

TP75SCL 施工実績

※本表はTP75SCLアイアンモールハイパー工法の全施工実績を網羅したものではありません。

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1	1	北海道	旭川市	H17-05	350	礫用	礫・玉石層			15	4.7	32.4	0.2	国道道路横断
2	2	北海道	岩内町	H19-05	350	礫用	砂層			5	3.4	19.3	0	
3	3	北海道	江差町	H15-01	450A	礫用	礫・玉石層	300		20	3.0	88.3		6スパン
4	4	北海道	共和町	H15-12	500	礫用	礫・玉石層	450		50	6.0	35.8	0.3	2スパン
5	5	北海道	札幌市	H14-12	500	礫用	礫層	200		15	3.0	21.5		
6	6	北海道	札幌市	H18-01	400	礫用	礫層	150		50	3.5	73.0		
7	7	北海道	様似町	H16-12	350	粘土・砂用	砂層			5	3.5	85.0	0.2	
8	8	北海道	白老町	H21-	500		砂礫層			30	7.0	72.7		
9	9	北海道	白老町	H21-11	500	礫用	礫・玉石層			45	4.5	71.3	0.1	
10	10	北海道	せたな町	H19-07	450	岩盤用	礫・玉石層			15	6.7	17.3	0.3	
11	11	北海道	戸井町	H16-02	350		砂礫					47.1		
12	12	北海道	登別市	H17-12	350	礫用	礫・玉石層			30	2.8	22.6	0.2	
13	13	北海道	函館市	H14-01	350		無水礫層	200		50	3.0	24.7		国道道路横断
14	14	北海道	函館市	H14-03	350		無水礫層	200		50	3.0	16.7		国道道路横断
15	15	北海道	函館市	H14-07	450	粘土・砂用	砂層			15	3.6	20.7		
16	16	北海道	美唄市	H15-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			14	4.0	24.3		河川横断
17	17	北海道	古平町	H13-12	500A	礫用	土丹・砂礫			20~30	6.5	116.5		2スパン KM-5・KD-2
18	18	北海道	室蘭市	H14-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	124.8		2スパン
19	19	北海道	八雲町	H17-11	350	礫用	粘土・シルト層			15~30	4.8	92.6	0.3	
20	20	北海道	由仁町	H22-01	350	礫用	礫・玉石層			30	3.5	14.5	無水	
21	1	青森県	青森市	H14-10	350	礫用	礫・玉石層				3.8	64.3		
22	2	青森県	青森市	H14-10	400		礫・玉石層				3.8	65.4		2スパン
23	3	青森県	青森市	H14-10	350	礫用	無水砂・粘土 シルト層			20	3.4	36.8		国道道路横断
24	4	青森県	青森市	H14-11	350	粘土・砂用	無水礫・玉石 砂層			8~20		36.7		国道道路横断
25	5	青森県	青森市	H15-04	350	礫用	礫層	150		25	3.7	96.4	0.1	2スパン
26	6	青森県	青森市	H15-11	350	礫用	礫層	150		15	2.2	25.7	0	JR軌道横断
27	7	青森県	青森市	H15-11	350	礫用	礫層	150		25	1.4	24.6	無水	JR軌道横断
28	8	青森県	青森市	H16-10	350	礫用	礫層	250		50	3.7	120.7	0.3	
29	9	青森県	青森市	H16-10	350	礫用	礫層	250		50	3.7	63.1	0.3	
30	10	青森県	青森市	H17-01	350	礫用	礫層	260		50	2.6	64.8		
31	11	青森県	青森市	H17-11	350	礫用	礫層	160		18	8.1	92.0	0.5	2スパン
32	12	青森県	青森市	H18-05	350	礫用	礫・玉石層			20	3.4	80.5	0	
33	13	青森県	青森市	H18-05	350	粘土・砂用	砂層			27	3.1	77.3	0	
34	14	青森県	青森市	H18-09	350	礫用	礫層	120~250		50	3.1	62.7	0.1	
35	15	青森県	青森市	H18-09	600A	粘土・砂用	砂層			12	2.5	42.9	0.1	
36	16	青森県	青森市	H23-6	500	礫用	礫・玉石層	30		10	3.0	36.0	0.2	1スパン
37	17	青森県	鯉ヶ沢町	H18-01	400	礫用	礫層 シルト岩	100		35	4.9	140.7	0.2	2スパン
38	18	青森県	鯉ヶ沢町	H18-05	400	礫用	砂層 泥岩		200	50	3.5	114.2	0.2	2スパン
39	19	青森県	鯉ヶ沢町	H18-06	400	粘土・砂用	砂層			15	2.4	126.2	0	2スパン
40	20	青森県	碓ヶ関村	H14-10	500	礫用	礫・玉石層				3.4	26.8		
41	21	青森県	おいらせ町	H21-11	350	粘土・砂用	砂層			20~50	5.5	77.4	0.5	3スパン
42	22	青森県	大畑町	H15-11	350	礫用	砂層			50	6.3	208.8	0.4	4スパン
43	23	青森県	三戸町	H18-07	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	8.2~11.1	151.3	無水	2スパン
44	24	青森県	三戸町	H21-08	350	礫用	礫・玉石層	120		20	3.3	45.1	0.0	
45	25	青森県	鶴田町	H15-12	400	礫用	砂層			5	4.2	7.1	0.3	
46	26	青森県	南部町	H20-10	350					35	3.0	48.4		
47	27	青森県	南部町	H21-02	350	礫用	礫・玉石層			50	4.6	20.2	0.3	
48	28	青森県	南部町	H21-11	350	礫用	礫・玉石層			7	3.7	26.8		
49	29	青森県	八戸市	H18-02	450	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			20	4.0	183.1	0.2	5スパン
50	30	青森県	八戸市	H19-01	350	礫用	礫層	150~200		50	4.5	154.9	0.3	5スパン
51	31	青森県	八戸市	H20-04	350	礫用	礫・玉石層			32	4.5	49.2	0.2	
52	32	青森県	八戸市	H20-06	350	礫用	礫・玉石層			26	9.0	26.5	0.7	
53	33	青森県	平川市	H19-10	350	礫用	礫・玉石層					15.4		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
54	34	青森県	南部町	H21-10	350	礫用	砂層			50	3.9	26.9	0.2	
55	35	青森県	むつ市	H23-9	350	礫用				50	5.0	178.3	0.4	2スパン
56	36	青森県	むつ市	H24-1	350	礫用				50	5.0	108.2	0.4	1スパン
57	1	岩手県	一関市	H16-08	500	礫用	礫層	200		50	7.5	38.0	0.3	JR軌道横断
58	2	岩手県	一関市	H17-09	350	礫用	凝灰質シルト			42	7.2	227.3	0.6	3スパン
59	3	岩手県	一関市	H17-09	350	岩盤用	シルト層			50	7.5	280.5	0.6	国道道路横断 4スパン
60	4	岩手県	一関市	H17-10	350	礫用	凝灰質シルト			48	7.0	271.1	0.5	4スパン
61	5	岩手県	一関市	H17-10	350	礫用	礫層	200		30	3.0	51.8	0.1	3スパン
62	6	岩手県	一関市	H17-11	350	礫用	礫層	120		25	1.5	51.1		4スパン
63	7	岩手県	一関市	H18-09	450A	礫用	礫層	100		50	5.0	15.0	0.2	国道道路横断
64	8	岩手県	一戸町	H18-12	350	粘土・砂用	砂層			3	2.2	19.2	無水	
65	9	岩手県	岩手町	H16-12	350	礫用	礫層	280		50	3.9	80.8	0.3	JR軌道横断 2スパン
66	10	岩手県	岩手町	H18-12	350	礫用	礫層 粘土・シルト層	200		40	7.2	31.0	0.5	
67	11	岩手県	奥州市	H18-03	350	礫用	礫層	250		30	4.5	37.0		
68	12	岩手県	奥州市	H19-03	350	礫用	礫層	200		30	4.0	24.0	無水	JR軌道横断
69	13	岩手県	奥州市	H21-12	250	礫用	礫・玉石層	250		50	3.5	123.5	0.2	2スパン
70	14	岩手県	奥州市	H23-03	600A	礫用	礫・玉石層	400		50	2.5	22.5		1スパン
71	15	岩手県	奥州市	H23-12	350	礫用	礫・玉石層			30	2.9	27.4	0.2	1スパン
72	16	岩手県	奥州市	H24-1	400	礫用	礫・玉石層	300		40	3.5	149.3	0.2	3スパン
73	17	岩手県	大原町	H18-06	350	礫用	砂層	200		43	3.6	43.0		
74	18	岩手県	大船渡市	H14-10	350		礫・玉石層 粘土・シルト層					48.5		
75	19	岩手県	大船渡市	H20-02	450	礫用	礫・玉石層					25.4		
76	20	岩手県	大船渡市	H21-02	500	礫用	礫・玉石層			38	5.2	87.2	0.4	2スパン
77	21	岩手県	釜石市	H21-12	350	礫用	礫・玉石層	150		30	2.5	15.4		
78	22	岩手県	北上市	H14-06	350	礫用	礫層	200		50	5.0	63.0		
79	23	岩手県	北上市	H14-12	350	礫用	礫層	200		50	4.5	40.8		国道道路横断
80	24	岩手県	北上市	H15-02	350	礫用	礫層	200			3.5	22.9		JR軌道横断
81	25	岩手県	北上市	H15-02	350	礫用	礫層	200		30	4.0	18.0		国道道路横断
82	26	岩手県	北上市	H16-09	350	礫用	礫層	200		35	7.5	36.8	0.6	国道道路横断
83	27	岩手県	北上市	H17-06	350	礫用	礫層	250		38	3.2	39.5	0.1	国道道路横断
84	28	岩手県	北上市	H18-02	500	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			15	6.4	84.5	0.3	
85	29	岩手県	北上市	H18-09	500	礫用	礫・玉石層	320		43	3.2	12.0		
86	30	岩手県	北上市	H18-11	500	礫用	礫層 粘土・シルト層	250		10	3.0	15.0		国道道路横断
87	31	岩手県	北上市	H19-01	350	礫用	礫層	260		38	3.2	47.2		国道道路横断
88	32	岩手県	北上市	H19-01	350	礫用	礫・玉石層	300			4.3	46.2	0.1	
89	33	岩手県	北上市	H19-02	350	礫用	礫層	200		30	4.5	82.6	0.2	
90	34	岩手県	北上市	H22-02	400	礫用	礫・玉石層	200		50~	3.5	30.0		国道道路横断
91	35	岩手県	久慈市	H18-10	350	礫用	礫層	100~200		50	5.0	141.0	0.3	2スパン
92	36	岩手県	久慈市	H18-10	350	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	100~250		50	5.0	203.7	0.3	2スパン
93	37	岩手県	久慈市	H18-10	350	礫用	礫層	100~250		50	5.0	121.3	0.3	2スパン
94	38	岩手県	久慈市	H18-12	450A	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	100~200		50	2.5	11.4	0.1	国道道路横断
95	39	岩手県	久慈市	H19-02	350	礫用	礫層	250		50	5.3	71.0	0.4	2スパン
96	40	岩手県	久慈市	H20-09	400	礫用	礫・玉石層	250		30.0	4.0	184.6	0.3	2スパン
97	41	岩手県	久慈市	H20-10	400	礫用	礫・玉石層			12	3.5	184.4	0.1	2スパン
98	42	岩手県	久慈市	H20-10	350	礫用	礫・玉石層			12	3.5	206.7	0.1	2スパン
99	43	岩手県	久慈市	H20-10	350	礫用	礫・玉石層			4	3.5	252.8	0.1	4スパン
100	44	岩手県	久慈市	H20-11	350					20		252.2		4スパン
101	45	岩手県	久慈市	H22-02	350	礫用	礫・玉石層					144.2		2スパン
102	46	岩手県	久慈市	H22-02	350	礫用	礫・玉石層					177.0		2スパン
103	47	岩手県	九戸町	H15-03	350		礫・玉石層 砂層				2.8	24.2		
104	48	岩手県	九戸村	H17-02	350	礫用	礫・玉石層	450~500		50	4.1	17.8		河川横断
105	49	岩手県	雫石町	H17-01	350	礫用	粘土・シルト層			10	3.7	18.6		河川横断
106	50	岩手県	雫石町	H14-02	350	礫用	無水礫層	165		50	2.6	36.4		
107	51	岩手県	雫石町	H14-02	500	礫用	無水礫・玉石層			50	2.6	41.4		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
108	52	岩手県	雫石町	H14-02	350		無水礫・玉石層	300		50	2.5	41.4		国道道路横断 KM-5・グラベルコート
109	53	岩手県	雫石町	H14-02	500		無水礫・玉石層	450	1500	50	11.0	36.7		国道道路横断 K=1.24×10 <sup>-1</sup>
110	54	岩手県	玉山村	H15-11	400	礫用	礫・玉石・粘土シルト層			10	4.9	67.9	0.3	
111	55	岩手県	玉山村	H15-11	400	礫用	礫・玉石・粘土シルト層			10	4.8	67.0	0.3	
112	56	岩手県	玉山村	H15-11	400	礫用	礫・玉石・粘土シルト層			10	4.7	31.4	0.3	
113	57	岩手県	玉山村	H17-03	350	礫用	粘土・シルト層			20	4.0	43.0		
114	58	岩手県	遠野市	H19-02	450A	礫用	礫・玉石層	450		30	3.2	50.5	0.2	JR軌道横断
115	59	岩手県	八幡平市	H17-12	400	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			20	3.5	8.2		国道道路横断
116	60	岩手県	八幡平市	H19-03	350	礫用	礫・玉石層			30	4.2	7.2	0.1	
117	61	岩手県	花巻市	H18-11	450	礫用	礫層	100~200		50	3.1	15.8	0.1	
118	62	岩手県	花巻市	H19-07	400	礫用	礫・玉石層					145.1		2スパン
119	63	岩手県	花巻市	H19-09	400	礫用	礫・玉石層					229.1		4スパン
120	64	岩手県	花巻市	H21-12	350	礫用	礫・玉石層	200		50	4.0	19.5	0.2	
121	65	岩手県	花巻市	H22-12	450	礫用	礫・玉石層	300		25	3.5	24.1		1スパン
122	66	岩手県	前沢市	H17-09	350	礫用	礫層	250		30		24.0		国道道路横断
123	67	岩手県	紫波町	H18-11	350	礫用	礫・玉石層	300		30	8.0	83.0	0.4	河川横断
124	68	岩手県	盛岡市	H13-09	350	礫用	無水礫・玉石層			20~40	2.2~3.2	118.9		KM-5 ハイコート
125	69	岩手県	盛岡市	H13-09	350	礫用	無水礫・玉石層			20~40	2.2~3.2	76.8		KM-5 ハイコート
126	70	岩手県	盛岡市	H14-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		20~40	3.5~4.5	68.5		KM-5
127	71	岩手県	盛岡市	H14-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		20~40	3.5~4.5	6.4		KM-5
128	72	岩手県	盛岡市	H15-01	350 (2.43m)	礫用	礫層	250		20~30	5.9~6.5	43.0	0.4	
129	73	岩手県	盛岡市	H15-01	350 (2.43m)	礫用	礫層	250		20~30	5.9~6.5	11.1	0.4	
130	74	岩手県	盛岡市	H15-01	350	礫用	礫層	200		50	4.0	64.5		2スパン
131	75	岩手県	盛岡市	H15-01	450	礫用	礫・玉石層	400		30	4.5	82.0		2スパン
132	76	岩手県	盛岡市	H15-03	350		砂層 粘土・シルト層				3.1~4.0	215.9		4スパン
133	77	岩手県	盛岡市	H16-01	350	礫用	礫層	160		50	4.2	15.8	無水	
134	78	岩手県	盛岡市	H16-05	350	礫用	礫層	185			3.5	111.0	0.2	2スパン
135	79	岩手県	盛岡市	H16-11	350	礫用	礫・玉石層	315		50	3.2	146.2	0.1	3スパン
136	80	岩手県	盛岡市	H17-04	350	礫用	粘土・シルト層 礫混じり	50		5	4.4	93.1	0.2	2スパン
137	81	岩手県	盛岡市	H17-11	350	礫用	粘土・シルト層 礫混じり	200		5	3.5	46.6	0.2	
138	82	岩手県	盛岡市	H18-01	350	礫用	粘土・シルト層 礫混じり	200		5	4.5	164.3	0.2	3スパン
139	83	岩手県	盛岡市	H18-01	350	礫用	礫・玉石層	300		30	4.5	72.7	0.2	
140	84	岩手県	矢巾町	H14-03	350		滞水礫・玉石層				3.5~4.5	53.2		KM-5
141	85	岩手県	矢巾町	H14-03	350		滞水礫・玉石層				3.5~4.5	23.8		KM-5
142	86	岩手県	陸前高田市	H15-03	400		砂層				3.6~3.7	31.5		
143	87	岩手県	陸前高田市	H15-04	350	礫用	礫層	150		20	1.6	14.0	0.1	
144	88	岩手県	一関市	H23-03	350	礫用	礫・玉石層	300		40	4.5	28.3		1スパン
145	1	宮城県	石巻市	H17-10	350	礫用	礫・玉石層	320		34	2.7	29.7	0.1	
146	2	宮城県	石巻市	H19-07	500	礫用	砂層				10.0	45.0	0.9	2スパン
147	3	宮城県	石巻市	H21-06	350	礫用	礫・玉石層	75		15	4.4	6.7	0.2	
148	4	宮城県	岩出山町	H14-12	350	礫用	無水礫・玉石層	350		50	3.5	28.0		JR軌道横断
149	5	宮城県	岩出山町	H14-12	400	礫用	無水礫・玉石層	350		50	3.5	16.0		JR軌道横断
150	6	宮城県	岩出山町	H14-12	350	礫用	無水礫層	100		8	2.0	23.8		JR軌道横断
151	7	宮城県	岩出山町	H18-01	350	礫用	礫・玉石層	500		40	3.5	22.4	0.2	JR軌道横断
152	8	宮城県	岩出山町	H14-02	350		礫・玉石層				3.3	20.0		
153	9	宮城県	岩出山町	H14-09	350		礫・玉石層 砂層				3.3	18.1		
154	10	宮城県	雄勝町	H15-03	350	礫用	礫・玉石層	400	200	50	5.0	78.7	0.2	2スパン
155	11	宮城県	女川町	H15-10	350	礫用	礫層	250		40	4.0	21.9	0.1	JR軌道横断
156	12	宮城県	女川町	H18-01	400	岩盤用	粘板岩		300	50	9.3	69.7		河川横断
157	13	宮城県	北上町	H14-12	350		礫・玉石層 砂層				5.8	76.5		2スパン
158	14	宮城県	北上町	H14-12	350	礫用	粘土混り砂礫	300		10~40	2.8~6.0	34.2	0.2	
159	15	宮城県	北上町	H14-12	350	礫用	粘土混り砂礫	300		10~40	2.8~6.0	40.3	0.5	
160	16	宮城県	栗原市	H18-05	300	粘土・砂用	砂層			50	3.3	23.5	0.2	
161	17	宮城県	栗原市	H21-02	400					50	6.0	391.6		4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
162	18	宮城県	白石市	H16-09	350	礫用	礫層	120		50	3.5	45.0	0.1	国道道路横断
163	19	宮城県	白石市	H18-01	350	礫用	礫層 シルト岩	250		50	2.5	100.0		2スパン
164	20	宮城県	仙台市	H13-11	450		砂礫			40~50	3.2	37.5		
165	21	宮城県	高清水町	H15-06	350	礫用	礫層	100		27	3.5	53.2	0.3	
166	22	宮城県	多賀城市	H15-10	400	礫用	礫層	200		20	2.1	8.6	0.1	
167	23	宮城県	山元町	H17-12	350	礫用	礫層	90		45	2.3	34.9	0.1	
168	24	宮城県	利府町	H14-12	500	礫用	礫・玉石層	350		40	3.5	21.0		国道道路横断
169	25	宮城県	利府町	H15-01	500	礫用	礫・玉石・砂層	350	500	25	5.0	21.0	0.2	
170	1	秋田県	大館市	H21-02	350	岩盤用	粘土・シルト層					25.5		2スパン
171	2	秋田県	鹿角市	H16-03	400A	礫用	礫・玉石層			50	4.6	19.0	無水	河川横断
172	3	秋田県	神岡町	H15-10	400 $\frac{1}{2}$ シ	礫用	礫・玉石層			33	3.6	49.5	0.2	
173	4	秋田県	北秋田市	H17-12	350	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			15	4.2	75.1	0.2	
174	5	秋田県	北秋田市	H18-09	350	礫用	礫・玉石層	300		40	3.8	156.7	0.2	3スパン
175	6	秋田県	北秋田市	H18-11	400 $\frac{1}{2}$ シ	礫用	粘土・シルト層			15	6.0	71.5	0.5	国道道路横断
176	7	秋田県	北秋田市	H18-11	350	礫用	礫層	200		30	4.0	133.4	0.2	2スパン
177	8	秋田県	北秋田市	H18-11	350	礫用	礫層	100		30	5.5	173.8	0.5	3スパン
178	9	秋田県	北秋田市	H18-12	350	礫用	粘土・シルト層			5	5.5	170.5	0.4	3スパン
179	10	秋田県	北秋田市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層			33	8.3	43.0	0.7	JR軌道横断
180	11	秋田県	北秋田市	H19-02	350	礫用	礫層	150		45	4.0	157.6	0.2	
181	12	秋田県	北秋田市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層			40	8.6	41.2	0.2	JR軌道横断
182	13	秋田県	北秋田市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層					140.7		4スパン
183	14	秋田県	北秋田市	H20-11	400	礫用	礫・玉石層	200		25		25.7		
184	15	秋田県	北秋田市	H21-03	350	礫用	礫・玉石層	150		5	5.0	142.8		2スパン
185	16	秋田県	鷹巣町	H17-11	350	礫用	礫層	100		20	3.5	75.1	0.2	
186	17	秋田県	鷹巣町	H18-02	400	礫用	礫層	80		30	5.5	37.3	0.2	
187	18	秋田県	にかほ市	H18-02	400	礫用	砂層			12	2.5	15.0		国道道路横断
188	19	秋田県	にかほ市	H18-02	500	礫用	砂層			16	11.4	55.5		国道道路横断
189	20	秋田県	にかほ市	H18-07	500	粘土・砂用	砂層			10	2.0	13.8	無水	
190	21	秋田県	にかほ市	H18-11	400	粘土・砂用	砂層			12	3.5	14.4	0.1	
191	22	秋田県	湯沢市	H16-12	400	礫用	礫層	80		50	3.9	70.3	0.1	
192	23	秋田県	湯沢市	H18-08	400	礫用	礫層	150		30	4.0	33.8	0	国道道路横断
193	24	秋田県	湯沢市	H22-01	350	礫用	礫・玉石層	350		10	3.5	27.0	0.0	JR軌道横断
194	25	秋田県	湯沢市	H23-10	450	礫用	礫・玉石層			20	2.5	24.0		1スパン
195	26	秋田県	湯沢市	H23-8	350	礫用	礫・玉石層			40		22.7		1スパン
196	27	秋田県	横手市	H18-07	400	礫用	礫・玉石層	300		30	5.0	19.8	0.2	河川横断
197	1	山形県	余目町	H15-09	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	6.5	58.1	0.4	JR軌道横断
198	2	山形県	大石田町	H15-12	450	礫用	礫層	230		50	3.5	34.0	0.1	JR軌道横断
199	3	山形県	酒田市	H16-03	400A	礫用	礫層	120		30	2.5	9.2	0.1	河川横断
200	4	山形県	鶴岡市	H21-03	500					24	4.0	40.5		
201	5	山形県	天童市	H16-10	400	礫用	礫層	150	120	40	4.0	48.3	0.3	国道道路横断 2スパン
202	6	山形県	長井市	H18-04	350	礫用	礫層	50		20	3.5	34.6		私鉄軌道横断
203	7	山形県	西川町	H17-12	400	礫用	礫層	210		50	3.3	16.0	0.1	
204	8	山形県	東根市	H18-02	350	礫用	礫層	70		32	4.6	56.3		国道道路横断
205	9	山形県	米沢市	H17-11	350	礫用	礫層	180		16	3.0	55.6		
206	10	山形県	米沢市	H18-08	400	粘土・砂用	砂層			15	4.2	23.1	0	
207	11	山形県	米沢市	H18-09	350	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	300		40	4.5	78.7	0.2	2スパン
208	1	福島県	会津若松市	H16-12	350	礫用	礫・玉石層			35	6.2	6.8		
209	2	福島県	桑折町	H17-02	350	礫用	礫層	250		50	3.5	20.0	0.1	河川 国道道路横断
210	3	福島県	郡山市	H16-02	400	礫用	粘土・シルト層			20	4.5	93.8	無水	国道道路横断
211	4	福島県	郡山市	H16-02	400	礫用	粘土・シルト層			20	3.6	33.7	無水	
212	5	福島県	郡山市	H16-09	450A	粘土・砂用	砂層			20	4.1	39.7	0.1	2スパン 国道道路横断
213	6	福島県	郡山市	H21-03	400	礫用	礫・玉石層	150		30.0	4.5	42.4	0.3	JR軌道横断
214	7	福島県	西郷町	H17-12	350	礫用	礫層	110		35	2.9	57.8	0.2	2スパン
215	8	福島県	白河市	H18-01	400	礫用	礫・玉石層	300		30		82.1		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
216	9	福島県	白河市	H18-01	350	礫用	礫層	250		30		18.1		
217	10	福島県	新地町	H17-01	350	礫用	粘土・シルト層			10	3.7	106.6		
218	11	福島県	新地町	H19-02	350	礫用	粘土・シルト層			2	3.8	96.2	0.2	河川横断 国道道路横断
219	12	福島県	新地町	H19-02	350	礫用	礫・玉石層	200~300		50	3.5	96.2	0	
220	13	福島県	田村市	H17-09	400	礫用	礫・玉石層	300		40		71.1		2スパン
221	14	福島県	田村市	H19-01	450	礫用	礫・玉石層	300		50	4.5	58.4	0.3	JR軌道横断
222	15	福島県	塙町	H19-01	350	礫用	礫層	200		40	4.5	28.2	0.2	JR軌道横断
223	16	福島県	塙町	H14-11	350		礫・玉石層 砂層				9.7	39.8		
224	17	福島県	福島市	H14-08	350	礫用	砂層					77.0		
225	18	福島県	福島市	H14-09	350	粘土・砂用	無水砂礫層	100		10	4.0	80.0		
226	19	福島県	福島市	H14-12	450		礫・玉石層 砂層				3.8	327.0		5スパン
227	20	福島県	福島市	H15-03	450		礫・玉石層 砂層				3.4	114.8		2スパン
228	21	福島県	福島市	H15-09	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	53.4	0.2	2スパン
229	22	福島県	福島市	H18-09	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	39.7	0.3	
230	23	福島県	福島市	H18-09	500A	粘土・砂用	砂層			15	4.0	42.0	無水	
231	24	福島県	福島市	H20-05	350	礫用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	200		3 ~30	3.6	78.0	0.1	
232	25	福島県	福島市	H20-05	350	礫用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	150		5 ~30		78.0		
233	26	福島県	福島市	H20-06	350	礫用	礫・玉石層	250		30.0	4.0	43.6	0.3	私鉄軌道横断
234	27	福島県	福島市	H21-11	450	礫用	礫・玉石層	400		30	3.0	135.0	無水	3スパン
235	28	福島県	福島市	H23-12	400	礫用	礫・玉石層	300		35	4.5	65.8		国道横断、1スパン
236	29	福島県	船引町	H16-11	400	礫用	礫層	180		40	4.6	118.2	0.2	国道道路横断 3スパン
237	30	福島県	保原町	H17-10	450	礫用	礫層	75		16	4.0	93.0		
238	31	福島県	山都町	H15-12	350	礫用	礫層	140		50	4.0	12.7	0.2	JR軌道横断
239	1	茨城県	明野町	H20-03	600A	礫用	礫・玉石層	200		50	5.0	19.6		河川横断
240	2	茨城県	明野町	H20-03	600A	礫用	礫・玉石層	200		50	5.0	15.6		河川横断
241	3	茨城県	茨城町	H15-04	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.5	33.0	0.4	河川横断 2スパン
242	4	茨城県	大洗町	H15-10	350	礫用	礫・砂層	60		28	4.3	136.7	0.2	4スパン
243	5	茨城県	大洗町	H15-12	350	粘土・砂用	砂層			10	2.9~6.8	136.4	無水	4スパン
244	6	茨城県	関城町	H15-07	450	礫用	礫層	150		30	4.5	66.0	0.2	2スパン
245	7	茨城県	つくば市	H14-09	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.7	18.5		
246	8	茨城県	つくば市	H15-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	5.8	13.0	0.3	
247	9	茨城県	つくば市	H20-08	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.8	27.1	0.1	JR軌道横断
248	10	茨城県	つくば市	H21-02	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			40		25.0		
249	11	茨城県	取手市	H19-11	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.1	62.4		
250	12	茨城県	ひたちなか市	H16-02	350	礫用	礫・砂層	220		23	3.8	109.5	0.2	
251	13	茨城県	ひたちなか市	H16-03	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.3	109.5	無水	
252	1	栃木県	足利市	H16-04	350	礫用	礫・玉石層					80.0		
253	2	栃木県	岩舟町	H13-12	350		礫・玉石混じり土			50	5.2	66.0	0.4	
254	3	栃木県	宇都宮市	H17-01	350	礫用	礫層	240		48	5.7	37.5		
255	4	栃木県	宇都宮市	H17-01	350	礫用	礫層	240		48	5.7	21.7		
256	5	栃木県	宇都宮市	H17-01	350	礫用	礫層	240		48	5.7	17.5		
257	6	栃木県	宇都宮市	H18-03	350	礫用	礫・玉石層					15.0		
258	7	栃木県	宇都宮市	H19-11	350	礫用	礫・玉石層	250	900	50	4.7	99.2	0	2スパン
259	8	栃木県	宇都宮市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層	300	800	40	5.0	50.0	0.1	国道道路横断
260	9	栃木県	宇都宮市	H20-06	450	礫用	礫・玉石層	250	700	50	4.7	33.0	0.0	
261	10	栃木県	宇都宮市	H21-01	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.0	26.0		
262	11	栃木県	宇都宮市	H21-03	500SP	礫用	礫・玉石層	400		50	4.0	30.0	0.2	河川横断
263	12	栃木県	宇都宮市	H22-03	350	礫用	礫・玉石層	150		30	4.8	12.0		
264	13	栃木県	大田原市	H18-01	350	礫用	礫層	250		43	3.9	40.3	0.2	河川横断
265	14	栃木県	大田原市	H18-11	350	礫用	礫層	100		45	3.2	30.0	0.1	
266	15	栃木県	大田原市	H21-11	350	礫用	礫・玉石層	300		30	4.8	21.5	0.1	河川横断
267	16	栃木県	大平町	H18-02	450	礫用	礫・玉石層					88.0		
268	17	栃木県	小山市	H16-08	450	礫用	礫層	100		40	6.8	143.8	0.5	2スパン
269	18	栃木県	小山市	H16-10	450	礫用	礫層	100		40	6.5	288.2	0.5	3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
270	19	栃木県	小山市	H16-11	350	礫用	礫・玉石層			50	6.8	97.0		
271	20	栃木県	小山市	H16-12	350	礫用	礫・玉石層			50	6.8	46.8		
272	21	栃木県	小山市	H17-01	350	礫用	礫・玉石層			50	6.5	109.0		
273	22	栃木県	小山市	H17-02	350	礫用	礫・玉石層			50	6.5	81.0		
274	23	栃木県	小山市	H17-02	350	礫用	礫・玉石層			50	6.5	98.3		
275	24	栃木県	鹿沼市	H20-10	450	礫用	礫・玉石層	20		50	4.0	17.0	0.1	
276	25	栃木県	上河内町	H17-03	350	礫用	礫・玉石層	300		50以上	4.2	7.5	無水	
277	26	栃木県	上三川町	H21-03	350(1m)	礫用	礫・玉石層	300			4.0	24.0		
278	27	栃木県	葛生町	H16-09	400	粘土・砂用	砂層			25	6.5	44.8	0.2	2スパン
279	28	栃木県	佐野市	H18-07	350	礫用	礫層	120		41	4.6	28.7	0.4	河川横断
280	29	栃木県	佐野市	H19-02	350	礫用	礫層	250			4.0	40.1		
281	30	栃木県	佐野市	H19-02	400	礫用	礫層	260			4.4	53.0		
282	31	栃木県	栃木市	H15-02	350	礫用	礫・玉石層			50	5.0	18.0		
283	32	栃木県	真岡市	H21-02	400	粘土・砂用	砂層			45		32.0		
284	1	群馬県	吾妻町	H15-05	500A	礫用	砂礫・玉石層	300		30	5.3	24.5	0.2	JR軌道横断
285	2	群馬県	伊勢崎市	H17-12	400	礫用	礫・玉石層	300		50	8.0	27.3	0.2	
286	3	群馬県	伊勢崎市	H18-02	450	礫用	礫層	200		50	8.0	138.4	0.2	
287	4	群馬県	伊勢崎市	H20-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	4.4	23.5	0	JR軌道横断
288	5	群馬県	太田市	H16-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		20	2.4	19.8	0	JR軌道横断
289	6	群馬県	太田市	H20-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	23.5	0.2	軌道横断
290	7	群馬県	笠懸町	H17-08	400	礫用	礫・玉石層	300		20	3.8	112.1	0.2	2スパン
291	8	群馬県	甘楽町	H19-11	500	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	150		15	3.0	12.2	0.3	私鉄軌道横断
292	9	群馬県	境町	H16-11	350	礫用	砂層	50		26	2.7	19.8	0	JR軌道横断
293	10	群馬県	境町	H14-09	500	礫用	礫・砂・粘土 シルト互層	35		2~30	3.2	20.0	0.2	私鉄軌道横断
294	1	埼玉県	坂戸市	H19-12	400	礫用	礫・玉石層					278.6		2スパン
295	11	群馬県	富岡市	H19-11	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.9	19.7	無水	
296	12	群馬県	富岡市	H20-10	400	礫用	礫・玉石層	200		25	3.3	17.9		国道道路横断
297	13	群馬県	新田郡	H14-12	400(シソ)	礫用	無水礫・玉石層	300		35	3.5	143.0		2スパン
298	14	群馬県	前橋市	H16-01	350	礫用	礫・玉石・粘土 シルト層	500	1350	35	3.4	90.9	0.1	2スパン
299	15	群馬県	前橋市	H16-07	350	礫用	礫・玉石層					33.2		
300	16	群馬県	前橋市	H16-08	350	礫用	礫・玉石層					17.2		
301	17	群馬県	前橋市	H17-10	500A	礫用	礫・玉石層	500			3.0	12.0	0.2	国道道路横断
302	2	埼玉県	神川町	H21-05	400	礫用	礫・玉石層 砂層	300		20	4.0	31.0		JR軌道横断
303	3	埼玉県	上里町	H21-07	450	礫用	礫・玉石層	150		12	2.5	5.1	無水	
304	4	埼玉県	川越市	H21-01	500	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~3	4.7	33.0		
305	5	埼玉県	狭山市	H21-02	450	礫用	礫・玉石層	120		30	4.7	275.2		5スパン
306	6	埼玉県	狭山市	H21-12	450	礫用	礫・玉石層	200		40	4.7	39.7	0.2	
307	7	埼玉県	狭山市	H22-01	400	礫用	礫・玉石層	300		20~50	6.0	216.0		3スパン
308	8	埼玉県	狭山市	H22-01	400	礫用	礫・玉石層	200		40	4.7	215.7	0.2	3スパン
309	9	埼玉県	杉戸町	H21-12	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.8	31.2		私鉄軌道横断
310	10	埼玉県	所沢市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	400		30	6.5	49.0		
311	11	埼玉県	所沢市	H16-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3.0	26.5	無水	国道道路横断
312	12	埼玉県	鳩ヶ谷市	H14-10	350	礫用	砂・粘土 シルト層			1~3	5.8	70.2	0.5	2スパン
313	13	埼玉県	飯能市	H16-07	350	礫用	礫・玉石層	300		50以上	4.4	19.1	0.3	河川横断
314	14	埼玉県	日高市	H17-02	350	礫用	礫・玉石層			42	0.8	113.9		3スパン
315	15	埼玉県	深谷市	H21-12	450	礫用	礫・玉石層	200		20	7.1	49.0		
316	16	埼玉県	本庄市	H13-11	350	礫用	玉石混じり 砂礫層	300				70.5		2.43m管施工
317	17	埼玉県	毛呂山町	H20-04	600SP	礫用	礫・玉石層	350				26.6		
318	1	千葉県	我孫子市	H16-03	400	粘土・砂用	砂層			15	4.5	28.7	0.3	国道道路横断
319	2	千葉県	鎌ヶ谷市	H20-02	500	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			10	6.0	69.5	無水	
320	3	千葉県	鎌ヶ谷市	H20-02	500	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			10	6.0	19.1	無水	
321	4	千葉県	鎌ヶ谷市	H21-02	500	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5 ~10	7.0	101.0		
322	5	千葉県	鎌ヶ谷市	H14-07	500	礫用	砂層			20	11.2	4.1	0.8	
323	6	千葉県	館山市	H21-04	400	粘土・砂用	砂層	30		10	2.6	13.5		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
324	7	千葉県	千葉市	H19-01	500	礫用	礫層	150		25	4.0	40.2	0.2	
325	8	千葉県	流山市	H16-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト・関東ローム層				4.5	220.0	無水	4スパン
326	1	東京都	あきる野市	H16-01	350	礫用	礫層	100		18	4.7	61.1	0.2	3スパン
327	2	東京都	あきる野市	H19-01	350	礫用	礫層	150		30	3.0	126.1	0.1	
328	3	東京都	足立区	H20-06	400	粘土・砂用	砂層				4.0	48.0		私鉄軌道横断
329	4	東京都	荒川区	H23-11	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.1	59.1	0.1	1スパン
330	5	東京都	板橋区	H17-09	400	粘土・砂用	粘性土層			5	5.0	18.0	0.4	
331	6	東京都	板橋区	H17-10	400	粘土・砂用	粘性土層			5	5.0	57.6	0.4	
332	7	東京都	稲城市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層					29.6		
333	8	東京都	青梅市	H19-01	500	礫用	礫層	200		50	4.0	14.6	0	
334	9	東京都	江東区	H19-04	400	粘土・砂用	粘土・シルト層					26.8		2スパン
335	10	東京都	小金井市	H14-06	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	24.9		
336	11	東京都	小金井市	H14-06	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	25.4		
337	12	東京都	国分寺市	H13-10	350	粘土・砂用	無水粘土・シルト 礫・玉石層			10~30	4.5	26.3		KM-5 ハイコート
338	13	東京都	国分寺市	H13-10	350	粘土・砂用	無水粘土・シルト 礫・玉石層			10~30	4.5	25.7		KM-5 ハイコート
339	14	東京都	新宿区	H18-07	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.5	58.8		軌道横断
340	15	東京都	世田谷区	H20-11	350	礫用	礫・玉石層	200		30~	3.0	38.6		2スパン
341	16	東京都	中央区	H16-09	350	粘土・砂用	砂層			9	5.1	88.5	0.4	3スパン
342	17	東京都	中央区	H16-09	350	粘土・砂用	砂層			9	4.1	29.5	0.3	
343	18	東京都	千代田区	H23-12	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	37.0		1スパン
344	19	東京都	青梅市	H24-2	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	20.3		1スパン
345	20	東京都	八王子市	H15-02	350	礫用	礫・玉石・ 粘土・シルト層			20	4.0	120.0		3スパン
346	21	東京都	八王子市	H17-01	500	礫用	礫・玉石層	450		50以上	3.6	94.0	0	3スパン
347	22	東京都	八王子市	H17-01	350	礫用	礫層	100		20	5.4	111.9	0.4	2スパン
348	23	東京都	八王子市	H18-02	350	粘土・砂用	砂層	100		50	6.8	18.9	0.2	国道道路横断
349	24	東京都	八王子市	H18-12	350	礫用	礫層	100		35	4.0	69.6	0.2	
350	25	東京都	八王子市	H20-12	600SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	3.5	24.3		
351	26	東京都	日野市	H18-12	450	礫用	礫層	100		25	4.0	64.5	0.2	
352	27	東京都	町田市	H13-02	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~8	3.5	36.7	0.1	軌道横断
353	28	東京都	町田市	H16-02	350	礫用	礫層	250		50	5.0	165.9	無水	5スパン
354	29	東京都	町田市	H18-07	400	粘土・砂用	砂層			15	7.6	288.6	0.5	7スパン
355	30	東京都	瑞穂町	H18-10	350	礫用	礫層	100		20	6.0	197.0	0.4	5スパン
356	31	東京都	三鷹市	H20-02	400	礫用	礫・玉石層					315.3		5スパン
357	1	神奈川県	愛甲郡	H17-02	450-200VU	礫用	礫・玉石層			28	5.6	10.5		
358	2	神奈川県	厚木市	H19-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層					36.9		
359	3	神奈川県	海老名市	H19-05	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.0	86.3	0.2	
360	4	神奈川県	小田原市	H15-10	350	粘土・砂用	砂層			50	4.0	14.4	0.3	
361	5	神奈川県	小田原市	H16-09	350	礫用	礫・玉石層			8	2.9	49.5	無水	JR軌道横断
362	6	神奈川県	小田原市	H16-12	400	礫用	礫層	200			7.0	134.2		2スパン
363	7	神奈川県	小田原市	H17-01	350	礫用	礫・玉石層			15	4.5	21.2	0.2	2スパン
364	8	神奈川県	小田原市	H19-01	350	礫用	礫層	100		25	3.0	13.3	0.2	
365	9	神奈川県	小田原市	H21-03	350	礫用	礫・玉石層	350		47	2.6	9.0		
366	10	神奈川県	小田原市	H22-03	450SP	礫用	礫・玉石層	300		50	2.5	21.1	0.2	
367	11	神奈川県	小田原市	H24-2	450	礫用	礫・玉石層				2.8	14.9		1スパン
368	12	神奈川県	鎌倉市	H17-03	500	礫用	礫・玉石層			25	6.0	28.0		
369	13	神奈川県	川崎市	H22-01	450	粘土・砂用	粘土・シルト層				1.9	15.3		2スパン JR軌道横断
370	14	神奈川県	二宮町	H19-12	350	礫用	礫・玉石層					51.5		
371	15	神奈川県	秦野市	H21-08	400	粘土・砂用	砂層			12		65.0		
372	16	神奈川県	秦野市	H21-08	500					12		19.0		
373	17	神奈川県	藤沢市	H15-03	350	礫用	礫・玉石層					42.0		
374	18	神奈川県	松田町	H16-03	350	粘土・砂用 岩盤用	砂層・岩盤		1500					
375	19	神奈川県	大和市	H19-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	67.5		2スパン
376	20	神奈川県	大和市	H19-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	71.2		
377	21	神奈川県	大和市	H21-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	4.0	15.0	無水	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
378	22	神奈川県	横浜市	H15-02	450	礫用	礫・玉石層	400		30	6.0	120.1		3スパン
379	23	神奈川県	横浜市	H15-10	500	粘土・砂用	砂層			20	3.8	64.5	0.2	2スパン
380	24	神奈川県	横浜市	H16-02	450	礫用	礫・玉石層	450	1200	30	3.5	120.0	0	3スパン
381	25	神奈川県	横浜市	H18-12	500	礫用	礫層	230		10	6.2	86.9	0.2	2スパン
382	26	神奈川県	横浜市	H22-07	450	粘土・砂用	粘土・シルト層				1.2	30.2		軌道横断、2スパン
383	27	神奈川県	横浜市	H22-07	350	礫用	礫・玉石層			65	5.0	49.5		1スパン
384	28	神奈川県	横浜市	H23-02	500							85.4		2スパン
385	1	山梨県	昭和町	H15-08	350	礫用	礫層	200		50	5.5	20.0	0.4	
386	1	新潟県	十日町市	H15-11	500A	礫用	礫層	150		50	3.2	17.4	無水	
387	2	新潟県	阿賀野市	H18-12	400	礫用	礫・玉石層	600		50～	3.9	41.3	0.3	河川横断
388	3	新潟県	朝日村	H14-11	350	礫用	礫層	150		35	5.2	17.3	0.2	河川横断
389	4	新潟県	朝日村	H15-06	350	礫用	礫・玉石層			28	4.0	34.8	0	河川横断
390	5	新潟県	朝日村	H17-04	500A	礫用	礫層	30		20	2.5	16.9	0.1	国道道路横断
391	6	新潟県	荒川町	H15-09	500A	礫用	礫層	100		12	4.2	61.5	0.1	
392	7	新潟県	板倉町	H14-09	350	礫用	礫層	150		15～20	4.0	100.8	0.3	国道道路横断 3スパン
393	8	新潟県	板倉町	H15-07	350	礫用	礫・玉石層			50	3.0	48.0	0.2	河川横断
394	9	新潟県	板倉町	H15-07	350	礫用	礫・玉石層	300		29	3.5	41.0	0.2	河川横断
395	10	新潟県	岩舟町	H15-10	450	礫用	礫・玉石層			2～20	3.0	143.2	0.8	3スパン
396	11	新潟県	岩舟町	H15-10	350	礫用	礫・玉石層			2～20	3.0	137.3	0.8	3スパン
397	12	新潟県	魚沼市	H17-08	500	礫用	礫・玉石層	300		20	3.2	67.8		2スパン
398	13	新潟県	魚沼市	H17-08	500	礫用	礫・玉石層	300		20	3.2	67.8		2スパン
399	14	新潟県	魚沼市	H18-06	450	礫用	礫層	200		20	1.8	36.0	0	国道道路横断
400	15	新潟県	魚沼市	H18-06	450	礫用	礫層	200		20	1.8	36.0	0	国道道路横断
401	16	新潟県	蒲川原村	H14-11	350	礫用	無水礫層	20		25	3.5	51.6		国道道路横断
402	17	新潟県	越路町	H16-03	350	礫用	礫層	150		45	3.0	21.5	0.1	軌道横断
403	18	新潟県	加治川村	H15-03	450	粘土・砂用	砂層			2	2.2	31.2		
404	19	新潟県	柏崎市	H19-02	600A	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.3	36.9		河川横断
405	20	新潟県	柏崎市	H22-02	250	礫用	粘土・シルト層	50		10	3.7	25.0	0.1	JR軌道横断
406	21	新潟県	柏崎市	H22-05	600A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	52.0		1スパン
407	22	新潟県	柏崎市	H23-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	16.4		1スパン
408	23	新潟県	刈羽村	H19-01	500A	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	17.0		河川横断 3スパン
409	24	新潟県	神林村	H15-10	350	礫用	礫層	150		15	4.8	39.1	無水	河川横断
410	25	新潟県	川口町	H15-06	350	粘土・砂用	砂層			20～30	3.0	19.3	0.2	国道道路横断
411	26	新潟県	小出町	H16-01	500	礫用	礫・玉石層	300		50	7.0	90.5	0.5	2スパン
412	27	新潟県	佐渡市	H17-04	350	粘土・砂用	砂礫層	200		20	4.0	61.8	0.2	
413	28	新潟県	佐渡市	H21-03	350	礫用	礫・玉石層	300	1000	30～40	5.0	88.0	0.2	
414	29	新潟県	塩沢町	H15-10	450	礫用	礫層	100		26	3.7	46.5	0.2	
415	30	新潟県	上越市	H15-07	350	礫用	礫層	50		40	4.2	27.8	0.2	河川横断
416	31	新潟県	上越市	H17-07	450	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			15	5.5	56.3	0.2	
417	32	新潟県	上越市	H17-09	400	礫用	粘土・シルト層			3	4.1	32.7	0.2	
418	33	新潟県	上越市	H17-09	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	6.8	85.3	0.2	2スパン
419	34	新潟県	上越市	H17-09	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	6.8	85.3	0.2	2スパン
420	35	新潟県	上越市	H18-10	500	礫用	礫層	100		10	3.0	28.0		
421	36	新潟県	上越市	H19-05	500	礫用	礫・玉石層	150		12	3.0	20.8	0.2	
422	37	新潟県	上越市	H19-11	500	礫用	礫・玉石層	300				10.8		
423	38	新潟県	上越市	H19-12	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.0	12.8	0.1	
424	39	新潟県	上越市	H20-09	400	礫用	粘土・シルト層			10	3.5	10.2	0.2	河川横断
425	40	新潟県	上越市	H21-07	500	粘土・砂用	砂層			20	3.2	65.6	0.2	
426	41	新潟県	上越市	H22-03	500	礫用	礫・玉石層			36	2.2	22.7	無水	
427	42	新潟県	上越市	H22-06	500	礫用	礫・玉石層	200		30	3.0	31.5		1スパン
428	43	新潟県	胎内市	H17-11	500	礫用	礫層	30				24.1		
429	44	新潟県	十日町市	H14-11	450	礫用	礫・玉石層					35.2		2スパン
430	45	新潟県	十日町市	H16-08	450A	礫用	礫層	150		35	2.5	39.1		JR軌道横断 2スパン
431	46	新潟県	十日町市	H14-11	350A	礫用	礫・玉石層	300		30	5.0	25.0		JR軌道横断 2スパン



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
432	47	新潟県	長岡市	H15-05	400	礫用	礫層	200		50	3.5	41.1	無水	2スパン
433	48	新潟県	長岡市	H15-11	500A	礫用	礫層	250		50	7.1	50.0	0	河川横断
434	49	新潟県	長岡市	H18-02	350	礫用	礫層	100		20	2.3	17.2		国道道路横断
435	50	新潟県	長岡市	H18-03	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.7	14.0		
436	51	新潟県	長岡市	H20-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	12.6	0.1	私鉄軌道横断
437	52	新潟県	長岡市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層	200				23.9		
438	53	新潟県	中条町	H15-11	350	礫用	礫層	150		10	3.3	58.6	0.2	
439	54	新潟県	新津市	H15-08	400レン	礫用	礫層・安山岩	150		25	4.4	268.3	0.3	4スパン
440	55	新潟県	新津市	H16-07	400レン	礫用	礫・玉石層			40	3.0	310.6	0.2	4スパン
441	56	新潟県	新津市	H16-07	350	礫用	粘土・シルト層			2~15	3.5	310.8	0.3	4スパン
442	57	新潟県	南魚沼市	H17-10	350	礫用	礫層	100			3.0	8.4		
443	58	新潟県	南魚沼市	H17-11	350	礫用	礫層	100		50	2.8	21.3		
444	59	新潟県	南魚沼市	H18-07	350	礫用	礫層	150		30	2.0	29.2	0	国道道路横断
445	60	新潟県	南魚沼市	H18-10	350	礫用	礫層	250		30	3.6	27.8		JR軌道横断
446	61	新潟県	南魚沼市	H19-08	350	礫用	礫・玉石層	300		30	3.5	129.2	0	国道道路横断 3スパン
447	62	新潟県	南魚沼市	H19-10	500	礫用	礫・玉石層	300		30	2.3	11.0	0.1	
448	63	新潟県	南魚沼市	H19-11	400	礫用	礫・玉石層					82.0		2スパン
449	64	新潟県	南魚沼市	H19-11	500	礫用	礫・玉石層	100		30	3.8	21.5	0.2	
450	65	新潟県	南魚沼市	H19-11	350	礫用	礫・玉石層	350		50	4.0	100.0	0.2	2スパン
451	66	新潟県	南魚沼市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層	150		30	3.4	13.4	0.2	
452	67	新潟県	南魚沼市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層	150		20	3.0	21.8	0	国道道路横断
453	68	新潟県	南魚沼市	H20-03	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.1	72.8	0.1	国道道路横断
454	69	新潟県	南魚沼市	H20-07	350	礫用	礫・玉石層	150		5	3.2	23.2		国道道路横断
455	70	新潟県	南魚沼市	H20-08	350	礫用	礫・玉石層	150		4	2.1	15.8		国道道路横断
456	71	新潟県	南魚沼市	H21-09	500	礫用	礫・玉石層	300		20	2.6	10.9	0.2	
457	72	新潟県	南魚沼市	H21-11	250	礫用	礫・玉石層	20		2	4.2	38.8	0.3	河川横断
458	73	新潟県	南魚沼市	H22-09	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	19.8		1スパン
459	74	新潟県	南魚沼市	H22-10	350	礫用	礫・玉石層	300		50	3.5	38.7		1スパン
460	75	新潟県	南魚沼市	H22-11	400	礫用	礫・玉石層	300		34	3.5	39.6		1スパン
461	76	新潟県	南魚沼市	H22-12	400	礫用	礫・玉石層	200		35	3.8	25.8		1スパン
462	77	新潟県	南魚沼市	H23-7	400	礫用	礫・玉石層	250		50	3.8	18.8	0.3	1スパン
463	78	新潟県	南魚沼市	H23-8	400	礫用	礫・玉石層	150		50	3.5	19.8	0.2	1スパン
464	79	新潟県	六日町	H20-03	350	礫用	礫・玉石層	100	600	40	4.5	21.0	0.1	
465	80	新潟県	村上市	H14-10	350		礫・玉石層 粘土・シルト層				7.0	179.0		2スパン
466	81	新潟県	村上市	H16-01	350	礫用	礫層	100		40	4.8	137.3	0.4	3スパン
467	82	新潟県	村上市	H16-01	450	礫用	礫層	100		40	4.8	50.8	0.4	
468	83	新潟県	村上市	H16-01	350	礫用	礫・玉石層			23	3.1	92.4	0.2	
469	84	新潟県	村上市	H17-10	350	粘土・砂用	砂層			20	3.5	106.5	0.1	2スパン
470	85	新潟県	村上市	H17-11	400	礫用	礫層	80		60	5.1	120.5	0.1	2スパン
471	86	新潟県	村上市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層					160.0		2スパン
472	87	新潟県	村上市	H21-10	250	礫用	礫・玉石層	100		30	3.0	94.1	無水	
473	88	新潟県	村上市	H21-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	58.1	0.0	
474	89	新潟県	村上市	H21-11	300	礫用	礫・玉石層	100		9	3.0	94.2	無水	
475	90	新潟県	村上市	H23-11	400	礫用	粘土・シルト層			10	4.0	60.7	0.3	2スパン
476	91	新潟県	吉田町	H14-10	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	80.9		2スパン
477	92	新潟県	吉田町	H15-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	64.1		
478	93	新潟県	吉田町	H16-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.1	11.9	0.3	
479	94	新潟県	両津市	H14-06	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.2	76.4		国道道路横断 2スパン
480	95	新潟県	両津市	H14-10	350	礫用	礫・玉石層				1.8	51.9		
481	96	新潟県	両津市	H14-10	350	礫用	礫・玉石層	300		20	4.0	50.0		
482	97	新潟県	両津市	H14-11	350	礫用	礫・玉石層	400		32	2.1	51.9		国道道路横断
483	98	新潟県	両津市	H15-05	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.2	78.1	0.1	国道道路横断 2スパン
484	99	新潟県	両津市	H16-02	400	礫用	礫層	240		24	3.5	70.4	0.3	
485	100	新潟県	両津市	H16-03	350	礫用	礫・玉石層			20~50	3.4	46.8	0.1	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
486	101	新潟県		H17-08	500	礫用	礫・玉石層					125.6		JR軌道横断 4スパン
487	1	富山県	魚津市	H17-12	350	礫用	礫・玉石層					26.5		JR軌道横断
488	2	富山県	高岡市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層					38.8		
489	3	富山県	高岡市	H21-01	350	礫用	礫・玉石層	150		20~50	3.6	38.0	0.2	国道道路横断
490	4	富山県	富山市	H17-09	500	礫用	礫・玉石層					22.5		国道道路横断
491	1	石川県	金沢市	H15-06	500	粘土・砂用	砂・粘土 シルト層			10	5.5	70.0	0.4	
492	2	石川県	金沢市	H16-04	500	礫用	礫・玉石層					35.0		
493	3	石川県	金沢市	H16-10	400	礫用	礫・玉石層					28.3		
494	4	石川県	金沢市	H21-03	500	礫用	礫・玉石層	500	1000	50	5.0	79.0	0.1	国道道路横断
495	5	石川県	小松市	H16-03	350	礫用	礫・玉石層			20	6.2	205.3	0.4	3スパン
496	6	石川県	小松市	H18-03	450	粘土・砂用	砂層	50		10	4.6	78.9	0.4	2スパン
497	7	石川県	志賀町	H15-09	450	粘土・砂用	砂層			10	6.0	183.0	0.2	4スパン
498	8	石川県	志賀町	H16-01	400	粘土・砂用	砂層			10	5.5	93.0	0.1	3スパン
499	9	石川県	能美市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層				3.0	59.7		2スパン
500	1	長野県	明科町	H16-02	350	礫用	礫・玉石・粘土 シルト層			30	3.0	30.0	無水	JR軌道横断
501	2	長野県	明科町	H17-03	350	礫用	礫・玉石層					37.0		JR軌道横断
502	3	長野県	明科町	H15-02	350	礫用	礫・玉石層			20	6.0	45.6		
503	4	長野県	明科町	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			20	6.3	32.4		国道道路横断
504	5	長野県	梓川村	H16-03	600A	礫用	礫・玉石層	600	2500	50	4.5		無水	河川横断
505	6	長野県	飯山市	H13-08	350	礫用	粘土混り礫		1800	20	3.8	16.0		
506	7	長野県	飯山市	H13-08	350	礫用	粘土混り礫		1800	20	4.1	36.0		
507	8	長野県	飯山市	H13-08	350	礫用	礫玉石		1800	40	3.5	25.0		
508	9	長野県	飯山市	H13-12	400	礫用	礫玉石		2000	50	4.8	17.0		軌道横断
509	10	長野県	伊那市	H16-03	350	礫用	礫・玉石層	500	1400~2000	30	4.5	43.0	無水	
510	11	長野県	伊那市	H17-01	350	礫用	礫・玉石層					9.0		
511	12	長野県	伊那市	H17-01	350	礫用	礫・玉石層			20	5.6	85.1		2スパン
512	13	長野県	伊那市	H17-03	350	礫用	礫・玉石層					48.0		
513	14	長野県	伊那市	H17-03	400	礫用	礫・玉石層			50	4.5	48.0	0.2	河川横断
514	15	長野県	伊那市	H17-06	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	45.6	0.3	2スパン
515	16	長野県	伊那市	H17-06	350	礫用	礫・玉石層					26.5		2スパン
516	17	長野県	伊那市	H17-06	400	礫用	礫・玉石層					33.8		
517	18	長野県	伊那市	H17-11	400	礫用	礫・玉石層	300		50	3.5	90.7	0.1	2スパン
518	19	長野県	伊那市	H17-12	350	礫用	礫・玉石層	300		50	3.5	165.8	0.2	4スパン
519	20	長野県	伊那市	H17-12	400	礫用	礫・玉石層					85.7		2スパン
520	21	長野県	伊那市	H18-01	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	25.7	0.3	2スパン
521	22	長野県	伊那市	H18-01	350	礫用	礫・玉石層					246.1		8スパン
522	23	長野県	伊那市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	48.0	0.3	2スパン
523	24	長野県	伊那市	H18-02	400	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	85.8	0.3	
524	25	長野県	伊那市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層	300		50	3.5	14.9	0.1	河川横断
525	26	長野県	伊那市	H19-03	400	礫用	礫・玉石層	300		50	4.5 or 5.3	135.8	0.1	2スパン
526	27	長野県	上田市	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			50	5.0	22.0		JR軌道横断
527	28	長野県	上田市	H15-03	300	礫用	無水礫・玉石 砂層	300		50	3.0	16.7		私鉄軌道横断
528	29	長野県	上田市	H15-04	350	礫用	礫・玉石層	400		40	4.5	220.0	無水	国道道路横断 4スパン
529	30	長野県	上田市	H15-07	350	礫用	礫・玉石層	300	700	50	4.0	187.0	0.2	国道道路横断 4スパン
530	31	長野県	上田市	H16-12	500	礫用	礫・玉石層			50	6.0	26.0	0.2	国道道路横断
531	32	長野県	岡谷市	H14-02	500	礫用	無水礫・玉石層			10~25	2.0~2.6	25.8		
532	33	長野県	更埴市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層			50	5.0	24.0		
533	34	長野県	御代田町	H17-11	350	礫用	礫・玉石層					25.6		
534	35	長野県	坂城町	H14-04	350	礫用	無水砂礫		800	30	4.8	24.0		軌道横断
535	36	長野県	坂城町	H14-07	350	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層			20	3.5	18.6		JR軌道横断
536	37	長野県	坂城町	H14-07	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.7	19.7	0.1	私鉄軌道横断
537	38	長野県	佐久市	H14-11	350	礫用	火山灰	100		50	2.0	17.6		国道道路横断
538	39	長野県	佐久市	H17-05	500	礫用	礫・玉石層	350		50	3.5	14.3	0.2	軌道横断
539	40	長野県	佐久市	H17-05	450A	礫用	礫・玉石層					13.6		JR軌道横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
540	41	長野県	埴科郡	H23-5	350	礫用	礫・玉石層					17.0		1スパン
541	42	長野県	三郷村	H14-07	350	礫用	無水礫層	200	1500	30	4.0	52.9		河川横断
542	43	長野県	三郷村	H14-07	350	礫用	無水砂礫		1600	50	7.5	61.0		
543	44	長野県	三郷村	H14-08	350	礫用	礫層	200		40	5.5	41.1		河川横断
544	45	長野県	三郷村	H14-08	350	礫用	無水礫層	200	1500	30	4.0	41.1		国道道路横断
545	46	長野県	三郷村	H14-08	350	礫用	無水砂礫		1600	50	7.5	58.0		河川横断
546	47	長野県	塩尻市	H18-02	500A	礫用	粘土・シルト層			5	3.5	30.0	0.1	JR軌道横断
547	48	長野県	塩尻市	H18-12	500	礫用	礫・玉石層	300		50	5.5	28.8	0.3	
548	49	長野県	須坂市	H14-06	350	礫用	礫層	250				40.0		
549	50	長野県	須坂市	H14-06	350	礫用	滞水砂礫		1000	30	4.0	29.0		軌道横断
550	51	長野県	千曲市	H17-05	350	礫用		250		40		130.8		2スパン
551	52	長野県	千曲市	H19-01	350	礫用	礫・玉石層	600		50	6.5	246.0	0.3	4スパン
552	53	長野県	千曲市	H23-12	400	礫用	礫・玉石層					145.0		2スパン
553	54	長野県	千曲市	H23-7	500	礫用	礫・玉石層					248.0		5スパン
554	55	長野県	千曲市	H23-9	350	礫用	礫・玉石層					198.0		3スパン
555	56	長野県	戸倉町	H14-07	350	礫用	礫層	200				20.0		
556	57	長野県	戸倉町	H14-11	350	礫用	礫・玉石層	500		50	6.0	27.0		国道道路横断
557	58	長野県	豊科町	H16-08	400	礫用	礫・玉石層			50	4.0	10.0	0.1	
558	59	長野県	豊科町	H16-11	500	礫用	礫・玉石層					20.0		JR軌道横断
559	60	長野県	長野市	H14-03	400	礫用	無水砂礫		1500	35	6.8	56.0		
560	61	長野県	長野市	H14-04	350	礫用	礫層	200		50		57.0		
561	62	長野県	長野市	H14-04	350	礫用	無水砂礫		1000	30	6.5	62.0		
562	63	長野県	長野市	H14-05	500	礫用	無水礫・玉石層	350		50	5.5	21.7		
563	64	長野県	長野市	H14-05	350	礫用	礫層	200				40.0		
564	65	長野県	長野市	H14-05	350	礫用	無水砂礫		1000	30	6.5	43.0		
565	66	長野県	長野市	H14-05	350	礫用	無水砂礫		1000	30	6.5	50.0		
566	67	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水礫・玉石層	350		50	6.3	53.6		
567	68	長野県	長野市	H14-06	450	礫用	礫層	250				146.0		2スパン
568	69	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水砂礫		2000	50	3.5	28.0		道路横断
569	70	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水砂礫		2000	50	6.5	58.0		
570	71	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水砂礫		2000	50	6.5	46.0		
571	72	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水砂礫		2000	50	6.5	33.0		
572	73	長野県	長野市	H14-06	350	礫用	滞水砂礫		1000	30	6.8	33.0		
573	74	長野県	長野市	H14-07	500	礫用	無水礫・玉石層	350		50	6.6	40.3		
574	75	長野県	長野市	H14-07	500	礫用	無水砂礫		2000	50	4.5	40.0		車上設備
575	76	長野県	長野市	H14-07	500	礫用	無水砂礫		2000	50	5.1	36.0		車上設備
576	77	長野県	長野市	H14-08	450	礫用	礫層	250				44.0		
577	78	長野県	長野市	H14-08	500	礫用	無水砂礫		2000	50	5.1	36.0		車上設備
578	79	長野県	長野市	H14-08	500	礫用	無水砂礫		2000	50	6.8	22.0		
579	80	長野県	長野市	H14-08	350	礫用	滞水砂礫		1000	40	5.5	40.8		
580	81	長野県	長野市	H14-09	350	礫用	礫層	150		30	6.0	72.7		
581	82	長野県	長野市	H14-10	350	礫用	礫層	150		30	6.0	51.3		
582	83	長野県	長野市	H14-10	350	礫用	礫・玉石層			50	5.0	60.0		
583	84	長野県	長野市	H14-12	350	礫用	礫・玉石層			40	5.5	50.0		
584	85	長野県	長野市	H14-12	350	礫用	礫・玉石層					140.0		2スパン
585	86	長野県	長野市	H14-12	350	礫用	滞水砂礫		2000	40	4.8	110.0		
586	87	長野県	長野市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層			40	5.5	25.8		国道道路横断
587	88	長野県	長野市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層					45.0		
588	89	長野県	長野市	H15-01	350	礫用	滞水砂礫		2000	50	4.0	61.0		
589	90	長野県	長野市	H15-02	350	礫用	礫・玉石層					80.0		
590	91	長野県	長野市	H15-02	350	礫用	滞水砂礫		2400	35	6.0	71.0		
591	92	長野県	長野市	H15-05	350	礫用	礫層	200		50	4.5	15.0	無水	JR軌道横断
592	93	長野県	長野市	H16-05	350	礫用	礫・玉石層				5.0	683.0		10スパン
593	94	長野県	長野市	H16-11	350	礫用	礫・玉石層				4.5	314.0		6スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
594	95	長野県	長野市	H17-03	350	礫用	礫・玉石層					25.0		
595	96	長野県	長野市	H17-07	350	礫用	礫・玉石層			40		236.6		3スパン
596	97	長野県	長野市	H17-08	350	礫用	礫・玉石層					261.5		4スパン
597	98	長野県	長野市	H17-10	400	礫用	礫・玉石層					20.4		私鉄軌道横断
598	99	長野県	長野市	H18-03	350	礫用	礫・玉石層					31.1		
599	100	長野県	長野市	H18-11	350	礫用	礫・玉石層	400		50	4.7	32.6		
600	101	長野県	長野市	H23-12	500	礫用	礫・玉石層					103.0		1スパン
601	102	長野県	長野市	H23-4	350	礫用	礫・玉石層					9.0		1スパン
602	103	長野県	穂高町	H17-06	350	礫用	礫層	100		30	3.0	13.2	0.1	
603	1	岐阜県	安八郡	H23-03	400	礫用	礫・玉石層、砂層	200		40		20.0		1スパン
604	2	岐阜県	揖斐川町	H20-11	400	礫用	礫・玉石層			15	3.0	13.1	無水	私鉄軌道横断
605	3	岐阜県	各務原市	H17-03	400 <sup>レジン</sup>	岩盤用	粘土・シルト層			2	4.9	31.3	0.2	
606	4	岐阜県	各務原市	H17-03	400	礫用	礫層	130		50		70.6		2スパン
607	5	岐阜県	各務原市	H18-12	500	粘土・砂用	砂層			10	3.0	18.8	0.1	
608	6	岐阜県	各務原市	H19-02	450	礫用	礫・玉石層・砂層 粘土・シルト層			10	3.0	18.8	0	
609	7	岐阜県	各務原市	H19-02	500 <sup>レジン</sup>	礫用	礫・玉石層	400		60	3.0	21.8	0.1	河川横断
610	8	岐阜県	各務原市	H19-02	500 <sup>レジン</sup>	礫用	礫・玉石層 砂層				3.5	20.0		
611	9	岐阜県	各務原市	H20-02	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			6		116.8		2スパン
612	10	岐阜県	各務原市	H21-01	400							17.9		
613	11	岐阜県	可児市	H20-03	400	礫用	礫・玉石層	200	800	50	5.2	62.3	0	
614	12	岐阜県	可児市	H20-04	400	粘土・砂用	粘土・シルト層	150		50	5.0	62.0	0.1	
615	13	岐阜県	岐阜市	H14-12	450	礫用	礫・玉石層					39.0		
616	14	岐阜県	岐阜市	H17-12	350	礫用	礫層	150	800			56.4		
617	15	岐阜県	岐阜市	H17-12	350	礫用	礫・玉石層					50.0		国道道路横断
618	16	岐阜県	関ヶ原町	H14-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.2	16.8		国道道路横断
619	17	岐阜県	多治見市	H19-01	400	粘土・砂用	礫層	40		30	2.8	18.0	0.1	JR軌道横断
620	18	岐阜県	多治見市	H19-01	400	礫用	礫・玉石層	300		20	2.5	18.0	0.2	
621	19	岐阜県	多治見市	H20-02	400	礫用	礫・玉石層	250	800	40	5.0	24.9	0	河川横断
622	20	岐阜県	垂井町	H16-12	400	礫用	礫・玉石層				5.0	120.0		3スパン
623	21	岐阜県	羽島市	H21-01	450							41.6		
624	22	岐阜県	美濃市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.5	41.8	0.2	河川横断 2スパン
625	23	岐阜県	御嵩町	H23-5	450	礫用	礫・玉石層			50	4.5	162.3	0.3	2スパン
626	1	愛知県	阿久比町	H19-10	400							785.0		13スパン
627	1	静岡県	熱海市	H14-05	350	礫用	礫・玉石層			40	3.2	10.0		
628	2	静岡県	新居町	H13-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.3~4.0	60.0		
629	3	静岡県	新居町	H13-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.2~4.1	60.0		
630	4	静岡県	伊豆の国市	H20-12	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	4.4	27.8	0.0	JR軌道横断
631	5	静岡県	伊東市	H14-04	500	礫用	礫・玉石層			50	7.4	65.4		国道道路横断 3スパン
632	6	静岡県	伊東市	H14-11	500	岩盤用	礫・玉石層 岩盤			50	6.0	110.0		3スパン
633	7	静岡県	伊東市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層			25	5.0	111.4		国道道路横断 2スパン
634	8	静岡県	伊東市	H15-01	500	礫用	無水礫・玉石層	300		50	3.0	34.7		
635	9	静岡県	伊東市	H15-04	500	礫用	礫層	100		50	7.4	65.4	無水	国道道路横断 3スパン
636	10	静岡県	伊東市	H20-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層					107.5		
637	11	静岡県	磐田市	H24-2	600	礫用	礫・玉石層			5	2.6	38.5		1スパン
638	12	静岡県	掛川市	H13-11	450	礫用	滞水礫・玉石層			30	3.5	11.9		軌道横断 KM-5
639	13	静岡県	菊川市	H18-11	350	礫用	礫層	100		20	5.0	91.1	0.3	2スパン
640	14	静岡県	湖西市	H20-12	450	礫用	礫・玉石層	100		40	4.5	33.0	0.1	
641	15	静岡県	静岡市	H14-08	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.3	10.0		
642	16	静岡県	静岡市	H15-08	350	礫用	砂礫層	150		26	3.9	96.0	0.2	国道道路横断
643	17	静岡県	静岡市	H16-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	44.6	0.2	国道道路横断
644	18	静岡県	静岡市	H20-04	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	26.4		私鉄軌道横断
645	19	静岡県	静岡市	H22-03	400	礫用	礫・玉石層	300			4.0	69.0		
646	20	静岡県	島田市	H16-11	500	礫用	礫・玉石層	300	2000	50	3.5	11.0	0	
647	21	静岡県	島田市	H18-11	500	礫用	礫・玉石層	400		30	5.0	31.8	0.3	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
648	22	静岡県	清水市	H15-09	350	粘土・砂用	砂層			25	5.0	96.4	0.4	国道道路横断
649	23	静岡県	清水市	H16-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	50.0	無水	
650	24	静岡県	長泉町	H14-09	500	岩盤用	砂礫層 粘土・シルト層	100		50	3.3	18.9		JR軌道横断
651	25	静岡県	長泉町	H14-11	500	礫用	礫・玉石層 岩盤			50	5.0	19.0		国道道路横断
652	26	静岡県	沼津市	H15-11	400 $\phi$ シソ	粘土・砂用	礫・砂・粘土 シルト層	30		8	3.8	162.8	0.3	2スパン
653	27	静岡県	沼津市	H15-11	500 $\phi$ シソ	粘土・砂用	砂・粘土 シルト層			25	3.4	24.8	0.2	
654	28	静岡県	沼津市	H22-01	350	粘土・砂用	砂層			0	5.5	64.0	0.3	
655	29	静岡県	浜松市	H18-10	400	礫用	礫層 粘土・シルト層	100		5	5.0	223.0	0.1	2スパン
656	30	静岡県	浜松市	H19-10	350	礫用	礫・玉石層	150	800	50	4.8	46.5	0	
657	31	静岡県	袋井市	H15-11	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	82.0	0.1	
658	32	静岡県	袋井市	H15-12	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	50.0	0.2	
659	33	静岡県	袋井市	H16-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	70.0	0.1	
660	34	静岡県	袋井市	H16-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	70.0	0.1	
661	35	静岡県	藤枝市	H22-10	350	礫用	礫・玉石層			40	3.5	38.0		1スパン
662	36	静岡県	富士市	H17-02	350	礫用	礫・玉石層			50	11.5	90.0	0.7	
663	37	静岡県	富士市	H19-03	500	礫用	礫層	200		35	4.5	30.9	0.3	
664	38	静岡県	富士市	H21-01	350	礫用	礫・玉石層			50		19.0		
665	39	静岡県	富士市	H22-09	350	礫用	礫・玉石層			50	3.0	10.0		1スパン
666	40	静岡県	三島市	H15-03	350	礫用	礫・玉石層					8.0		
667	41	静岡県	森町	H18-08	400	礫用	礫・玉石層				4.0	23.4	0.1	
668	42	静岡県	森町	H18-12	400	礫用	礫層	200		50	3.0	142.4	0.1	2スパン
669	43	静岡県	森町	H19-02	400	礫用	礫層	100		35	5.0	23.4	0.3	
670	2	愛知県	安城市	H17-02	600A	粘土・砂用	砂層			10	4.5	31.0	0.3	
671	3	愛知県	岡崎市	H15-08	450	礫用	礫・玉石層			30		106.0		
672	4	愛知県	岡崎市	H16-01	400	礫用	礫層	150	2000	40	4.5	15.4	0.2	
673	5	愛知県	北名古屋市	H18-10	500	礫用	礫層	100		30	4.0	21.7	0.2	
674	6	愛知県	吉良町	H15-06	450	礫用	礫・粘土 シルト層	50		10	9.0	14.1	0.7	
675	7	愛知県	小坂井町	H15-09	350	礫用	礫層	150		50以上	6.2	179.3	0.3	2スパン
676	8	愛知県	小坂井町	H15-11	350	礫用	礫層	250		30	4.5	85.0	0.3	2スパン
677	9	愛知県	師勝町	H17-11	450	礫用	砂層			10	4.5	10.1	0.3	
678	10	愛知県	常滑市	H19-10	400	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	100		30	5.0	43.8	0.2	
679	11	愛知県	豊田市	H14-05	500	礫用	礫・砂層	100			3.0	31.4		
680	12	愛知県	豊田市	H14-11	350	礫用	礫・玉石層					150.0		2スパン
681	13	愛知県	豊田市	H14-11	350	礫用	粘土・シルト層				5.0	70.8		
682	14	愛知県	豊田市	H14-12	350	礫用	シルト・礫		1500	35	5.0	120.0		
683	15	愛知県	豊田市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層			50	5.0	160.0		3スパン
684	16	愛知県	豊田市	H15-01	350	礫用 岩盤用	礫・玉石層 岩盤					143.0		3スパン
685	17	愛知県	豊田市	H15-01	350	礫用	粘土礫				5.0	54.0		
686	18	愛知県	豊田市	H16-10	400	礫用	礫層	200		30	4.0	21.0	無水	2スパン
687	19	愛知県	豊田市	H19-02	400	礫用	礫層	150		48	5.0	21.6	0.2	
688	20	愛知県	豊田市	H23-12	350	礫用	礫・玉石層	200		40	4.0	57.0	0.3	1スパン
689	21	愛知県	豊田市	H24-1	500	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	53.0	0.3	1スパン
690	22	愛知県	豊田市	H24-2	500	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	71.0	0.3	1スパン
691	23	愛知県	名古屋	H14-12	350	礫用	砂層				3.5	107.7		3スパン
692	24	愛知県	名古屋	H14-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	110.0		3スパン
693	25	愛知県	名古屋	H16-07	350	礫用	礫層	40		20	3.4	86.3	0.1	
694	26	愛知県	名古屋	H17-12	350	礫用	礫・玉石層	350		50		37.5		
695	27	愛知県	名古屋	H17-12	500	粘土・砂用	礫・玉石層					14.4		
696	28	愛知県	名古屋	H18-05	450	礫用	礫層 粘土・シルト層	100		5~15	5.8	60.0	0.3	
697	29	愛知県	名古屋	H23-9	450	礫用	礫・玉石層				3.4	23.7		2スパン
698	30	愛知県	豊山町	H17-10	350	礫用	礫層	150		50以上	6.2	13.0	0.4	
699	31	愛知県		H19-12	450	礫用	礫・玉石層	100	500	40	5.3	28.0	0	2スパン
700	32	愛知県		H20-01	400	礫用	礫・玉石層	100	800	40	4.8	28.0	0	河川横断 2スパン
701	1	三重県	伊勢市	H15-11	450	礫用 粘土・砂用	粘土・シルト層 風化岩		200	50	5.0	231.7	0.4	4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
702	2	三重県	伊勢市	H17-03	350	礫用	礫層	230		15	6.5	49.0		2スパン
703	3	三重県	伊勢市	H17-11	450	礫用	礫・玉石層					90.0		3スパン
704	4	三重県	伊勢市	H18-11	350	礫用	礫・玉石層			20	3.3	558.0	0.2	8スパン
705	5	三重県	伊勢市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層			35	3.1	42.0	0.1	
706	6	三重県	伊勢市	H24-7	500	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		40	4.0	21.5	0.1	1スパン
707	7	三重県	一志町	H14-12	350	礫・粘土・砂・岩盤用	礫・玉石・粘土・シルト・シルト岩層			0~50以上	4.0	264.8	0.2	4スパン
708	8	三重県	一志町	H15-02	350	礫用	無水砂礫				4.5	280.0		
709	9	三重県	一志町	H15-02	400	礫用	粘土礫				6.0	37.0		JR軌道横断
710	10	三重県	一志町	H15-03	400	礫用	礫・玉石層					48.0		
711	11	三重県	一志郡	H17-01	500	礫用	礫・玉石層			15	4.2	103.7	0.1	2スパン
712	12	三重県	亀山市	H16-11	450	礫用	礫層 粘土・シルト層	150		20	3.8	56.0	0.2	国道道路横断
713	13	三重県	熊野市	H17-03	500	礫用	礫・玉石層				2.2	18.0		
714	14	三重県	桑名市	H15-10	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	155.7	0.3	2スパン
715	15	三重県	桑名市	H15-10	400	粘土・砂用	砂層			30	5.0	96.8	0.3	2スパン
716	16	三重県	桑名市	H15-10	350/シソ	礫用	礫層	200	2000	30	4.5	246.1	0.3	3スパン
717	17	三重県	桑名市	H15-12	400	礫用	礫・砂 粘土・シルト層	350		15	4.3	440.0	0.2	5スパン
718	18	三重県	小俣町	H16-12	500	岩盤用	琉球珊瑚				5.2	16.0		私鉄軌道横断
719	19	三重県	鈴鹿市	H19-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	33.3	0.2	
720	20	三重県	多気郡	H16-12	500	礫用	礫・玉石層	350		23		38.3		
721	21	三重県	玉城町	H18-12	350	礫用	礫層	100		30	5.5	71.5	0.3	2スパン
722	22	三重県	玉城町	H19-01	350	礫用	礫層	200		50	5.0	64.5	0.3	
723	23	三重県	津市	H19-01	350	礫用	礫・玉石層	300	2000	20	3.3	33.7	0.1	
724	24	三重県	津市	H19-07	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	79.4	0.1	軌道横断
725	25	三重県	名張市	H15-01	350	礫用	砂層				2.0	44.2		
726	26	三重県	松阪市	H19-10	350	礫用	礫・玉石層					65.4		2スパン
727	27	三重県	御薮村	H16-12	400	礫用	礫・玉石層					80.0		2スパン
728	28	三重県	四日市市	H14-10	350	礫用	礫・玉石層			30~35	3.5	119.9		2スパン
729	29	三重県	四日市市	H15-11	450	粘土・砂用	礫・粘土 シルト層	100		50	5.5	106.6	0	
730	1	福井県	あわら市	H17-10	350	粘土・砂用	砂層	50		15		136.9		2スパン
731	1	滋賀県	近江八幡市	H20-01	350	礫用	礫・玉石層			30	3.7	22.6	無水	
732	2	福井県	福井市	H19-01	400	礫用	礫層	100		35	2.8	9.8	0.1	
733	3	福井県	福井市	H19-07	400	礫用	礫・玉石層					11.2		
734	4	福井県	美山町	H17-11	350	礫用	礫・玉石層					15.0		
735	2	滋賀県	近江町	H14-05	450	礫用	礫・玉石層	350		40	3.5	55.0	0.2	
736	3	滋賀県	近江町	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	300		30	2.0	102.0	0.5	3スパン
737	4	滋賀県	大津市	H13-10	450		砂質土			20	2.5	8.3	0.1	
738	5	滋賀県	大津市	H19-06	500	礫用	礫・玉石層	300		30	6.3	78.8	0.2	2スパン
739	6	滋賀県	大津市	H19-07	350	礫用	礫・玉石層	300		30	6.0	45.3	0.2	
740	7	滋賀県	大津市	H20-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.3	25.0	0.1	
741	8	滋賀県	蒲生町	H13-09	350	礫用	砂礫			10~20	3.5	23.2	0.1	
742	9	滋賀県	甲賀市	H18-10	350	礫用	礫層	130		30	3.0	55.9	0.2	2スパン
743	10	滋賀県	甲良町	H14-02	350	礫用	無水礫・玉石層			10~20	2.6~3.1	56.3		KM-5 ハイコート
744	11	滋賀県	湖南市	H21-11	350	礫用	礫・玉石層			20	3.5		0.2	JR軌道横断
745	12	滋賀県	山東町	H15-04	350	礫用	礫・玉石層			30	4.0	109.5	無水	3スパン
746	13	滋賀県	土山町	H15-07	350	礫用	礫・玉石層	300	400	50	2.2	14.3	無水	国道道路横断
747	14	滋賀県	東近江市	H16-08	350/シソ	礫用	礫層	150		4	5.4	140.0	0.3	2スパン
748	15	滋賀県	日野町	H14-12	350	礫用	礫・玉石層	700		60		140.0		3スパン
749	16	滋賀県	米原町	H14-05	450	礫用	礫層	150		40	3.2	32.9		河川横断
750	17	滋賀県	米原町	H14-05	450	礫用	粘土混じり砂礫			33	5.1	32.9	0.4	
751	18	滋賀県	八日市市	H15-01	450							27.9		
752	19	滋賀県	八日市市	H15-02	450	礫用	礫・玉石層				5.0	30.6		
753	20	滋賀県	八日市市	H16-06	350	礫用	礫層	150		50	4.0	211.0	0.2	河川横断 3スパン
754	21	滋賀県	栗東市	H17-02	350	礫用	礫層	200		20	2.8	122.2	0.2	2スパン
755	22	滋賀県	栗東市	H18-10	350	礫用	礫層	200		40	5.0	139.7	0.3	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
756	23	滋賀県	栗東市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層					173.4		3スパン
757	24	滋賀県		H16-02	500	礫用	砂層			10	4.5	14.5		
758	1	京都府	宇治市	H15-11	350	礫用	礫・玉石層			50	6.0	100.8	無水	国道道路横断 2スパン
759	2	京都府	宇治市	H19-01	350	礫用	礫層	100		20	2.8	30.5		
760	3	京都府	宇治市	H19-02	350	礫用	礫層	200		25	3.5	56.8	0.2	
761	4	京都府	宇治市	H21-02	350	礫用	礫・玉石層					201.0		4スパン
762	5	京都府	宇治市	H21-10	350	礫用	礫・玉石層			20	3.5	72.2	0.2	2スパン 国道道路横断
763	6	京都府	宇治田原町	H14-05	350	礫用	礫層	150		45	6.5	68.0		河川横断
764	7	京都府	宇治田原町	H14-05	350	礫用	砂礫			50	6.5	68.1	0.4	
765	8	京都府	亀岡市	H15-01	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層					87.8		礫率70%
766	9	京都府	亀岡市	H15-01	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層					99.8		礫率70%
767	10	京都府	亀岡市	H15-01	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層					129.6		礫率70%
768	11	京都府	亀岡市	H15-01	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層					99.8		礫率70%
769	12	京都府	亀岡市	H15-02	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層			40	5.2	93.8		礫率70%
770	13	京都府	亀岡市	H15-02	400	礫用	滞水砂礫 /粘土互層			40	5.2	105.8		礫率70%
771	14	京都府	亀岡市	H24-2	500	礫用	礫・玉石層	250		40	5.0	22.6	0.2	国道横断、1スパン
772	15	京都府	木津川市	H18-04	350	礫用	粘土・シルト層					59.0		2スパン
773	16	京都府	京都市	H14-02	400A	礫用	礫・粘土混じり砂			30	4.0	32.4	0.2	2スパン
774	17	京都府	久御山町	H18-11	350VM	礫用	礫・玉石層			6		256.0		6スパン
775	18	京都府	城陽市	H22-02	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			27	2.6	38.6	無水	
776	19	京都府	長岡京市	H13-10	450	礫用	砂礫			20~25	3.5	62.6	0.1	
777	20	京都府	長岡京市	H15-09	350							79.0		
778	21	京都府	長岡京市	H15-10	350							208.0		5スパン
779	22	京都府	長岡京市	H17-01	400	礫用	砂層	20		40	8.0	91.0	無水	私鉄軌道横断 2スパン
780	23	京都府	舞鶴市	H13-11	450	礫用	砂礫			1~10	4.9	125.9	0.3	3スパン
781	24	京都府	舞鶴市	H14-09	350	礫用	礫層	150		27	4.0	233.6		3スパン
782	1	大阪府	茨木市	H18-12	400	礫用	礫・玉石層			4		38.7		
783	2	大阪府	茨木市	H18-12	300	礫用	礫・玉石層			4		260.7		5スパン
784	3	大阪府	茨木市	H19-01	400	礫用	粘土・シルト層			20	5.6	38.7		
785	4	大阪府	貝塚市	H16-02	350	礫用	粘土・シルト層					4.8	67.1	2スパン
786	5	大阪府	岸和田市	H14-03	450		粘土			25	8.5	68.1	0.2	
787	6	大阪府	吹田市	H14-11	500	礫用	礫・玉石層					110.0		2スパン
788	7	大阪府	吹田市	H19-08	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	1.5	42.0	無水	JR軌道横断 3スパン
789	8	大阪府	吹田市	H20-02	400	粘土・砂用	粘土・シルト層					141.0		3スパン
790	9	大阪府	大東市	H16-07	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	59.4		
791	10	大阪府	高槻市	H15-04	450	粘土・砂用	砂層			15	4.4	32.0	0	私鉄軌道横断
792	11	大阪府	高槻市	H16-04	400	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		15	3.0	31.9	0.1	JR軌道横断
793	12	大阪府	高槻市	H16-04	450	礫用	礫層	210		15	4.8	32.0	0.4	私鉄軌道横断
794	13	大阪府	富田林市	H13-10	400	粘土・砂用	砂層			25~50	4.0~4.8	42.4		KM-5 ハイコート
795	14	大阪府	富田林市	H13-10	400	粘土・砂用	砂層			20~40	3.2~4.1	97.9		KM-5 ハイコート
796	15	大阪府	枚方市	H15-11	450	礫用	礫・玉石層			22	4.5	33.8	0.4	
797	16	大阪府	枚方市	H16-10	400	礫用	礫・玉石層			15	5.0	34.1		
798	17	大阪府	枚方市	H17-03	350	礫用	粘土・シルト層			10	6.0	103.6		
799	18	大阪府	藤井寺市	H13-10	350		礫・玉石混じり土			50	6.5	40.2	0.5	2スパン
800	19	大阪府	藤井寺市	H14-02	350	粘土・砂用	粘土・シルト層					84.8		
801	20	大阪府	藤井寺市	H14-11	400							147.8		5スパン
802	21	大阪府	藤井寺市	H15-12	400							101.0		
803	22	大阪府	松原市	H16-05	350	礫用	礫層 粘土・シルト層	100		20	3.0	88.2	0.1	
804	23	大阪府	松原市	H19-12	650A	粘土・砂用	粘土・シルト層			20		45.3		
805	24	大阪府	南河内郡	H16-12	350	礫用	礫・玉石層				5.1	73.5	0.5	
806	25	大阪府	八尾市	H15-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層					33.6		
807	26	大阪府	八尾市	H19-08	450	礫用	礫・玉石層			20	3.0	21.0	0.1	
808	27	大阪府	八尾市	H21-10	500	礫用	礫・玉石層			30	3.5	217.0	無水	5スパン 河川横断
809	28	大阪府	八尾市	H22-01	500	礫用	礫・玉石層			20	4.0	50.0	0.1	2スパン 河川横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質 礫層 粘土・シルト層	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
810	1	兵庫県	明石市	H16-07	350	礫用	礫層 粘土・シルト層	50		30	3.0	141.5	0.1	
811	2	兵庫県	明石市	H17-03	350	粘土・砂用	粘土・シルト層	25		15	1.8	31.0	0	JR軌道横断
812	3	兵庫県	赤穂市	H13-	350	礫用	粘性土			10~20	3.5	31.6		軌道横断
813	4	兵庫県	芦屋市	H20-03	400	礫用	礫・玉石層	500			7.0	37.9	0.4	
814	5	兵庫県	朝来市	H24-2	500	粘土・砂用	砂層	100		40	3.0	10.1		軌道横断、1スパン
815	6	兵庫県	伊丹市	H19-11	400	礫用	礫・玉石層 砂層			40	3.9	29.8	0	
816	7	兵庫県	伊丹市	H20-04	500	礫用	礫・玉石層	300			5.0	31.4		JR軌道横断
817	8	兵庫県	揖保川町	H16-01	350	礫用	礫層	100		9	4.9		0.3	軌道横断
818	9	兵庫県	温泉町	H15-06	500	礫用	礫・玉石層			50	4.9	165.0	無水	3スパン
819	10	兵庫県	加古川市	H16-03	400	礫用	礫層	250		15	4.5		無水	軌道横断
820	11	兵庫県	香住町	H14-10	400							26.0		2スパン
821	12	兵庫県	香住町	H14-10	450	礫用	礫・玉石・ 粘土・シルト層				3.7	75.8		
822	13	兵庫県	香住町	H14-10	400	礫用	礫・玉石・ 粘土・シルト層				3.5	25.9		2スパン
823	14	兵庫県	城崎郡	H17-05	350	礫用	礫・玉石層	300		40	5.0	10.1		
824	15	兵庫県	神戸市	H15-10	450	礫用	礫・玉石層			30	2.4	16.8	0	
825	16	兵庫県	神戸市	H17-09	350	礫用	礫・玉石層			20		43.0		
826	17	兵庫県	津名町	H16-01	350	礫用	砂層				2.5	15.0		
827	18	兵庫県	南淡町	H17-04	350	礫用	粘土・シルト層			10~20	3.0	24.6		国道道路横断
828	19	兵庫県	姫路市	H14-01	400	礫用	玉石混じり 砂礫層			50	3.0	20.5	0.2	
829	20	兵庫県	姫路市	H15-11	350	礫用	礫・玉石層			30	3.7	54.9	0.3	2スパン
830	21	兵庫県	姫路市	H19-01	500	礫用	礫・玉石層			30	4.3	94.0	0.1	2スパン
831	22	兵庫県	姫路市	H19-02	400	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	34.0	0.2	
832	23	兵庫県	姫路市	H20-01	500	礫用	礫・玉石層			45	3.0	197.0	0.1	2スパン
833	24	兵庫県	姫路市	H20-08	500	礫用	礫・玉石層	200		10	4.2	142.9	無水	3スパン
834	25	兵庫県	福崎町	H16-03	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.7	13.0	0.2	JR軌道横断
835	26	兵庫県	南あわじ市	H16-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層	50		20	3.5	33.5	0.2	
836	1	奈良県	橿原市	H15-12	350	礫用	礫・玉石層			30		32.7		
837	2	奈良県	橿原市	H21-03	500	礫用	礫・玉石層			10	3.5	24.0		
838	1	和歌山県	橋本市	H14-09	350	礫用	礫・玉石層			40	3.6	38.8		国道道路横断
839	2	和歌山県	和歌山市	H19-06	400	礫用	礫・玉石層					50.0		国道道路横断
840	1	鳥取県	倉吉市	H13-01	500	礫用	礫・玉石			40~50	3.0	35.8		2スパン
841	2	鳥取県	鳥取市	H14-08	450A	礫用	礫・玉石層	350	800	40	5.5	94.0	0.2	
842	3	鳥取県	鳥取市	H15-01	350	粘土・砂用	砂層			2	3.5	35.0		2スパン
843	4	鳥取県	鳥取市	H15-02	350	礫用	礫層	150		40	4.0	120.0	0.1	
844	5	鳥取県	鳥取市	H15-02	350	礫用	礫層	200		25	4.5	119.5		
845	6	鳥取県	鳥取市	H15-03	350	礫用	砂層				6.2	34.9		河川横断 2スパン
846	7	鳥取県	米子市	H15-11	350・400	礫用	砂層				5.0	129.7		3スパン
847	1	島根県	大田市	H22-12	450RP	礫用	礫・玉石層	200		3	4.6	73.3		2スパン
848	2	島根県	桜江町	H16-12	450	礫用	礫・玉石層				3.0	18.9		
849	3	島根県	大東町	H16-10	500	礫用	礫・玉石層	300		50	3.6	17.8	0.1	
850	4	島根県	頓原町	H15-08	350	礫用	礫・玉石層				4.0	222.5		4スパン
851	5	島根県	頓原町	H15-08	600A	礫用	礫・玉石層				4.0	22.7		国道道路横断
852	6	島根県	頓原町	H15-09	350							40.0		
853	7	島根県	松江市	H16-08	350	礫用	礫・玉石層	400		40	3.5	125.0		2スパン
854	8	島根県	六日市町	H16-01	350							88.8		2スパン
855	1	岡山県	岡山市	H18-01	400A	礫用	粘土・シルト層			5		21.0		JR軌道横断
856	2	岡山県	岡山市	H18-01	450Vシソ	礫用	礫層 砂・粘土	200		30~	6.8	43.0	0.6	
857	3	岡山県	岡山市	H18-09	400VM	礫用	礫・玉石層			5		171.0		3スパン
858	4	岡山県	岡山市	H18-09	350VM	礫用	礫・玉石層			5		146.9		2スパン
859	5	岡山県	岡山市	H20-08	450					30	5.7	132.0		2スパン
860	6	岡山県	笠岡市	H21-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	4.6	220.9	0.0	5スパン
861	7	岡山県	勝田郡	H17-02	500	礫用	礫・玉石層			20	4.0	33.0	無水	2スパン
862	8	岡山県	倉敷市	H14-06	350	礫用	礫層	50		20~30	4.0	136.5		2スパン
863	9	岡山県	玉野市	H23-02	450	粘土・砂用	砂層			0	3.0	320.4		5スパン



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
864	10	岡山県	奈義町	H18-12	350	磯用	硬質土			50以上	3.0	64.9		2スパン
865	11	岡山県	船穂町	H16-04	350	磯用	礫層 砂層	100		25	5.0	277.0		6スパン
866	12	岡山県	船穂町	H16-04	450	磯用	礫層 砂層	100		25	5.0	174.7		4スパン
867	13	岡山県	船穂町	H17-08	350	磯用	砂層	200		10~20	5.0	154.0	0.3	4スパン
868	1	広島県	安芸高田市	H20-11	350	磯用	砂層				4.5	15.5		国道道路横断
869	2	広島県	安芸津町	H16-07	500	磯用	礫・玉石層					99.4		2スパン
870	3	広島県	安芸津町	H13-	500	磯用	礫・玉石		1500~2000	40	3.5	89.9		2スパン
871	4	広島県	江田島市	H18-06	350	磯用	砂層					9.7		2スパン
872	5	広島県	江田島市	H18-10	500	磯用	粘土・シルト層			7	4.5	96.0	0.2	2スパン
873	6	広島県	江田島市	H18-12	350	磯用	砂層				6.3	77.9	0.5	
874	7	広島県	江田島市	H20-03	350	磯用	礫・玉石層	250			3.5	356.2		7スパン
875	8	広島県	江田島市	H21-12	450SP	磯用	砂層 粘土・シルト層			17	5.3	68.9	0.4	2スパン
876	9	広島県	江田島市	H22-03	450SP	磯用	砂層			11	2.0	125.5	0.0	
877	10	広島県	江田島市	H22-11	450A	磯用	砂層・粘土・シルト層			15	4.9	228.1		2スパン
878	11	広島県	江田島市	H22-11	500A	磯用	砂層・粘土・シルト層			15	4.3	69.3		1スパン
879	12	広島県	江田島町	H13-	500	磯用	砂			20~30	4.0	7.5		
880	13	広島県	尾道市	H17-08	350	磯用	粘土・シルト層			10		128.3		2スパン
881	14	広島県	尾道市	H21-09	350	磯用	砂層 粘土・シルト層			20	5.0	151.5		2スパン
882	15	広島県	川尻町	H13-12	350	磯用	花崗岩・礫	200		10~30	3.1~3.2	24.7		KM-5 パイコート
883	16	広島県	川尻町	H13-12	350	磯用	花崗岩・礫	200		0~10	2.8~3.3	32.6		KM-5 パイコート
884	17	広島県	熊野町	H23-01	450	磯用	砂層・粘土・シルト層			2	3.4	285.3		2スパン
885	18	広島県	黒瀬町	H13-09	350	土丹用 (オープン)	粘土・シルト 砂層			15	4.3	71.0	0	パイコート KD-2
886	19	広島県	佐伯郡	H15-02	500	磯用	砂層			20	4.0	42.7		国道道路横断
887	20	広島県	世羅郡	H14-05	500	粘土・砂用	砂層			15~20		24.4		
888	21	広島県	豊田郡	H15-01	450A	磯用	礫・玉石層	300	2000	30	3.0	15.8		
889	22	広島県	廿日市市	H14-06	450	磯用	砂層					30.0		
890	23	広島県	廿日市市	H17-03	400	磯用	礫・玉石層			30	2.5	80.1		
891	24	広島県	東広島市	H14-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	126.0		2スパン
892	25	広島県	東広島市	H17-11	350	岩盤用	岩盤 風化花崗岩				4.5	200.0	0.2	5スパン
893	26	広島県	東広島市	H18-02	400	岩盤用	岩盤		800			74.8		
894	27	広島県	東広島市	H19-03	350	磯用	礫・玉石層	300		30	3.5	13.6		
895	28	広島県	広島市	H14-11	500 FRPM	磯用	粘土・シルト層			10	3.5	42.0	0.2	
896	29	広島県	広島市	H14-11	500 FRPM	岩盤用	砂礫層	100		15	4.0	42.0		国道道路横断
897	30	広島県	広島市	H15-11	350	磯用	礫・玉石層	1000		50	4.3	119.2	0.2	2スパン
898	31	広島県	広島市	H16-04	500	磯用	礫・玉石層	300		50	3.0~4.0	188.0	0.1	3スパン
899	32	広島県	広島市	H16-11	350	磯用	礫層	100		12	4.9	189.6	0.2	3スパン
900	33	広島県	広島市	H18-06	500	磯用	礫層	200		15	3.5	38.5		
901	34	広島県	広島市	H19-10	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	22.4	0.2	
902	35	広島県	広島市	H23-12	500A	粘土・砂用	砂層					70.5		1スパン
903	36	広島県	広島市	H24-3	650A	磯用	礫・玉石層			10	7.9	236.1		3スパン
904	37	広島県	福山市	H18-01	500	磯用	粘土・シルト層			5~	5.0	3.0		
905	38	広島県	三次市	H13-	500	磯用	礫・玉石層			30~40	5.0	84.3		2スパン
906	39	広島県	三次市	H13-01	500	磯用	無水礫・玉石層	300	1000	50	3.5	43.0		国道道路横断φ3.0m KM-5パイコート
907	40	広島県	三次市	H15-03	350	磯用	無水砂層				1.2	17.9		国道道路横断
908	41	広島県	三次市	H16-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	13.9		JR軌道横断
909	42	広島県	三次市	H20-03	350	磯用	礫・玉石層					33.7		
910	43	広島県	三次市	H21-06	500SP	磯用	礫・玉石層	300			4.5	193.9	0.2	2スパン
911	44	広島県	三次市	H21-06	500SP	磯用	礫・玉石層	300			4.5	68.6	0.2	
912	45	広島県	三次市	H21-08	350	磯用	礫・玉石層	300			6.2	34.6	0.3	
913	46	広島県	三次市	H22-11	450A	磯用	礫・玉石層				3.0	14.8		1スパン
914	47	広島県	三次市	H23-01	450	磯用	礫・玉石層・粘土・ シルト層	300		30	3.0	19.9		1スパン
915	48	広島県	三次市	H23-01	450A	磯用	礫・玉石層	300		50	4.8	73.4		4スパン
916	49	広島県	三次市	H23-01	450A	磯用	礫・玉石層	300		50	5.3	43.5		2スパン
917	50	広島県	三次市	H23-12	350	磯用	礫・玉石層	150		25	3.2	214.3	0.2	6スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
918	51	広島県	三良坂町	H15-02	350VP	粘土・砂用	砂層			10	3.2	18.0		国道道路横断
919	52	広島県	安浦町	H13-02	500	礫用	滞水礫・玉石層			50	3.5	57.8		φ2.5m KM-5・パイプコート
920	53	広島県	安浦町	H13-03	500	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.0	66.0		4.0m×2.0mライナー KM-5・パイプコート
921	54	広島県	廿日市市	H23-02	450A	礫用	礫・玉石層	200		40		31.5		1スパン
922	1	山口県	宇部市	H13-12	400	土丹用 (オープン)	土丹層			50	6.5	30.0	0.3	パイプコート KD-2
923	2	山口県	宇部市	H14-10	350	礫用	砂層			30	3.6	30.0		
924	3	山口県	宇部市	H16-10	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.5	20.0		
925	4	山口県	宇部市	H17-04	400	礫用	礫層	100		50	3.5	50.9	0.2	
926	5	山口県	宇部市	H19-02	350	礫用	礫層	150		35	3.3	34.0	0.2	
927	6	山口県	宇部市	H20-10	350,450	礫用	礫・玉石層	200		5	3.8	304.6	0.2	6スパン
928	7	山口県	宇部市	H21-08	350	礫用	礫・玉石層	150		21	3.7	177.0	0.2	3スパン
929	8	山口県	宇部市	H21-09	350	礫用	礫・玉石層	180		10	4.3	35.9	0.2	
930	9	山口県	小野田市	H13-12	350	土丹用 (オープン)	粘土・シルト層			10<N<20	2.7	31.0	0.1	KM-5 パイプコート
931	10	山口県	小野田市	H14-01	350	土丹用 (オープン)	粘土・シルト層			20<N<30	2.7	50.0	0.1	軌道横断 KM-5・パイプコート
932	11	山口県	川棚町	H15-02	350	粘土・砂用	砂層			30	3.5	20.0		JR軌道横断
933	12	山口県	玖珂郡	H17-09	450	礫用						25.0		
934	13	山口県	下松市	H20-05	500SP (1m)	礫用	礫・玉石層			20	4.0	55.5	0.3	
935	14	山口県	山陽町	H15-04	400	粘土・砂用	風化花崗岩			50	4.2	54.0	0.3	
936	15	山口県	下関市	H14-11	350	礫用	砂層			20	3.5	28.0		JR軌道横断
937	16	山口県	下関市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.2	65.0		国道道路横断
938	17	山口県	下関市	H15-11	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	60.0	0.1	
939	18	山口県	下関市	H19-10	450	礫用	礫・玉石層	300		40	3.5	75.5	0.2	2スパン 1スパンは軌道横断
940	19	山口県	下関市	H20-05	400	礫用	礫・玉石層	350		50	5.5	270.9	0.4	3スパン
941	20	山口県	下関市	H22-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	6.2	97.8		1スパン
942	21	山口県	周南市	H19-09	600	礫用	礫・玉石、砂層 粘土・シルト層			30	6.0	34.0	0.4	河川横断
943	22	山口県	周防大島町	H19-08	350	礫用	礫・玉石層	200		40	4.8	128.0	0.4	4スパン
944	23	山口県	周防大島町	H19-10	350	礫用	礫・玉石層	200		40	4.8	92.2	0.4	2スパン
945	24	山口県	徳山市	H13-	450	礫用	礫・玉石層			30~50	3.0	45.0		夜間
946	25	山口県	徳山市	H15-01	350	礫用	無水礫・玉石層				2.0	27.8		国道道路横断
947	26	山口県	長門市	H15-01	350	礫用	無水礫・玉石層	300		50	2.0	11.0		国道道路横断
948	27	山口県	長門市	H15-02	450	礫用	無水礫層	50		15	2.0	10.8		
949	28	山口県	萩市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層	250		33	5.2	251.5	0.4	4スパン
950	29	山口県	萩市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層	200		30	4.7	45.5	0.4	
951	30	山口県	萩市	H21-03	350	礫用	礫・玉石層	250		18	4.3	155.5	0.3	4スパン
952	31	山口県	光市	H14-07	600A	礫用	礫・玉石層	500		50	4.8	26.0		JR軌道横断
953	32	山口県	美東町	H15-09	450	礫用	礫・玉石層	300~700		50	2.5	342.4	0.2	7スパン
954	33	山口県	山口市	H20-12	350	礫用	礫・玉石層			17	3.8	95.0	0.2	3スパン
955	34	山口県	山口市	H13-10	350		無水礫・玉石層		40	30	4.0	162.0	0	3スパン
956	35	山口県	山口市	H14-01	350	礫用	礫層	200		30		35.0		
957	36	山口県	山口市	H14-01	350	礫用	滞水礫層	40		30	4.0	170.0	0	3スパン
958	37	山口県	山口市	H14-02	350	礫用	滞水礫層	60		30	3.5	10.0		KM-5
959	38	山口県	山口市	H14-07	350	礫用	礫層	300		40	4.0	85.0	0.3	
960	39	山口県	山口市	H14-11	350	粘土・砂用	礫層	30		40	7.0	85.0		
961	40	山口県	山口市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層	100		21	5.5	176.8	0.5	3スパン
962	41	山口県	山口市	H20-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.5	42.0	0.6	軌道横断
963	42	山口県	山口市	H20-04	350	礫用	礫・玉石層	100		20	3.6	13.5	0.2	
964	43	山口県	山口市	H20-04	350	礫用	礫・玉石層	100		20	4.2	54.1	0.2	
965	44	山口県	山口市	H21-04	450	礫用	礫・玉石層	100		20	3.6	42.0	0.2	
966	1	徳島県	藍住町	H15-02	450	粘土・砂用	砂層			25	5.5	73.9		
967	2	徳島県	穴吹町	H17-	350 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	75.0		2スパン
968	3	徳島県	板野町	H17-	350 (3m)	礫用	礫層	100		10	4.7	157.0	0.1	3スパン
969	4	徳島県	板野町	H17-09	350	礫用	礫層	200		20~	2.5	85.3		3スパン
970	5	徳島県	吉野川市	H16-11	450	礫用	礫層	200		20	5.7	109.2	無水	2スパン
971	6	徳島県	吉野川市	H16-12	500	礫用	礫・玉石層	300		25	7.1	131.7	0.1	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
972	1	香川県	さぬき市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層					46.1		
973	1	高知県	いの町	H20-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				6.0	58.4	0.3	
974	1	愛媛県	今治市	H19-01	350	礫用	礫層	150		30	3.5	41.0	0.2	国道道路横断
975	2	愛媛県	伊予市	H14-09	350	礫用	礫・玉石層			30	5.4	53.0	0.2	JR軌道横断
976	3	愛媛県	川之江市	H14-05	450	礫用	礫・玉石層	1000		30	7.5	166.4		2スパン
977	4	愛媛県	西条市	H18-12	400	礫用	礫層	100		30	3.0	23.3	0.1	JR軌道横断
978	5	愛媛県	西予市	H17-01	450	礫用	礫層	200		25		16.9		JR軌道横断
979	6	愛媛県	四国中央市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層				4.0	34.0		国道道路横断
980	7	愛媛県	東温市	H20-06	400	礫用	礫・玉石層	200		10	2.0	11.9		
981	8	愛媛県	東温市	H20-12	400	礫用	礫・玉石層			40	2.0	16.9		私鉄軌道横断
982	9	愛媛県	東予市	H14-12	350	礫用	無水礫・玉石層			21	2.8	20.0		JR軌道横断
983	10	愛媛県	東予市	H14-12	350	礫用	無水礫・玉石層			14	3.2	15.9		JR軌道横断
984	11	愛媛県	砥部町	H20-09	450	礫用	礫・玉石層	200		50	5.4~9.6	56.5	0.1~0.5	河川横断
985	12	愛媛県	砥部町	H20-12	600SP	礫用	礫・玉石層			40		73.7	無水	国道道路横断
986	13	愛媛県	新居浜市	H19-04	500	礫用	礫・玉石層					121.2		4スパン
987	14	愛媛県	新居浜市	H20-02	500	礫用	礫・玉石層					48.5		
988	15	愛媛県	保内町	H14-10	400	礫用	礫・玉石層			12~50以上	6.0	197.5		4スパン
989	16	愛媛県	保内町	H14-11	400	礫用	滞水玉石混じり砂礫層					72.0		
990	17	愛媛県	保内町	H14-11	400	礫用	滞水玉石混じり砂礫層					48.0		
991	18	愛媛県	松前町	H14-08	350	礫用	礫・玉石層				4.5	177.2		3スパン
992	19	愛媛県	松前町	H15-07	350	礫用	礫層	100		15	2.5	216.0	0.1	3スパン
993	20	愛媛県	松山市	H16-02	350	礫用	礫・玉石層			20	4.2	72.5	0.2	
994	21	愛媛県	松山市	H17-01	350	礫用	礫層	60		20	8.2	73.5	0.4	2スパン
995	22	愛媛県	松山市	H22-11	450	礫用	礫・玉石層			18	6.5	144.1		3スパン
996	23	愛媛県	松山市	H22-11	400	礫用	砂層			18	5.0	53.8		1スパン
997	24	愛媛県	松山市	H23-6	400	礫用	砂層			10	4.4	54.7	0.3	1スパン
998	25	愛媛県	松山市	H23-6	350	礫用	砂層			10	4.2	59.3	0.3	1スパン
999	26	愛媛県	松山市	H23-6	350	礫用	砂層			15	4.3	138.4	0.3	4スパン
1000	2	高知県	高知市	H15-01	350	礫用	礫・玉石粘土層			0~20	4.3~5.7	66.5		2スパン
1001	3	高知県	高知市	H16-11	400	礫用	礫層	70		30	8.5	96.8		
1002	4	高知県	須崎市	H15-12	400	礫用	礫層	90		17	3.0	29.1	0.1	JR軌道横断
1003	5	高知県	南国市	H20-02	650A	礫用	礫・玉石層	300		50/25	2.5	103.0	無水	2スパン
1004	1	福岡県	朝倉郡	H14-09	350	礫用	礫層	200			3.0	258.0	0.2	5スパン
1005	2	福岡県	甘木市	H14-06	350	礫用	礫・玉石・砂層			26~50		173.5		4スパン
1006	3	福岡県	甘木市	H15-01	350	礫用	礫層	100		20	3.0	118.0	0.2	2スパン
1007	4	福岡県	甘木市	H15-02	350	礫用	礫層	100			4.0	62.0		
1008	5	福岡県	甘木市	H15-03	350	礫用	無水礫層	50		15	3.5	5.2		
1009	6	福岡県	甘木市	H15-12	350	礫用	礫・玉石層			30	4.0	200.0	0.2	5スパン
1010	7	福岡県	甘木市	H17-07	350,400	礫用	礫層	100		30	8.0~3.0	111.0	0.3	5スパン
1011	8	福岡県	飯塚市	H19-10	400 $\times$ シソ	礫用	礫・玉石層			15	3.9	180.8	0.3	2スパン
1012	9	福岡県	飯塚市	H19-12	400 $\times$ シソ	礫用	礫・玉石層	50		20	5.0	205.0	0.3	3スパン
1013	10	福岡県	飯塚市	H21-12	500	礫用	礫・玉石層			10	3.9	33.6	0.2	2スパン JR軌道横断
1014	11	福岡県	うきは市	H17-11	350	礫用						43.2		
1015	12	福岡県	うきは市	H19-02	350	礫用	礫層	250		45	4.5	19.8	0.3	
1016	13	福岡県	うきは市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層	300		50	5.5	247.0	0.1	4スパン
1017	14	福岡県	うきは市	H19-02	600A	礫用	礫・玉石層	300		50	5.0	9.8	0.3	
1018	15	福岡県	うきは市	H21-11	350	礫用	礫・玉石層	350		50	4.6	48.0	0.3	
1019	16	福岡県	大川市	H18-02	450 $\times$ シソ	粘土・砂用	砂層			2	5.4	215.0	0.4	3スパン
1020	17	福岡県	大野城市	H15-12	450	礫用	砂層			25	3.0	124.0		国道道路横断 2スパン
1021	18	福岡県	春日市	H13-	350	礫用	砂礫			30~40	3.0	16.0		
1022	19	福岡県	糟屋郡	H17-11	350	礫用						110.0		3スパン
1023	20	福岡県	糟屋郡	H16-10	350	礫用	礫・玉石層				4.0~4.5	86.0		2スパン
1024	21	福岡県	糟屋郡	H23-11	500	礫用	礫・玉石層	100		30	7.0	409.8		4スパン
1025	22	福岡県	北九州市	H16-07	400	礫用	礫層	300		40	3.0	56.0	0.2	JR軌道横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピラー管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1026	23	福岡県	北九州市	H13-	500	礫用	砂礫・転石			30~40	2.5	77.0		2スパン
1027	24	福岡県	北九州市	H15-01	350	粘土・砂用	礫・玉石・粘土・シルト層				4.3	37.2		
1028	25	福岡県	北九州市	H21-01	600SP	礫用	礫・玉石層	200		10	3.0	19.0	0.2	
1029	26	福岡県	北九州市	H23-03	500A	礫用	礫・玉石層	300		25	5.0	82.0		1スパン
1030	27	福岡県	久留米市	H15-09	350	礫用	粘土・シルト層				6.0	81.2		2スパン
1031	28	福岡県	久留米市	H15-10	350	礫用	粘土・シルト層			5	6.0	84.4	無水	
1032	29	福岡県	久留米市	H16-11	450	礫用	礫・玉石層					87.8		
1033	30	福岡県	久留米市	H16-12	450	礫用	礫・玉石層					78.2		
1034	31	福岡県	久留米市	H16-12	400	礫用	礫・玉石層			20	8.5	84.7		
1035	32	福岡県	久留米市	H16-12	350	礫用	礫・玉石層			29	3.6	44.5		
1036	33	福岡県	久留米市	H17-01	400	礫用	礫・玉石層			30	9.1	22.4		
1037	34	福岡県	久留米市	H17-01	350	礫用	礫・玉石層			5	3.7	60.8		
1038	35	福岡県	久留米市	H19-04	450	礫用	礫・玉石層	250		35	5.5	143.5	0.5	2スパン
1039	36	福岡県	久留米市	H19-08	400	礫用	礫・玉石層	200			5.5	122.5	0.3	2スパン
1040	37	福岡県	久留米市	H19-10	350	礫用	礫・玉石層					28.5		
1041	38	福岡県	久留米市	H19-10	350	礫用	礫・玉石層			40	3.4	15.1		
1042	39	福岡県	久留米市	H19-11	350	礫用	礫・玉石層			25	6.6	158.5	0.6	2スパン
1043	40	福岡県	久留米市	H21-12	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.1	124.1	0.3	4スパン
1044	41	福岡県	篠栗町	H19-08	350	礫用	礫・玉石層	100		50	4.0	91.0		3スパン
1045	42	福岡県	篠栗町	H19-09	350	礫用	礫・玉石層					234.0		4スパン
1046	43	福岡県	篠栗町	H19-10	350A	礫用	礫・玉石層			40		244.0		5スパン
1047	44	福岡県	篠栗町	H19-11	350	礫用	礫・玉石層					244.5		4スパン
1048	45	福岡県	篠栗町	H19-11	350	礫用	礫・玉石層	1000	1400	50	4.0	150.0	0.2	4スパン
1049	46	福岡県	篠栗町	H17-09	500	礫用	礫・玉石層			50	4.0	161.0	0.1	6スパン
1050	47	福岡県	須恵町	H19-11	350	礫用	風化頁岩			50/5	3.5	78.0	0.3	
1051	48	福岡県	太宰府市	H13-	350	礫用	砂礫層			20~30	3.5	80.1		3スパン
1052	49	福岡県	太宰府市	H17-01	400	礫用	礫層	200		40	3.5	34.0	0.2	JR軌道横断
1053	50	福岡県	筑後市	H13-10	350	礫用	滞水礫層	200		10<N<20	4.4	19.0	0.2	軌道横断 KM-5・バイパスコート
1054	51	福岡県	筑後市	H13-10	450	礫用	滞水礫層	200		10<N<20	5.4	11.0	0.2	軌道横断 KM-5・バイパスコート
1055	52	福岡県	筑後市	H14-02	350	礫用	滞水礫層	200		10<N<20	9.0	13.0	0.3	KM-5・バイパスコート
1056	53	福岡県	筑後市	H14-08	450	礫用	無水礫層	100	1000	30	7.5	162.9		3スパン
1057	54	福岡県	筑後市	H14-09	400A	礫用	礫・玉石層	300		50	5.0	19.0		国道道路横断
1058	55	福岡県	筑後市	H14-10	450	礫用	礫層	200		15	6.5	101.1	0.5	2スパン
1059	56	福岡県	筑後市	H15-10	350	礫用	礫層	180		50	8.0	68.8	0.6	
1060	57	福岡県	筑後市	H16-12	450	礫用	礫層	250		27	4.8	50.8	0.4	
1061	58	福岡県	筑後市	H16-12	450	礫用	礫層	250		30	4.9	77.8	0.3	
1062	59	福岡県	筑後市	H16-12	450	礫用	礫層	250		50	4.7	95.1	0.3	
1063	60	福岡県	筑後市	H18-11	350	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層			28	2.5	59.1	0.1	2スパン
1064	61	福岡県	筑後市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層			15	5.0	80.0	0.3	2スパン
1065	62	福岡県	筑後市	H19-05	450	粘土・砂用	砂層					38.0		JR軌道横断
1066	63	福岡県	筑後市	H19-10	500	礫用	礫・玉石層					40.2		JR軌道横断
1067	64	福岡県	筑後市	H19-11	500	礫用	礫・玉石層					14.0		JR軌道横断
1068	65	福岡県	筑後市	H20-01	350	礫用	礫・玉石層					28.0		JR軌道横断
1069	66	福岡県	筑紫野市	H14-07	350	礫用	砂層			30	4.0	53.1		私鉄軌道横断 2スパン
1070	67	福岡県	筑紫野市	H19-09	500	礫用	礫・玉石層					200.0		2スパン
1071	68	福岡県	筑紫野市	H19-10	500	礫用	礫・玉石層					53.5		
1072	69	福岡県	筑紫野市	H19-11	500	礫用	礫・玉石層					156.7		
1073	70	福岡県	那珂川町	H18-01	350	礫用	礫・玉石層			50	6.3	124.7	0.3	2スパン
1074	71	福岡県	那珂川町	H18-02	350	礫用	礫・玉石層			25	2.8	70.6		2スパン
1075	72	福岡県	那珂川町	H18-11	350	礫用	礫・玉石層			20	4.5	130.0	0.3	4スパン
1076	73	福岡県	那珂川町	H21-10	350	礫用	礫・玉石層	100		30	2.8	16.6	0.2	
1077	74	福岡県	那珂川町	H21-10	350	礫用	礫・玉石層	100		30	2.8	8.5	0.2	
1078	75	福岡県	中間市	H16-10	450	礫用	粘土・シルト層			10	4.0	10.0	0.2	
1079	76	福岡県	中間市	H18-10	450VM	粘土・砂用	砂層			5	5.0	53.0	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1080	77	福岡県	中間市	H18-10	400	礫用	礫・玉石層	300		40	6.0	89.7	0.4	2スパン
1081	78	福岡県	福岡市	H14-04	350	礫用	礫・玉石層					126.0		7スパン
1082	79	福岡県	福岡市	H14-06	350	礫用	礫層	150		20~30	3.0	51.4		3スパン
1083	80	福岡県	福岡市	H15-01	450A	礫用	風化片岩 /砂礫の互層			50以下	3.6	116.5		
1084	81	福岡県	福岡市	H15-01	450A	礫用	風化片岩 /砂礫の互層			50以下	3.6	106.0		
1085	82	福岡県	福岡市	H15-01	450A	礫用	風化片岩 /砂礫の互層			50以下	3.6	94.9		
1086	83	福岡県	福岡市	H15-03	450	礫用	礫層	50		20	5.0	92.4		
1087	84	福岡県	福岡市	H15-06	350	礫用	礫層	50		30	4.0	36.4	0.2	JR軌道横断
1088	85	福岡県	福岡市	H17-04	450A	礫用	礫・玉石層			13	3.0	36.0		JR軌道横断
1089	86	福岡県	福岡市	H17-07	400	礫用	礫・玉石層			10	6.8	45.0	0.3	2スパン
1090	87	福岡県	福岡市	H17-12	350	礫用						137.1		3スパン
1091	88	福岡県	福岡市	H23-7	500	礫用	礫・玉石層	200		50	5.4	109.0		2スパン
1092	89	福岡県	前原市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層			20	3.5	142.0	0.2	2スパン
1093	90	福岡県	宮若市	H22-11	400	岩盤用	頁岩				7.5	195.0		2スパン
1094	91	福岡県	八女市	H14-10	450	礫用	礫・玉石層			45	5.5	150.0		5スパン
1095	92	福岡県	八女市	H16-08	400	礫用	礫・玉石層			35	3.9	97.5	0.1	
1096	93	福岡県	八女市	H16-12	400	礫用	礫・玉石層	300		11	9.0	97.5		
1097	94	福岡県	八女市	H18-10	400	礫用	礫・玉石層	320		26	4.0	155.0		国道道路横断 2スパン
1098	95	福岡県	八女市	H19-10	400	礫用	礫・玉石層					72.0		
1099	96	福岡県	八女市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層					24.4		JR軌道横断
1100	97	福岡県		H15-09	350	礫用	礫・玉石層	400	300	40	4.0	240.0	0.2	国道道路横断 6スパン
1101	1	佐賀県	鹿島市	H21-02	400	礫用	礫・玉石層	400		50	3.0	79.0		
1102	2	佐賀県	唐津市	H14-10	450ｼﾝ	礫用	礫層	100		10	3.5	10.0	0.1	
1103	3	佐賀県	唐津市	H14-10	450ｼﾝ	礫用	礫・玉石層	500		30	6.5	25.0		国道道路横断 2スパン
1104	4	佐賀県	唐津市	H22-12	600A	礫用				10	4.3	127.4		2スパン
1105	5	佐賀県	唐津市	H23-03	600A	礫用	礫・玉石層			50	4.0	90.9		2スパン
1106	6	佐賀県	玄海町	H20-01	350	礫用	礫・玉石層	100		25	2.5	72.7	0	
1107	7	佐賀県	玄海町	H14-07	450A	礫用	礫層	250		20	3.0	80.0	0.2	2スパン
1108	8	佐賀県	多久市	H19-02	350	礫用	礫・玉石層 軟岩	300	100	35~50以上	3.7	336.7	0.1	5スパン
1109	9	佐賀県	多久市	H19-09	350	礫用	礫・玉石層	200		30	5.0	276.1	0.4	5スパン
1110	10	佐賀県	多久市	H20-04	350	礫用	礫・玉石層	200		20	4.5	276.1	0.3	5スパン
1111	11	佐賀県	武雄市	H17-09	450A	礫用	礫混り粘土質砂	100		8	2.5	14.5	0.2	JR軌道横断
1112	12	佐賀県	武雄市	H17-11	400	礫用	粘土・シルト層			5	4.6	328.4	0.3	4スパン
1113	13	佐賀県	武雄市	H17-12	450	礫用	礫層	200		35	6.0	261.4	0.5	4スパン
1114	14	佐賀県	鳥栖市	H17-09	400	礫用	粘土・シルト層			5~	4.5	82.0	0.3	JR軌道横断 3スパン
1115	15	佐賀県	鳥栖市	H19-08	350	礫用	粘土・シルト層			3	3.5	101.6		3スパン
1116	16	佐賀県	鳥栖市	H19-09	400	礫用	粘土・シルト層			20	8.1	24.5	0.4	河川横断
1117	17	佐賀県	鳥栖市	H19-09	400	礫用	礫・玉石層	200		15	3.0	30.0	0	2スパン
1118	18	佐賀県	みやき町	H20-07	350	礫用	礫・玉石層	120		22	3.0	70.8	0.2	
1119	1	長崎県	諫早市	H16-10	350	礫用	礫質土	500		30~50	3.7	130.0	0.2	3スパン
1120	2	長崎県	諫早市	H17-10	350	礫用						42.5		
1121	3	長崎県	諫早市	H18-01	350	礫用	礫層	90		8	3.5	74.1		2スパン
1122	4	長崎県	諫早市	H21-01	350	礫用	礫・玉石層	250		35	3.2	11.1	0.2	
1123	5	長崎県	大村市	H18-01	350A	礫用	礫・玉石層	800	1200	5~50	3.0~7.0	57.0		
1124	6	長崎県	大村市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層	100		40	3.8	25.0		
1125	7	長崎県	大村市	H20-11	400	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	23.0	0.3	
1126	8	長崎県	西海市	H22-01	350	礫用	礫・玉石層	200		30	2.8	49.7	0.2	2スパン
1127	9	長崎県	西海市	H22-06	350	礫用	礫・玉石層	250		35	6.0	180.1		3スパン
1128	10	長崎県	佐世保市	H14-04	500	岩盤用	無水礫・玉石層 流紋岩	400	200	50	2.6	16.8		国道道路横断
1129	11	長崎県	佐世保市	H15-09	450ｼﾝ	礫用	礫層	100		20	8.0	5.8	0.1	
1130	12	長崎県	佐世保市	H17-01	350ｼﾝ	礫用	砂岩		1000~1200		4.5	78.0		
1131	13	長崎県	佐世保市	H18-12	350 400	礫用	礫層	150		20	4.5	56.0	0.3	2スパン
1132	14	長崎県	西彼町	H16-02	350	岩盤用	粘土・シルト 岩盤層		300	50	4.5	85.0	0.3	軌道横断
1133	15	長崎県	多良見町	H16-01	350	礫用	礫・玉石 岩盤層			50	4.7	68.0		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピラー管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1134	16	長崎県	長崎市	H14-12	350	礫用	砂層				5.0	123.7		2スパン
1135	17	長崎県	長崎市	H16-01	350	礫用	粘土・シルト層			50	5.5	96.0	無水	
1136	18	長崎県	長崎市	H16-04	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.0	140.0		2スパン
1137	19	長崎県	長崎市	H16-08	350	礫用	礫・玉石層	400		40	3.5	153.0		2スパン
1138	20	長崎県	長崎市	H16-08	400	礫用	礫・玉石層	400		40	3.5	77.0		
1139	21	長崎県	長崎市	H19-11	350	礫用	礫・玉石層	300		15	3.0	10.2	0.1	軌道横断
1140	22	長崎県	長崎市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層	300		15	4.0	120.8	0.2	軌道横断
1141	23	長崎県	長崎市	H21-10	400	礫用	礫・玉石層	200		40	4.7	73.2	0.4	
1142	24	長崎県	西彼町	H15-02	350	礫用	砂層			50	3.8	49.0		
1143	25	長崎県	西彼杵郡	H14-05	500	礫用	粘土・シルト 砂礫層	50		20	4.0	57.8		
1144	26	長崎県	西彼杵郡	H15-03	350	礫用	粘土・シルト層			30	4.0	45.9		
1145	27	長崎県	東彼杵町	H18-08	350	礫用	礫層	200			2.5	23.0	0	国道道路横断
1146	1	熊本県	阿蘇郡	H16-02	350	礫用	礫層	50		50	3.5	37.2	0.1	国道道路横断
1147	2	熊本県	阿蘇市	H18-11	350	礫用	礫層	100		30	5.0	15.0	0.3	
1148	3	熊本県	阿蘇市	H22-02	350	礫用	礫・玉石層	400		30	2.5	23.0		国道道路横断
1149	4	熊本県	阿蘇町	H16-09	350	礫用	礫・玉石層				2.5~3.0	158.0		4スパン
1150	5	熊本県	植木町	H18-08	350	礫用	砂層			50	4.5	21.6		国道道路横断
1151	6	熊本県	宇城市	H16-07	350	礫用	砂層			10	4.0	10.0	0.3	河川横断
1152	7	熊本県	宇土市	H16-04	350	礫用	礫・玉石層	300		30	4.5	34.0	0.2	JR軌道横断
1153	8	熊本県	菊池市	H16-11	500	粘土・砂用	火山灰			10	4.0	43.8	0.3	JR軌道横断
1154	9	熊本県	菊陽町	H20-03	350	礫用	礫・玉石層			30	4.0	107.0		2スパン
1155	10	熊本県	熊本市	H14-04	350	粘土・砂用	砂層			50	4.3	79.5		
1156	11	熊本県	熊本市	H15-03	350	礫用	砂層			50	4.2	80.0		2スパン
1157	12	熊本県	熊本市	H17-	350	礫用	岩盤		500	50	4.0	40.0		
1158	13	熊本県	熊本市	H17-08	350	礫用	礫・玉石層	300		40	3.0	44.9		2スパン
1159	14	熊本県	熊本市	H18-05	500	礫用	礫・玉石層			30	5.0	50.0		
1160	15	熊本県	熊本市	H22-03	350	礫用	砂層			5	2.5	25.0	0.0	私鉄軌道横断
1161	16	熊本県	鹿本郡	H18-09	350	礫用	礫層	150		28	5.5	21.2	0.4	
1162	17	熊本県	玉名市	H15-02	300	粘土・砂用	礫混り土	50		15	4.2	217.6		3スパン
1163	18	熊本県	八代市	H17-	450	礫用	礫・玉石層			30	5.0	50.0	0.3	2スパン
1164	19	熊本県	八代市	H19-01	400	礫用	礫・玉石層	500		50	5.0	100.0	0.5	国道道路横断 3スパン
1165	20	熊本県	八代市	H19-03	350	礫用	礫・玉石層	400		30	5.5	103.1	0.5	3スパン
1166	21	熊本県	湯前町	H16-09	350	礫用	礫層	200		20	5.0	11.0		河川横断
1167	1	大分県	臼杵市	H19-01	350	礫用	礫層	150		30	2.5	24.0	0.1	JR軌道横断
1168	2	大分県	大分市	H13-08	350	土丹用 (オープン)	礫混りシルト			20	4.8	23.0	0	KM-5・バイコート KD-2
1169	3	大分県	大分市	H13-08	350		礫混りシルト			15	4.2	26.0	0.1	KM-5・バイコート KD-2
1170	4	大分県	大分市	H15-01	350	礫用	砂層			40		120.0		4スパン
1171	5	大分県	大分市	H15-12	450	礫用	砂礫層	30		30	7.2~10.5	122.4	0.8	4スパン
1172	6	大分県	大分市	H18-04	350	礫用	礫層	200		20	5.4	219.2	0.3	5スパン
1173	7	大分県	大分市	H19-02	500	礫用	礫層	280		50	4.8	138.6	0.3	国道道路横断 2スパン
1174	8	大分県	大分市	H19-11	350	礫用	礫・玉石層	300			5.0	215.0		3スパン
1175	9	大分県	大分市	H22-01	500	礫用	礫・玉石層	100		25	1.8	39.2		
1176	10	大分県	佐伯市	H21-07	500SP	礫用	礫・玉石層	200		10	3.2~4.7	197.5	0.2	7スパン
1177	11	大分県	佐伯市	H21-12	500	礫用	礫・玉石層	200		19	4.0 ~5.4	113.5	0.3	2スパン
1178	12	大分県	中津市	H15-08	500	礫用	礫層	300		50	4.0		0.2	
1179	13	大分県	中津市	H18-10	500	礫用	礫層	200		40	5.0	34.0	0.3	
1180	14	大分県	西国東郡	H16-01	350	礫用	礫層	150		30~40	3.0	92.0	0.2	2スパン
1181	15	大分県	日田市	H15-10	350	礫用	粘土・シルト層			20	3.5	35.5	0.2	
1182	16	大分県	日田市	H14-07	500	礫用	礫・玉石層					39.0		
1183	17	大分県	日田市	H14-07	500	礫用	礫・玉石層	500		30	3.0	39.0		軌道横断
1184	18	大分県	日田市	H14-08	500	礫用	礫・玉石層 岩盤	300		50	4.0	150.0		軌道横断 3スパン
1185	19	大分県	日田市	H14-11	500	礫用	礫・玉石層				3.0	166.2		3スパン
1186	20	大分県	日田市	H14-11	500	礫用	礫・玉石層	500		50	4.0	170.0		軌道横断 3スパン
1187	21	大分県	日田市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層				3.0	160.6		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒヤム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1188	22	大分県	日田市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層	500		50	4.0	160.0		軌道横断 3スパン
1189	23	大分県	日田市	H21-10	400	礫用	礫・玉石層	600		50	4.0	52.4	0.3	
1190	24	大分県	日田市	H22-10	400	礫用	礫・玉石層	500		30	4.8	52.8		3スパン
1191	25	大分県	別府市	H15-02	350	礫用	礫・玉石層			50	3.5	39.7		2スパン
1192	26	大分県	別府市	H15-03	350	礫用	礫層	60		25	4.0	39.0		国道道路横断 2スパン
1193	1	宮崎県	川南町	H22-02	450	礫用	砂層					59.0		
1194	2	宮崎県	木城町	H18-03	350	礫用	礫層	100	800	35	4.0	13.0		
1195	3	宮崎県	児湯郡	H17-02	350	礫用	礫層	200		40	3.5	49.0		国道道路横断
1196	4	宮崎県	田野町	H16-11	350	礫用	礫・玉石層			30	4.0	45.6		2スパン 国道道路横断
1197	5	宮崎県	日向市	H19-02	350	礫用	礫層	150		30~40	3.8	36.5	0.2	
1198	6	宮崎県	宮崎市	H18-11	350	礫用	礫層	100		20	3.0	76.3	0.2	2スパン
1199	7	宮崎県	宮崎市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層				4.0	24.0		
1200	8	宮崎県	宮崎市	H21-09	400	礫用	粘土・シルト層					25.0		
1201	1	鹿児島県	鹿児島市	H17-10	600	礫用	砂層					28.6		
1202	2	鹿児島県	高尾野町	H16-02	350	礫用	礫層	150		30	3.5	38.0		国道道路横断
1203	3	鹿児島県	高尾野町	H16-02	350	礫用	礫層	100		30	4.0	27.0		国道道路横断
1204	4	鹿児島県	出水郡	H16-02	350	礫用	礫層	20		20	3.5	67.0	0.1	国道道路横断 2スパン