

# 施 工 実 績 表

( 令 和 5 年 度 )

ドルフィン工法協会

事務局

〒918-8014 福井市花堂中1丁目13-7

Tel/Fax. (0776) 33-2551

E-mail. [dma@dolphin-ma.com](mailto:dma@dolphin-ma.com)

## 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
1	高知県 (株)和住	高知市細山口場内排水路管築造工事	高知市	H14.04	φ 400	砂礫土(B)	49.30	R=100	1	HP(半管)
2	福井県 美浜町	平成13年度美浜町上下水道事業 (公共下水道木野污水管渠4工区補助)	福井県美浜町	H14.06	φ 500	粘性土(A)	18.20		1	鋼管(半管)
3	宮城県 利府町	赤沼1号污水幹線(その7)工事	宮城県利府町	H14.06	φ 500	砂礫土(B)	87.61	R=100(複)	1	HP(半管)
4	岡山県 真備町	真備1号幹線管渠埋設工事(14-1工区)	岡山県真備町	H15.02	φ 450	粘性土(D)	90.44	R=100	1	レジンRM(半管)
5	鳥取県 米子市	前地幹線工事	米子市東福原	H15.04	φ 400	転石混じり土(C2)	198.60		1	HP(標準管)
6	高知県 高知市	介良1号污水幹線管渠築造工事(その5)	高知市介良町	H15.05	φ 400	砂礫土(C1)	107.80	R=100	1	HP(半管)
7	岩手県 陸前高田市	気仙沼污水幹線管渠工事(その2)	陸前高田市気仙沼	H15.05	φ 300	軟岩(E1)	30.00		1	HP(半管)
8	岩手県 陸前高田市	気仙沼污水幹線管渠工事(その2)	陸前高田市気仙沼	H15.05	φ 300	軟岩(E1)	122.60	R=200	1	HP(半管)
9	茨城県 関城町	14国補公下第3号 関城幹線管渠築造工事	茨城県関城町	H15.05	φ 400	砂質土(A)	216.13	R=200	1	HP(標準管)
10	茨城県 関城町	14国補公下第4号 黒子1号幹線管渠築造工事	茨城県関城町	H15.06	φ 300	砂質土(A)	122.24	R=200	1	HP(標準管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
11	茨城県 関城町	14国補公下第4号 黒子1号幹線管渠築造工事	茨城県関城町	H15.06	φ 300	砂質土(A)	146.14		1	HP(標準管)
12	鳥取県 鳥取市	都市計画事業16工区下水道新設工事	鳥取市湖山南	H15.06	φ 600	砂質土(A、D)	143.31	R=150	1	HP(半管)
13	香川県 さぬき市	富田処理区管路施設(第37工区)工事	香川県さぬき市	H15.06	φ 350	砂礫土(B)	24.15		1	HP(半管)
14	香川県 さぬき市	富田処理区管路施設(第37工区)工事	香川県さぬき市	H15.06	φ 350	砂礫土(B)	91.65		1	HP(半管)
15	岡山県 久米南町	平成14年度特定環境保全公共下水道事業 下二ヶ幹線管渠工事	岡山県久米南町	H15.07	φ 400	転石混じり土(C2)	87.79		1	HP(半管)
16	滋賀県 彦根市	平成14年度彦根市公共下水道 犬方町外管渠築造工事	彦根市堀町	H15.09	φ 400	転石混じり土(C2)	96.60		1	HP(標準管)
17	滋賀県 彦根市	平成14年度彦根市公共下水道 犬方町外管渠築造工事	彦根市堀町	H15.09	φ 400	転石混じり土(C2)	109.98		1	HP(標準管)
18	滋賀県 彦根市	平成14年度彦根市公共下水道 犬方町外管渠築造工事	彦根市堀町	H15.09	φ 400	転石混じり土(C2)	105.64		1	HP(標準管)
19	秋田県	秋田県雄物川流域下水道工事 大曲神岡YB-34-30工事	秋田県仙北郡神岡町	H15.09	φ 400	転石混じり土(C2)	165.75		1	レジン管RM(半管)
20	秋田県	秋田県雄物川流域下水道工事 大曲神岡YB-34-30工事	神宮寺～大曲市花館	H15.09	φ 400	転石混じり土(C2)	124.60		1	レジン管RM(半管)

## 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
21	大阪府 吹田市	吹田市公共下水道事業 岸部排水区合流管路整備工事(第1工区)	吹田市岸部	H15.09	φ 350	砂質土(B1)	79.82	R=100	1	レジン管RM(半管)
22	香川県 高松市	鶴尾2号汚水幹線工事(7工区)	高松市上天神町	H15.12	φ 450	転石混じり土(C2)	143.02	R=300	1	HP(半管)
23	香川県 高松市	鶴尾2号汚水幹線工事(7工区)	高松市上天神町	H15.12	φ 400	転石混じり土(C2)	81.20		1	HP(半管)
24	山口県 防府市	公共下水道築造(桑山支線)第3工区工事	防府市古祖原地内	H16.03	φ 400	転石混じり土(C2)	131.95	R=150	1	HP(半管)
25	北海道 旭川市水道局	神楽岡4号幹線下水道新設工事	旭川市旭神町地内	H16.03	φ 450	転石混じり土(C2)	206.46	R=100	1	HP(半管)
26	青森県 青森市役所	筒井1号幹線管渠布設工事	青森市大字幸畑地内	H16.03	φ 500	砂質土(A)	214.12		1	HP(半管)
27	兵庫県 神戸市	二葉町汚水幹線布設工事(その2)	神戸市二葉町地内	H16.03	φ 300	砂礫土(B2)	61.67	R=120	1	HP(半管)
28	山形県 山形市	山形市下水道工事(第2116工区)	山形市大字松原	H16.03	φ 400	転石混じり土(C2)	107.00		1	HP(半管)
29	山形県 山形市	山形市下水道工事(第2116工区)	山形市大字松原	H16.03	φ 400	転石混じり土(C2)	31.45		1	HP(半管)
30	岡山県 倉敷市	倉敷市西阿知地区下水道管理設工事 (その15-1)	倉敷市西阿知地区	H16.06	φ 450	転石混じり土(C2)	123.14	R=500	1	HP(標準管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
31	岡山県 真備町	川辺地内管渠埋設工事その1(15-12工区)	岡山県吉備郡真備町地内	H16.07	φ 400	転石混じり土(C2)	141.73	R=150	1	レジン管RT(標準管)
32	茨城県 霞ヶ浦流域下水道事務所	国補湖流下 第15-09-104-Z001号管渠(推進)工事	茨城県東茨城郡小川町中庭	H16.08	φ 400	砂質土(A)	145.10		1	HP(標準管)
33	茨城県 霞ヶ浦流域下水道事務所	国補湖流下 第15-09-104-Z001号管渠(推進)工事	茨城県東茨城郡小川町中庭	H16.08	φ 400	砂質土(A)	246.75		1	HP(標準管)
34	岡山県 真備町	真備町公共下水道事業 川辺地内管渠埋設工事(その4)	岡山県吉備郡真備町地内	H16.08	φ 450	転石混じり土(C2)	100.95		1	レジン管RS(標準管)
35	岡山県 真備町	真備町公共下水道事業 川辺地内管渠埋設工事(その4)	岡山県吉備郡真備町地内	H16.08	φ 450	転石混じり土(C2)	104.64		1	レジン管RS(標準管)
36	岡山県 真備町	真備町公共下水道事業 川辺地内管渠埋設工事(その4)	岡山県吉備郡真備町地内	H16.08	φ 450	転石混じり土(C2)	54.25		1	レジン管RS(標準管)
37	静岡県 細江町	国庫補助事業 油田地区汚水幹線築造工事その2	静岡県引佐郡細江町	H16.11	φ 350	砂質土(A)	33.00		1	HP(半管)
38	岐阜県 山口市	公共下水道事業 高富幹線管渠第1工区工事	岐阜県山口市	H16.12	φ 490	砂礫土(B2)	234.20		1	レジン管RM(標準管)
39	岐阜県 山口市	公共下水道事業 高富幹線管渠第2工区工事	岐阜県山口市	H16.12	φ 540	砂礫土(B2)	153.75		1	レジン管RM(標準管)
40	岐阜県 山口市	公共下水道事業 高富幹線管渠第2工区工事	岐阜県山口市	H16.12	φ 490	砂礫土(B2)	120.85		1	レジン管RM(標準管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
41	岐阜県 山県市	公共下水道事業 高富幹線管渠第2工区工事	岐阜県山県市	H17.02	φ 540	砂礫土 (B2)	110.00		1	レジン管RM(標準管)
42	岡山県 山陽町	前池改修工事	岡山県山陽町	H17.02	φ 400	粘性土 (D)	20.5		1	HP(半管)
43	神奈川県 小田原市	平成16年度公共下水道第13工区工事	神奈川県小田原市成田	H17.04	φ 450	転石混じり土 (C2)	58.52		1	HP(半管)
44	静岡県 静岡市	中島処理区 大谷2号幹線下水道築造その1工事	静岡県静岡市大谷地区	H17.05	φ 450	転石混じり土 (C2)	94.80		1	HP(標準管)
45	静岡県 静岡市	中島処理区 大谷2号幹線下水道築造その1工事	静岡県静岡市大谷地区	H17.05	φ 450	転石混じり土 (C2)	215.70		1	HP(標準管)
46	静岡県 静岡市	中島処理区 大谷2号幹線下水道築造その1工事	静岡県静岡市大谷地区	H17.05	φ 450	転石混じり土 (C2)	20.20		1	HP(半管)
47	滋賀県 守山市	勝部4号 雨水分水柵(勝部地区)管渠築造工事	滋賀県守山市JR駅前	H17.06	φ 600	砂礫土	16.50		1	HP(半管)
48	高知県 高知市	鴨田分区污水管渠築造工事(その4)	高知県高知市鴨田地内	H17.07	φ 400	転石混じり土 (C2)	115.57		1	HP(標準管)
49	高知県 高知市	鴨田分区污水管渠築造工事(その4)	高知県高知市鴨田地内	H17.07	φ 400	転石混じり土 (C1)	136.29	R=84	1	HP(半管)
50	香川県 国分寺町	第04-1号公共下水道污水管渠建設工事	香川県綾歌郡国分寺町	H17.08	φ 400	転石混じり土 (C3)	136.45		1	HP(標準管)

## 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
51	香川県 国分寺町	第04-1号公共下水道污水管渠建設工事	香川県綾歌郡国分寺町	H17.08	φ 400	転石混じり土(C3)	73.20		1	HP(標準管)
52	大阪府 高槻市	平成16年度公共下水道築造工事	大阪府高槻市	H17.08	φ 400	転石混じり土(C2)	6.90		1	HP(半管)
53	神奈川県 二宮町	百合丘中里污水幹線工事(分割Ⅰ)	神奈川県二宮町中里	H17.09	φ 350	砂質土(A)	93.13	R=80	1	HP(標準管)
54	京都府 府営水道事務所	精華第2分水施設整備 送水管布設工事(推進工事)	京都府設楽郡精華町	H17.09	φ 600	礫混じり土(C1)	145.30	R=150	1	HP(標準管)
55	神奈川県 小田原市	平成17年度公共下水道第2工区工事	小田原市成田地内	H17.10	φ 450	砂質土(B)	71.60	R=100	1	HP(半管)
56	岡山県 県開発公社	船穂公共下水道事業 污水管渠埋設工事(第3工区)	岡山県倉敷市船穂町	H17.10	φ 400	礫混じり土(C1)	85.00	R=100	1	HP(半管)
57	岡山県 県開発公社	船穂公共下水道事業 污水管渠埋設工事(第3工区)	岡山県倉敷市船穂町	H17.10	φ 400	礫混じり土(C1)	70.00		1	HP(半管)
58	新潟県 阿賀野市	新井郷川1号線(1-17~18-1、2工区)	新潟県阿賀野市	H17.11	φ 500	普通土(A)	191.37		1	HP(標準管)
59	愛知県 豊田市下水道建設課	上丘5号污水幹線築造工事	愛知県豊田市	H17.11	φ 400	砂礫土(C2)	77.05		1	HP(標準管)
60	高知県 高知市下水道局	神田2号污水管渠築造工事	高知県高知市神田	H17.12	φ 400	玉石・転石混じり土(C2)	111.00		1	HP(半管)

## 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
61	茨城県 常陸太田市	17特環公下第17号 幹線管渠布設工事(金砂1-10工区)	茨城県常陸太田市久米	H17.12	φ 450	シルト・砂質土(A)	168.55		1	HP(標準管)
62	茨城県 常陸太田市	17特環公下第17号 幹線管渠布設工事(金砂1-10工区)	茨城県常陸太田市久米	H17.12	φ 600	シルト・砂質土(A)	96.08	R=100	1	HP(標準管)
63	高知県 高知市下水道局	神田2号污水管渠築造工事(その2)	高知県高知市神田	H18.01	φ 350	玉石・転石混じり土(C2)	99.30		1	HP(半管)
64	岡山県 県開発公社	瀬戸内市公共下水道事業 (邑久処理区)邑久西幹線工事	岡山県瀬戸内市	H18.01	φ 400	シルト・砂質土(A)	208.50		1	HP(標準管)
65	静岡県 三島市	平成17年度 七塚中部污水幹線管渠築造工事	静岡県三島市	H18.01	φ 350	シルト・砂質土(A)	166.00		1	HP(標準管)
66	岡山県 県開発公社	瀬戸内市公共下水道事業 (邑久処理区)邑久西幹線工事	岡山県瀬戸内市	H18.02	φ 450	シルト・砂質土(A)	130.00		1	HP(標準管)
67	香川県 観音寺市	昭和地区222号線外下水道管布設工事	観音寺市昭和町	H18.03	φ 400	転石混じり土(C3)	143.13	R=200,100	2	HP(半管)
68	京都府 山城町	山城污水準幹線管渠(17-1)工事	京都府設楽郡山城町	H18.03	φ 350	玉石混じり土(C1)	244.27	R=150,400	1	HP(標準管)
69	静岡県 浜松市上下水道部	平成17年度公共下水道事業 公共補助油田污水幹線管渠築造工事	静岡県浜松市細江町	H18.03	φ 350	砂質土(A)	201.00		2	HP(標準管)
70	大阪府 高槻市	平成17年度公共下水道築造工事(第9工 区)	大阪府高槻市西面北1丁 目	H18.05	φ 350	シルト・砂質土(A)	273.10	R=150	1	HP(半管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
71	岡山県 井原市	出部1号污水幹線(補助その1) 出部污水枝線補助その1-3	岡山県井原市	H18.06	φ 650	玉石・転石混じり土(C2)	151.55		1	レジンRM(標準管)
72	岡山県 井原市	出部1号污水幹線(補助その1) 出部污水枝線補助その1-3	岡山県井原市	H18.06	φ 650	転石混じり土(C3)	90.41		1	レジンRM(標準管)
73	三重県 津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事	三重県津市	H18.07	φ 350	滞水砂質土(B1)	162.60		1	HP(半管)
74	高知県 高知市	介良分区污水管渠築造工事(その2)	高知県高知市介良	H18.08	φ 600	砂礫土(C2)	236.60		2	レジンRM(標準管)
75	岐阜県 岐阜市	第902工区栗野西幹線ほか 下水管渠布設工事	岐阜県岐阜市栗野5丁目	H18.09	φ 400	砂質土(B)	105.20		1	HP(半管)
76	岐阜県 岐阜市	第902工区栗野西幹線ほか 下水管渠布設工事	岐阜県岐阜市栗野5丁目	H18.09	φ 300	砂礫土(C1)	137.10	R=100×2	1	HP(半管)
77	福岡県 鞍手町	鞍手西幹線(32工区)下水道 管渠築造工事	福岡県鞍手郡鞍手町	H18.10	φ 600	シルト・砂質土(A)	154.00		1	HP(標準管)
78	高知県 高知市	神田2号污水幹線管渠築造工事(その4)	高知県高知市神田	H18.11	φ 400	砂礫土(C2)	101.47		1	HP(半管)
79	高知県 高知市	神田2号污水幹線管渠築造工事(その4)	高知県高知市神田	H18.11	φ 400	砂礫土(C2)	117.68		1	HP(半管)
80	静岡県 浜松市	18細江処理区公共第1工区油田地区 幹線管渠築造工事	静岡県浜松市気質	H18.11	φ 350	シルト・砂質土(A)	105.80		1	HP(標準管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
81	静岡県 浜松市	18細江処理区公共第1工区油田地区 幹線管渠築造工事	静岡県浜松市気質	H18.11	φ 350	シルト・砂質土(A)	139.20		1	HP(標準管)
82	静岡県 沼津市	18香貫3号幹線管渠築造工事	静岡県沼津市香貫	H18.12	φ 400	砂質土(B)	160.47		1	HP(半管)
83	静岡県 沼津市	18香貫3号幹線管渠築造工事	静岡県沼津市香貫	H18.12	φ 400	砂質土(B)	143.18		1	HP(半管)
84	群馬県 太田市	18東長岡幹線管渠築造工事	太田市東長岡町	H19.01	φ 400	砂礫土(C2)	147.80		1	HP(標準管)
85	東京都 青梅市	配水管新設工事(18-16) (鉄道横断)	青梅市二俣尾3丁目	H19.01	φ 600	転石混じり土(C3)	15.50		1	HP(半管)
86	鹿児島県 出水市	第18号污水幹線築造工事(その1)	鹿児島県出水市向江町	H19.01	φ 400	転石混じり土(C3)	99.88		1	HP(標準管)
87	岡山県 浅口市	金光第2号幹線(3工区) 污水管理設工事	岡山県浅口市	H19.03	φ 400	砂礫土(C2)	144.70	R=100	1	HP(標準管)
88	岡山県 浅口市	金光第2号幹線(3工区) 污水管理設工事	岡山県浅口市	H19.03	φ 400	砂礫土(C2)	158.04	R=100	1	HP(標準管)
89	岐阜県 岐阜市	第908工区下水道管渠布設工事	岐阜県岐阜市三田洞東	H19.04	φ 300	軟岩(E1)	63.91	R=100	1	HP(半管)
90	岐阜県 岐阜市	第908工区下水道管渠布設工事	岐阜県岐阜市三田洞東	H19.04	φ 300	軟岩(E1)	86.25		1	HP(半管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
91	神奈川県 横浜市下水道局	神奈川処理区西久保地区 下水道西部工事(その32)	横浜市保土ヶ谷区	H19.05	φ 450	シルト・砂質土(A)	68.75		1	HP(半管)
92	神奈川県 横浜市下水道局	神奈川処理区西久保地区 下水道西部工事(その32)	横浜市保土ヶ谷区	H19.05	φ 600	シルト・砂質土(A)	46.56	R=200	1	HP(半管)
93	埼玉県 上尾市	19-3公共(補)污水管築造工事	埼玉県上尾市	H19.09	φ 600	シルト・砂質土(A)	161.50		1	HP(標準管)
94	静岡県 湖西市水道部	H19公共鷺津4号幹線管渠築造工事	静岡県湖西市鷺津	H19.10	φ 500	シルト・砂質土(A)	182.00		1	HP(半管)
95	島根県 益田市	公共下水道中須本町 (2工区)汚水幹線工事	島根県益田市中島町	H19.12	φ 650	礫質土(C1)	62.50		1	HP(半管)
96	島根県 益田市	公共下水道中須本町 (2工区)汚水幹線工事	島根県益田市中島町	H19.12	φ 650	礫質土(C1)	69.60		1	HP(半管)
97	石川県 小松市	加賀沿岸流域下水道(梯川処理区) 幹線管渠整備工事(85-39工区)	石川県小松市河田町地内	H19.12	φ 350	砂質土(B)	188.82	R=300	1	HP(標準管)
98	奈良県 イオンモール(株)	ダイヤモンドシティ・アルル2期工事 公共下水道接続工事	奈良県橿原市	H20.03	φ 400	シルト・砂質土(A)	41.64	R=100	1	HP(半管)
99	静岡県 浜松市	馬込第4-1処理区枝線管渠築造工事 (第3工区)	静岡県浜松市北区中瀬	H20.06	φ 300	砂礫土(C2)	98		1	HP(半管)
100	静岡県 浜松市	馬込第4-1処理区枝線管渠築造工事 (第3工区)	静岡県浜松市北区中瀬	H20.06	φ 300	砂礫土(C2)	10.68		1	HP(半管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
101	静岡県 浜松市	馬込第4-1処理区枝線管渠 築造工事(第3工区)	静岡県浜松市北区中瀬	H20.6	φ 300	砂礫土(C2)	22.68		1	HP(半管)
102	新潟県 新発田市	新発田東部第2号污水幹線 (947他4)管渠工事	新潟県新発田市豊町	H20.6	φ 500	シルト・砂質土(A)	67.00		1	HP(半管)
103	岡山県 岡山市	高島幹線(1工区)污水管理設工事	岡山県岡山市高島新屋敷	H20.12	φ 500	砂礫土(C2)	123.50		1	レジン管RS(半管)
104	岡山県 岡山市	高島幹線(1工区)污水管理設工事	岡山県岡山市高島新屋敷	H20.12	φ 500	砂礫土(C2)	117.50		1	レジン管RS(半管)
105	岡山県 岡山市	高島幹線(1工区)污水管理設工事	岡山県岡山市高島新屋敷	H20.12	φ 450	砂礫土(C2)	103.50		1	レジン管RS(半管)
106	愛知県 豊岡市	公共下水道築造工事豊川処理 分区東豊川第1工区工事	愛知県豊川市	H21.2	φ 350	砂礫土(B)	125.00		1	HP(半管)
107	岡山県 笠岡市	北部処理区(甲弩)北部第1污水幹線 その1工事	岡山県笠岡市甲弩地係	H21.2	φ 400	砂礫土	326.10		2	HP(半管)
108	岡山県 浅口市	鴨方2号幹線幹線(7工区)污水管 埋設工事	岡山県浅口市鴨方町 地内	H21.2	φ 400	砂質土	180.80		1	HP(標準管)
109	山口県 下関市	綾羅木処理分区下水道管渠布設 工事〔第2工区〕	山口県下関市大字田倉 地内	H21.4	φ 300	砂礫土	131.85	R=80	2	HP(半管)
110	愛知県 東邦ガス(株)	中央線横断推進工事	愛知県春日井市高蔵寺 地内	H21.6	φ 600	砂礫土	38.98		1	HP(標準管)

施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
111	高知県 南国市	後免污水幹線管渠築造工事	高知県南国市	H21.10	φ 400	砂礫土	52.84		2	HP(標準管)
112	静岡県 湖西市	公共鷺津4号幹線管渠築造工事	静岡県湖西市鷺津地内	H21.10	φ 300	砂礫土	177.80		1	HP(半管)
113	山口県 山口市	山口補助第15工区污水管布設工事	山口市大内矢田地内	H21.10	φ 600	普通土	316.02		2	HP(標準管)
114	愛知県名古屋市 下水道局	第3次堀川右岸 雨水滞水池流入幹線下水道築造工事	愛知県名古屋市北区 志賀南通2丁目付近	H21.11	φ 500	普通土	869.90		7	HP(標準管)
115	愛知県 小坂井町	公共下水道築造工事西部処理区 西部2号污水幹線工事	愛知県小坂井町字出口 地内	H21.12	φ 300	砂礫土	80.64		1	HP(標準管)
116	東京都 JR東日本	東福生・箱根ヶ崎間14k150m付近 横断配水管推進その他工事	東京都西多摩郡瑞穂町 むさし1丁目地内	H22.1	φ 600	砂礫土	22.80		1	HP(標準管)
117	山口県 下関市	綾羅木処理分区下水道管渠布設 工事〔第5工区〕	山口県下関市大字田倉 地内	H22.2	φ 300	普通土	31.03		1	HP(半管)
118	愛媛県 新居浜市	下補51川西污水幹線築造工事 (第25号工事)	愛媛県新居浜市 菰生地内	H22.4	φ 600	礫混じり土	292.26		2	HP(標準管)
119	岡山県 備前市	伊里污水第1号幹線(第11工区) 管渠築造工事	岡山県備前市延友地内	H22.6	φ 400	礫混じり土	97.78		2	レジン管RS(半管)
120	福岡県 新宮町	中央第3污水幹線管渠築造工事	糟屋郡新宮町 上府・緑ヶ浜	H22.12	φ 300	普通土	275.06		2	HP(標準管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
121	愛知県 豊川市	平成22年度 公共下水道築造工事 白鳥処理分区白鳥第6工区	愛知県豊川市白鳥地内	H23.1	φ 400	砂礫土	209.32		2	HP(標準管)
122	神奈川県 平塚市	平成23年度 相模川流域下水道右岸 処理場返流管改築工事公共(その21)	神奈川県平塚市四之宮 地内	H23.2	φ 700	礫質土(C)	93.00	R=100	2	レジン管RS
123	徳島県 徳島市	末広四・五丁目汚水管渠築造工事	徳島県徳島市末広4、5丁 目	H23.3	φ 600	砂質土	217.90		1	HP(標準管)
124	広島県 福山市	瀬戸・水呑幹線下水道築造工事 (22-1)	福山市水呑町地内	H23.5	φ 400	砂礫土	316.85		2	HP(半管)
125	千葉県 野田市	野田第6-1処理分区 三ヶ尾幹線管渠築造工事(3工区)	千葉県野田市 三ヶ尾宮前地先	H23.11	φ 600	砂質土	185.60	R=100	2	HP(標準管)
126	青森県 八戸市	中部第4幹線下水道整備工事(1工区)	青森県八戸市田向地係	H23.12	φ 600	砂礫土	195.00		4	HP(標準管)
127	愛知県 豊橋上下水道局	公共下水道築造工事(10工区)	愛知県豊橋市 大岩・二川地内	H24.1	φ 400	砂礫土	146.11	R=100	1	HP(標準管)
128	東京都下水道局	世田谷区等々力八丁目付近枝線工事	東京都世田谷区 等々力八丁目	H24.2	φ 600	普通土	179.00		1	HP(標準管)
129	山梨県甲府市 上下水道局	下水道改良工事 (合流式下水道改善H23-1)	山梨県甲府市住吉3、4丁目	H24.7	φ 500	砂質土	86.30		1	HP(標準管)
130	三重県松阪市	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 松阪1-3号汚水幹線管渠工事(その2)	三重県松阪市駅部田	H24.9	φ 450	砂質土	310.10		1	レジン管RS

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
131	福井県 敦賀市	平成24年度 中央幹線(汚水)築造工事	福井県敦賀市長沢	H24.10	φ 450	砂礫土	265.38	R=700	2	HP(標準管)
132	三重県 四日市市	平成24年度 茂福汚水幹線 管渠布設工事	三重県四日市市茂福	H24.11	φ 300	砂質土	309.80		2	HP(標準管)
133	神奈川県 横浜市	平成24年度 南部処理区蒔田地区 下水道再整備工事(その13)	神奈川県横浜市南区蒔田	H24.11	φ 500	普通土	215.89	R=200	1	HP(標準管)
134	大阪府 熊取町	平成24年度 公共下水道 布設工事(24-4)	大阪府熊取町	H25.1	φ 300		141.52		1	HP(半管)
135	和歌山県 岩出市	平成24年度 岩出市公共下水道 (1212-7) 下水道管布設工事	和歌山県岩出市 清水・中迫	H25.2	φ 600	砂礫土	310.00	R=200	2	HP(標準管)
136	神奈川県 横浜市	港北処理区篠原地区 下水道整備工事(その15)	神奈川県横浜市 港北区篠原	H25.2	φ 350	普通土	106.75	R=70	1	HP(半管)
137	愛知県 豊橋上下水道局	平成24年度 公共下水道築造工事 (10工区)	愛知県豊橋市 大岩・二川地内	H25.3	φ 400	砂礫土	57.54	R=75	1	HP(標準管)
138	東京都下水道局	豊島区南池袋二, 三丁目付近再構築そ の3工事	東京都豊島区 南池袋二, 三丁目	H25.9	φ 300	普通土	65.94	R=100	1	HP(半管)
139	船橋市上下水道建設課	飯山満2号幹線管渠布設工事(その1)	千葉県船橋市 飯山満町3丁目	H25.11	φ 350	普通土	280.25	R=500,500	1	HP(標準管)
140	東京都下水道局	台東区上野6丁目付近再構築工事	東京都台東区 上野6丁目付近	H25.11	φ 500	普通土	95.20		1	HP(半管)

施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
141	清須市建設部 上下水道課	公共下水道污水管整備工事(25-2)	清須市花水木1丁目付近	H25.12	φ450	普通土	313.00		4	レジン管RS
142	市川市 下水道推進課	市川市市川第4-4処理分区 污水管渠敷設工事(第2511工区)	千葉県市川市 南大野1丁目44番地 先	H26.1	φ600	普通土	74.25		2	HP(半管)
143	斑鳩町	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区5工区-1工事	奈良県生駒郡斑鳩町 稲葉西1丁目、2丁目	H26.1	φ300	砂礫土	168.00		1	HP(半管)
144	神奈川県 横浜市水道局	平成25年度錦町 口径300mm配水管新設工事	神奈川県横浜市 中区錦町18番	H26.9	φ500	砂・粘土	199.00		1	HP(標準管)
145	徳島県 藍住町下水道課	平成26年度公共下水道(A7-2期) 南部幹線管渠工事	徳島県板野郡藍住町	H26.10	φ400	砂質土	309.72	R=70,100 200	2	HP(標準管)
146	三重県 四日市市上下水道局	平成26年度 小古曾污水幹線管渠布設工事	三重県四日市市 小古曾東2丁目	H27.2	φ450	砂・粘土	267.50	R=70, 300	1	レジン管RT(半管)
147	東京都下水道局	品川区北品川一、三丁目付近再構築工 事	東京都品川区北品川 一、三丁目付近	H27.7	φ600	礫質土	253.29	R=350×3	1	HP(半管)
148	船橋市上下水道建設課	臨海2号幹線管渠布設工事(その2)	千葉県船橋市栄町 1丁目1485番455地先	H27.11	φ600	普通土	196.50		1	HP(半管)
149	広島県 廿日市市	平成27年度 北部幹線築造工事	広島県廿日市市 大野字高畑・棚田地内	H27.12	φ440	砂礫土	232.20	R=300×2	1	レジン管RM(半管)
150	埼玉県 上尾市	平成27年度 27-1公共大谷本郷(補)污水管渠築造工 事	埼玉県上尾市 大谷本郷地内	H27.12	φ400	普通土	262.15	R=100,300	1	HP(半管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
151	広島県 廿日市市	平成28年度 北部幹線管渠工事	広島県廿日市市 大野字高畑・棚田地内	H28.9	φ 350	砂質土	175.35		1	HP(半管)
152	群馬県 館林市	汚水楠松原幹線築造工事	館林市羽附町外地内	H28.9	φ 400	普通土	214.75		1	HP(半管)
153	山形県 東根市	主要地方道路 寒川江村山線 農業用用水路付替工事	山形県東根市 大字松沢地内	H28.11	φ 600	砂礫土	98.47		1	HP(標準管)
154	船橋市上下水道建設課	平成28年度 臨海2号幹線管渠布設工事(その3)	船橋市栄町 2丁目3番68地先	H28.12	φ 600	砂質土	410.80		2	HP(標準管)
155	船橋市上下水道建設課	金杉地区管渠布設工事(その31)	船橋市金杉台 2丁目1番1地先	H29.1	φ 440	砂質土	174.20		1	レジン管RM(半管)
156	久留米市企業局	公共下水道管渠布設42工区工事	久留米市三瀬町 高三瀬外	H29.9	φ 490	礫質土	341.36	R=165	3	レジン管RM(半管)
157	石巻広域水道企業団	南境系送水管(推進)布設工事	石巻市蛇田字 東道下82-1付近	H29.10	φ 600	普通土	25.35		1	HP(半管)
158	船橋市上下水道建設課	臨海1号管渠布設工事(その6)	船橋市栄町 1丁目2730番1306地先	H29.11	φ 340	普通土	300.84	R=400,300	2	レジン管RM(半管)
159	岩手県 大船渡市	前田第56号外枝線工事	大船渡市猪川町字 前田地内外	H30.1	φ 350	礫質土	114.97	R=125	1	HP(半管)
160	徳島市土木部	昭和町4丁目ほか下水道管渠築造工事	徳島県徳島市昭和町	H30.4	φ 600	普通土	116.30		3	HP(半管)

施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
161	久留米市企業局	公共下水道管渠布設41工区工事	福岡県久留米市	H30.9	φ 490	砂礫土	121.25		1	レジン管RM(半管)
162	福井鉄道㈱	軌道下さや管敷設工事	福井県福井市	H30.11	φ 450、600	普通土	36.92		3	鋼管(半管)
163	西部ガステクノソリューション㈱	甘木ライン延伸工事A-6工区のうち小石原川推進土木工事	福岡県朝倉市	H31.1	φ 400	砂礫土	195.00		1	HP(標準管)
164	佐世保市水道局	陣の内町管渠布設工事・陣の内町管渠布設工事に伴う配水管敷設工事	長崎県佐世保市	H31.2	φ 300	同結土・軟岩	46.30	R=80	1	HP(半管)
165	東京都水道局	国立市泉1丁目から府中市四谷5丁目地先間配水本管(400mm)新設工事	東京都国立市	R1.9	φ 600	玉石混じり土	120.50		1	HP(標準管)
166	久留米市企業局	水分校区(特環)下水道管渠布設(1工区)工事	福岡県久留米市	R1.9	φ 340,350	砂礫土	149.05		2	レジン管RMRS(半管)
167	久留米市企業局	犬塚校区下水道管渠布設(40工区)工事	福岡県久留米市	R1.11	φ 490RM	砂礫土	109.05		1	レジン管RM(半管)
168	横浜市環境創造局	神奈川処理区帷子川右岸雨水幹線下水道整備工事	神奈川県横浜市	R1.11	φ 450	普通土	160.00		2	HP(半管)
169	福岡市	住吉(美野島2丁目9)外地区下水道築造工事	福岡県福岡市	R2.1	φ 490	砂礫土	78.70	R=100	1	レジン管RM(半管)
170	佐世保市水道局	早岐処理分区(その9)・陣の内町(その2)管渠布設工事	長崎県佐世保市	R2.2	φ 300	軟岩	122.32	R=80	2	HP(半管)

# 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
171	神奈川県 伊勢原市	公共下水道事業第7工区	神奈川県伊勢原市	R2.2	φ 300	砂礫土	172.31	R=100	1	HP(半管)
172	大分市上下水道局	公共下水道中央処理区荏隈2号污水幹 線施設工事	大分県大分市	R2.5	φ 300	礫・粗石(玉石)混じり土	458.15		3	HP(半管)
173	大分市上下水道局	中戸次1238号線污水施設工事□	大分県大分市	R2.8	φ 300	礫質土	127.71	R=100	2	HP(半管)
174	豊橋市上下水道局	大雨浸水対策工事1	愛知県豊橋市	R2.8	φ 500	礫・粗石(玉石)混じり土	57.20		1	レジン管RS(半管)
175	稲沢市上下水道部	公共下水道管渠築造工事 中央第18汚 水幹線(第5工区)□	愛知県稲沢市	R2.8	φ 650	普通土	189.32	R=700	1	レジン管RM(半管)
176	大分市上下水道局	大石町8500号線污水施設工事□	大分県大分市	R2.12	φ 300	礫質土	72.75	R=100	1	HP(半管)
177	豊橋市上下水道局	大雨浸水対策工事1	愛知県豊橋市	R3.10	φ 450 φ 500	礫質土	56.98 48.31 58.50		3	レジン管RS(半管)
178	福岡市水道局	東区馬出6丁目地内工業用 配水管布設工事	福岡県福岡市	R4.8	φ 600	普通土	122.30		1	HP(標準管)
179	川崎市	上丸子山王町地区他下水枝線第6号工 事	神奈川県川崎市	R4.9	φ 350	礫・粗石(玉石)混じり土	90.562 241.253	R=300 R=260, 300*2	2	HP(半管)
180	伊勢原市土木部 下水道整備課	令和4年度公共下水道事業第4工区	神奈川県伊勢原市	R4.11	φ 300	普通土(無水)	106.44 96.08 166.72 44.98	R=100 R=500 R=1000	4	HP(標準管)

## 施工実績表

No.	発注者	工 事 名	工事場所	着工	管径	土質	推進延長	カーブ	スパン数	管種
181	(株)一条工務店	宝沢東地区開発事業	福島県郡山市	R5.6	φ 500	普通土(A)	22.00		1	HP(半管)
182	大分市上下水道局	公共下水道東部処理区 森5060号線汚水施設工事	大分県大分市	R5.8	φ 300	普通土(A)	65.04 85.47	R=100	2	HP(半管)
183	大分市上下水道局	公共下水道東部処理区森皆春 汚水幹線施設(8工区)工事	大分県大分市	R5.8	φ 600	砂礫	197.5 22.65	R=200	2	HP(半管)