



# 泥濃式推進(アパッチ工法)

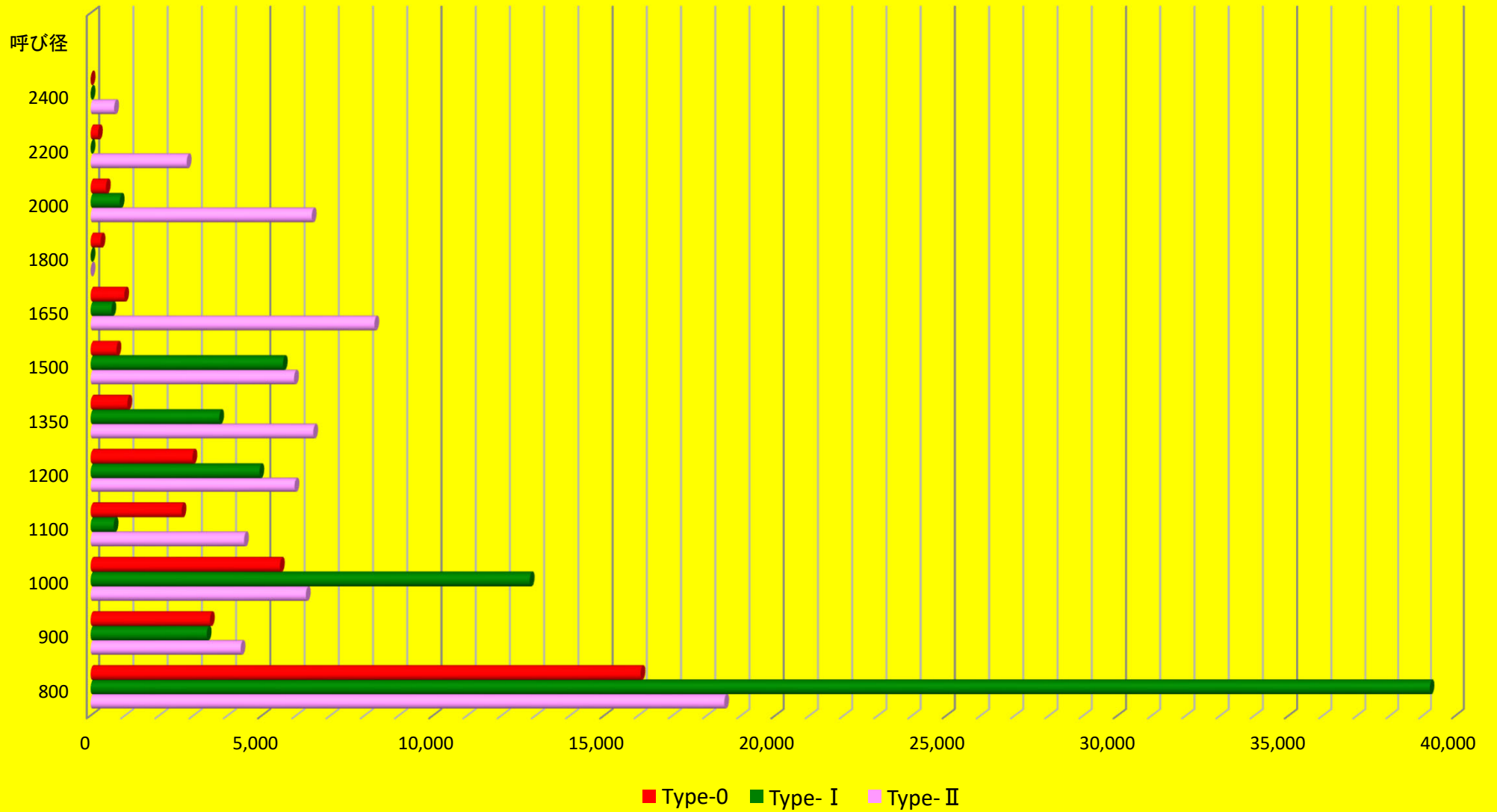
## 施工実績表

(平成13年4月～令和5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梅町二丁目地先間配水本管(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 <b>株式会社森組</b>	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 <b>安藤建設株式会社</b>	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 <b>田部井・新井特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>真下・内藤特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>大豊・真下特定建設工事共同企業体</b>	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-31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 <b>丸濱・宮村特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>畑崎建設株式会社</b>	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 <b>大豊・真下特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>住金・大成建設工事共同企業体</b>	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 <b>久本組・丸山組特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>大末建設株式会社</b>	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 <b>銭高・吉村特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>株式会社大林組</b>	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 <b>住金・大成建設工事共同企業体</b>	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 <b>鹿島建設株式会社</b>	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 <b>松本・坂口特定建設工事共同企業体</b>	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 <b>株式会社城産組</b>	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 <b>株式会社セイユウ</b>	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013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よ布設工事(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	篠楽汚水幹線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汚水管路整備工事第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㈱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	蒲都市上下水道部 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1500m連続工事 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		

**【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	
235	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. 12. 21 ~R2. 3. 23	1500	412	1	砂礫土	47		R=60m,CL=26.07m
236	滋賀県南部 土木事務所	琵琶湖流域下水道東部湖東幹線 中里1工区管渠工事 株式会社橋本建設	R2. 2. 14 ~5. 12	800	432	1	砂礫土	50		R=200m,CL=39.57m
237	春日井市上下水道部 下水建設課	公共下水道熊野桜佐地区雨水管渠【第11工区】築造工事 株式会社 永賢組	R2. 8. 1 ~9. 23	1100	146	2	砂礫土	12~54		分解分割
238	岡崎市上下水道局 上下水道部下水工事課	下水道管渠築造工事(岡崎市若松町地内) 大伸・畔柳特定建設工事共同企業体	R2. 9. 19 2021/1/25	1650	339	1	軟弱・砂質・硬質土	1~50		分解分割
239	国土交通省関東 地方整備局	H31那珂川大杉山揚水機場樋管改築工事 株式会社 荒井組	R2. 12. 5 ~R3. 1. 8	1350	33	1	砂質・砂礫土	48		標準分割
240	岡崎市上下水道局 上下水道部下水工事課	下水道管渠築造工事その2(岡崎市若松町地内) 大伸建設株式会社	R3. 2. 19 ~3. 23	1500	105	1	砂質・硬質土	1~75		
241	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 飛鳥・東亜・日本製紙石巻テクノ特定建設共同企業体	R3. 3. 2 ~3. 29	1000	21	1	砂礫土	50		分解分割
242	松山市公営企業局	耐震2基幹1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 森田組	R3. 5. 6 ~9. 1	800	329	1	砂礫土	14~29		標準分割
243	福井県奥越農林総合事務所 農村整備部整備保全課	令和2年度経営体育成基盤整備事業(土地総掘兼地区第7号工事) 株式会社 辻広組	R3. 5. 17 ~6. 11	1100	43	1	砂礫土	23		標準分割
244	北九州市 上下水道局	天籟時初音町幹線管渠築造工事 森・梅林・福山総合建設共同企業体	R3. 7. 24 ~8. 24	900	20	1	硬質土	50		最小分割
245	関西電力 送配電株式会社	舞島線ケーブル取替に伴う西島6丁目管路新設工事 住友電設株式会社	R3. 11. 4 ~R4. 2. 22	1350	258	1	砂質土	6		最小分割 R=87m CL=52.5m
246	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7) 奈良・紅梅建設共同企業体	R3. 11. 5 ~12. 23	1000	259	1	シルト	30		標準分割
247	横浜市水道局	野庭線口径700mm配水管布設替工事(その5) 宮本・長野建設共同建設企業体	R4. 2. 8 ~3. 22	900	128	1	硬質土	50		標準分割
248	大分県北部振興局	R3債ため群矢部西柏池堤体工事 野村・廣亜特定建設工事共同企業体	R4. 5. 6 R4.5.28	1000	37	1	砂礫土	17		標準分割
249	神奈川県企業庁 相模原南水道営業所	企相南第11号 北相送水管(中津支管)切回工事(道路改良)第2工区 熊谷・アコック特定建設工事共同企業体	R4. 6. 6 R4.9.27	1000	285	1	砂礫土	50		標準分割
250	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6-1工区)管渠工事 山野・西邦特定建設工事共同企業体	R4. 8. 16 ~12. 20	800	395	1	硬質土・砂礫	50		分解分割回収
251	大鉄工業 株式会社	東群家群家9.604下水管新設 大鉄工業	R4. 8. 30 ~11. 24	1500	173	1	砂礫土	32		標準分割
252	新光電気工業 株式会社	新井)線路下管路横断推進工事 株式会社 植木組	R4. 9. 15 ~10. 3	900	52	1	砂礫土	38~50		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	
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~勝山南幹線下水道管渠築造工事(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	浪速東幹線下水道管渠築造工事(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(鶴の森雨水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・ピ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・進和建設・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、世田谷区北烏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、世田谷区北烏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 飛鳥建設株式会社	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 飛鳥建設株式会社	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 飛鳥建設株式会社	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	546.00	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	85.00	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下下水道築造工事 株式会社 森本組 名古屋支店	H31. 3. 26 ~4. 25	1200	65.00	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	61.00	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	236.00	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	78.00	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	438.00	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	23.00	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	211.00	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	200.00	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	91.00	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	46.00	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	115.00	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	203.00	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	46.00	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	41.00	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	29.00	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号導水管布設普及推進工事 株式会社 DAD	R2. 2. 12 ~6. 16	800	457.00	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	181.00	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	127.00	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	98.00	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	438.00	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	65.00	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	168.00	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	125.00	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	39.00	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	188.00	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工区地区営かんがい排水事業(一般)(操)浜郷線水路その20工事 株式会社 山野建設	R2. 11. 2 ~12. 5	800	155.00	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	64.00	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	105.00	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	79.00	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	47.00	1	粘土質シルト	1		
432	広島県東部 建設事務所	福川大規模特定河川工事(1工区) 宮田建設 株式会社	R3. 3. 19 ~R3. 12. 28	2000	37.00	2	砂礫土	2~14		分解回収撤去

【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	
433	北九州市 上下水道局	天籟寺初音町幹線管渠築造工事 森・梅林・福山総合建設共同企業体	R3. 4. 3 ~7. 8	1200	43.95	1	硬質土	1		最小分割回収
434	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	R3. 4. 6 ~R3. 4. 16	1000	18.50	1	砂混シルト	1		
435	大阪市建設局	桜島~西島幹線下水管渠築造工事 株式会社 森組	R3. 5. 12 ~8. 4	2600	63.07	1	砂質土	10.0		標準分割回収
436	名古屋市上下水道局	名西通雨水調整池流入管下水道築造工事 株式会社 クボタ建設	R3. 5. 18 ~6. 24	900	120.50	1	砂質土	9		分解回収撤去
437	中国電力ネットワーク株式会社 岡山ネットワークセンター	妹尾幹3号ほか支障移転工事(推進工事) 東洋電機工業株式会社	R3. 5. 20 ~6. 17	1000	91.80	1	粘性土	1		標準分割回収
438	平塚市土木部 下水道整備課	ツインシティ大神地区枝線(雨水)築造工事その37 株式会社 日東建設	R3. 5. 22 ~7. 7	900	296.10	1	腐植土混シルト	1		標準分割回収
439	東北電力株式会社	石巻市石巻港1号幹線管渠復興築造工事その3 飛島・東亜・日本製紙石巻テクノJV	R3. 6. 3 ~7. 7	1350	79.72	1	砂質土	18		最小分割回収
440	平塚市土木部 下水道整備課	ツインシティ大神地区調整池築造工事(土木)その2 飛島・エス・ケイ・ティ特定建設工事共同企業体	R3. 6. 16 ~8. 2	1500	178.10	1	シルト質細砂	5		標準分割回収
441	日本下水道事業団	石巻市石巻中央幹線管渠復興築造工事その5 前田・大日本土木・若生特定建設共同企業体	R3. 6. 21 ~10. 8	1500	357.04	1	砂質土	12		最小分割回収
442	平塚市土木部 下水道整備課	ツインシティ大神地区枝線(雨水)築造工事その37 株式会社 日東建設	R3. 7. 5 ~8. 27	1000	319.60	1	粘土質シルト	2.0		標準分割回収
443	合同会社社の都 バイオマスエナジー	社の都バイオマス発電所連系設備工事 株式会社ユアテック	R3. 7. 14 ~10. 25	800	299.95	1	砂質土	27		分解回収撤去
444	日本橋一丁目中地区 市街地再開発組合	日本橋一丁目中地区第一種市街地再開発事業区道傍道に伴う下水道敷設整備替工事 清水建設 株式会社	R3. 7. 25 ~R4. 3. 31	1800	282.42	1	砂礫土	18		分解回収撤去
445	平塚市土木部 下水道整備課	ツインシティ大神地区枝線(雨水)築造工事その39 株式会社 尾崎建設	R3. 7. 26 ~9. 24	1000	193.21	1	粘土質シルト	2.0		最小分割回収
446	川崎市上下水道 事業管理者	土橋地区下水枝線第56号工事 藤和建興株式会社	R3. 8. 26 ~9. 30	1100	160.00	1	細砂	18		標準分割回収
447	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. 9. 14 R3. 11. 6	800	141.80	1	砂質土	6		最小分割回収
448	名古屋市上下水道局	第6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・中日建設特別共同企業体	R3. 9. 15 R4.1.22	1350	405.42	2	砂質土	9~10		分解回収撤去
449	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7) 奈良・紅梅建設共同企業体	R3. 10. 4 ~10. 26	900	110.00	1	砂質土	12		標準分割回収
450	吹田市水道部	朝日が丘町配水管φ400mm布設工事 大日本土木・エーユー・関根工務店特定建設工事共同企業体	R3. 10. 9 ~11. 18	800	212.22	1	砂質土	5~9		分解回収撤去

【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	
451	奈良市企業局	吉城川バイパス築造工事(第工-5-2号) 株式会社 浅沼組奈良営業所	R3. 10. 26 ~R4. 2. 15	1500	198.00	2	砂質土	13~50		最小分割回収
452	名古屋市上下水道局	第6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・中日建設特別共同企業体	R3. 11. 1 ~R4. 1. 24	1350	361.39	2	砂質土	9.6~10.2		最小分割回収
453	日本下水道事業団	石巻市石巻中央幹線管渠復興建設工事その5 前田・大日本土木・若生特定建設共同企業体	R3. 11. 5 ~12. 23	1650	142.54	1	砂質土	12		最小分割回収
454	堺市上下水道 事業管理者	浜寺昭和町下水管布設工事(1-1) 五大・利晃建設工事共同企業体	R3. 11. 15 ~12. 16	2200	23.87	1	砂礫土	21.0		標準分割回収
455	関西電力送配電 株式会社	舞島線ケーブル取替に伴う西島6丁目管路新設工事 住友電設株式会社	R3. 11.25 R4.4.21	1350	389.18	1	砂質土	7		最小分割回収
456	ニプロ株式会社	六地蔵第1期立地プロジェクト外工事 株式会社 千商	R3. 12. 14 R4.1.31	1200	122.05	1	砂礫土	25~54		標準分割回収
457	佐倉市上下水道部 下水道課	RAC2101上高野一号枝線整備工事 東豊土木工業株式会社	R4. 1. 15 R4.3.1	900	203.00	1	シルト	4.0		標準分割回収
458	清瀬市役所	清瀬市公共下水道柳瀬川右岸5号雨水幹線整備その4 ロード・今村建設共同企業体	R4. 1. 17 R4.6.18	2000	409.59	1	砂礫土	50		分解回収撤去
459	矢作建設工業 株式会社	大府東海工業団地開発 ヤハギ道路株式会社	R4. 2. 8 R4.4.13	800	200.00	1	砂混固結シルト	22~29		標準分割回収
460	東邦ガス 株式会社	南部幹線I期(知多半田)東工区(E工区)JR武豊線軌道下推進工事 名工建設株式会社	R4. 3. 16 R4.5.17	1000	280.98	1	砂質土・間結シルト	20		標準分割回収
461	奈良市企業局	吉城川バイパス築造工事(第工-5-2号) 株式会社 浅沼組奈良営業所	R4. 3. 16 R4.7.25	1500	213.00	1	砂質土	13~50		
462	日本下水道事業団	姫路市汐入川才西川放水路幹線建設工事 清水・森長・宇鷹特定建設共同企業体	R4. 3. 30 R4.5.18	1350	121.26	1	砂礫土	12~19		標準分割回収
463	柏原市上下水道部 下水工務課	令和3年度片山雨水ポンプ場内雨水管渠整備工事 株式会社 松尾組	R4. 4. 18 R4.4.28	900	61.92	1	普通土	4		地中到達
464	東京都下水道局	板橋加賀一丁目石神井川流域貯留管工事 佐藤工業株式会社	R4. 4. 19 R4.5.28	1000	59.87	1	砂・シルト	1.6~18		標準分割回収
465	藤沢市下水道部 下水道管路課	円行第二排水区雨水管渠築造工事 株式会社 入内島土建	R4. 5. 9 R4.5.26	1500	20.00	2	砂礫土	10~50		最小分割回収
466	藤沢市下水道部 下水道管路課	円行第二排水区雨水管渠築造工事 入内島土建・水村工務店共同企業体	R4. 6. 8 R4.6.23	1500	20.00	2	砂礫土	10~50		最小分割回収
467	茨木市建設部 下水道施設課	公共下水道柳川排水区第2工区築造工事 乾開発工業株式会社	R4. 6. 27 R4.10.26	1100	460.40	2	砂礫土	4~81		最小分割回収
468	名古屋市上下水道局	西古渡雨水幹線流入管下水道築造工事 株式会社 加藤建設	R4. 9. 24 R4.12.15	900	141.70	1	砂質土	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ょ布設工事(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課	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洞道新設工事(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 青木あすなる・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細江川道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工区地区県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	

【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	
127	大阪	送水管布設工事(千里幹線バイパス管・吹田市ほか)3高区 日本国土開発・旭建JV	H31. 1. 10 ~3. 16	1100	259.0	1	砂質土	60	57	R=300m.CL=90.74m
128	豊川市上下水道部 水道整備課	柑子町配水管布設替工事H30-62 株式会社中部豊川営業所	H31. 2. 5 ~3. 6	800	36.0	1	礫質土	12.0	113	
129	三重県企業庁 北勢水道事務所	内径800mm配水管布設工事(二期後記・塩浜) エムイーシーテクノ株式会社	2019. 5. 13 ~6. 3	1000	37.0	1	砂質土	22~30		
130	井原市水道部 下水道課	公共下水道雨水枝線埋設工事 有限会社 藤原組	2019. 5. 22 ~9. 6	1100	101.0	2	砂礫土	3~4		
131	福井市下水道部 下水管路課雨水対策室	H30公502号 加茂河原バイパス管布設工事 株式会社 建昇	R1. 9. 25 ~11. 6	800	211.0	1	普通土	48		R=300m.CL=52.36m
132	蒲郡市上下水道部 水道課	送水管布設工事(1) 株式会社 市川組	R1. 10. 7 ~12. 26	800	237.0	1	砂礫土	37		R=200m CL=69.81m
133	三重県伊勢 農林水産事務所	宮川4工区地区営かんがい排水事業(一般)浜郷線用水路その19工事 山野・西山特定建設工事共同企業体	R2. 5. 19 ~8. 7	800	512.0	1	砂質土	8		R=400m CL=114.37m
134	三重県企業庁 北勢水道事務所	内径800mm配水管布設工事(二期後記・塩浜) エムイーシーテクノ株式会社	R2. 6. 20 ~7. 8	1000	21.0	1	砂質土	22~30		
135	京都市上下水道局	桃山南大島雨水幹線(その1)公共下水道工事 吉村・村井特定建設工事共同企業体	R2. 9. 8 ~R3. 1. 7	1350	502.0	1	砂礫土	22		R=15m CL=25.39m
136	稲沢市上下水道部 下水道課	公共下水道管渠築造工事中央第18汚水幹線(第4工区) 名工・稲沢特定建設工事共同企業体	R2. 10. 20 R3.5.21	800	871.0	2	砂	8~12		R=200m CL=35.12m
137	三重県北勢流域 下水道事務所	北勢沿岸流域下水道(南部処理区)南部浄化センター第2期事業流入渠工事 朝日土木・穂積建設特定建設工事共同企業体	R2. 11. 4 ~12. 26	1800	99.0	1	砂質土	2~17		R=30、50 CL=15.9、18.5
138	蒲郡市上下水道部 水道課	送水管布設工事(1) 株式会社中部蒲郡営業所	R2. 12. 1 R3.6.18	800	407.0	1	普通土	6~50		
139	埼玉県水道 整備事務所	総選除J020水整第453号県道339号横断工区送水管布設工事 株式会社 島村工業	R2. 12. 10 ~12. 21	1200	28.0	1	シルト			
140	四日市市 上下水道局	浜田通り導水管布設工事 中村・朝日特定建設工事共同企業体	R3. 9. 4 ~12. 16	1200	418.4	1	硬質土	50.0		R=35m CL=50.8m
141	岐阜市上下水道 事業部下水道事業課	第201工区市橋鏡島幹線下水管渠布設替工事 大日本・市川特定建設工事共同企業体	R3. 10. 23 ~R4. 1. 14	1800	172.6	1	砂礫土	27		R=300m CL=36.6m
142	大阪市建設局	桜島~西島幹線下水管渠築造工事 株式会社 森組	R4. 1. 6 ~R4. 2. 3	2200	25.8	1	砂質土	10		
143	豊橋市上下水道局 水道管路課	中央幹線配水管布設工事(耐震1-1) 中部・朝日土木特定建設工事共同企業体	R4. 1. 29 ~R4. 2. 3	1100	604.0	2	砂礫土	16.0		R=200m CL=78.3m
144	埼玉県水道 整備事務所	総選除J021水整第454号安藤川等横断工区送水管布設工事 株式会社 島村工業	R4. 7. 19 ~R4. 10. 11	1200	158.8	1	砂質シルト	7		