47.12
165	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(6工区) 株式会社竹中土木	H21. 1. 26 ~2. 17	1800	132.74	1	粘性砂質土	8	100	カーブ: R=50-500 φ4000ライナー到達
166	川越市上下水道事業 管理者	信河岸第8-2処理分区雨水管築造工事(その1) 株式会社三上工務所	H21. 2. 3 ~3. 7	1200	208.55	1	砂礫	40		カーブ: R=100、CL=47.6 φ2500ケーシング到達 最小分割回収
167	東京都下水道局 中部下水道事務所	港区西麻布四丁目、渋谷区広尾四丁目付近再構築工事 日本コムシス株式会社	H21. 2. 19 ~3. 13	800	116.72	1	シルト	3		カーブ: R=50、CL=35.828 既設人孔到達 分解回収
168	名古屋市下水道局	第5次大生雨水幹線下水道築造工事 株式会社 竹中土木	H21. 4. 9 ~6. 23	1350	430.8	2	粘土	22	100	カーブ: R=35、CL=56.54 既設人孔到達 分解回収
169	福岡県八女土木事務所 都市施設整備課	広川幹線(10工区)下水管築造工事 株式会社猪口建設	H21. 4. 8 ~5. 1	800	79.059	1	普通土 (薬注区間)	10	60	φ1500ケーシング到達 最小分割回収
170	東京都下水道局	足立区千住仲居町、千住宮元町付近再構築工事 新日本工業株式会社	H21. 4. 27 ~12. 22	1800	536.29	1	シルト	1		φ3000ライナー 最小分解回収
171	八尾市土木部 下水道建築課	平成20年度恩智川東排水区第14工区下水道工事 株式会社 鷹八建設	H21. 4. 27 ~9. 23	1000	103.12	2	粘土	10		カーブ: R=250、CL=24.466 既設人孔到達 分解回収
172	横浜市環境創造局	北部処理区平安地区下水道再整備工事(その6) 浅井建設株式会社	H21. 5. 8 ~5. 18	900	25.522	1	シルト	8		φ3000ライナー 小発進
173	横浜市環境創造局	北部処理区平安地区下水道再整備工事(その6) 浅井建設株式会社	H21. 5. 15 ~6. 10	800	143.57	1	シルト	3		カーブ: 400-700-100-100 φ3000ライナー 小発進
174	高槻市建設部下水道室	平成20年度公共下水道築造工事 浅沼組 富士土木共同企業体	H21. 5. 18 ~8. 21	800	494.26	1	砂	20	29	カーブ: R=21、CL=10.66 既設人孔到達、分解回収、電磁波誘導装置付
175	福岡県八女土木事務所 都市施設整備課	矢部川流域下水道広川幹線広川幹線(14工区)下水道築造工事 株式会社坡平産業	H21. 5. 26 ~7. 4	800	130.87	1	固結粘土	38	60	カーブ: R=400、CL=56.17 φ3000ライナー 最小分解回収
176	横浜市環境創造局	栄処理区金井地区下水道整備工事(その10) 宮内建設株式会社	H21. 6. 8 ~7. 16	1200	295.57	2	腐植土	0~1		φ2500ライナー最小分割回収
177	枚方土木事務所	一級河段屋川千里丘屋川千下(仁和時)調節池築造工事(取排水施設工) ヤスタエンジニアリング(株)	H21. 6. 19 ~8. 30	1350	597	1	粘土	1		φ3500ライナー 最小分解回収
178	見附市ガス上下水道局	見附処理区合流式下水道緊急改善雨水貯留引抜管設置工事 日本コムシス株式会社	H21. 6. 28 ~10. 20	1000	223.5	1	砂	6		カーブ: R=100、CL=26.37 φ2600ライナー最小分割回収
179	横浜市環境創造局	南部処理区大岡右岸幹線(第3工区)下水道整備工事 宮本土木株式会社	H21. 6. 28 ~8. 21	1500	366	1	泥岩	50		カーブ: R=200、CL=50 土被り16m φ2400ライナー最小分割回収
180	東京都下水道局	大田区中馬込二、三丁目付近枝線工事 りんかい日産・木村建設共同企業体	H21. 7. 2 ~8. 21	1800	110	1	砂	50		掘進機外郭存置

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
181	和歌山市	公共下水道貴志雨水準幹線工事 株式会社浅川組	H21. 7. 6 ~10. 19	1800	433.21	1	砂	21	100	カーブ: R=300、CL=34.26 既設人孔到達 分解回収
182	柏原市上下水道部	片山雨水ポンプ場放流幹線及び伏越人孔築造工事 岸本建設株式会社	H21. 6. 16 ~10. 26	2000	232.2	2	上: 砂質粘土 下: シルト混砂	上: 3 下: 20	100	カーブ: R=150~200、CL=7~20 到達ケーシングφ4500 流木多数あり
183	名古屋市上下水道局	第2次宝生雨水幹線下水道築造工事 株式会社土屋組	H21. 6. 24 ~11. 20	1650	415	1	砂礫			カーブ: R=700、500、500、30 CL=13、14、13、19 ライナー 分解分割
184	大阪府	(仮)吹田原町計画開発工事 株式会社長谷工コーポレーション	H21. 7. 26 ~8. 7	800	32.05	1	砂礫	60	200	カーブ: R=50、CL=13. 65 既設人孔到達 分解分割
185	取手地方広域下水道組合	20国補第144号・21国補第107号合併雨水管布設工事 日特建設株式会社	H21. 10. 1 ~10. 29	1000	130	1	普通土			カーブ: R=60 最小分割回収
186	国土交通省 中部地方整備局	H20年度302号有松道路建設工事 大旺新洋株式会社	H21. 10. 2 ~10. 12	1100	39.32	1	粘土	15		カーブ: R=100、CL=17. 38 φ3000ライナー最小分割回収
187	京都市上下水道局	河原町分流幹線(その1-2)公共下水道工事 不動テトラ・日特・増田特定建設工事共同企業体	H21. 11. 3 ~11. 18	1650	42	1	砂礫	50	450	外殻存置 機内、駆動部、分解分割
188	大津市	大津市合流改善貯留管渠建設工事 銭高・笹川JV	H21. 11. 3 ~11. 24	800	32.56	1	砂礫	37	200	シールド到達 分解分割
189	藤沢市北部 区画整理事務所	平成21年度国補26工区円行上河内地内雨水管渠築造工事 入内島土建・雄飛建設共同企業体	H21. 11. 5 ~12. 23	1800	314.34	1	砂礫	50	200	カーブ: R=150、300、300、CL=56.6、38.4、25.5 既設人孔到達 分解分割
190	名古屋市緑政土木局 緑土木事務所	水主ヶ池線排水路築造工事 株式会社平岩建設	H21. 11. 6 ~11. 27	2000	18	1	砂礫	9.5	100	分解分割
191	松山市下水道部 河川水路課	小野川右岸雨水管工事(その2) 大林道路株式会社愛媛営業所	H21. 11. 7 ~H22. 1. 15	1200	170.9	1	砂礫	24	180	カーブ: R=22 φ3800ライナー最小分割回収
192	東京都下水道局	大田区本羽田二丁目付近枝線工事 アース建設株式会社	H21. 11. 11 ~12. 8	800	114.28	1	シルト混砂	3		車上プラント 既設人孔到達 分解分割
193	大津市	大津市合流改善貯留管渠建設工事 銭高・笹川JV	H21. 11. 26 ~12. 8	900	43.65	1	砂礫	37	200	φ2200 シールド到達 分解分割
194	八尾市土木部 下水道建設課	平成20年度八尾排水区第21工区下水道工事 大日本土木株式会社	H21. 12. 5 ~H 22. 2. 6	2200	383.66	1	粘性土	1~4	60	φ4500 人孔 分解分割
195	大東市街づくり部 下水道整備課	東部排水区(第58工区)工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H21. 12. 10 ~1. 25	800	152.71	2	粘性土	23	100	φ3000、φ2500 ケーシング 標準分割
196	横浜市環境創造局	西部処理区本郷雨水支線下水道整備工事 横浜建設株式会社	H22. 1. 10 ~3. 29	1800	425.77	1	粘土混砂礫	50	300	カーブ: R=100,50 分解分割
197	大阪市建設局 下水道河川部	島屋北幹線水管渠築造工事(その2) 青木マリン株式会社	H22. 1. 22 ~3. 20	2200	186.2	1	砂質土	3.33	60	カーブ: R=2000 CL=32.61 人孔 分解分割
198	八尾市土木部 下水道建設課	平成21年度福万寺排水区第4工区下水道工事 株式会社鷹八建設	H22. 3. 9 ~5. 22	800	245.44	2	①砂質 ②粘土	①12.5	60	カーブ: ①R=50,80,40②100,80,40 分解分割

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
199	八尾市土木部 下水道建設課	平成20年度八尾排水区第21工区下水道工事 大日本土木株式会社	H22. 5. 12 ~7. 14	1800	319.88	1	粘性土	1~4	60	カーブ: R=70、CL=74.35
200	柏原市上下水道部	公共下水道築造工事(西)21-1工区 株式会社土屋組	H22. 5. 31 ~7. 17	1000	224	1	シルト	2~4		
201	松原市役所	平成21年度公共下水道管渠築造工事(第10工区) 菱田建設株式会社	H22. 6. 26 ~8. 20	900	109	1	粘性土 砂質土	1		カーブ: R=200、20
202	八尾市土木部 下水道建築課	平成21年度福万寺排水区第4工区下水道工事 株式会社鷹八建設	H22. 6. 10 ~7. 10	800	130	1	砂礫	10	100	カーブ: R=40、CL=25.00
203	柏原市上下水道部	公共下水道築造工事(西)21-1工区 株式会社土屋組	H22. 7. 17 ~8. 12	1000	143	1	普通土	2		カーブ: R=300、CL=26.18、31.42
204	鎌ヶ谷市	東中沢地区地域排水整備工事 大林道路(株)	H22. 7. 6 ~7. 29	1350	101	1	砂	14		カーブ: R=107、CL=68
205	鹿沼市	栄町雨水排水対策雨水管布設工事(分割1号) 西松・神谷共同建設企業体	H22. 7. 17 ~10. 5	1500	463.77	1	粘土	1		カーブ: R=700、CL=14.055
206	名古屋市上下水道局	第17次中川区富田町千音寺付近下水道築造工事 岩田地崎建設株式会社	H22. 7. 22 ~10. 13	1100	290.7	1	粘性土	5		カーブ: R=700、15、750、CL=6.623・16.53・88.511 人孔 分解分割
207	東京都下水道局 北部第一下水道事務所	文京区千石一、二丁目付近再構築その2工事 株式会社エム・テック	H22. 8. 4 ~9. 21	800	80.4	1	シルト	1		カーブ: R=150 最小分割回収
208	堺市上下水道局 下水道部	浜寺公園町外下水管布設工事 日野建設工業	H22. 8. 21 ~10. 12	1350	431.15	1	砂質	28		最小分割回収
209	横浜市環境創造局	金沢処理区地域防災拠点(八景地区)流末枝線管きょ耐震化工事 馬淵建設株式会社	H22. 8. 26 ~9. 17	800	140	1	砂質シルト	2		
210	川崎市上下水道局	渋川6号雨水幹線その2工事 真成・藤木共同企業体	H22. 9. 7 ~H24. 12. 5	800	51.045	1		12		
211	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道三ツ島東管渠築造工事(2) 株式会社エム・テック	H22. 10. 9 ~11. 8	800	230	1	砂質シルト	13	20	
212	牛久市役所 建設部道路建設課	21国補公下第2号田宮地区雨水管渠布設工事 菊水サト一建設株式会社	H22. 10. 13 ~10. 23	1100	12.4	1	粘土混砂	8		
213	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所	川崎変電所移転横断管路新設他 株式会社交通建設神奈川支店	H22. 10. 15 ~10. 28	1200	30.116	1	砂	24		
214	八千代市上下水道局	平成22年度公共下水道事業新木戸地区雨水排水整備工事 株式会社森本組	H22. 10. 25 ~12. 13	900	350	1	砂	3		
215	東京電力株式会社	国1三田共同工事のうちE-13分線管路工事 株式会社間組	H22. 11. 9 ~11. 9	1200	94.121	1	粘性土	3		R=20R、50VR、CL=36.067、10.111 φ2000ライナー最小分割回収
216	大東市街づくり部 下水道整備課	東部排水区(第80工区)工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H22. 11. 27 ~12. 3	800	157	2	砂質	17	60	φ3000ケーシング最小分割回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
217	東京都下水道局 東部第一下水道事務所	江東区南砂三、四丁目付近再構築工事 イケハタ・大峰建設共同企業体	H22. 12. 4 ~H23. 1. 18	900	121	1	砂	7.00		R=30 人孔分割回収
218	東京都下水道局	目黒区青葉台一丁目、上目黒一丁目付近枝線その3工事 馬淵建設株式会社	H23. 1. 5 ~2. 14	800	118.58	2	シルト	30		φ4500ライナー分割回収
219	鳥取市	都市計画事業(合流改善)遮集幹線築造工事 戸田建設(株)・榎藤原組・榎大谷組特定建設工事共同企業体	H23. 1. 25 ~2. 23	1200	128.1	1	砂質土	4	10	R=300 既設人孔分解分割回収
220	大垣市水道部 下水道課	平成22年度契約第186号下水管布設(補)第1工区工事 TSUCHIYA株式会社	H23. 1. 29 ~2. 25	800	44.15	1	普通土	3	10	分割回収
221	和歌山市	平成22年度公共下水道貴志雨水準幹線工事その3 りんかい日産建設株式会社	H23. 2. 1 ~4. 6	1100	282.07	1	砂礫土	20	200	R=70・700 φ2300人孔分割回収
222	東京都下水道局	神田川整備事業に伴う杉並区和泉四丁目付近管渠改良その7工事 青木あすなろ・東武谷内田建設共同企業体	H23. 2. 16 ~3. 25	800	31	1	シルト			φ2000ライナー最小分割回収
223	川口市下水道推進課	平成22年度荒川左岸南部第4-5処理分区汚水幹線築造工事 株式会社村石組	H23. 2. 18 ~3. 25	800	230	1	砂混粘土	3		R=70・70・100・50 人孔分割回収
224	津市下水道部 下水道建設課	平成22年度下建公補第26号上浜排水区雨水管渠築造工事 株式会社アイケーディ	H23. 2. 24 ~4. 14	1350	153.6	2	砂質土	14	20	R=300、CL=58.93 φ3000ケーシング人孔分割回収
225	松原市上下水道局	平成22年度公共下水道管渠築造工事(第3工区) 株式会社山本工務店	H23. 3. 10 ~4. 14	1350	150	1	砂礫土	37	150	R=200・100・50、CL=17.07 φ2400ライナー最小分割回収
226	名古屋市上下水道局	川北雨水幹線流入管下水道築造工事 山城土木株式会社	H23. 3. 22 ~4. 5	800	127.6	1	砂礫土	34	67	φ1200既設人孔分割回収
227	八尾市土木部 下水道建設課	平成22年度八尾排水区第27工区下水道工事 株式会社鷹八建設	H23. 3. 23 ~5. 18	900	275.9	2	砂質土			φ3200ライナー標準回収
228	地方共同法人 日本下水道事業団	清須市芳野幹線建設工事 名工・鈴木特定建設共同企業体	H23. 3. 28 ~4. 22	1500	121.22	1	砂質土	18		R=200、CL=31.58 φ3500ケーシング標準回収
229	川崎市建設局	登戸4号雨水幹線その1工事 大恵・加藤共同企業体	H23. 4. 20 ~5. 30	2000	78	1	砂礫	20	300	ライナー最小分割回収
230	鳥取市	都市計画事業(合流改善)遮集幹線築造工事 戸田建設(株)・榎藤原組・榎大谷組特定建設工事共同企業体	H23. 4. 23 ~7. 16	1100	40.883	1	砂質土	5		ケーシング最小分割回収
231	鳥取市	都市計画事業(合流改善)遮集幹線築造工事 戸田建設(株)・榎藤原組・榎大谷組特定建設工事共同企業体	H23. 5. 24 ~6. 13	1000	103.95	1	砂質土	17	10	カーブ:R=100、500 φ2000ケーシング回収
232	福岡県直方県土 整備事務所	若宮宮田直方幹線(28工区)下水管築造工事 協和建設株式会社	H23. 5. 31 ~8. 4	800	372	1	粘性土	3		ケーシング分割回収
233	帯広市上下水道部 下水道課	第12工区下水道新設工事(雨水) 宮田帯東・松村特定建設工事共同企業体	H23. 6. 10 ~7. 13	1200	35.46	1	砂質土	12		人孔分割回収
234	横浜市環境創造局	港北処理区美しが丘地区下水道整備工事(その59) 白崎建設株式会社	H23. 8. 17 ~10. 19	2000	230.59	1	土丹	50		カーブ:R=200・200・100、CL=33.161・33.161・19.199

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
235	柏市土木部 下水道整備課	大堀川左岸第2号-7雨水幹線工事(23-15工区) 入吉田工業株式会社	H23. 8. 23 ~9. 26	2000	78.882	1	砂礫	44	120	
236	和歌山市建設局 下水道部下水道建設課	公共下水道野崎雨水準幹線工事 大日本土木(株)・丸山組(株)特定建設工事共同企業体	H23. 8. 23 ~10. 21	1100	165.28	1	砂質土	13	30	鋼矢板分割出荷 ケーシング最小分割回収
237	京都市上下水道局	大手筋南幹線(その2)公共下水道工事 吉村建設工業株式会社	H23. 10. 19 ~12. 9	1500	211.72	1	砂礫	60	240	人孔分解回収
238	南山東部 土地区画整理事業組合	南山東部土地区画整理事業第1期債務負担工事雨水管布設工事(その6) 大成建設株式会社	H23. 10. 19 ~11. 9	1000	30	1	砂質シルト	10		人孔分解回収
239	東京都下水道局	台東区日本堤二丁目、荒川区南千住二丁目付近再構築工事 三ツ和総合建設業協同組合	H23. 10. 21 ~H24. 1. 21	1650	168	1	シルト	1		R=200、CL=18.86 ライナー分解回収
240	東京都下水道局	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁目付近枝線工事 青木あすなろ建設株式会社	H23. 10. 29 ~12. 5	1350	226.15	1	粘性土	3		鋼矢板分割出荷 ケーシング分割回収、GPS電磁波誘導装置
241	昭島市都市整備部 下水道課	昭島都市計画公共下水道東部2号幹線ほか1路線築造工事 株式会社飯田土建	H23. 11. 9 ~H24. 1. 10	1800	79.4	1	砂礫	46	120	φ4500標準回収
242	名古屋市上下水道局	山崎川左岸雨水滞水池流入幹線下水道築造工事 青木あすなろ建設株式会社	H23. 11. 19 ~12. 9	800	25.45	1	砂質・砂礫	11	90	φ3000ケーシング小発進 φ2500ライナー最小分割
243	名古屋市上下水道局	天塚雨水幹線下水道築造工事 株式会社昭建中部支店	H23. 11. 21 ~12. 9	1000	388.03	1	砂質土	17	20	R=23、CL=36.56、φ3000ケーシング小発進 内径φ5000人孔分解回収
244	松戸市下水道整備課	幸谷排水区雨水枝線工事(23-1工区) 株式会社六和建設工業	H23. 11. 24 ~H24. 2. 6	1200	337	2	砂質土	15		R=18、CL=20.95 φ2500最小分割回収、人孔回収
245	八尾市土木部 下水道建設課	平成22年度恩智川東排水区第18工区下水道工事 株式会社文岩組	H23. 11. 25 ~12. 19	800	20.55	1	普通土	16	10	R=25、CL=36.637CL=12.82、ケーシング小発進 ケーシング最小分割回収
246	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(1工区) 株式会社竹中土木名古屋支店	H23. 11. 26 ~12. 21	1350	106.11	1	砂礫	38	60	
247	八千代市上下水道局	平成23年度公共下水道事業大和田新田地区雨水排水整備工事 京成建設株式会社	H23. 11. 30 ~12. 27	1000	380	1	シルト・粘土	10		R=100、CL=7.704 人孔最小分割回収
248	東京電力株式会社 多摩支店武蔵野支社	ふじみ衛生組合供給管路新設工事 株式会社関電工多摩支店	H23. 12. 5 ~H24. 3. 22	800	210	2	シルト	5		R=100、CL=22.28 最小分割回収
249	武豊町上下水道課	公共下水道雨水管渠布設工事 名工建設株式会社	H23. 12. 5 ~12. 22	900	87.5	1	砂礫・シルト	30	120	
250	名古屋市上下水道局	光音寺雨水幹線下水道築造工事 オリエンタル白石・ジェイアール東海建設特別共同企業体	H23. 12. 16 ~H24. 5. 29	2400	414.04	1	砂質土	4	100	GPS電磁波誘導装置 φ3500ケーシング最小分割回収
251	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(1工区) 株式会社竹中土木名古屋支店	H24. 1. 5 ~1. 30	1650	123.57	1	砂礫	38	60	5000人孔分割回収
252	名古屋市上下水道局	八剣第2幹線下水道築造工事 ノバック・二友組特別共同企業体	H24. 1. 14 ~4. 23	2000	206.3	1	砂質土	27	60	R=25・120、CL=19.64・12・104

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
253	東京都下水道局	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁目付近枝線工事 青木あすなろ建設株式会社	H24. 1. 21 ~2. 27	900	153.72	2	粘土	1		CL=100・26.7・1.75 φ3500ライナー小発進
254	名古屋市上下水道局	志賀雨水幹線下水道築造工事 五洋建設株式会社名古屋支店	H24. 1. 23 ~3. 5	1500	135.5	1	砂礫土	2		既設人孔回収
255	東京都下水道局	港区虎ノ門二丁目付近再構築工事 東洋建設株式会社	H24. 2. 6 ~10. 29	1650	552.56	1	砂	21		R=35・100・20 分割出荷
256	船橋市下水道部 下水道建設課	葛飾地区管渠布設工事(その100) 株式会社浅沼組	H24. 2. 17 ~5. 10	1000	262	3	砂	24		小発進出荷
257	川崎市上下水道局	洪川6号雨水幹線その2工事 真成・藤木共同企業体	H24. 2. 25 ~3. 12	2200	23.904	1	砂	50		分解分割回収外殻残置
258	名古屋市上下水道局	第2次愛知雨水調整池流入管下水道築造工事 安井・早川特別共同企業体	H24. 2. 27 ~12. 8	800	74.1	1	砂質土	3		φ2500小発進出荷、φ2500最小(輪切)分割回収
259	東京都下水道局	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁目付近枝線工事 青木あすなろ建設株式会社	H24. 3. 5 ~4. 2	1200	63	1	粘性土	1		小発進出荷、最小分割回収
260	名古屋市上下水道局	志賀雨水幹線下水道築造工事 五洋建設株式会社名古屋支店	H24. 3. 10 ~4. 6	1350	151	1	砂礫土	2		
261	東京都下水道局 第一基幹施設再構築事務所	江東区福住二丁目付近再構築工事 株式会社中越興業	H24. 4. 2 ~9. 13	1200	134	1	砂			分解分割回収
262	東京都下水道局	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁目付近枝線工事 青木あすなろ建設株式会社	H24. 4. 10 ~5. 2	900	64.58	1	砂質粘性土	1		R=200、CL=26.7 分割出荷、分解分割出荷
263	東京都下水道局 中部下水道事務所	港区芝浦一丁目付近再構築工事 新日本工業株式会社	H24. 4. 19 ~7. 24	800	194	2	砂質土	2		R=300、R=34.03 小発進出荷
264	八尾市土木部 下水道建設課	平成23年度恩智川東排水区第11工区下水道工事 (株)浅沼組・龍華土建工業(株)特定建設工事共同企業体	H24. 4. 26 ~7. 20	1800	121.36	1	普通土	13	19	R=50、CL=40 防爆対応型 分解分割回収
265	名古屋市上下水道局	天塚雨水幹線下水道築造工事 株式会社昭建中部支店	H24. 5. 9 ~7. 24	800	188.76	1	砂質土	11	20	R=1000、CL=2.08 小発進出荷、最小分割回収
266	名古屋市上下水道局	光音寺雨水幹線下水道築造工事 オリエンタル白石・ジェイアール東海建設特別共同企業体	H24. 7. 3 ~9. 15	2000	83.549	1	砂質土	23	100	最小分割回収
267	東京都下水道局東部 第一下水道事務所	江東区東砂三丁目付近再構築工事 坂田建設株式会社東京支店	H24. 7. 7 ~10. 18	800	264.8	1	砂質土	18		R=300・300 CL=26・8.1 分解分割回収
268	南山東部土地区 画整理組合	第一期債務負担工事 大成建設株式会社	H24. 7. 11 ~8. 1	1350	50.1	1	普通土			
269	東京都下水道局 中部下水道事務所	港区芝浦一丁目付近再構築工事 新日本工業株式会社	H24. 7. 30 ~11. 14	1650	250.00	2	礫まじり細砂	5~10	100	R=90 分割回収
270	東京都下水道局 中部下水道事務所	港区芝浦一丁目付近再構築工事 新日本工業株式会社	H24. 8. 6 ~10. 17	900	194	2	砂質土	3		R=700、CL=36.6 分解分割回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
271	三重県伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)二見幹線(第5-1工区)管渠工事 山野・森特定建設工事共同企業体	H24. 8. 25 ~12. 27	800	535.48	1	普通土	17	60	
272	東京都下水道局	2311第5106号墨田区横川一丁目、太平一丁目付近再構築工事 青木あすなろ建設株式会社	H24. 8. 30 ~9. 28	900	104.25	1	粘性土	5		最小分割回収
273	東京都下水道局	千代田区内幸町二丁目、港区西新橋一丁目付近再構築工事 株式会社新井組	H24. 9. 8 ~10. 9	1200	28	1	シルト・砂	4		最小分割回収
274	逗子市	逗子第5分区雨水渠整備公共第1号工事 株式会社森本組	H24. 9. 11 ~10. 15	1350	64.49	1	粘土			R=60 最小分割回収
275	明石市下水道部 下水道建設課	松江第2号雨水幹線布設工事	H24. 9. 15 ~11. 1	1350	244	1	粘性土	42		R=36、CL=16.214
276	近畿日本鉄道株式会社	口径800耗配水本管布設工事(推進工事) 大日本土木株式会社	H24. 10. 9 ~10. 26	1000	29.5	1	砂質土	13~60	100	分割出荷
277	東京都下水道局	千代田区内幸町二丁目、港区西新橋一丁目付近再構築工事 株式会社新井組	H24. 11. 21 ~11. 29	800	10.962	1	シルト・砂	5		
278	堺市上下水道局下水道部 下水道建設課建設第一係	管池幹線下水管布設工事(その2) 株式会社五大コーポレーション	H24. 11. 24 ~12. 15	2400	161.4	2	砂礫土	43		R=有り、CL=68・90
279	名古屋市上下水道局建設部 建設工事事務所	山花町雨水幹線下水道築造工事 大鉄・寄神・服部特別共同企業体	H24. 11. 29 ~12. 27	1800	39.5	1	砂礫土	15	240	直線 分解分割回収
274	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道干石島頭管渠築造工事(2) 辰巳建設株式会社	H24. 12. 7 ~H25. 1. 29	1350	167.9	1	礫土・粘性	1~15	100	R=100、CL=15.919
281	東京都下水道局	荒川区南千住二丁目、台東区三ノ輪二丁目付近再構築工事 石川徳建設株式会社	H24. 12. 15 ~12. 27	1350	32.22	1				分割出荷、最小分割回収
282	神戸市みなと総局	新港東地区遮集管整備工事 奥村・窪田特定建設工事共同企業体	H24. 12. 27 ~H25. 2. 19	2000	147.02	1	砂質土	8	19	R=50、CL=26.93
283	結城市役所上下水道部	24国補公下第12-1号根本原雨水幹線新設工事第1工区 岩澤建設株式会社	H25. 1. 7 ~2. 7	1500	174.29	1	礫混粘性土	9	60	分解分割回収
284	東京都下水道局	荒川区南千住二丁目、台東区三ノ輪二丁目付近再構築工事 石川徳建設株式会社	H25. 1. 17 ~3. 11	1500	32.22	1				分割出荷、分解分割回収
285	名古屋市上下水道局建設部 建設工事事務所	山花町雨水幹線下水道築造工事 大鉄・寄神・服部特別共同企業体	H25. 1. 24 ~7. 22	2200	699.15	1	粘性土・砂礫土・砂質土	24	180	直線 最小分割回収
286	東京都下水道局	新宿区市谷加賀町一、二丁目付近再構築工事 あおみ建設株式会社	H25. 2. 21 ~5. 27	2000	190.49	1	普通土	14		R=50,100
287	大阪市建設局	佃幹線下水管渠築造工事(その2) 株式会社森長組	H25. 2. 28 ~8. 27	1800	1132.47	1	シルト	4	14	R=95、CL=56.36 分解分割回収
288	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事中央ラインB工区 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング(株)・(株)ウイット	H25. 3. 15 ~8. 10	2000	612.95	1	粘性土	4	20	R=190・500.190、CL=12.48

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
289	東京都下水道局	台東区根岸四丁目、下谷三丁目付近再構築工事 青木あすなる建設株式会社	H25. 4. 1 ~6. 27	1500	203.89	1	シルト			分割出荷
290	横浜市環境創造局	都筑処理区青砥地区下水道整備工事(その23) 株式会社チュウバチ	H25. 4. 16 ~4. 26	1100	43.25	1	砂質泥岩砂質シルト	47		小発進出荷
291	横浜市環境創造局	中部処理区大和地区下水道整備工事(その9) 株式会社長野工務店	H25. 5. 11 ~6. 22	900	158	1	シルト岩、凝灰質シルト	25		小発進出荷
292	浦安市都市環境部下水道課	下水道災害復旧工事(C-1) 西松・長福特定建設工事共同企業体	H25. 6. 15 ~9. 13	800	296	2	シルト	1~20		R=700、R=50.54 最小分割回収
293	枚方市上下水道局	公共下水道第64工区久保川雨水支線整備工事 株式会社本間組	H25. 6. 24 ~9. 5	2000	189.75	1	粘性土、砂質土	28		分割出荷、分解分割回収
294	東京都下水道局	文京区小日向二、三丁目付近再構築工事 渡辺建設株式会社	H25. 7. 5 ~11. 21	800	300.0	3	粘性土	3~8		小発進出荷
295	東京都下水道局	台東区根岸四丁目、下谷三丁目付近再構築工事 青木あすなる建設株式会社	H25. 7. 18 ~H26. 7. 11	1200	120	1	シルト			R25.CL=30
296	堺市上下水道局水道部	石原小寺雨水線外下水管布設工事 日野・日英建設工事共同企業体	H25. 7. 26 ~10. 28	2000	191.73	1	粘性土、砂質土	17	150	R=100、CL=18.15
297	独立行政法人都市再生機構 首都圏ニュータウン本部千葉常盤開発部	流山新市街地地区駒木3号幹線外排水工事 丸善建設株式会社	H25. 7. 27 ~8. 5	1200	20.4	1	砂質粘土	4		分割出荷
298	横浜市環境創造局	南部処理区岡村地区下水道再整備工事(その20) 岳南建興株式会社	H25. 8. 7 ~9. 10	1000	63	1	砂質粘土	1		R=30、CL=27.30 小発進出荷
299	新居浜市下水道部建設課	中央雨水枝線築造工事(第1工区) 三井住友建設株式会社	H25. 9. 2 ~11. 28	1000	160	1	砂礫質土	11		直線 分割出荷、分解分割回収
300	独立行政法人都市再生機構 首都圏ニュータウン本部千葉常盤開発部	流山新市街地地区駒木3号幹線外排水工事 丸善建設株式会社	H25. 9. 11 ~10. 18	1350	83.52	2	砂質シルト	2		R75
301	仙台市建設局下水道事業部 管路建設課	榴岡第1雨水調整池導水管工事 株式会社環境建設東北支店	H25. 9. 24 ~10. 31	1100	55.95	2	砂礫	25	66	小発進出荷
302	東京都下水道局	北区赤羽台三丁目付近再構築工事 戸田建設株式会社	H25. 10. 10 ~11. 26	1000	57.365	2	シルト			小発進出荷、分解分割回収
303	堺市上下水道局下水道部	石津雨水滞水管布設工事 大成・村本・沖崎建設工事共同企業体	H25. 11. 5 ~12. 16	2400	37.1	1	砂質土	9	57	
304	上尾市建設部下水道課	25-2公共(補)貯留管渠築造工事 株式会社島村工業	H25. 12. 2 ~12. 16	1800	33.78	1	砂質・シルト	9		最少分割回収
305	東京電力株式会社 東京支店東京工事センター	羽田空港国際線ターミナル付近管路新設工事 株式会社銭高組	H25. 12. 4 ~H26. 2. 10	2200	24.2	1	砂混シルト	3		分割出荷、分解分割回収
306	近畿農政局 紀伊平野農業水利事業建設所	紀伊平野山田ダム水路(山東支線)海南工区その3改修工事 株式会社森組	H25. 12. 5 ~H26. 12.5	800	217.00	1	砂礫土	17	60	R=30、CL=9.89 分解分割回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
307	前橋市水道局	永明地区 公共下水道工事(国管雨水第1号) 宮下工業株式会社	H25. 12. 12 ~H26. 1. 9	1650	39.3	1	泥流層	6	27	R=40、CL=18.02
308	長久手中央 土地区画整理事業組合	平成25年度排水路築造工事その5 大日本土木株式会社名古屋支店	H26. 1. 23 ~2. 12	1500	43	1	シルト混じり砂礫	35	30	
309	東京都下水道局 第一基幹施設再構築事務所	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その10工事 村本建設株式会社	H26. 1. 25 ~3. 24	1350	163	1	砂・シルト	2		R=38.80 最少分割回収
310	水戸市	平須町排水路新設工事 昭和・東洋特定建設工事共同企業体	H26. 2. 4 ~6. 10	1000	520	2	砂礫	16	150	分割回収
311	水戸市	国補公共下水道城東第1排水区枝線(2-1工区)工事 菅原・横田特定建設工事共同企業体	H26. 2. 24 ~3. 11	1500	45.05	1	細砂・シルト	4		最小分割
312	横浜市水道局 施設部工業用水課	工業用水道片倉四丁目口径1100mm送水管布設替工事 宮内・水村建設工業企業体	H26. 2. 25 ~5. 16	1350	304.7	1	泥岩	147		R=80、CL=17.59
313	津市下水道部 下水道建設課	上浜排水区雨水管渠築造工事 株式会社藤田組	H26. 3. 27 ~4. 16	800	40.6	1	礫混じり砂	11	57	R=100、CL=25.53
314	キャン株式会社 取手事業所	キャン株式会社取手事業所B,C地区斜面对策工事 株式会社大林組	H26. 3. 31 ~4. 30	800	60.835	1	細砂	15	0	φ3000mm小発進 分解回収
315	東邦ガス株式会社	境川推進工事 JFEエンジニアリング(株)名古屋支店	H26. 7. 22 ~9. 27	800	96	1	砂礫	23		最少分割回収
316	藤沢市土木部 下水道整備課	大六天排水区雨水管渠築造工事 東洋建設・堀本工務店共同企業体	H26. 8. 21 ~12. 20	1800	912	2	ローム	5		分解回収
317	野田市建設局 土木部下水道課	南部4号幹線管渠築造工事(その7) 株式会社坂斉建設	H26. 9. 2 ~10. 4	1500	228.0	1	細砂	12		最少分割回収
318	野村不動産、JR西日本、	(仮称)尼崎市上坂部1丁目計画開発工事 株式会社長谷工コーポレーション	H26. 9. 18 ~12. 3	1000	32	1	砂礫	27	45	分解回収
319	横浜市環境創造局	南部処理区磯子地区下水道再整備工事(その12) 馬淵・白崎建設共同企業体	H26. 10. 2 ~12. 11	1650	86	1	土丹	50		最少分割回収
320	さいたま市建設局南部建設事務所 下水道建設2課	鴨川第39処理分区下水道工事(南建-25-41) 中央・でんでん特定共同企業体	H26. 10. 16 ~H27. 2. 3	800	255.0	2	シルト	5~15		土被り-17.24m ピンチ弁2連 分解回収
321	京都市	岡崎2号第1分流幹線(その1)公共下水道工事 笹原・マツダ特定建設工事共同企業体	H26. 10. 25 ~12. 5	1200	230	1	シルト	75	120	R=300.CL=18.33 R=150.CL=34.45
322	東京都下水道局	台東区西浅草三丁目、松が谷三丁目付近再構築工事 村本建設株式会社東京支店	H26. 11. 10 ~12. 13	1000	67	1	シルト・砂	0		最少分割回収
323	東京都下水道局	練馬区南大泉二、三丁目付近枝線工事 青木あすなろ建設株式会社	H27. 1. 6 ~8. 29	1650	720.0	1	砂礫	39	300	R=30、CL=21.97m 最少分割回収
324	四日市市上下水道局	小古曾汚水1号幹線管渠布設工事 株式会社中村組	H27. 1. 7 ~4. 4	800	333.3	1	砂礫土	25	100	φ3000mm小発進 最小分割

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
325	八尾市土木部 下水道建設課	平成25年度恩智川東排水区第6工区下水道工事 株式会社 文岩組	H27. 1. 15 ~3. 18	900	137	1	普通土	7	57	φ3000mm小発進 分解回収
326	茨木市建設部下水道課	公共下水道柳川排水区第1工区築造工事 株式会社馬場建設	H27. 1. 20 ~5. 7	1800	298.0	1	砂質土	13	57	R=30、CL=28.88m 分割搬入、最小分割回収
327	大阪市建設局	諏訪第3幹線下水管渠築造工事(その1) 株式会社 藤井組	H27. 2. 7 ~5. 26	1200	242.0	1	砂質土	8	57	R=500、CL=11.92m 小発進、防爆仕様
328	八尾市土木部 下水道建設課	平成25年度恩智川東排水区第5工区下水道工事(水道) 戸田建設・文岩組共同企業体	H27. 4. 7 ~4. 18	800	12	1	粘性土・砂礫土	9~50		最小分割回収
329	名古屋市上下水道局 建設事務所	第2次露橋雨水調整池流入管下水道築造工事 西部建設株式会社	H27. 4. 17 ~5. 15	1100	65.0	1	砂質土	4	57	
330	名古屋市上下水道局 建設事務所	第2次露橋雨水調整池流入管下水道築造工事 西部建設株式会社	H27. 5. 26 ~6. 27	1350	101.0	1	砂質土	12	57	
331	小田急電鉄株式会社	(伊勢原市受託)愛甲石田~伊勢原間軌道下推進工事 大和小田急建設株式会社	H27. 6. 1 ~6. 19	1000	18	1	腐食土	0	0	φ3000mm小発進 標準分割回収
332	名古屋市緑政土木局	下志段味排水路築造工事 名工建設株式会社	H27. 6. 9 ~9. 26	1350	354	2	砂礫土	1~32	100	
333	新潟県長岡市役所	平成26年度浸水補東第1号浸水対策下水道(雨水管渠)工事 大石・山崎・西栄特定共同企業体	H27. 6. 11 ~7. 10	1650	465	1	砂礫土	70	130	標準分割回収
334	福島県農中農林事務所	[復興]ため池整備2601工事 株式会社 福産建設	H27. 6. 29 ~7. 14	1500	27	1	風化岩	1~15		標準分割回収
335	海老名市建設部 下水道課	河原口雨水幹線ほか1排水路工事 株式会社 池田建設	H27. 9. 7 ~10. 14	1650	86	1	砂礫土	50	150	分解回収
336	東京都下水道局	台東区下谷二、三丁目付近再構築工事 多田建設 株式会社	H27. 9. 10 ~9. 26	900	69	1	シルト			φ3000mm小発進 標準分割回収
337	埼玉県川口市水道局	拡張第4号神根地区配水管布設工事 中原建設 株式会社	H27. 9. 14 ~10. 22	1000	177	1	粘性土	3~6	6	最小分割回収
338	東京都下水道局	台東区橋場一、二丁目付近再構築工事 渡辺建設株式会社	H27. 10. 13 ~H28. 5. 28	800	288	2	シルト質砂	4		φ3000mm小発進 標準分割回収、中間整備
339	名古屋市上下水道局 建設事務所	米野雨水幹線下水道築造工事(その2) 株式会社 森本組	H27. 10. 29 ~12. 3	1000	134	1	砂質土	10	29	分解回収
340	東京都下水道局	北区上十条三、四丁目付近枝線工事 株式会社ティーディーイ	H27. 11. 11 ~H28. 4. 9	900	229	1	ローム	7		分解回収
341	大阪広域水道企業団 北部水道事業所	送水管布設工事(千里幹線パイプ管・豊中市)1工区 真柄建設・橋本建設特定建設工事共同企業体	H27. 11. 28 ~H28. 7. 1	1500	653	2	砂・粘性土	20~50	50	中間整備1回
342	大阪市水道局	新庄幹線(東淀川)700mm配水管改良工事(1000mm配水管布設)池 木'工建・宮本組特定建設工事共同企業体	H27. 12. 11 ~H28. 1. 13	1000	23	1	砂質土	24	20	

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
343	高根沢町 上下水道課	鬼怒川3-1雨水幹線管渠築造工事 渡辺・荻原特定建設工事共同企業体	H28. 1. 5 ~3. 10	2000	171.00	1	礫質土	25~13	300	最小分割回収
344	八千代市上下水道局	平成27年度公共下水道事業大和田新田地区浸水対策管渠整備工事 株式会社 加賀田組	H28. 1. 7 ~2. 2	1650	94	1	シルト混じり細砂	10		標準分割回収
345	東京都下水道局	台東区浅草橋五丁目付近再構築工事 日本ノーディングテクノロジー株式会社	H28. 1. 12 ~3. 25	800	211.0	1	普通土	2~14		φ3000小発進 分解回収
346	愛知県愛知用水 水道事務所	美浜線更新第1工区(その2)送水管布設工事 八洲建設 株式会社	H28. 1. 13 ~2. 13	1000	89	1	普通土	15	57	最小分割回収
347	東京都下水道局 西部第二下水道事務所	北区王子本町一丁目付近石神井川流域合流改善貯留施設設置工事 株式会社 新井組東京支店	H28. 2. 9 ~6. 23	1350	474.0	1	砂質土	50		φ4500小発進
348	東大阪市上下水道局 下水道部	平成27年度公共下水道第2工区管きよ築造工事 青木あすなる・ヤスタエンジニアリング 特定建設工事共同企業体	H28. 3. 14 ~7. 1	2000	510.0	1	砂質・粘土	26	15	分解回収
349	明石市下水道部 下水道整備課	東仲ノ町(1工区)雨水管布設工事 株式会社 本間組	H28. 4. 27 ~5. 17	1000	86.0	1	普通・砂礫土	0~5	19	最小分割回収
350	大阪広域水道企業団	送水管布設工事(藤井寺長吉バイパス送水管・藤井寺市ほか) オリエンタル白石・みらい建設工業・コーセン建設特定建設共同企業体	H28. 5. 21 ~7. 14	2200	82	1	砂礫土	43	210	
351	松原市上下水道部	平成27年度排水幹線耐震化工事(第1工区) 株式会社 大同技建	H28. 5. 30 ~6. 25	800	113	1	砂礫土	35~45	90	最小分割回収
352	東京都下水道局	練馬区南大泉三丁目付近枝線工事 青木あすなる建設株式会社	H28. 5. 31 ~H29. 1. 12	1650	460	1	砂礫土	39	300	最小分割回収
353	独立行政法人都市再生 機構首都圏ニュータウン本部	西八千代北部地区S工区排水工事 株式会社 フジタ東日本支社東京支店	H28. 6. 28 ~8. 18	1100	251	2	粘性土	4		7/25再出荷 分解回収
354	鹿島臨海鉄道株式会社	運施第819号鹿島臨港線ハラホラ道踏切管路横断工事 株式会社ホソヤ工務店	H28. 7. 9 ~7. 30	1800	23	1	砂質土	10~30	57	
355	守山市上下水道局	勝部5号雨水幹線(勝部地区)管渠築造工事(その1)(その2) オオサワ 株式会社	H28. 8. 18 ~12. 20	1650	330	1	砂礫土	25~59	300	分解回収
356	名古屋市上下水道局	守山区新守町付近下水道築造工事 TSUCHIYA株式会社	H28. 8. 27 ~11. 1	1100	192	1	砂礫土	16	113	最小分割回収
357	東京都下水道局	台東区北上野二丁目、松ヶ谷四丁目付近再構築その2工事 株式会社 エム・テック	H28. 9. 2 ~10. 6	900	64	1	細質土	16		分解回収
358	新都市熱供給 株式会社	東京医科大学新病院洞道築造工事 株式会社 大林組	H28. 9. 13 ~11. 30	2000	100	1	細砂	12~30		最小分割回収
359	東京都下水道局	新宿区南元町付近管渠改良工事 大洋基礎工業株式会社	H28. 9. 15 ~11. 12	800	94	1	普通土	6	57	分解回収
360	東京都第一市街地整備事務所 六町地区整備事務所	下水道管布設工事(27六町-5) 株式会社 ジンワ	H28. 10. 1 ~11. 15	1000	145	2	砂・シルト	1		分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
361	大阪市建設局	中野町幹線下水管渠築造工事 株式会社 浅沼組	H28. 10. 1 H29. 1. 12	1650	439	1	普通土	1~7	14	分解回収
362	大阪ガス	堺港RVS推進工事 五洋建設 株式会社	H28. 10. 12 ~11. 29	2400	75	1	普通・砂礫	0~11	90	
363	小田急電鉄株式会社	(秦野市受託)洪沢1号踏切軌道下推進工事 株式会社フジタ	H28. 10. 24 ~11. 8	1100	29	1	シルト	8		
364	横浜市環境創造局	都筑処理区都岡地区下水道設備工事 浅井建設 株式会社	H28. 11. 1 ~11. 30	800	136	1	凝灰質シルト	9		分解回収
365	松原市役所	平成27年度公共下水道工事(第12工区) 菱田建設株式会社	H28. 11. 14 H29. 1. 6	900	199	1	砂礫・砂混り粘土	9~34	150	分解回収
366	上尾市上下水道部 下水道施設課	28-3公共(補)雨水管渠築造工事 株式会社 鳥村工業	H29. 1. 13 ~H29. 2. 16	1500	220	1	粘性土	2		
367	大阪市水道局	新庄幹線(東淀川)700mm配水管改良工事(1000mm配水管布設)地 クボタ工建・宮本組特定建設工事共同企業体	H29. 2. 2 ~3. 4	800	45	1	砂質土	24		分解回収
368	近畿農政局	平成28年度和歌山平野農地防災事業六箇井水路(七瀬排水路)第4工区工事 株式会社 竹中土木大阪本店	H29. 3. 8 ~7.11	2000	415	1	砂礫・砂質土	10~48	120	
369	門真市都市建設部 下水道整備課	公共下水道松生深田管渠築造工事 株式会社 福本水道工業	H29. 3. 23 ~4. 28	800	86	1	砂質土	1~5	60	最小分割回収
370	大阪市建設局	上本町~細工谷幹線下水管渠築造工事(その3) 株式会社 松村組	H29. 6. 13 ~8. 22	1350	167	1	砂・粘土	22	15	最小分割回収
371	東海旅客鉄道(株)	津構内15k 210m付近ケーブル管路新設工事 名工建設株式会社	H29. 7. 4 ~8. 1	1500	41	1	硬質土	60	29	最小分割回収
372	東京都	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目、世田谷区北鳥山二丁目付近管渠改良工事 株式会社 新東工業	H29. 7. 14 ~8. 26	800	139	1	普通土	1~5	300	最小分割回収
373	東大阪市上下水道局 下水道部	平成28年度公共下水道第9工区管きよ築造工事 松下建設株式会社	H29. 8. 19 ~10. 24	1500	201	1	普通土	0~2		分解回収
374	三重県伊勢 建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)内宮幹線(第4工区)管渠工事 山野・森特定建設工事共同企業体	H29. 8. 24 ~H30. 3. 9	800	344	1	砂質土	15	60	
375	東京都下水道局	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目、世田谷区北鳥山二丁目付近管渠改良工事 株式会社新東工業	H29. 7. 14 ~8. 26	800	139	1	普通土	2~5		最小分割回収
376	東京都下水道局 西部第二下水道事務所	北区神谷二、三丁目付近再構築その6工事 片倉建設株式会社	H29. 9. 19 ~10. 4	800	11	1	普通土	0	0	最小分割回収
377	名古屋市上下水道局	中川区富川町3丁目付近下水道築造工事 株式会社 不動テトラ	H29. 10. 5 ~11. 21	800	84	1	粘性土	2	14	最小分割回収
378	船橋市建設局下水道部 下水道建設課	臨海3号幹線管渠布設工事(その1) 株式会社 及建	H29. 11. 6 ~12. 1	800	84	1	シルト	2		最小分割回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
379	名古屋市上下水道局	中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事 株式会社ノバック	H29. 10. 12 ~11. 30	1100	215	1	砂質土	21	57	最小分割回収
380	横浜市環境創造局	都筑処理区川井本町地区下水道整備工事(その12) 宮内建設株式会社	H29. 10. 24 ~12. 15	1200	53	1	粘性土	20~50		最小分割回収
381	東北電力株式会社	八戸(変)バイオマス連系他工事のうち土木工事 飛島建設株式会社	H29. 11. 18 ~H30. 3. 12	1000	148	1	シルト・砂	5~18	57	
382	東京都	清瀬市公共下水道柳瀬川右岸5号雨水幹線整備その3 ロード・今村建設共同企業体	H29. 11. 28 ~6. 6	2200	521	2	礫混り細砂	35	30	分解回収
383	坂出市建設経済部 都市整備課	平成29年度公共下水道(西部排水区)西部雨水幹線工事 大豊・建設テクニカ特定建設工事共同企業体	H30. 3. 14 ~7. 19	1800	368	2	普通土	2~10	105	
384	東北電力株式会社	八戸(変)バイオマス連系他工事のうち土木工事 飛島建設株式会社	H30. 3. 19 ~H30. 5. 12	1200	106	1	砂質土	5~42	60	最小分割回収
385	大阪広域水道企業団 北部水道事業所	配水管布設工事(豊中正雀連絡管・吹田市)2工区 藤野興業株式会社	H30. 3. 22 ~7. 19	1650	247	1	砂礫土	55	150	最小分割回収
386	東北電力株式会社	八戸(変)バイオマス連系他工事のうち土木工事 飛島建設株式会社	H30. 3. 28 ~4. 20	800	35	1	シルト・砂	12~41	60	
387	門真市上下水道局 下水道整備課	公共下水道深田柳田管渠築造工事 株式会社福本水道工業	H30. 3. 28 ~5. 20	1000	147	1	普通土	11~33	19	最小分割回収
388	名古屋市 上下水道局	第2次中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事 浅沼組・太洋基礎工業・フルタ工業特別共同企業体	H30. 4. 5 ~10.5	2200	447	1	砂質粘性土	6~50	60	最小分割回収
389	草津市建設部 河川課	新草津川左岸4-1雨水整備工事 三国工業株式会社	H30. 4. 17 ~6. 22	1350	329	1	砂質土	11~42	120	分解回収
390	奈良市河川課	浸水対策工事(東九条町地内他・西九条川支流) 平井建設・森本工業特定建設工事共同企業体	H30. 6. 5 ~H31. 2. 18	1200	557	1	普通土	3~10	30	最小分割回収、その他12月10日返却
391	新居浜市	水工水第3号工業用水道北新町配水管布設工事 白石建設工業株式会社	H30. 7. 3 ~8. 23	800	118	1	砂礫土	10~14	80	
392	国立大学法人 東京大学	東京大学(本郷)基幹・環境整備(言問通り横断管路)工事 株式会社松村組	H30. 8. 3 ~10. 3	1200	110.0	2	礫混中砂	20	57	最少分割回収 中間整備9月11日
393	大阪広域水道企業団 北部水道事業所	配水管布設工事(豊中正雀連絡管・吹田市)2工区 藤野興業株式会社	H30. 8. 22 ~H31. 3. 4	1800	317	1	砂礫土	18~60	150	最小分割回収
394	名古屋市 上下水道局	第4次中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事 大日本土木・岐建・鈴中工業特別共同企業体	H30. 9. 6 ~H31. 2. 19	2600	409.53	2	砂質土	2~7	19	既設シールド到達、既設人孔到達
395	公益財団法人 千葉県下水道公社	市川市市川南11号幹線建設工事 熊谷・上條特定建設工事共同企業体	H30. 11. 19 ~H. 31. 1. 21	2000	70.0	1	シルト粘性土	12		
396	株式会社 流山市 平方地区共同開発	Dプロジェクト流山Ⅱ開発・造成工事 青木あすなる・高松特定建設工事共同企業体	H30. 11. 26 ~H30. 12. 22	2000	30.0	1	粘性土	1.5~19		標準分割

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
397	横浜市環境創造局	中部処理区本牧第二幹線下水道整備工事(その5) 宮本・長野建設共同企業体	H30. 12. 25 R1.9.28	2200	546	1	泥岩	12		分解回収
398	秋田市上下水道局	公共下水道新城川左岸3-1号幹線築造工事 熊谷・住建・加藤建設工事共同企業体	H31. 1. 21 ~8. 28	800	283.00	1	砂シルト	18		最小分割回収
399	関東農政局那珂川 沿岸農業水利事業所	那珂川沿岸農業水利事業(二期)水那幹線水路藤井川横断工事 高橋建設工業 株式会社	H31. 2. 27 ~3. 23	800	85.0	1	砂質土	1~11		標準分割
400	名古屋市 上下水道局	千音寺土地区画整理に伴う第2次中川区富田町千音寺地内下水道築造工事 株式会社 森本組 名古屋支店	H31. 3. 26 ~4. 25	1200	65	1	砂質土	12.5		最小分割回収
401	中国電力株式会社 広島電力所	110kV海田バイオマス線新設に伴う管路工事(2工区) 株式会社 中電工 電力建設所	H31. 3. 27 ~4. 25	800	61.0	1	砂質土	4~8		最小分割回収
402	名古屋市 上下水道局	第4次中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事 大日本土木・岐建・鈴工業特別共同企業体	H30. 3. 28 ~6. 26	2600	144.00	1	砂質土	2	5	人孔到達、分解回収
403	大阪広域 水道企業団	送水管布設工事(千里幹線パイプ管・吹田市ほか)3工区 日本国土開発・旭建JV	2019/5/7 2019/7/1	1350	236.0	1	シルト混砂	5		標準分割回収
404	門真市上下水道局 下水道整備課	公共下水道打越北管渠築造工事(2) 株式会社 福本水道工業	H31. 6. 6 ~7. 8	800	78.0	1	砂質土	3~11		最小発進 分解回収撤去
405	大阪広域 水道企業団	送水管布設工事(千里幹線パイプ管・吹田市ほか)3工区 日本国土開発・旭建JV	2019/7/22 2019/11/28	1100	438.0	1	シルト粘土	13		最小分割回収
406	独立行政法人 国立印刷所	小田原工場排水処理設備工事(設計・施工) 水ing・松村組特定建設工事共同企業体	R1. 9. 2 ~10. 25	900	23	2	シルト	3		
407	福井市下水道部 下水道管路課	H30公502号 加茂河原パイプ管布設工事 株式会社 建昇	2019/9/25 2019/11/6	800	211.0	1	普通土	46		標準分割回収
408	大阪広域 水道企業団	千里浄水池更新工事(新2号池) 鹿島・南海辰村特定共同企業体	2019/10/7 219/12/16	1350	200	1	砂礫土	50		分解回収
409	東北電力(株)	小名浜港東港支線他新設工事のうち土木工事 飛鳥建設株・株ユアツク・クハ建設株・三栄建設株・福浜大一建設株共同企業体	R1. 10. 28 2020/1/9	1000	91.0	1	砂質土	20		標準分割回収
410	最上総合支庁農村整備課 (山形県)	令和元年度蔵岡地区農村地域防災減災事業(ため池整備事業)第1工区工事	R1. 12. 4 ~12. 20	1350	46	1	粘性土	8.5		分割回収
411	東海農政局 農村振興部	青蓮寺用水地区幹線水路美旗サイホン改修その5工事 山一建設株式会社	R1. 12. 11 ~R2. 1. 25	1000	115	1	普通土	11		標準分割回収
412	東大阪市上下水道局 下水道部	令和元年度公共下水道第2工区管きよ工事 松下建設株式会社	R1. 12. 14	1000	203	2	普通土			最小分割回収
413	最上総合支庁 農村整備課	令和元年度蔵岡地区農村地域防災減災事業(ため池整備事業)第1工区工事 株式会社 葛麓	R1. 12. 20 2020/3/4	1350	46	1	粘性土	9		最小分割回収
414	西日本旅客 鉄道(株)	山崎・島本529k444m付近下水道新設 大鉄工業株式会社	R2. 1. 15 ~R2. 1. 30	1650	41	1	砂質土	35		分解回収

【分解回収型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
415	東京都下水道局	台東区北上野二丁目、松が谷三丁目付近再構築工事 石橋建設工業株式会社	R2. 1. 16 ~R2. 2. 10	900	29	1	砂質土	1		分解回収撤去
416	松山市公営企業局 建設整備課	震対31基幹5号かきつばた系1号導水管布設替及び推進工事 株式会社 DAD	R2. 2. 12 ~6. 16	800	457	1	砂礫土	28		最小分割回収
417	岡山県備中県民局 農林水産事業	農村地域防災減災事業 有城地区送水管工事 (株)ナイカイアーキット (株)藤原組JV	R2. 3. 31 ~5. 15	900	181	1	普通土	5		標準分割回収
418	横浜市環境創造局	南部処理区大岡地区下水道再整備工事(その22) 株式会社 水村建設	R2. 4. 4 ~R2. 4. 30	1100	127	1	シルト			標準分割回収
419	横浜市環境創造局	南部処理区大岡地区下水道再整備工事(その22) 株式会社 水村建設	R2. 5. 26 ~R2. 6. 17	800	98	1	シルト			小発進立坑 最小分割回収
420	堺市下水道部	管池幹線下水管布設工事(29-1) 真柄・中林・国営建設工事共同企業体	R2. 6. 15 ~12. 14	1500	438.0	1	砂礫土	60		最小分割回収
421	国立大学法人 東京大学	東京大学(本郷)基幹・環境整備(言問通り横断管路)工事(Ⅱ期) 村本建設株式会社	R2. 7. 15 ~R2. 8. 20	1200	65	1	凝灰質粘土	1.4		最小分割回収
422	半田市下水道事業	雨水管移設工事 八洲建設株式会社	R2. 8. 4 ~10. 9	800	19.00	1	普通土	3		標準分割回収
423	横浜市環境創造局	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その6) 奈良建設株式会社	R2. 9. 14 ~12. 9	1000	168	1	泥岩	21		シールド到達、分解回収
424	北関東防衛局	入間(元)雨水排水施設整備工事 株式会社 島村工業	R2. 9. 16 ~12. 3	1350	125	2	ローム	2.0		標準分割回収
425	虎ノ門・麻布台地区 市街地再開発組合	虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業に係る公共施設整備等工事 清水・三井住友建設共同企業体	R2. 9. 16 ~10. 31	1350	39	1	砂質土	50.0		最小分割回収
426	門真市環境水道部 下水道整備課	公共下水道深田南管渠築造工事 株式会社 北摂産業	R2. 10. 14 ~11. 24	800	188	1	砂質土	2~12		標準分割回収
427	三重県伊勢農林 水産事務所	宮川4工区地区県営かんがい排水事業(一般)(操)浜郷線用水路その20工事 株式会社 山野建設	R2. 11. 2 ~12. 5	800	155	1	砂質土	6		最小分割回収
428	横浜市環境創造局	中部処理区本牧第二幹線下水道整備工事(その6) 奈良・紅梅建設共同企業体	R2. 11. 28 ~R3. 2. 2	900	64	2	細砂	14		標準分割回収
429	名古屋市上下水道局	第7次中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事 株式会社 森組	R3. 1. 12 ~R3. 3. 2	1100	105	1	砂質土	6		分解回収撤去
430	横浜市環境創造局	栄処理区戸塚町地区下水道整備工事 宮内建設株式会社	R3. 2. 15 ~R3. 3. 13	900	79	1	有機質シルト	2		分解回収撤去
431	埼玉県水道 整備事務所	総選除)020水整第452号町道1-23号横断工区送水管布設工事 株式会社 島村工業	R3. 3. 2 ~R3. 3. 16	1200	47	1	粘土質シルト	1		
432	北九州市 上下水道局	天籟寺初音町幹線管渠築造工事	R3. 4. 3	1200	43.95	1	硬質土	1		最小分割回収

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
1	王子町水道部 下水道課	平成16年度汚水1-30号線外管渠築造工事 大日本土木株式会社	H16. 10. 5 ~12. 9	800	86	1	普通土			φ1800ライナー到達、最小分割回収
2	仙台市建設局 下水道建設部	東郡山排水区(東郡山二丁目地区)雨水枝線工事5 JFE工建株式会社	H17. 3. 26 ~4. 28	900	205	1	砂 礫 礫率63.5%	30	450	φ3000ライナー到達 カーブ: R=90 1ヶ所
3	所沢市下水道部 下水道建設課	市道5-326号線外1路線雨水管布設工事 株式会社本橋組	H17. 11. 7 ~12. 5	800	177	1	普通土	3		φ3800ライナーから最小発進
4	千葉県企業庁	網島地先配水管布設工事 株式会社ピーエス三菱	H17. 11. 15 ~12. 16	800	202	1	砂礫	20	-	
5	所沢市下水道部 下水道建設課	市道5-1098号線他路線雨水管布設工事 株式会社新藤組	H18. 1. 12 ~2. 5	800	157	1	普通土	3	-	φ3800ライナーから最小発進
6	(財)千葉市都市 整備公社	排水施設新設工事(野呂雨水幹線17-1工区) 太平工業株式会社	H18. 1. 12 ~3. 23	1650	481	2	砂	10~20	-	最長スパン: 323.52m カーブ: R=150×2ヶ所-R=50×2ヶ所
7	(財)東京都 新都市建設公社	町田市公共下水道本町田2号雨水幹線その6及び汚水枝線工事 青木あすなろ・土屋建設共同企業体	H18. 3. 23 ~3. 27	1500	167	1	シルト	9~16	-	カーブ: R=30-75-73-100 4ヶ所
8	姫路市下水道局 下水道整備課	第1八幡準幹線下水道工事 前田建設株式会社	H18. 4. 25 ~6. 9	800	172	1	砂礫 礫率43.65%	18	180	カーブ: R=200 1ヶ所
9	大阪市都市環境局 北部管理事務所	梅香~春日出幹線水管渠築造工事(その3) 松村建設工業株式会社	H18. 7. 11 ~8. 10	1350	140	1	砂	11	14	カーブ: R=60、CL=27.798
10	常滑市水道部下水道課	公共下水道幹線管渠築造工事(北部18-1) 若築建設株式会社	H18. 9. 9 ~12. 18	800	383	1	シルト混り砂~砂岩 礫率30%	50	20	カーブ: R=75、CL=72.98、R=300、CL=114.99
11	枚方市 下水道建設課	公共下水道第4工区春日東町地区汚水支線布設工事 株式会社オオトミ建設	H18. 10. 19 ~12. 18	800	425	1	普通土 礫率20%	12	100	カーブ: R=50-300-200-200 4箇所
12	足利ガス	栃木県足利市 岩澤建設(株)	H18. 11. 25 ~12. 11	1100	53	1	砂礫 礫率30%	20	150	φ3000ライナー到達 国道横断
13	千葉市下水道局 建設部南部下水道建設課	下水道排水施設工事(都賀雨水18-1工区) 真柄建設株式会社千葉営業所	H18. 12. 21 ~H19. 4. 3	900	588	1	砂	3		カーブ: R=90-90-500-160 4箇所
14	埼玉県 荒川左岸南部下水道事務所	荒川左岸南部流域下水道鴨川第一準幹線1工区4号工事 荒木建設工業株式会社	H19. 2. 20 ~3. 28	800	260	1	シルト	8~9		カーブ: R=25 1箇所
15	門真市下水道整備課	公共下水道南野口上島頭管渠築造工事(2) ヤスダエンジニアリング株式会社	H19. 2. 28 ~3. 29	1000	174	1	シルト	5		タイプ0 φ3000ライナーから最小発進
16	小山市役所	駅前大通り雨水幹線新設工事第2工区 株式会社山中組	H19. 3. 19 ~4. 18	1100	139	1	砂 シルト	10		カーブ: R=65 タイプ0
17	小山市役所	駅東大通り雨水幹線新設工事 第3工区 潮田建設株式会社	H19. 3. 30 ~5. 29	900	115	2	砂 シルト			タイプ0
18	東京都下水道局	江戸川区東葛西三丁目付近枝線その2工事 真柄建設株式会社	H19. 5. 22 ~6. 7	900	72	1	普通土	10		タイプ0

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
19	日本下水道事業団	福井市日之出雨水管建設工事その2 関組・海辺建設特定建設共同企業体	H19. 6. 21 ~8. 20	1200	352	1	砂	20		カーブ: R=50-100
20	日本下水道事業団	福井市日之出雨水管建設工事その2 関組・海辺建設特定建設共同企業体	H19. 9. 3 ~10. 5	1100	149	1	砂	10		
21	枚方市下水道部 下水道建設課	公共下水道第25工区長尾元町5丁目汚水支線布設工事 オオトミ建設株式会社	H19. 10. 5 ~12. 18	800	468	1	砂礫 土丹	69	60	カーブ: R=25-200-200-200-200 硬質粘土
22	常滑市水道部 下水道課	公共下水道幹線管渠築造工事(北部19-1) 大豊建設株式会社	H19. 10. 10 ~12. 25	800	456	1	普通土			ライナー発進、ライナー到達
23	四日市市上下水道局 (下水道建設課)	三重汚水1号幹線管渠布設工事 日特・西出特定建設工事共同企業体	H19. 10. 30 ~H20. 1. 9	800	711	1	砂礫	16	80	カーブ: R=400
24	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(7工区) 名工建設株式会社	H19. 12. 5 ~12. 20	1000	43	1	シルト	20		小発進
25	東京都下水道局	豊島区東池袋二、三丁目付近再構築工事 真柄建設株式会社	H20. 1. 10 ~2. 15	900	165	1	粘土	5		カーブ: R=30-27-27 CL=44.208-6.545-6.545
26	東京都水道局	板橋区坂下一丁目1番地先から同区坂下一丁目5番地先間配水管新設工事 古久根建設株式会社	H20. 1. 23 ~2. 5	900	30	1	砂			
27	箕面市	株式会社フジタ	H20. 3. 26 ~4. 4	1350	18	1	普通土			
28	日進市建設経済部 下水道課	公共下水道汚水管渠埋設工事その1 中部土木・鈴木工務店特定建設共同企業体	H21. 2. 5 ~5. 23	1000	960	1	砂礫	21	100	カーブ: R=200、CL=60 中間通過立坑1箇所
29	東邦ガス株式会社	東邦ガス株式会社高圧日進~豊田線建設工事 日鉄パイプライン株式会社	H21. 3. 3 ~6. 26	1350	219	1	土丹層	55	60	φ3500ライナー到達
30	大津市	伊香立汚水幹線(第1区)管渠築造工事 株式会社 三東工業社	H21. 4. 9 ~9. 25	800	702	2	砂礫	32	150	カーブ: R=70
31	豊橋市下水道局	公共下水道築造工事(16工区) 株式会社竹中土木	H21. 4. 22 ~6. 16	1200	251	2	普通土	13	100	カーブ: R=23
32	上尾市建設部 下水道課	20-3 公共(補)雨水管渠築造工事 株式会社島村工業	H21. 5. 9 ~6. 9	2000	175	1	シルト・粘土	1		カーブ: R=250400
33	京成電鉄株式会社	京成電鉄本線実朝4号踏切道(上野起点34K761m)付近軌道下推進工事 京成建設株式会社	H21. 6. 9 ~6. 19	1200	33	1	シルト・粘土			夜間作業3.5h 軌道下横断
34	柏原市上下水道部	片山雨水ポンプ場放流幹線及び伏越人孔築造工事 岸本建設株式会社	H21. 6. 16 ~10. 26	2000	232	2	砂質粘土	20	100	8字推進 土被り12.2m 流木多数有り
35	日進市建設経済部 下水道課	公共下水道汚水管渠埋設工事その1 中部土木・鈴木工務店特定建設共同企業体	H21. 7. 11 ~8. 1	800	194	1	砂礫	16	60	カーブ: R=100、CL=26 ケーシング
36	京成電鉄株式会社	京成電鉄本線実朝4号踏切道(上野起点34K761m)付近軌道下推進工事 京成建設株式会社	H21. 7. 19 ~7. 30	1000	33	1	砂質・シルト			

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
37	東邦ガス株式会社	瀬戸大府東海線改良工事に伴う入替工事 JFEエンジニアリング	H21. 9. 11 ~9. 11	1000	110	1	普通土	10		
38	東京電力株式会社 千葉支店千葉工事センター	新京葉変電所構内洞道新設工事 日本工営・日本国土開発(株)共同企業体	H21. 9. 15 ~10. 22	2200	188	1	シルト	3		カーブ:R=120、CL=55. 124
39	茨城県県北農林事務所 土地改良部門	湛水防除事業(小規模)下岩瀬地区第1工区導水路工事 株式会社井坂組	H22. 1. 10 ~1. 17	1800	19	1	ローム	6		鋼矢板Ⅲ、標準分割
40	東松山市建設部 河川下水道課	21管渠(高坂第一地区)4工区築造工事 株式会社島村工業	H22. 1. 10 ~1. 23	1500	70	1	砂礫	34	100	カーブ:R=300 CL=42.77 鋼矢板Ⅲ、標準分割
41	東京都水道局	千代田区神田佐久間河岸地先から同区岩本町3丁目地先開排水本管布設替工事 りんかい日産建設株式会社	H22. 1. 13 ~1. 26	1000	45	1	B土質	37		分割出荷
42	和歌山市建設局 下水道部南下水道課	堀詰橋第2、第3合流式下水道改善工事 株式会社中井組	H22. 1. 22 ~2. 27	1100	690	1	砂質土	30	90	カーブ:R=500、CL=50 鋼矢板、分解分割
43	東松山市建設部 河川下水道課	21管渠(高坂第一地区)4工区築造工事 株式会社島村工業	H22. 1. 30 ~2. 16	1650	89	1	砂礫	34	100	カーブ:R=200 CL=32.67 鋼矢板Ⅲ、標準分割
44	海老名市建設部 下水道課	永池川直接流出区域排水路工事(その2) 有限会社宮内商店	H22. 2. 15 ~2. 23	1100	86	1	シルト	1		カーブ:R=150 CL=31,260 19, 113 ライナー、標準分割
45	三重県 伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第11-1工区)管渠工事 山野・宮本特定建設工事共同企業体	H22. 5. 7 ~8. 11	1000	600	1	砂質・砂礫	24	100	カーブ:R=45、CL=50.00
46	東京都水道局	蓮工事増圧ポンプ所から多摩市聖ヶ丘4丁目地先開送水管(600mm)布設替工事 ロード・田中建設共同企業体	H22. 6. 9 ~9. 10	900	533	2	シルト	5		カーブ:R=120, 100, 80, 70, 40
47	海老名市建設部 下水道課	永池川直接流出区域排水路工事(その1) 株式会社富士工建	H22. 6. 14 ~6. 30	1100	117	1	シルト混砂	1		カーブ:R=70、CL=17.052
48	明石市下水道部	小久保5丁目雨水管布設工事 株式会社森本組	H22. 6. 21 ~8. 5	1500	145	1	砂質土	24	6	カーブ:R=75、CL=92.44
49	大東市街づくり部 下水道整備課	東部排水区(第80工区)工事 ヤスタエンジニアリング(株)	H22. 10. 9 ~H23. 1. 11	800	157	2	砂質 砂礫土	17	60	カーブ:R=500、CL=135.413
50	堺市上下水道局 下水道部	浜寺公園町外下水管布設工事 日野建設工業(株)	H22. 10. 19 ~11. 9	1200	279	1	砂礫土	21	100	
51	川口市	平成22年度 横曽根第六排水区雨水管渠築造工事 中原建設株式会社	H23. 1. 19 ~H23. 2. 8	1350	122	1	砂混シルト	2		
52	明石市水道部	南二見ほか地内水道管布設工事 青木あすなろ建設株式会社	H23. 5. 14 ~6. 23	1200	202	1	砂礫土	44	80	ケーシング標準回収
53	横浜市環境創造局 管路整備課	都筑処理区恩田地区下水道整備工事(その25) 宮内建設株式会社	H23. 6. 25 ~7. 23	800	150	1	有機質粘性土	1		カーブ:R=200、CL=25.264 φ2500ライナー最小分割回収
54	愛知県	新川西部流域下水道事業管きよ布設工事(西枇杷島第2工区) 名工建設株式会社	H23. 8. 25 ~H24. 1. 26	800	597	2	普通土	4	20	カーブR=700・500・700・30 標準出荷、φ2500ケーシング標準回収

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
55	横浜市環境創造局	港北処理区新横浜駅前第二幹線下水道整備工事(その2) 日特建設株式会社	H23. 8. 27 ~10. 18	1500	200	1	シルト	1		カーブR=60、CL=86 電磁波誘導装置付き 鋼矢板分割出荷、φ6500ライナー標準回収
56	九州農政局	平成22年度筑後川下流農業水利事業幹線水路佐賀西部高城線(杉町上流工区)工事 株式会社不動テトラ九州支店	H23. 10. 11 ~10. 26	900	28	1	粘性砂質	7		
57	武豊町上下水道課	公共下水道雨水管渠布設工事 名工建設株式会社	H24. 1. 12 ~1. 25	900	48	1	砂礫・シルト	4		
58	南山東部土地 画整理組合	平成23年度雨水管布設工事(12排水区) 大成建設株式会社	H24. 2. 2 ~2. 14	1000	52	1	粘性土	10		分割出荷、分解分割回収
59	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(1工区) 株式会社竹中土木名古屋支店	H24. 2. 4 ~2. 27	800	162	1	砂礫	38	60	
60	春日井市上下水道部 水道工務課	上水道送水管布設工事(桃山町) 猪野・玉名特定建設工事共同企業体	H24. 2. 25 ~5. 1	1200	390	1	砂礫土・粘性土	14	175	
61	愛知中部水道企業団	御岳山山区折戸線配水管布設工事その1H23 名工建設株式会社	H24. 3. 31 ~4. 26	800	113	1	砂礫土	42	26	R=200 分割回収
62	横浜市環境創造局	西部処理区本郷地区下水道整備工事(その4) 奈良建設株式会社	H24. 6. 18 ~7. 26	900	168	1	砂礫	50	200	R=150・100 CL=17.534
63	蒲郡市役所 上下水道部水道課	送水管布設工事(10) 株式会社市川組	H24. 9. 24 ~11. 10	800	240	1	砂礫	8		
64	福井市	公30号乾徳遮集バイパス管布設工事 鹿島・石黒・高崎特定建設工事共同企業体	H24. 10. 20 ~12. 10	800	165	1	粘性土	2	10	R=30、CL=44.96 分解分割回収
65	門真市都市建設部 公共下水道課	公共下水道三ツ島北管渠築造工事(3) 辰己建設株式会社	H24. 10. 27 ~11. 20	800	65	2	砂質土	3	57	小立坑小発進出荷、最小分割回収
66	東京都水道局	杉並区本天沼一丁目地先から同区成田東四丁目地先配水本管(600mm)新設工事 西松建設株式会社	H24. 11. 29 ~H26. 6. 19	900	339	1	粘性土・ローム	3		
67	静浜パイプライン株式会社	静浜幹線建設工事中央ラインB工区(朝比奈川) 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング株式会社	H25. 2. 13 ~3. 29	1000	158	1	シルト	11		
68	秋田市上下水道局	外旭川幹線配水管整備工事 伊藤工業株式会社	H25. 3. 1 ~4. 13	800	800	1	粘性土・砂質土	6		最小分割回収
69	大津市企業局下水道整備課	新皇子山幹線・皇子山7号幹線(第1工区)管渠築造工事 株式会社三東工業社	H25. 4. 3 H26. 3. 13	800	771	2	砂質土	15~29	60	R=30、CL=55 分割出荷
70	福山市上下水道局	瀬戸・小立幹線下水道築造工事(24-1) 一瓢・広和瀬戸・小立幹線下水道築造工事(24-1)共同企業体	H25. 5. 13 ~4. 30	1000	600	1	砂礫土	50	52	R=100、CL=100 分割出荷、最小分割回収
71	大阪府東部流域下水道事務所	枚方交野幹線(第15工区)下水道管渠築造工事 南野建設株式会社	H25. 7. 27 ~12. 14	800	307	1	普通土	10	60	R=25、CL=43.655
72	大阪市水道局	西成枝管(西成)800mm配水管布設工事 森・ハンシン特定建設工事共同企業体	H25. 10. 17 ~11. 14	1000	363	2	砂礫土	2~2.5		R=400、CL=85.39

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
73	大阪市水道局	西成枝管(西成)800mm配水管布設工事 森・ハンシン特定建設工事共同企業体	H25. 11. 21 ~12. 20	1000	363	2	砂質土・粘性土	2~2.5		R=400、CL=85.39 分割出荷
74	三重県(松阪農林事務所)	斎明線用水路その4工事 大日本土木株式会社	H25. 12. 21 ~H26. 2. 1	800	118	1	砂礫土	34	200	R=70、CL=37.722 分割出荷、最少分割回収
75	名古屋市上下水道局	第6次中村西部雨水幹線流入管下水道築造工事 大日本土木株式会社	H26. 1. 6 ~H26. 2. 27	800	346	1	普通土	10		CL=23.65 最少分割回収
76	門真市都市建設部 公共下水道課	公共下水道島頭北管渠築造工事(3) 辰己建設株式会社	H26. 1. 6 ~1. 31	800	59	1	粘性土		57	小発進出荷、最少分割回収
77	津市下水道部下水道建設科	上浜排水区雨水管渠築造工事 株式会社藤田組	H26. 2. 12 ~3. 20	1100	177	1	礫混じり砂	11	57	分割出荷
78	千葉県企業庁 臨海管理事務所	港地区排水管引継整備工事 尾頭建設株式会社・株式会社長福・株式会社鹿野建設	H26. 2. 18 ~3. 31	1000	169	2	シルト質粘土	1	0	
79	福島県企業局 いわき事業所	第131641-012磐城線配水管布設工事(補助) 常磐開発株式会社	H26. 3. 1 ~3. 15	1350	34	1	シルト	0	5	標準分割回収
80	東大阪市上下水道局 下水道部	平成25年度公共下水道第2工区管きよ築造工事 森組・コーセン建設JV	H26. 5. 7 ~8. 24	800	383	2	粘性土	2		最小発進、最小分割回収
81	大阪市水道局	西成枝管(西成)800mm配水管布設工事 森・ハンシン特定建設工事共同企業体	H26. 5. 31 ~9. 22	1000	724	2	砂質土・粘性土	2~5		R=300、CL=50.04m
82	愛知県尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きよ布設工事(弥勒寺工区) 徳倉建設株式会社	H26. 6. 3 ~10.7	800	587	2	普通土	16	30	標準分割回収
83	丸の内熱供給株式会社	常盤橋再開発計画における熱供給網道・地域配管移設工事のうち網道新設工事(第1期工事) 株式会社竹中土木	H26. 6. 16 ~9. 8	2000	38	1	普通土	12		標準分割回収
84	大津市企業局下水道部 下水道整備課	皇子山7号幹線(第2工区)管渠築造工事 株式会社昭建	H26. 8. 23 ~11. 27	800	474	1	砂質土	4~32	60	R=21、CL=29.46m 防爆対応 遠隔操作仕様、密閉型排泥タンク採用
85	日進市建設経済部 下水道課	米野木地区南部第7汚水幹線 中部土木・日進管工JV	H26. 9. 17 ~11. 28	800	395	1	砂質土	25	60	
86	名古屋市上下水道局	名駅東雨水幹線流入管下水道築造工事 株式会社竹中土木	H27. 1. 5 ~2. 3	800	128	1	砂質土	14	57	
87	春日井市上下水道部 水道工務課	上水道送水管布設工事(その1) 松浦・本間特定建設工事共同企業体	H.27. 1. 5 ~2. 3	800	151	1	粘性土	20	60	R=400、CL=18.06m
88	千葉市下水道建設課	下水道排水施設工事(春日雨水26-1工区) 真柄建設株式会社	H27. 1. 6 ~2. 13	900	67	1	質土・ロ一	8	20	
89	市川市水と緑の部 河川・下水道整備課	国分第1排水区水路改良工事 千東建設株式会社	H27. 5. 21 ~7. 30	1000	377	1	ロ一ム	4.0		R=130 R=450 R=50
90	独立行政法人都市都市 再生機構首都圏ニュータウン本部	大宮西部地区平成26年度公共下水道(その1)工事 株式会社 島村工業	H27. 6. 4 ~6.27	900	177	1	シルト	3		

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
91	名古屋市上下水道局 技術部管路部南部管理センター	緑区ほら貝二丁目地内天白幹線900耗連絡管整備工事 中部土木株式会社	H27. 8. 24 ~9. 29	1000	47	1	粘土	5~11	57	R=100 CL=36.7m 標準分割
92	碧南市開発水道部 下水道課	鷲塚2号汚水幹線築造工事(第7工区) 株式会社 鳥居土建	H27. 10. 1 ~12. 9	800	455	1	普通	2~22	57	最少分割回収
93	大府市役所下水道課	公共下水道事業管渠布設工事(川池バイパス水路その1工事) 株式会社 花井組	H27. 10. 20 ~12. 21	1200	362	1	粘性土・砂礫土	3~7	100	
94	刈谷市上下水道部 下水道建設課	公共下水道雨水幹線整備工事(市道3-84号線他) アイシン開発株式会社	H27. 11. 10 ~H28. 1. 6	1200	223	1	普通	3~21	19	
95	中部地方整備局 北勢国道事務所	平成26年度東海環状大木南橋梁下部工事 株式会社 中村組	H27. 12. 4 ~12. 19	800	37	1	砂礫土	10~17	200	小発進立坑 最小分割回収
96	九十九里地域水道 企業団	東金浄水場系御堂法水管橋部送水管更新工事 庄司工業株式会社	H27. 12. 15 ~12. 25	900	13	1	普通土	17		
97	松戸市建設部 下水道整備課	春木川西部排水区雨水枝線工事(27-1工区) 株式会社 六和建設工業	H28. 1. 12 ~2. 19	900	152	1	埋土・ローム	4		R=100 R=40 R=25
98	刈谷市上下水道部 水道課	配水管布設工事第27-5-5号 アイシン開発株式会社	H28. 1. 13 ~2. 9	800	81	1	普通土	13~28	57	R=100 CL=17.554m 最小分割回収
99	名古屋市上下水道局	第5次惟信雨水幹線下水道築造工事 株式会社 本間組	H28. 1. 18 ~3. 29	1200	236	1	砂質土	9~23	19	
100	門真市上下水道局 公共下水道課	公共下水道打越管渠築造工事 辰巳建設株式会社	H28. 2. 5 ~3. 15	800	200	1	砂質土	2~16	57	R=30 CL=2.615m 最小分割回収
101	UR首都圏ニュータウン本部	千葉北部地区平成27年度5駅圏外整備工事 株式会社フジタ東京支店	H28. 2. 26 ~3. 19	800	94	1	砂	9		小発進
102	大府市役所下水道課	公共下水道事業管渠布設工事(川池バイパス水路その2工事) 株式会社 花井組	H28. 6. 28 ~8. 2	1000	123	1	砂礫土	7~23	150	R=100 CL=38.38m
103	東大阪市上下水道局 下水道部	平成27年度公共下水道第2工区管きよ築造工事 青木あすなろ・ヤスタエンジニアリング特定建設共同企業体	H28. 8. 8 ~8. 31	1500	91	1	砂質・粘性・CJG	15	15	掘進機残置
104	滋賀県北部流域 下水道事務所	平成27年度第3号琵琶湖流域下水道東北部木之本西幹線江川道1工区管渠工事 株式会社 三東工業社	H28. 8. 23 ~11. 7	800	294	1	砂質土	5~38	90	R=420
105	三重県伊勢建設事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)内宮幹線(第3工区)管渠工事 株式会社 山野建設	H28. 9. 7 ~10. 19	800	138	1	粘性土	3		R=50,CL=48.36m
106	野田市建設局 土木部下水道課	平成27年度雨水枝線管渠築造工事(その1) 株式会社 坂斉建設	H28. 9. 8 ~10. 11	800	135	1	粘性土	5		R=700,CL=70.823m 小発進
107	三重県伊勢農林水産 事務所	宮川4工区地区県営かんがい排水事業(一般)浜郷線用水路その11工事 株式会社 山野建設	H28. 10. 3 ~12. 6	800	185	2	砂・シルト	3~9	150	R=30,CL=30.57、R=80,CL=26.63m
108	愛知県海部建設事務所	日光川下流域下水道事業管きよ布設工事(富吉工区) 大日本土木株式会社	H28. 11. 24 ~H29. 2. 24	800	3	1	砂質土粘性土	7		最小分割回収

【普通泥濃型】 施工実績一覧表

件数	発注者	工事件名	工期	呼び径 (mm)	推進延長 (m)	スパン	土質			備考
							土質名	N 値	最大礫径	
109	松阪市上下水道部	第28-5号上川町配水管軌道横断工事 名工建設株式会社	H28. 12. 6 ~12. 27	800	82	1	砂質土	31~60	100	
110	名古屋市上下水道局	第3次八幡雨水調整池流入管下水道築造工事 大日本土木株式会社	H29. 2. 28 ~5. 1	900	388	1	砂質土	17	57	R=300.CL=11.147m 小発進
111	独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部	赤羽台団地公共下水道その1工事 坂田建設 株式会社 東京支店	H29. 4. 5 ~5. 19	900	152	1	粘土混り砂	20		
112	広島市下水道局 施設部管路課	千田地区下水道築造27-2号工事 浅沼・田村建設工事共同企業体	H29. 4. 20 ~5. 13	1200	40	1	普通土	6	57	
113	高砂市治水対策室	高砂地区雨水管渠整備工事(第1工区) 山下建設株式会社	H29. 6. 1 ~6. 19	800	24	1	砂礫土	10	20	
114	東京都水道局西部建設 事務所工事 第二課	大田区池上六丁目地先配水本管(800mm)布設替工事 株式会社 クボタ工建	H29. 6. 12 ~施工中	1100	281	1	土丹・砂	243		
115	東北電力株式会社	八戸(変)バイオマス連系他工事のうち土木工事 飛鳥建設株式会社	H29. 8. 22 ~3. 12	1000	148	1	シルト・砂	5~18	57	
116	神奈川県流域 下水道整備事務所	平成28年度酒匂川流域下水道箱根小田原線管渠築造工事(2-1工区)公共(その4) 株式会社 池田建設	H29. 12. 1 ~施工中	800	395	1	砂礫	50	57	
117	名古屋市上下水道局	天白区野並二丁目地内ほか1か所野並幹線改良工事 村上建設工業株式会社	H29. 12. 4 ~12. 20	800	12	1	粘性土	13		
118	春日井市建設部 河川排水課	南下原排水路整備工事 株式会社 松浦組	H30. 3. 19 ~2. 13	1500	82	1	砂礫	6~50	300	
119	川口市下水道部 下水道推進課	平成29年度横曽根第六排水区雨水準幹線築造工事 中原建設株式会社	H30. 1. 6 ~7. 2	1650	410.0	1	砂質土	1~7		
120	和歌山市	和田川排水区支線工事 株式会社 森本組	H30. 5. 7 ~8. 9	900	247.1	2	砂礫	18~19	100	R=100.150.23m CL=18.5.19.36.19.9m 小発進
121	八尾市都市整備部 下水道整備課	平成29年度南高安排水区第19工区下水道工事 株式会社 三栄建設	H30. 5. 12 ~7. 21	800	344.0	1	砂質土		57	R=30m CL=17.14m
122	三重県中南勢流域 下水道事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)内宮幹線(第5-1工区)管渠工事 株式会社 山野建設	H30. 6. 18 ~8. 21	800	316.0	1	普通・砂礫土	20	32	R=50m CL=35m
123	愛知県西三河 水道事務所	梅坪線改築第1工区(その2)外配水管布設工事 太啓建設株式会社	H30. 6. 19 ~10. 20	800	671.0	1	普通土	3~18	57	R=300m.CL=101.54m
124	三重県企業庁 北勢水道事務所	内径800耗配水管布設工事(二期後期・六呂見) エムイーシーテクノ株式会社	H30. 6. 26 ~7. 25	1000	40.0	1	普通土	1~11	57	
125	坂出市建設経済部 都市整備課	平成29年度公共下水道(西部排水区)西部雨水幹線工事 大豊・建設テクニカ特定建設工事共同企業体	H30. 8. 21 ~9. 10	1350	38.0	1	砂礫	12~23	75	
126	三重県伊勢 農林水産事務所	宮川4工区地区農営かんがい排水事業浜郷線用水路その17工事 山野・西邦特定建設工事共同企業体	H30. 12. 17 ~H31. 3. 14	1000	323.0	1	粘性土	4.3	57	

