

経 歴 書

オープンシールド工事

(平成 28年 3月 現在)

株 式 会 社 ミ ヤ マ 工 業

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
1	山形県	山形市	㈱間組	山形市公共下水道第186工区(雨水)工事	H8.6~ H8.9	山形市北町2丁目地内	□-1.8×1.8×134.000	雨水	土被り1.3m	砂質土		商店街、水路改修、カーブ施工R=10
2	宮城県	石巻市	前田建設工業㈱	公下3号鹿妻1号幹線築造工事	H8.6~ H8.10	石巻市鹿妻2丁目地内	□-2.1×2.1×58.600	下水	土被り0.6mGL-1.0m	砂		住宅地、地下埋設物有り
3	宮城県	多賀城市	竹中土木㈱	平成8年度公共下水道雨水工事(上屋敷-1-1工区)	H8.7~ H9.3	多賀城市桜木2丁目地内	□-1.4×1.3×144 □-1.3×1.2×115 □-1.2×1.1×20	水路	土被り0.3mGL-1.1m			住宅地、地下埋設物有り
4	山形県	山形市	㈱銭高組	山形市公共下水道第A-14工区(雨水)工事	H8.6~ H8.8	山形市北町地内	□-1.8×1.8×69.209 □-1.8×1.65×108.000	雨水	土被り4.15m	砂		カーブ施工R=15m
5	宮城県	石巻市	前田建設工業㈱	公下5号鹿妻3号幹線築造工事	H8.6~ H8.12	石巻市渡波字栄田地内	□-2.1×2.1×141.000	下水	土被り1.8~2.0m GL-0.8~1.2m	砂		国道沿い、学校前、地下埋設物有り(ガス管、污水管)、カーブ施工R=54m
6	宮城県	多賀城市	大都工業㈱	平成8年度公共下水道雨水工事(八幡-1-12工区)	H8.9~	多賀城市	□-2.0×1.25×88.0 □-2.0×1.0×79.0 □-1.4×1.0×67.0	水路	土被り0.2mGL-2.0m	砂質シルト		住宅地、地下埋設物有
7	埼玉県	八潮市	前田建設工業㈱	大正第一幹線函渠築造工事	H8.10~ H9.3	八潮市大字木曾根	□-2.1×2.1×49.000	雨水	土被り0.25mGL-0.5m	砂		
8	山形県	山形市	前田建設工業㈱	山形市公共下水道第A-97工区(雨水)工事	H8.12~ H9.3	山形市	□-1.65×1.8×58.000	雨水	土被り5.7mGL-1.5m	土砂		カーブ施工有りR=150m
9	宮城県	古川市	前田建設工業㈱	土木第45号公共下水道雨水第1号幹線排水路施設工事	H8.10~ H9.3	古川市	□-2.0×2.5×245.000	雨水	土被り0.5mGL-1.0m	砂質		カーブ施工有りR=80~150m
10	兵庫県	高砂市	前田建設工業㈱	天川左岸2号雨水幹線工事	H8.12~ H9.5	高砂市曾根町	□-2.5×1.55×212.500	水路	土被り0mGL-1.5m	軟弱粘土		住宅地、ソルト機隔壁有り
11	千葉県	鎌ヶ谷市	前田建設工業㈱	準用河川二和川バイパス整備(その2)工事	H9.6~ H10.3	鎌ヶ谷市西道野辺地先	□-2.7×3.2×87.02	水路	土被り0.65mGL-2.0m	シルト		住宅地、地下埋設物有(下水管、ガス、水道)、カーブ施工R=30~70m
12	埼玉県	白岡町	岩崎工業株	公共下水道雨水幹線築造工事	H9.9~ H10.6	埼玉県白岡町西9丁目地内	□-1.5×1.5×275.100 □-1.6×1.5×141.550	雨水	土被り0.25m	シルト		住宅地
13	宮城県	多賀城市	南海辰村建設㈱	平成9年度公共下水道雨水工事(桜木-1-2工区)	H9.8~ H10.3	多賀城市桜木3丁目地内	□-1.3×1.0×169.500	雨水	土被り0.76mGL-1.0m	砂質		水路改修
14	宮城県	多賀城市	高弥建設㈱	平成9年度公共下水道雨水工事(宮内-1-4工区)	H9.9~ H10.3	多賀城市宮内4丁目地内	□-3.2×1.6×141.790	雨水	土被り2.3mGL-2.0m	砂		道路中央分離帯内
15	埼玉県	草加市	前田建設工業㈱	新栄町水路築造工事	H9.9~ H10.3	新田土地区画整理事業地内	□-2.1×2.1×125.000	雨水	土被り0.2mGL-0.5m	砂		住宅地、水路改修

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
16	埼玉県	三郷市	前田建設工業㈱	東町排水路整備工事	H9.9～ H10.3	三郷市鷹野1丁目 先	□-2.1×2.0×80.000	水路	GL-0.2～0.5m	砂質土		住宅地、水路改修、地下埋設物有(水道)、カーブ 施工R=125～200m
17	宮城県	古川市	前田建設工業㈱	公共下水道雨水大町中線排水路 施設工事	H9.10～ H10.3	古川市	□-1.5×1.5×169.000		土被り0.3mGL- 0.7m	砂質		地下埋設物有
18	千葉市都市 整備公社	千葉市都市 整備公社	前田建設工業㈱	排水施設新設工事(宇那谷1号排 水路10-1工区)	H10.8～ H11.3	千葉市稲毛区長沼 原町地内	□-3.0×1.8×145.238	水路	土被り0.3mGL- 0.7m	ローム		水路改修 地下埋設物有(水道)、カーブ 施工R=40～80m
19	宮城県	多賀城市	草刈建設㈱	平成10年度公共下水道雨水工事 (六貫田-1-4工区)	H10.8～ H11.3	多賀城市町前1丁 目地内	□-2.6×2.0×100.500	水路	土被り0.2m～ 3.0m GL-1.0m	砂		水路改修
20	大阪府	忠岡町	南海辰村建設㈱	雨水2号築造(その7)工事	H10.9～ H11.3	忠岡町忠岡北1丁 目地内	□-1.5×1.8×55.040	水路	土被り0.5mGL- 2.25m	粘性土		住宅地、カーブ 施工有R=50m
21	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H10.6～ H11.3	三郷市鷹野1丁目 地内	□-2.1×2.0×100.000	水路	土被り0.24m	砂質土		住宅地、水路改修、地下埋設物有(水道 管)、カーブ 施工有R=30～50m
22	茨城県	下妻市	前田建設工業㈱	下妻東部第一土地区画整理事業 流末排水路工事	H10.12～ H11.6	下妻市下妻茂	□-1.5×1.5×204.061	水路	土被り1.8mGL- 0.6m	砂質土		住宅地、地下埋設物有(水道管)、カーブ 施工有R=24～35m
23	宮城県	多賀城市	工建設㈱	平成10年度公共下水道雨水工事 (明月-1-1工区)	H10.10～ H11.3	多賀城市栄3丁目 地内	□-1.8×1.5×86.930	下水 雨水	土被り 0.818mGL-1.5m	細砂		道路、地下埋設物有(下水管)、カーブ 施 工有R=100m、シールド機残置(路面覆工)
24	宮城県	多賀城市	草刈建設㈱	平成10年度公共下水道雨水工事 (六貫田-1-5工区)	H10.11～ H11.3	多賀城市八幡1丁 目地内	□-2.6×1.8×128.700 □-2.6×1.7×79.500	水路				水路改修、地下埋設物有
25	埼玉県	熊谷市	前田・新 井・内田J V	別府雨水幹線整備用水路改修共 同工事2工区他	H10.11～ H11.4	熊谷市		水路	水路上U型水 路			
26	千葉県	鎌ヶ谷市	大成建設㈱ -日特建設	準用河川二和川バイパス整備(その 3)工事	H10.11～ H11.3	鎌ヶ谷市西道野辺 地先	□-2.3×2.8×59.800	水路	土被り0.7m GL-1.0m	腐植土 砂質土		住宅地
27	宮城県	白石市	前田建設工業㈱	平成10年度公請11白石市公共下 水道事業沢端川放水路(2工区)工 事	H11.1～ H11.3	白石市西益岡町地 内	□-2.5×1.5×69.000	水路	土被り0.2～ 0.6m GL-1.86m	砂礫		住宅地、水路改修、地下埋設物有(下水 道、水道)
28	宮城県	多賀城市	東洋建設㈱	平成10年度公共下水道雨水工事 (明月-1-2工区)	H11.3～ H11.3	多賀城市栄3丁目 地内	□-1.8×1.5×465.000	下水	土被り0.48～ 0.94m GL-0.9m	砂		住宅地、工場地帯、地下埋設物有(水道 管)
29	宮城県	多賀城市	太平工業㈱	平成10年度公共下水道雨水工事 (六貫田-1-6工区)	H11.2～ H11.3	多賀城市八幡1丁 目地内	□-2.6×1.8×108.100	下水				住宅地、地下埋設物有(NTT、水道管、カ ス)
30	三重県	松阪市	丸亀産業㈱	大口都市下水路新愛宕川雨水幹 線導水路工事その3	H11.3～ H11.3	松阪市高町	□-1.6×1.9×267.100	下水	土被り0.4～ 1.0m	砂質		住宅地、地下埋設物有(水道)、カーブ 施 工有R=70m

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
31	千葉県	千葉市都市整備公社	前田建設工業㈱	排水施設新設工事(宇那谷1号排水路10-2工区)	H10.12~ H11.7	千葉市稲毛区長沼原町地内	□-3.0×1.8×47.400 □-3.0×1.5×90.500	水路	土被り0.9~ 0.2m GL-1.5m	粘性土		住宅地、水路改修、カーブ施工有R=80m
32	青森県	八戸市	竹中土木㈱	八戸市新井田川左岸第3-1幹線下水道築造工事	H11.4~ H12.2	八戸市南類家1丁目地内	□-1.8×1.8×230.000	下水	土被り0.5m GL-1.2m	砂土		住宅地、民家近接、地下埋設物有(下水、水道)、カーブ施工有R=35~250m
33	千葉県	千葉市都市整備公社	前田建設工業㈱	排水施設新設工事(宇那谷1号排水路11-1工区)	H11.8~ H12.3	千葉市稲毛区長沼原町地内	□-3.0×1.5×245.300	水路	土被り0.4~ 0.8m GL-2.0m	ローム		工場脇
34	山形県	酒田市	㈱丸高	平成11年度酒田市公共下水道管渠布設工事(緊特第1工区)	H11.9~ H12.3	酒田市泉町地内	□-1.0×1.5×73.000	下水	土被り1.0m GL-1.10m	シルト混り細中砂		住宅地、カーブ施工有りR=19~51
35	宮城県	白石市	三井建設㈱	平成10年度公請13白石市公共下水道事業沢端川放水路(3工区)工事	H11.3~ H11.10	白石市西益岡町9-18	□-2.5×1.5×130.500	水路	土被り0.7m GL-2.5m	砂礫 玉石有り		住宅地
36	埼玉県	八潮市	織田興業㈱	都市下水道事業大正第一幹線都市下水道函渠築造工事	H11.7~ H12.3	八潮市大字2丁目	□-2.1×2.1×165.200	水路	土被り2.3m	シルト質細砂		市街地
37	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H11.8~ H12.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×88.060	水路	土被り0.3m GL-0.2~0.5m	砂質土		水路改修、カーブ施工有りR=40m
38	千葉県	鎌ヶ谷市	前田建設工業㈱	準用河川二和川ハイス整備(その4)工事	H11.10~ H12.3	鎌ヶ谷市西道野辺地先	□-2.3×2.8×119.700	水路	土被り1.0m GL-1.2m	砂質土 腐植土		住宅地、カーブ施工有りR=50m
39	宮城県	岩沼市	東急建設㈱	岩沼市公共下水道事業桜雨水幹線	H11.11~ H12.3	岩沼市	□-1.0×1.5×52.32 □ -1.0×1.6×80.70 □- 1.0×1.35×18	雨水	土被り1.5m GL-0.5m	砂		
40	埼玉県	草加市	前田建設工業㈱	清門町水路築造工事(11-1)	H11.11~ H12.9	草加市清門町地内	□-2.0×2.0×33.6 □- 1.9×1.9×62.8 □-1.7 ×1.7×25.5	水路	土被り0.8m	シルト細砂		住宅地
41	宮城県	白石市	若築建設㈱ 一国土道	平成11年度公請8白石市公共下水道事業沢端川放水路工事	H11.10~ H12.3	白石市西益岡町地内	□-2.5×1.5×51.800	水路	土被り0.7m GL-0.85m	砂礫		水路改修、カーブ施工有R=50m
42	宮城県	白石市	日産建設㈱	平成11年度公請9白石市公共下水道事業沢端川放水路(2工区)工事	H12.2~ H12.3	白石市西益岡町	□-1.6×1.5×58.200	下水	土被り0.7~ 1.9m GL-3.5m	砂礫		住宅地、水路改修
43	青森県	八戸市	前田建設工業㈱	新井田川左岸第3-1幹線下水道築造工事(二工区)	H11.12~ H12.5	八戸市南類家1丁目地内	□-1.8×1.2×187.000	下水	土被り1.0m GL-1.5m	腐植土		住宅地、地下埋設物有(上水道)、カーブ施工有R=50m
44	長野県	更埴市	前田建設工業㈱	平成12年度国補更埴市公共下水道事業(雨水)伊勢宮川第一幹線雨水渠工事	H12.10~ H13.3	更埴市栗佐	□-3.05×2.2×140.000	雨水	土被り 0.27mGL-1.7m	細砂 砂礫		住宅地、水路改修、カーブ施工有R=40
45	埼玉県	八潮市	前田建設工業㈱	流域関連公共下水道事業南後谷雨水幹線函渠築造工事	H12.8~ H13.3	八潮市南後谷地内	□-2.0×2.5×98.533	下水	土被り1.2m GL-0.95m	シルト質砂		住宅地、地下埋設物有(NTT、水道)、カーブ施工有R=25~65m

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
46	千葉県	鎌ヶ谷市	前田建設工業(株)	準用河川二和川ハバース整備(その5)工事	H12.9～ H13.3	鎌ヶ谷市西道野辺地先	□-2.3×2.8×79.550	水路	土被り0.6m GL-0.6m	砂質シルト		住宅地、カーブ施工有R=30、50
47	長野県	農林水産省 関東農政局	(株)フカサワ イール	安曇野農業水利事業梓橋排水路 その7工事	H12.10～ H13.3	長野県南安曇郡三郷村大字明盛	□-1.4×1.8×114.000	下水	土被り2.0m	礫質土		住宅地
48	埼玉県	三郷市	(株)佐藤組	平成12年度東町排水路整備工事	H12.9～ H13.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×114.220	水路	土被り0.3m GL-0.2～0.5m	砂質土		住宅地、水路改修、カーブ施工有R=40
49	千葉県	鎌ヶ谷市	前田建設工業(株)	準用河川二和川ハバース整備(その6)工事	H13.6～ H14.3	鎌ヶ谷市西道野辺地先	□-2.3×2.8×99.800	水路	土被り0.6m GL-0.0m	砂質シルト		住宅地、カーブ施工有R=30～50
50	埼玉県	八潮市	織田興業(株)	流域関連公共下水道事業 南後 谷雨水幹線函渠築造工事	H13.8～ H14.3	八潮市大字南後谷地内	□-2.0×2.5×79.250	水路	土被り1.0m GL-0.95m	シルト		住宅地、水路改修、カーブ施工有R=30～50
51	長野県	更埴市	(株)銭高組	平成13年度国補更埴市公共下水道 事業(雨水)伊勢宮川第1幹線 雨水渠工事	H13.9～ H14.3	更埴市栗佐	□-3.05×2.2×252.000	下水	土被り0.3m GL-1.5m	シルト		住宅地水路改修、カーブ施工有R=25～40
52	埼玉県	三郷市	(株)佐藤組	東町排水路整備工事	H13.9～ H14.3	三郷市東町66	□-2.1×2.0×100.500	水路	土被り0.4m GL-1.0m	砂質土		住宅地
53	埼玉県	草加市	清水建設(株)	清門町水路築造工事(13-8)	H13.10～ H14.3	草加市清門町457	□-1.5×1.5×40.0	水路	土被り0.516m GL-1.05m	粘土		住宅地、水路改修
54	宮城県	河北町	三井建設(株)	平成13年度飯野川雨水函渠設置 工事	H13.10～ H15.2	宮城県桃生郡河北町地内	□-1.9×1.3□-1.3× 1.3□-1.2×1.2 □- 1.0×1.0×478.000	下水 水路	土被り0.9～ 1.6m GL-1.2m	粘土		住宅地
55	宮城県	仙台市	住友建設(株)	福室第1号雨水幹線工事31	H14.6～ H14.10	仙台市宮城野区蒲生字二本木地内	□□-3.5×3.5×131.12	雨水	土被り3.012m GL-1.3m	細砂		2連BOX、大断面、地中残置有り
56	千葉県	千葉市	前田建設工業(株)	下水道排水施設工事(千葉寺雨水 4号幹線6工区)	H13.10～ H14.3	千葉市中央区葛城	□-1.8×1.6×159.0	水路	土被り0.5m～ 1.8m GL-1.5m	粘土、砂質土		住宅地、水路改修
57	大阪府	岸和田市	前田建設工業(株)	公共下水道29-1工区管渠布設工 事(緊特)	H14.3～ H15.3	岸和田市箕土路町地内	U-2.50×1.73× 169.000□-2.50×1.50 ×73.760	雨水	土被り0.1m～ 0.3m GL-1.5m	普通土		住宅地、カーブ施工有R=20～40
58	東京都	東京都下水道局	大日本土木(株)	市ヶ谷幹線再構築工事	H14.3～ H15.3	新宿区住吉町、片町、坂町	□-2.9×2.8×239.35	下水	GL-1.6m	粘性土		商業地区、カーブ施工有R=19～40
59	千葉県	千葉市	戸田建設(株)	下水道排水施設工事(千葉寺雨水 4号幹線7工区)	H13.12～ H14.3	千葉市中央区葛城1丁目地内	□-1.8×1.6×140.000	雨水	土被り0.230～ 0.490m GL- 1.900m	シルト		住宅地カーブ施工有りR=30
60	茨城県	ひたちなか市	飛島建設(株)	高場雨水1号幹線管きょ布設工事 (14国補公下雨第1号)	H14.9～ H15.12	茨城県ひたちなか市中根地内	□-4.4×4.4×118.735	水路	土被り1.300m GL-1.900m	砂・砂混り 砂礫		住宅地、地中残地有りカーブ施工有りR=300

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
61	千葉県	成田市	東邦建設(株)	江川雨水6号幹線築造工事(江弁須)	H14.9～ H15.3	千葉県成田市江弁須地先	□-1.8×1.7×96.000	雨水	土被り0.700m ～1.900m GL-2.830m	粘性土		カーブ施工有りR=95
62	宮城県	塩釜市	三井建設(株)	14-補 新浜町三丁目雨水枝線築造工事	H14.9～ H15.3	塩釜市新浜町3丁目地内	□-1.1×1.0×244.000	雨水	土被り3.090m GL-0.800m	粘性土		地下埋設物(工業用水、水道管、污水管)
63	宮城県	仙台市	大豊建設(株)	福室第1号雨水幹線工事34	H14.11～ H15.3	仙台市宮城野区蒲生字二本木地内	□□-3.5×3.5×330.86	雨水	土被り4.600m GL-1.300m	細砂		2連BOX、大断面地中残置有り
64	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H14.10～ H15.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×100.380	雨水	土被り0.400m GL-1.500m	砂質土		住宅地
65	宮城県	塩釜市	戸田建設(株)	14-補 清水沢1号雨水幹線その2築造工事	H14.12～ H15.3	塩釜市栄町地内	□-2.7×1.6×159.800 □-2.6×1.6×63.000	雨水	土被り2.000m ～2.700m GL-1.00m～ 1.500m	土砂 軟岩		住宅地地下埋設物有り(水道管)カーブ施工有りR=295
66	千葉県	千葉市	株木建設(株)	下水道排水施設工事(生実雨水14-1工区)	H14.12～ H15.3	千葉市中央区生実町地内	□-1.6×1.3×234.000	雨水	土被り0.140m ～0.250m GL-0.860m	細砂		地下埋設物有り(水道管,ガス管,污水管)カーブ施工有りR=50～85
67	千葉県	鎌ヶ谷市	大成建設(株)	準用河川二和川バイパス整備(その7)工事	H14.12～ H15.6	鎌ヶ谷市西道野辺地先	□-2.3×2.8×129.000	水路	土被り0.640m ～1.130m GL-1.000m	盛土 腐植土		住宅地,家屋近接地下埋設物有りカーブ施工有りR=70
68	埼玉県	八潮市	織田興業(株)	流域関連公共下水道事業南後谷雨水幹線函渠築造工事	H14.7～ H15.6	八潮市大字南後谷地内	□-2.0×2.4×43.300	雨水	土被り0.920m ～1.090m GL-0.700m	砂混り粘性土		地下埋設物有(水道管)、カーブ施工有R=55
69	宮城県	仙台市	三井住友建設(株)	九ヶ村掘第3-1号雨水幹線工事	H15.3～ H15.12	仙台市太白区中田4丁目10-6～7-2地先	□-1.4×1.1×122.860 □-1.5×1.1×5.000	雨水	土被り0.280m ～0.440m	沖積砂質土		住宅地、地下埋設物有(下水道管,ガス管,水道管)カーブ施工有R=20
70	千葉県	成田市	㈱国井組	平成15年度江川雨水6号幹線築造工事(江弁須)	H15.6～ H15.11	千葉県成田市江弁須地先	□-1.8×1.7×85.200	雨水	土被り0.200m GL-2.830m	粘性土		カーブ施工有りR=95
71	埼玉県	越谷市	山崎建設(株)	公共下水道築造工事(中川第1号雨水幹線)6工区	H15.5～ H16.3	埼玉県越谷市大成町七丁目地内外	□-4.0×2.5×315.700	雨水	土被り2.500m GL-1.500m	粘土質シルト		下水道築造
72	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H15.10～ H16.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×100.380	雨水	土被り0.400m GL-1.500m	砂質土		住宅地
73	長崎県	長崎市	前田建設工業(株)	中島川広域基幹河川改修工事(左岸)	H16.3～ H17.7	長崎市古川町	□-5.0×6.15×175.725	雨水	土被り0.50m～ 1.60m GL- 1.000m	細砂		河川・眼鏡橋防災工事 4分割ボックス
74	宮城県	仙台市	㈱高工	仙台北新田雨水幹線工事	H15.11～ H16.9	仙台市宮城野区	□-2.2×1.3×343.71	雨水	土被り0.00m GL-3.600m	玉石混じり 砂礫		仙台臨海近接鉄道
75	茨城県	石岡市	東鉄工業(株)	14国補公・下水道第2号	H16.2～ H16.3	石岡市駅裏	□-3.5×3.0×50	河川	土被り0.300m GL-1.500m	粘土質シルト		住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被り地下水位	土質	N値	摘要
76	宮城県	仙台市	丸重大友	仙台霞の目排水区雨水枝線1	H16.3~ H16.5	仙台市太白区	□-1.4×1.4×108 □- 1.4×1.3×1.5 □-1.3 ×1.3×117.68	水路	土被り0.50m~ 0.70m GL- 1.000m	粘土質シルト		下水道築造・住宅地
77	千葉県	我孫子市	鉄建建設(株)	泉地区管内貯留施設築造工事 (1工区)	H16.11~ H17.6	我孫子市泉	□-3.0×3.5×257m	貯留 施設	土被り0.150m ~0.56m GL- 2.50m	粘土質シルト		住宅地 上下2分割
78	埼玉県	越谷市	山崎建設(株)	公共下水道築造工事(中川第1号 雨水幹線)16-1工区	H16.7~ H16.9	埼玉県越谷市大成 町三丁目地内外	□-4.0×2.5×75.0	雨水	土被り2.500m GL-1.500m	粘土質シルト		下水道築造
79	埼玉県	越谷市	丸新建設(株)	公共下水道築造工事(中川第1号 雨水幹線)16-2工区	H16.9~ H16.10	埼玉県越谷市大成 町三丁目地内外	□-4.0×2.5×77.5	雨水	土被り2.500m GL-1.501m	粘土質シルト		下水道築造
80	茨城県	ひたちなか 市	西松建設(株)	高場雨水1号幹線管きょ布設工事 (16国補公下雨第3号)	H17.1~ H17.8	茨城県ひたちなか 市高場地内	□-3.9×4.3×218.200	水路	土被り0.400m ~0.600m	砂混り砂礫		住宅地、カーブ施工有R=30~90
81	秋田県	東北農政局	八重樫建設	平鹿平野(一期)農業水利事業皆 瀬1号幹線用水路4工区(その3)工 事	H17.1~ H17.3	秋田県平鹿郡十文 字町上鍋倉	□-2.1×1.8×65.835	農業用 水路	土被り1.600m	砂		住宅地、家屋近接施工
82	宮城県	仙台市	(株)高工	福室第1号雨水幹線工事37	H16.10~ H17.3	仙台市宮城野区	□-1.8×1.8□-2.0× 2.0 □-2.1×2.1□- 2.2×2.2×345.310	雨水	土被り1.680m ~1.900m	粘性土		住宅地、地下埋設物有(水道管, 下水 道管)、カーブ施工有R=1016
83	福島県	いわき市	志賀工業 (株)	公共下水道 綴1-2号雨水幹線築 造工事	H17.5~ H17.11	福島県いわき市内 郷綴町地内	□-1.8×1.8□-1.4× 1.7 □-1.4×1.4× 475.100	雨水	土被り0.897m ~2.046m	粘性土		地下埋設物有(ガス管, 水道管)
84	埼玉県	吉川市	織田興業(株)	吉川中央第1号雨水幹線工事(第 16-1工区)	H16.11~ H17.3	埼玉県吉川市新栄 一丁目地内	□-1.8×1.8×134.20Ⅲ	雨水	土被り0.000m	粘性土		住宅地、家屋近接施工、橋梁下通 過、中押し設備3台
85	埼玉県	三郷市	(株)佐藤組	東町排水路整備工事	H17.1~ H17.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×37.400	雨水	土被り0.400m GL-1.500m	砂質土		住宅地、カーブ施工有R=100
86	新潟県	新潟県	(株)水倉組	県管かんがい排水事業(特殊地 域)東大新江第17-2次工事	H17.11~ H18.3	新潟県長岡市高畑 町	U3.8×2.2×54.701 □3.8×2.2×5.00	農業用 水路	土被りなし	粘性土		住宅地、カーブ施工有R=50
87	埼玉県	三郷市	(株)佐藤組	東町排水路整備工事	H18.1~ H18.3	三郷市東町地先	□-2.1×2.0×4.97 □-2.0×2.0×94.75	雨水	土被り0.400m	粘性土		住宅地、家屋近接施工
88	茨城県	ひたちなか 市	前田建設工 業(株)	高場雨水1号幹線管きょ布設工事 (17国補公下雨第4号)	H18.3~ H18.8	茨城県ひたちなか 市高場地内	□-3.9×4.3×119.59	雨水	土被り0.400m ~0.600m	砂混り砂礫		住宅地、カーブ施工有R=40~90
89	長野県	長野県	(株)常富興業	平成16・17年度合併国補広 域基幹河川改修工事(-)十四瀬川	H17.12~ H18.3	長野県岡谷市長地	□-1.8×2.0	河川	土被り1.40m~ 2.50m	砂礫		マシ組立て
90	長野県	長野県	藤森土木 建設(株)	平成17年度合併国補広域基幹 河川改修工事(-)十四瀬川(3)	H18.8~ H18.9	長野県岡谷市長地	□-1.8×2.0×36	河川	土被り1.40m~ 2.50m	砂礫	N=40	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
91	神奈川県	国交省関東 地方整備局	名工建設(株)	保土ヶ谷共同溝(その14)工事	H18.9~ H19.5	横浜市保土ヶ谷区 上星川地内	□-1.95×2.55×231.5	共同溝	土被り2.08m~ 2.04m	シルト質粘土 泥岩	N=2~50	住宅地、国道上、カーブ施工有R=60
92	埼玉県	蕨市	(株)奥村組	錦町雨水管渠築造工事(18-1工 区)	H18.10~ H19.2	蕨市錦町2丁目地 先	□-3.0×3.0×99.4	雨水	土被り2.0m	シルト質粘土 細砂	N=2~6	カーブ施工有R=20
93	新潟県	新潟県	(株)水倉組	県営かんがい排水事業(特殊地 域)東大新江第18-1次工事	H18.10~ H18.3	新潟県長岡市高畑 町	U-3.8×2.2× □-3.8×2.2×	農業用 水路	土被りなし	粘性土		住宅地、カーブ施工有R=40
94	奈良県	奈良県	大豊建設(株)	蟹川河川拉幅工事(総合治水対 策事業)	H18.10~ H19.4	奈良県大和郡山市	U-3350×2700×316.3	河川	土被りなし	粘性土 細砂		住宅地、カーブ施工有R=22
95	宮城県	石巻市	国土総合(株)	平成18年度西流下釜雨水幹線 築造工事	H18.12~ H19.2	宮城県石巻市重吉 町地内	□-3.3×3.0×24.3-III □-3.3×3.0×23.2-I	河川	土被り1.9m	細砂		地下水位高くウエルポイント併用、橋梁下 通過
96	埼玉県	三郷市	(株)佐藤組	東町排水路整備工事	H19.1~ H19.3	三郷市東町地先	□-2.0×2.0×67.6	雨水	土被り0.40m	砂質土		住宅地、家屋近接施工
97	埼玉県	川越市	(株)高橋土建	江川1号雨水幹線築造工事	H19.1~ H19.3	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×72.2	雨水	土被り0.40m	砂礫	N=6~40	住宅地
98	宮城県	大崎市	(株)金原土建	公共下水道雨水1号幹線排水路施 設工事	H19.1~ H19.3	大崎市古川地区川 端地内	□-1.8×1.7×129.45	雨水	土被り1.07m	砂礫 砂質シルト	N=3~20	住宅地、カーブ施工有R=20
99	秋田県	能代市	工藤建設(株)	排5号東能代地区排水対策工事	H19.3~ H19.4	能代市字機織軒ノ 目地内	□-1.0×1.0×105.84	雨水	土被り1.09m	粘性土	N=2~7	民家近接
100	茨城県	石岡市	小松崎工業 (株)	18国補公下雨水第1号工事	H19.5~ H19.7	石岡市石岡地内	□-3.5×3.0×45.94	河川	土被りなし	砂質シルト	N=0~2	NOSIII推進タイプ、橋梁下通過
101	長野県	岡谷市	川中島建設 (株)	平成18年度国補広域基幹河川 改修工事(-)十四瀬川	H19.10~ H19.12	長野県岡谷市長地 2	□-1.8×2.0×117.1	河川	土被り1.40m~ 2.50m	砂礫	N=40	住宅地、カーブ施工有R=30、50、80
102	埼玉県	八潮市	(株)織田興業	18南後谷雨水幹線築造工事	H19.10~ H20.1	八潮市大字南後谷	□-1.7×1.7×59.37	雨水	土被り2.10m	砂質土	N=0~2	家屋近接 カーブ施工 R=40(夜間施工)
103	宮城県	石巻市	(株)森本組	平成19年度西流下釜雨水幹線 築造工事	H19.10~ H20.3	宮城県石巻市重吉 町地内	□-3.0×3.0×193.07	河川	土被り1.5m	細砂		地下水位高 ウェルポイント併用、 カーブ施工 R=90
104	埼玉県	川越市	(株)高橋土建	江川1号雨水幹線築造工事 (平成19年度)	H19.11~ H20.1	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×45	雨水	土被り0.40m	砂礫	N=6~40	住宅地
105	宮城県	大崎市	(株)加藤工務 店	公共下水道雨水1号幹線排水路施 設工事	H19.11~ H20.3	大崎市古川地区川 端地内	□-1.8×1.7×237.7	雨水	土被り1.07m	砂礫 砂質シルト	N=3~20	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
106	茨城県	石岡市	小松崎工業(株)	18国補公下水道第1号工事	H19.12~ H19.1	石岡市石岡地内	□-3.5×3.0×36.46	河川	土被りなし	砂質シルト	N=0~2	NOSIII推進タイプ、橋梁下通過
107	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H20.1~ H20.2	三郷市東町地先	□-2.0×2.0×45.0	雨水	土被り0.40m	砂質土	N=0~5	住宅地、家屋近接施工
108	埼玉県	八潮市	㈱織田興業	19南後谷排水区雨水幹線築造工事	H20.1~ H20.5	八潮市大字南後谷	□-1.6×1.8×85.3	雨水	土被り2.10m	砂質土	N=0~2	家屋近接 カーブ施工 R=100
109	長野県	長野県	㈱常富興業	平成19年度合併国補広域基幹河川改修工事(-)十四瀬川(3)	H20.3~ H20.7	長野県岡谷市長地2	□-1.8×2.0×221.0 □-1.8×1.8×24.0	河川	土被り1.5m	砂礫	N=20	住宅地 カーブ施工 R=225, 55, 100, 150
110	愛知県	愛知県	大興建設JV	日光川3号放水路工事(函体工その6)	H20.3~ H21.2	愛知県一宮市玉野蓮池	□-5.7×4.89 L=613.9	河川	土被り1.5m	細砂	N=0~20	地下水位高 ウェルポイント併用、 大断面、カーブ施工 R=150
111	広島県	国交省	広電建設JV	国道2号城町水路整備工事	H20.5~ H21.2	広島県三原市城町	□-1.5×1.0 L=94.0	雨水	土被り1.2m	砂礫 土丹	N=5~20	住宅地・国道2号線下夜間施工 カーブ施工R=100~150 車上プラント
112	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H20.10~ H20.11	三郷市東町地先	□-2.0×2.0×49.6m	雨水	土被り0.20m	砂質土	N=0~5	住宅地、家屋近接施工
113	宮城県	石巻市	㈱森本組	平成20年度西流下釜雨水幹線築造工事	H20.10~ H21.2	宮城県石巻市重吉町地内	□-3.0×3.0×91m	河川	土被り1.5m	細砂	N=2~10	地下水位高 ウェルポイント併用、 カーブ施工 R=90
114	宮城県	大崎市	㈱加藤工務店	公共下水道雨水1号幹線排水路施設工事	H20.11~ H21.3	大崎市古川地区川端地内	□-1.8×1.7×101m (上下2分割)	河川	土被り1.07m	砂礫 砂質シルト	N=3~20	住宅地
115	滋賀県	草津市	名工建設(株)	北川1-1号雨水整備工事	H20.11~ H21.2	滋賀県草津市追分町地内	□-2.3×2.2×68.2m	雨水	土被り1.5m	砂質シルト	N=2~15	マシン部覆工板による開放 カーブ施工 R=150
116	埼玉県	川越市	㈱関東建設	江川1号雨水幹線築造工事(平成20年度)	H20.12~ H21.2	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×88m (上下2分割)	河川	土被り1.5m	埋土 礫混り砂	N=4~20	住宅地、家屋近接施工 作業時間厳守(9:00~17:00)
117	長野県	長野県	㈱岡谷組	平成20年度合併国補広域基幹河川改修工事(-)十四瀬川(4)	H20.12~ H21.2	長野県岡谷市長地2	□-1.8×1.8×116.0m	河川	土被り1.5m	砂礫	N=20	住宅地、家屋近接施工
118	宮城県	大崎市	㈱荒谷土建	平成20年度公共下水道李塚雨水排水ポンプ場流入渠築造工事	H21.5~ H21.6	大崎市古川地域旭5丁目	□-2.9×2.9×53.5m	雨水	土被り1.5m	シルト	N=1~5	住宅地
119	埼玉県	八潮市	㈱織田興業	20南後谷排水区雨水幹線築造工事	H21.8~ H21.11	八潮市大字南後谷	□-1.6×1.6×79.7m	雨水	土被り2.0m	砂質土	N=0~2	家屋近接 一部夜間施工
120	埼玉県	三郷市	㈱佐藤組	東町排水路整備工事	H21.10~ H21.12	三郷市東町地先	□-1.8×2.0×49.6m	雨水	土被り0.20m	砂質土	N=0~5	住宅地、家屋近接施工

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
121	埼玉県	都市再生機構	㈱森本組	浦和東部第二地区平成19年度公共下水道(その1)工事	H21.10~ H21.12	さいたま市緑区大字大門地先	□-1.6×1.6×139.4m	雨水	土被り1.5m	シルト(軟弱)	N=0~1	住宅地
122	岩手県	岩手県	菱和建设㈱	一級河川南川筋三本柳地区河川改修(二層河川)函渠工その1	H21.10~ H21.12	盛岡市津志田地内	□-6.0×4.6×31.5m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂礫	N=2~40	住宅地 大断面、高地下水位
123	埼玉県	川越市	㈱関東建設	江川1号雨水幹線築造工事(平成21年度)	H21.12~ H22.2	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×69.1m (上下2分割)	河川	土被り1.5m	埋土 礫混り砂	N=4~20	住宅地 作業時間厳守(9:00~17:00)
124	埼玉県	吉川市	前田建設工業㈱	雨水函渠工事(第21-1工区)	H21.11~ H22.3	吉川市大字平沼地内	□-1.0×1.5×112.8m □-1.0×1.4×105.4m □-1.0×1.2×31.6m	雨水	土被り1.0m	砂質土	N=3~10	住宅地、家屋近接施工
125	宮城県	大崎市	㈱加藤工務店	平成21年度公共下水道李埵雨水排水ポンプ場流入渠築造工事	H22.1~ H22.2	大崎市古川地域旭5丁目	□-2.9×2.9×30.0m	雨水	土被り1.5m	シルト	N=1~5	住宅地
126	宮城県	白石市	㈱奥村組	公共下水道白石1号雨水幹線(1工区)工事	H22.2~ H22.4	白石市田町一丁目地内	U-2.6×1.5×89.6m	雨水	土被りなし	シルト	N=3~4	住宅地、家屋近接施工 Ⅲ型
127	千葉県	四街道市	西松建設㈱	平成21年度小名木雨水4号幹線函渠築造工事	H22.2~ H22.4	四街道市さちが丘地先	□-1.8×1.8×93.0m	雨水	土被り1.5m	砂	N=2~10	住宅地、家屋近接施工 カーブ施工R=22
128	岩手県	岩手県	菱和建设㈱	一級河川南川筋三本柳地区河川改修(二層河川)函渠工その2	H22.3~ H22.6	盛岡市津志田地内	□-6.0×4.6×96.1m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂礫	N=2~40	住宅地、大断面、高地下水位 カーブ施工R=50
129	愛知県	清須市	大豊建設	肋七ポンプ場建設工事(その4)流入渠工	H22.3~ H22.11	愛知県清須市肋七地内	□-2.0×2.5×140.0m	雨水	土被り0.5m	細砂	N=5~20	住宅地、高地下水 門型クレーン使用
130	埼玉県	都市再生機構	㈱森本組	浦和東部第二地区平成21年度公共下水道(その1)工事	H22.7~ H22.11	さいたま市緑区大字大門地先	□-1.4×1.4×120.9m □-1.3×1.3×81.1m □-1.2×1.2×58.6m □-1.1×1.1×58.6m	雨水	土被り0.8m	シルト(軟弱)	N=0~1	住宅地
131	静岡県	磐田市	前田建設工業㈱	沼原川雨水幹線管渠築造工事	H22.11~ H23.2	静岡県磐田市二之宮地内	□-2.8×1.5×90m	雨水	土被り1.0m	シルト	N=2~8	県道、昼夜間施工 Ⅲ型
132	茨城県	那珂市	前田建設工業㈱	両宮排水路第1期整備工事	H22.11~ H23.3	茨城県那珂市菅谷地内	□-3.3×3.0×258.7m	雨水	土被りなし	シルト、砂	N=5~20	住宅地 カーブ施工R=30(S字)
133	宮城県	石巻市	日本国土開発㈱	平成22年度西流下釜雨水幹線築造工事	H22.10~ H23.2	宮城県石巻市重吉町地内	□-3.0×3.0×93.1m	河川	土被り1.5m	細砂	N=2~10	地下水位高 ウェルポイント併用、 カーブ施工 R=150
134	宮城県	大崎市	㈱加藤工務店	平成21年度公共下水道李埵雨水排水ポンプ場流入渠築造工事	H22.11~ H22.11	大崎市古川地域旭5丁目	□-2.9×2.9×10.0m	雨水	土被り1.5m	シルト	N=1~5	住宅地 カーブ施工R=30
135	宮城県	大崎市	㈱加藤工務店	平成21年度公共下水道李埵雨水排水ポンプ場流入渠築造工事	H22.12~ H22.12	大崎市古川地域旭5丁目	□-2.9×2.9×5.6m	雨水	土被り1.5m	シルト	N=1~5	住宅地 カーブ施工R=30

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
136	愛知県	名古屋市	㈱大島組	準用河川生棚川改修工事	H22.12~ H23.3	愛知県名古屋市区 桐畑町地内	U-4.3×2.38×92.3m	河川	土被りなし	砂礫	N=15~30	住宅地 門型クレーン、軌条設備使用
137	長野県	長野県	㈱岡谷組	社会資本整備総合交付金(水の 安全・安心基盤整備)河川工事	H22.12~ H23.5	長野県岡谷市中央 町	U□-2.0×2.2×189.0m	河川	土被りなし	砂礫	N=5~50	住宅地 カーブ施工R=30
138	埼玉県	川越市	高橋土建㈱	江川1号雨水幹線築造工事 (平成22年度)	H23.2~ H23.4	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×55.5m (上下2分割)	河川	土被り1.5m	埋土 礫混り砂	N=4~20	住宅地, NTT, ガス埋設下施工 作業時間厳守(9:00~17:00)
139	山梨県	山梨県	㈱早野組	藤川河川改修工事 (平成22年度)	H23.2~ H23.5	山梨県甲府市城東 地内	U□-2.9×4.05×75.0m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂	N=3~20	住宅地
140	静岡県	富士宮市	㈱大石組	富士宮市公共下水道事業弓沢川 右岸4号線改修工事 (平成22年度)	H23.6~ H23.6	富士宮市富士見ヶ 丘地内	□-4.5×2.0×掘進無し	河川	土被り0.3m	礫混砂	N=2~50	住宅地
141	岩手県	岩手県	菱和建设㈱	一級河川南川筋三本柳地区河川 改修(二層河川)函渠工その3	H23.5~ H23.8	盛岡市津志田地内	□-6.0×4.6×100.7m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂礫	N=2~40	住宅地、大断面、高地下水水位 カーブ施工R=50
142	高知県	高知市	西部建設㈱	徳谷排水区雨水幹線管渠築造工 事(22-2)	H23.2~ H23.8	高知市一宮東町	□-2.1×1.4×148.2m	雨水	土被り0.8m	砂質シルト	N=0~2	住宅地、高地下水水位 カーブ施工R=30
143	愛知県	清須市	大日本土木㈱	公共下水道雨水管整備工事(二 ツツ2号路線外) (平成22年度)	H23.10~ H24.1	清須市二ツツ地内	□-1.6×1.6×120.0m	雨水	土被り0.2m	シルト質細砂	N=2~15	住宅地 作業時間厳守(9:00~17:00)
144	徳島県	徳島市	上藤宗㈱	春日二丁目排水路改修工事	H23.9~ H23.11	徳島市春日二丁目 地先	□-0.9×0.9×87.4m	雨水	土被り0.6m	シルト	N=8~25	門型クレーン
145	山形県	南陽市	安部建設㈱	吉野川雨水第1幹線函渠工事	H23.9~ H23.12	南陽市中ノ目・郡 山地内	□-2.5×2.0×161m	雨水	土被り1.8m	粘性土	N=1~2	高地下水水位
146	埼玉県	川越市	㈱安斉組	江川1号雨水幹線築造工事 (平成23年度)	H23.11~ H23.12	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×48.1m (上下2分割)	河川	土被り1.5m	埋土 礫混り砂	N=4~40	住宅地 作業時間厳守(9:00~17:00)
147	愛知県	北名古屋	㈱丸中組	公共下水道雨水函渠整備工事 (久地野第1号幹線)	H23.10~ H24.1	北名古屋市久地野 地内	□-2.1×2.1×111.5m	雨水	土被り1.3m	砂質シルト, シルト、砂	N=2~15	住宅地 ウェルポイント施工
148	静岡県	富士宮市	㈱大石組	富士宮市公共下水道事業弓沢川 右岸4号線改修工事 (平成23年度)	H24.1~ H24.3	富士宮市富士見ヶ 丘地内	□-4.5×2.0×71.0m	河川	土被り0.3m	砂礫	N=2~50	住宅地
149	山梨県	山梨県	㈱早野組	藤川河川改修工事 (平成23年度)	H23.11~ H24.1	山梨県甲府市城東 地内	U□-2.9×4.05×28.1m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂	N=1~20	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
150	長野県	長野市	山陽建設(株)	川中島11号雨水幹線その2工事	H24.1~ H24.1	長野市合戦場内	□-1.6×1.6×27.7m	雨水	土被り1.0m	砂礫	N=8~35	住宅地
151	山形県	南陽市	安部建設(株)	吉野川雨水第3幹線函渠工事	H23.12~ H24.3	南陽市中ノ目・郡 山地内	□-1.7×1.7×277.8m	雨水	土被り1.1m	粘性土	N=0~2	高地下水位
152	長野県	長野市	池田建設(株)	松代東条3号雨水幹線工事	H24.2~ H24.4	長野市松代東条 地内	□-2.0×1.0×121.8m	雨水	土被り0.7m	粘性土	N=2~5	温泉地
153	茨城県	土浦市	日東エンジニア リング(株)	神立菅谷都市下水路施設整備工 事(平成23年度)	H24.2~ H24.4	土浦市神立東2丁 目地内	U□-4.0×2.7×67m (上下2分割)	河川	土被りなし	粘土、 中細砂	N=1~10	住宅地、高地下水位 カーブ施工R=60
154	長野県	長野市	池田建設(株)	川中島11号雨水幹線工事	H24.2~ H24.2	長野市合戦場内	□-1.6×1.6×36.1m	雨水	土被り1.0m	砂礫	N=8~35	住宅地
155	広島県	三原市	島本建設(株)	皆実第1排水区雨水管污水管新 設工事(1工区)	H24.4~ H24.6	三原市皆見5丁目 地先	□-1.2×1.3×200.7m	雨水	土被りなし	埋土、 礫混砂	N=2~8	住宅地
156	茨城県	日立市	日立土木(株)	日立市公共下水道事業雨水函渠 築造工事	H24.7~ H24.12	日立市幸町地内	□-1.5×1.5×264.1m	雨水	土被り1.8~ 2.7m	砂混粘土、 泥岩	N=1~50 以上	高地下水位 土丹掘削
157	岩手県	岩手県	菱和建設(株)	一級河川南川筋津志田地区河川 改修(二層河川)函渠工その2	H24.7~ H24.12	盛岡市津志田地内	□-6.0×4.6×112.2m (上下2分割)	河川	土被り1.0m	砂礫	N=2~50	住宅地、大断面、高地下水位 カーブ施工R=100
158	愛知県	清須市	(株)丸中組	公共下水道雨水管整備工事(二 ツ杵2号路線外) (平成23年度)	H24.10~ H24.12	清須市二ツ杵地内	□-1.6×1.6×120.0m	雨水	土被り0.2m	シルト質細砂	N=2~15	住宅地 作業時間厳守(9:00~17:00)
159	埼玉県	川越市	(株)安斉組	江川1号雨水幹線築造工事 (平成24年度)	H24.11~ H24.12	川越市寺尾地先	□-3.0×2.5×55m (上下2分割)	河川	土被り1.5m	埋土 礫混り砂	N=4~40	住宅地 作業時間厳守(9:00~17:00)
160	茨城県	那珂市	前田建設工 業(株)	両宮排水路整備工事 (平成24年度)	H24.11~ H25.12	茨城県那珂市菅谷 地内	□-3.3×3.0×500m	雨水	土被りなし	シルト、砂	N=5~20	住宅地 カーブ施工R=80
161	茨城県	土浦市	日東エンジニア リング(株)	神立菅谷都市下水路施設整備工 事(平成24年度)	H24.2~ H24.4	土浦市神立東2丁 目地内	U□-4.0×2.7×80m (上下2分割)	河川	土被りなし	粘土、 中細砂	N=1~10	住宅地、高地下水位 カーブ施工R=60
162	山梨県	甲府市	(株)早野組	藤川河川改修工事 (平成24年度)	H24.12~ H25.4	山梨県甲府市城東 地内	U□-2.9×4.05×50m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂	N=1~20	住宅地
163	静岡県	富士宮市	(株)大石組	富士宮市公共下水道事業弓沢川 右岸4号線改修工事 (平成24年度)	H25.1~ H25.3	富士宮市富士見ヶ 丘地内	□-4.5×2.0×80m	河川	土被り0.3m	砂礫	N=2~50	住宅地 カーブ施工R=50
164	山形県	山形市	伊豆田建設 (株)	山形市浸水対策下水道工事(嶋 堰排水区)(平成24年度)	H24.12~ H25.3	山形市内表東地内	□-1.0×0.8×253.9m	水路	土被り0.3m	腐植土	N=0	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
165	兵庫県	豊岡市	中川工務店	平成24年度出石4-2雨水幹線(その4)工事	H25.3~ H25.3	兵庫県豊岡市出石町町分地先	U-3.0×3.2×235.4m	水路	土被りなし	腐植土、粘性土	N=1~5	住宅地 カーブ施工R=20 S字
166	山形県	山形市	渋谷建設(株)	山形市浸水対策下水道工事(嶋堰排水区)(平成24年度)	H25.11~ H26.2	山形市内表東地内	□-1.0×0.8×134m □-1.0×1.0×167.1m	水路	土被り0.3m	腐植土	N=0	住宅地
167	神奈川県	横浜市	新栄重機土木(株)	西部処理区本郷地区下水道整備工事(その8)	H25.7~ H25.12	横浜市瀬谷区本郷地内	U-3.0×3.2×235.4m	水路	土被りなし	腐植土、粘性土	N=1~5	住宅地 カーブ施工R=20 S字
168	山形県	山形市	渋谷建設(株)	山形市浸水対策下水道工事(嶋堰排水区)(平成24年度)	H25.11~ H26.2	山形市内表東地内	□-1.0×0.8×134m □-1.0×1.0×167.1m	水路	土被り0.3m	腐植土	N=0	住宅地
169	静岡県	富士宮市	(株)大石組	富士宮市公共下水道事業弓沢川右岸4号線改修工事(平成25年度)	H26.1~ H26.3	富士宮市富士見ヶ丘地内	□-4.5×2.0×32m	河川	土被り0.3m	砂礫	N=2~50	住宅地
170	新潟県	燕市	(株)水倉組	都事工 第25-4 井土巻三丁目9号線調整池設置工事	H26.1~ H26.3	燕市井土巻三丁目地内	□-3.5×3.5×54m (上下2分割)	調整池	土被り1.5m	粘性土、砂	N=0~4	用水路近接
171	茨城県	土浦市	日東エンジニアリング(株)	神立菅谷都市下水道施設整備工事(平成25年度)	H26.2~ H26.3	土浦市神立東2丁目地内	U□-4.0×2.7×18m (上下2分割)	河川	土被りなし	粘土、中細砂	N=1~10	住宅地、高地下水位
172	大阪府	茨木市	栗本建設工業(株)	公共下水道安威排水区第4工区築造工事	H25.12~ H26.3	大阪府茨木市三咲町地先	U-3.0×2.6×85.9m	河川	土被りなし	粘性土、砂	N=2~15	住宅地、カーブ施工R=30 S字 門型クレーン使用
173	香川県	高松市	村上組	鶴尾第3雨水幹線工事(オープンシールド工)	H25.7~ H26.3	香川県高松市松並町地先	□-2.5×1.1×295.0m	雨水管	土被り1.5m	粘性土、	N=2~15	既設開水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
174	山形県	山形市	渋谷建設(株)	平成25年度 雨水管整備工事(内表東第302工区)	H25.11~ H26.3	山形市内表東地内	□1.0×0.8×301.0m	水路	土被り0.3m	腐植土	N=0	住宅地
175	長野県	長野県	大同建設	平成24年度地域自主戦略交付金(治水)総合流域防災事業に伴う小規模収支業務委託工事	H26.1~ H26.4	長野県岡谷市本町中央町	□2.5×1.4×230.0m	水路	土被り0.3~ 0.5m	砂礫・粘性土混じり	N=0~20	既設水路をBoxCへ敷設替え
176	兵庫県	豊岡市	巴建設	平成25年度出石4-2雨水幹線(その5)工事	H26.2~ H26.6	兵庫県豊岡市出石町街分地先	□2.3×1.5×34.2m □1.5×1.5×60.2m	水路	土被り0.3~ 0.5m	砂礫・粘性土混じり	N=0~20	既設開水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
177	大阪府	高石市	木下建設	公共下水道安威排水区第4工区築造工事	H26.3~ H26.5	大阪府高石市加茂2丁目地先	□2.6×1.6×82.1m	水路	土被り0.3~ 0.5m	砂礫・粘性土	N=2~15	既設開水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
178	大阪府	茨木市	栗本建設工業(株)	公共下水道安威排水区第4工区築造工事	H25.6~ H26.3	大阪府茨木市三咲町地先	U-3.0×2.6×85.9m	河川	土被りなし	粘性土、砂	N=2~15	住宅地、カーブ施工R=30 S字 門型クレーン使用 変更契約分
179	山梨県	山梨県	(株)早野組	藤川河川改修工事(平成25年度)	H26.3~ H26.6	山梨県甲府市城東地内	U-2.9×3.5×50m (上下2分割)	河川	土被りなし	砂	N=1~20	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
180	長野県	長野県	清沢土建	平成25年度県単河川改修工事	H26.4～ H26.11	長野県塩尻市北小野地内	□2.0×1.8×45.5m	河川	土被り1.5m	埋土、砂質シルト、砂礫	N=5～15	住宅地、曲線施工
181	長野県	長野県	岡谷組	平成25年度防災・安全交付金(治水)総合流域防災工事	H26.4～ H26.12	長野県岡谷市中央町2丁目地内	□2.5×1.4×36.6m	水路	土被り0.3～0.5m	砂礫・粘性土混じり	N=0～30	既設水路をBoxCへ敷設替え
182	兵庫県	豊岡市	巴建設	平成25年度出石4-2雨水幹線(その5)工事追加工事	H26.3～ H26.8	兵庫県豊岡市出石町街分地先	□2.3×1.5×34.2m □1.5×1.5×60.2m	水路	土被り0.3～0.5m	砂礫・粘性土混じり	N=0～20	既設開水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
183	岩手県	盛岡市	三陸土建	平成25年度鴨助堰排水区函渠設置工事	H26.10～ H26.12	岩手県盛岡市三本柳10地割外地内	□3.5×1.5×117.5m	水路	土被り0.3～0.5m	砂礫	N=10～50	住宅地、曲線施工
184	宮城県	多賀城市	草刈建設	平成25年度公共下水道雨水工事(高橋-1-7工区)	H25.9～ H26.9	多賀城市八幡1丁目地内他	□5.0×1.8×152.7m	水路	土被り0.3～0.5m	粘性土、砂	N=5～30	水路改修、曲線施工 R=40(夜間)
185	新潟県	新潟県	福田組	平成25年度1級河川柿川床上事業柿川放水路本体(その3)工事	H26.8～ H27.3	長岡市幸町～千手1丁目地内	□□3.75×1.8×227.2m	貯留施設	土被り2.0m～2.8m	礫混じり砂質土	N=20～50	住宅地 障害物接近 幹線道路直下
186	新潟県	燕市	水倉組	都事工25-14号 井土巻9号線調整池設置(2期)工事	H26.8～ H26.10	燕市井土巻三丁目地内	□3.5×3.5×75.0m	調整池	土被り2.0m～	シルト質細砂シルト	N=0～10	大型商業施設脇
187	福井県	おおい町	こんどう	道路改良工事(小堀線)	H26.4～ H27.3	福井県大飯郡おおい町小堀地先	□2.3×1.3××15.2m □2.0×1.5×93.4m	水路		粘性土	N=0～5	既設水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
188	宮城県	日本下水道事業団	鴻池組	平成25年度矢野目排水路復興建設工事	H27.1～ H27.8	宮城県岩沼市下野郷地内	□1.6×1.6～1.4×420.2m	水路	土被り1.0～1.4m	砂	N=5～25	住宅地、高地下水位
189	愛知県	清須市	丸中組	平成25年度公共下水道雨水幹線整備工事(二ツ杵2号幹線外)	H26.10～ H27.3	愛知県清須市西枇杷町北二ツ杵地先	□1.7×1.7×132.0m	雨水管		粘性土	N=0～5	住宅街、地下水位高い
190	新潟県	燕市	水倉組	都事工26-8号 井土巻9号線調整池設置工事	H26.10～ H26.12	燕市井土巻三丁目地内	□3.5×3.5×30.0m	調整池	土被り2.0m～	シルト質細砂シルト	N=0～10	継続工事、大型商業施設脇
191	静岡県	富士宮市	大石組	平成26年度富士宮市公共下水道事業弓沢川右岸4号線改修工事	H26.10～ H27.3	富士宮市富士見ヶ丘地内	□4.5×2.0×48.3m	河川	土被り0.3m	砂礫	N=2～50	住宅地
192	山形県	山形市	伊豆田建設	平成25年度 雨水管整備工事(内表東第302工区)	H27.1～ H27.3	山形市内表東地内	□1.0×1.0×216.3m	水路	土被り0.3m	腐植土	N=0	住宅地
193	静岡県	浜松市	須山建設	安間川左岸第二排水区雨水渠築造工事(第一工区)	H27.1～ H27.3	浜松市東区市野町地内	□3.0×1.3×85.7m	雨水管	土被り1.5m	砂質土	N=2～15	既設開水路をBoxCへ敷設替え道路として供用
194	岩手県	盛岡市	恵工業	平成27年度鴨助堰排水区函渠設置工事	H27.2 H27.12	岩手県盛岡市西見前18地割外地内	□3.5×1.5×14.3m □2.8×1.5×90.0m	水路	土被り0.3～0.5m	砂礫	N=10～50	住宅地

番号	工事場所 都道府県名	企業者	発注者	工事名	工期	工事場所	断面(幅・高)×延長(m)	用途	土被・地下水位	土質	N値	摘要
195	新潟県	新潟県	本間組	平成26年度1級河川柿川床上事業 柿川放水路本体(その6)工事	H27.9~ H28.7	長岡市千手1~千 手3丁目地内	□3.75×1.8×324m	貯留 施設	土被り2.0m~ 2.8m	礫混じり砂 質土	N=20~50	住宅地 障害物接近 幹線道路直下
196	青森県	青森県	石上建設	八戸市桃石線災害防除工事	H27.7~ H27.12	八戸市大字内舟渡 地内	U-1.1×1.5×92m	水路	土被りなし	粘性土	N=2~5	鉄道近接、門型クレーン使用
197	長野県	長野県	清沢土建	平成26年度県単河川改修工事	H27.9~ H27.11	長野県塩尻市北小 野地内	□2.0×1.8×127m	河川	土被り1.5m	埋土、砂質 シルト、砂礫	N=5~15	住宅地、曲線施工R=30
198	長野県	長野県	吉川建設	平成26年度 社会資本整備総合 交付金(広域連携)工事	H27.11~ H27.12	長野県諏訪市高島 地内	□4.0×1.7×48m	河川	土被りなし	粘性土	N=0~3	底板部 地盤改良有り 家屋近接
199	鹿児島県	鹿児島市	植村組	鹿児島3号東西道路荒田川1工 区函渠設置工事	H27.9~ H27.11	鹿児島県鹿児島市 上荒田町地内	□3.4×1.4×165m	河川	土被り1.0m	粘性土	N=2~15	河川改修 II型 門型クレーン使用
200	宮城県	気仙沼市	奥村組	気仙沼市公共下水道雨水幹線 (本郷・南郷・田中前地区)函 渠築造工事3工区	H27.12~ H28.10	宮城県気仙沼市南 郷外地内	□2.6×1.5×487.3m	河川	土被り2.0m	砂質シルト	N=5~10	新設水路 曲線施工R=30
201	宮城県	気仙沼市	奥村組	気仙沼市公共下水道雨水幹線 (本郷・南郷・田中前地区)函 渠築造工事1工区	H28.7~ H28.11	宮城県気仙沼市南 郷外地内	□-3.5×1.5×212.6m	河川	土被りなし	砂質シルト	N=5~10	水路改修 II型 曲線施工R=50
202	山形県	山形市	伊豆田建設	平成27年度 雨水管整備工事 (落合町 第206工区)	H28.2~ H28.5	山形市落合町地内	□-1.2×1.2×209.1m	雨水	土被り1.8m	砂質シルト	N=0~3	NTT横断 シールド機下越し
203	大阪府	藤井寺市	三和工業	平成27・28年度 第20工 区 工事	H27.10~ H28.04	大阪府藤井寺市梅 が園町他	□2.2x2.0x65.8m	河川	土被りなし	砂質土	N=5~10	水路改修 曲線施工R=30
204	三重県	南伊勢市	谷口建設	平成27年度社会資本整備総合 交付金事業その他町道大坪第1 本線道路改良工事	H28.02~ H28.04	三重県度会郡南伊 勢町相賀浦地内	□1.7x1.3x70.64m	河川	土被りなし	砂質土	N=5~10	水路改修
205	大阪府	茨木市	金田建設工 業	(未契約)								