

TP40SCL 施工実績

※本表はTP40SCLアイアンモール工法の実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	ピューム管径 (mm)	使用ノット	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1	1	北海道	網走市		200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			0~10	3.0	42.0		KM-5
2	2	北海道	枝幸町	H14-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.2~3.5	17.0		国道道路横断
3	3	北海道	北広島市	H20-01	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			14	5.1	128.4		2スパン
4	4	北海道	共和町	H20-04	200VP (1m)	粘土・砂用				7	3.0	14.9	無水	
5	5	北海道	釧路市	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			30~40	6.0	50.0		KM-5
6	6	北海道	釧路市	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			30~40	6.0	55.0		KM-5
7	7	北海道	札幌市	H12-08	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	50.0		KM-5
8	8	北海道	札幌市	H14-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5~4.7	163.0		4スパン
9	9	北海道	札幌市	H16-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	230.0	0.1	4スパン
10	10	北海道	札幌市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	371.3	0.2	7スパン
11	11	北海道	札幌市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	160.0	0.2	3スパン
12	12	北海道	札幌市	H19-07	200VP (1m)		砂層			10	2.6	221.4		4スパン
13	13	北海道	札幌市		250VP (2m)					0~5	4.0	48.0		KM-5
14	14	北海道	札幌市	H20-09	200VP (1m)					10	2.0	83.6	無水	3スパン
15	15	北海道	札幌市	H21-	200VP (1m)		火山灰			30	2.4	39.1		
16	16	北海道	苫小牧市	H22-02	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			20	4.4	74.1	0.2	
17	17	北海道	苫小牧市	H23-8	300VP [2]	粘土・砂用	砂層			30	4.3	86.4	0.2	2スパン
18	18	北海道	苫小牧市	H23-8	300VP	粘土・砂用	砂層			30	4.7	13.0	0.4	1スパン
19	19	北海道	登別市	H16-09	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	24.0	0.1	国道道路横断
20	20	北海道	札幌市	H23-9	250VP [2]	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.1	32.0		1スパン
21	21	北海道	北斗市	H21-	200VP (1m)		礫質土			~5	3.4	33.5		国道道路横断
22	22	北海道	北斗市	H21-09	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			7	2.9	211.4	0.1	9スパン
23	23	北海道	室蘭市	H21-	250A (1m)		砂層			15	4.0	56.0		JR軌道横断 国道道路横断
24	24	北海道	森町	H21-	200VP (1m)		火山灰			~10	2.6	36.5		
25	25	北海道	森町	H21-	200VP (1m)		火山灰			~10	2.4	52.5		
26	26	北海道	森町	H21-	200VP (1m)		火山灰			~10	2.7	41.5		
27	27	北海道	紋別市	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用				6	5.4	17.4	無水	
28	28	北海道	余市町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	77.3		2スパン 国道道路横断
29	1	青森県	青森市	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	3.8	62.2		国道道路横断
30	2	青森県	青森市	H16-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	23.0	0.3	国道道路横断
31	3	青森県	青森市	H16-11	200VP (1m)	礫用	礫層	100		10	2.9	23.5	0.2	
32	4	青森県	青森市	H17-01	200VP (1m)	礫用	礫層	50	2000	20	3.5	69.0	0.3	3スパン
33	5	青森県	青森市	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	4.3	113.7	0.3	3スパン
34	6	青森県	青森市	H18-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.2	58.2	0.1	2スパン
35	7	青森県	青森市	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			12~20	4.0~3.3	257.0	0.3	6スパン
36	8	青森県	青森市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.5	261.0	0.3	6スパン
37	9	青森県	青森市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			12~20	2.6~3.9	139.6	0.3	3スパン
38	10	青森県	青森市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層	25		12~20	4.5	21.5	0.4	2スパン
39	11	青森県	青森市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			12~20	3.1	116.8	0.2	2スパン
40	12	青森県	青森市	H19-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	112.7	0.2	3スパン
41	13	青森県	青森市	H21-06	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.4	107.2	0.2	4スパン
42	14	青森県	青森市	H21-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	1.8	73.3	0.1	3スパン
43	15	青森県	青森市	H23-4	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	31.8	0.2	3スパン
44	16	青森県	青森市	H23-4	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	41.9	0.2	2スパン
45	17	青森県	青森市	H23-5	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	54.3		1スパン
46	18	青森県	鮎川沢町	H12-01	200VM (2m)	礫用粘土・砂用	滞水砂 無水礫・玉石層			10~20	2.3	200.0		4スパン KM-5
47	19	青森県	板柳町	H18-02	200	礫用	礫・玉石層			10	3.0	80.0	0.1	2スパン
48	20	青森県	板柳町	H18-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	82.0	0.2	3スパン
49	21	青森県	板柳町	H18-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	271.0	0.2	6スパン
50	22	青森県	板柳町	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	143.0	0.2	5スパン
51	23	青森県	板柳町	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	106.6	0.2	2スパン
52	24	青森県	板柳町	H21-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.1	48.4	0.2	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
53	25	青森県	板柳町	H23-6	200EP	礫用	礫・玉石層	20		10	3.0	24.5	0.2	1スパン
54	26	青森県	板柳町	H23-6	200EP	礫用	礫・玉石層	20		10	3.0	79.4	0.2	2スパン
55	27	青森県	板柳町	H23-7	200EP	礫用	礫・玉石層	20		10	3.0	108.0	0.2	2スパン
56	28	青森県	板柳町	H23-7	200EP	礫用	礫・玉石層	20		10	3.0	136.1	0.2	4スパン
57	29	青森県	鶴田町	H23-7	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	99.3	0.2	2スパン
58	30	青森県	鶴田町	H23-8	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	92.5	0.2	2スパン
59	31	青森県	板柳町	H23-9	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	36.3	0.2	1スパン
60	32	青森県	田舎館村	H15-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	2.0	28.2	0.1	
61	33	青森県	おいらせ町	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			9	2.3	71.8		2スパン
62	34	青森県	大野町	H14-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3~7	2.4	53.3		2スパン
63	35	青森県	大畑町	H16-12	200VP (1m)	礫用	礫層	50		13	2.9	65.4	0.2	
64	36	青森県	階上町	H16-09	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	151.7	0.6	3スパン
65	37	青森県	階上町	H17-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	89.0	0.1	4スパン
66	38	青森県	五所川原市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.3	206.5	0.3	4スパン
67	39	青森県	五所川原市	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	1.9	33.4	0.1	2スパン
68	40	青森県	五戸町	H12-03	200A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	10.0	10.0		KD-2
69	41	青森県	五戸町	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	68.9		2スパン
70	42	青森県	五戸町	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	55.4	0.2	2スパン
71	43	青森県	五戸町	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	58.8	0.2	
72	44	青森県	三戸町	H22-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	12.0	0.5	
73	45	青森県	七戸町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	31.5	0.2	
74	46	青森県	七戸町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	31.8	0.2	
75	47	青森県	七戸町	H21-03	200FRPM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	34.0	0.0	国道道路横断
76	48	青森県	下田町	H14-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	14.0	0.1	国道道路横断
77	49	青森県	外ヶ浜町	H17-11	200 (1m)	礫用	礫層	50		30	3.5	57.4	0.2	2スパン
78	50	青森県	外ヶ浜町	H20-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.3	34.1	0.3	
79	51	青森県	鶴田町	H17-07	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	150.3	0.2	5スパン
80	52	青森県	鶴田町	H18-10	200VP (1m)	礫用	礫層	50~75		30	2.3	78.3	0	2スパン
81	53	青森県	つがる市	H23-5	200EP	礫用	礫・玉石層	10		10	3.0	27.5		1スパン
82	54	青森県	東北町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.0	144.0	0.2	3スパン
83	55	青森県	東北町	H19-09	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	78.4	0.3	2スパン
84	56	青森県	東北町	H20-01	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層					55.0		
85	57	青森県	東北町	H20-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	55.0	0.3	2スパン
86	58	青森県	東北町	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	138.8	0.2	3スパン
87	59	青森県	東北町	H20-10	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5		107.0		2スパン
88	60	青森県	東北町	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	86.5	0.3	2スパン
89	61	青森県	東北町	H21-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			2	5.1	117.7	0.4	2スパン
90	62	青森県	東北町	H21-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	110.5	0.2	2スパン
91	63	青森県	十和田市	H15-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	12.2	0.2	国道道路横断
92	64	青森県	十和田市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	54.0	0.3	
93	65	青森県	十和田市	H17-06	200VP (1m)	礫用	礫層	100		20	3.0	130.0		2スパン
94	66	青森県	十和田市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	15.5	0.2	国道道路横断
95	67	青森県	十和田市	H19-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層	5		15	3.7	49.4	0.3	国道道路横断 2スパン
96	68	青森県	十和田市	H22-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~50	4.6	63.3	0.3	
97	69	青森県	浪岡町	H16-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.3	42.4	0.2	3スパン
98	70	青森県	浪岡町	H11-11	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト・滞水砂層				3.7	52.0		KM-5-KD-2
99	71	青森県	浪岡町	H11-11	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト・滞水砂層				3.8	55.0		KM-5-KD-2
100	72	青森県	浪岡町	H11-11	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト・滞水砂層				3.8	53.0		KM-5-KD-2
101	73	青森県	浪岡町	H11-12	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト・滞水礫層	50			3.5	55.0		KM-5-KD-2
102	74	青森県	浪岡町	H11-12	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト・滞水礫層	50			3.5	48.0		KM-5-KD-2
103	75	青森県	浪岡町	H11-12	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト・滞水礫層	50			3.8	52.0		KM-5-KD-2
104	76	青森県	浪岡町	H14-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	5.2	173.0	0.2	6スパン
105	77	青森県	八戸市	H11-01	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			3~10	6.5	60.0	0.5	
106	78	青森県	八戸市	H11-08	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					30.1		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
107	79	青森県	八戸市	H11-08	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					32.0		
108	80	青森県	八戸市	H11-08	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					39.1		
109	81	青森県	八戸市	H11-08	200 (φ m)	礫用	粘土・シルト層					7.4		
110	82	青森県	八戸市	H11-08	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					4.6		
111	83	青森県	八戸市	H11-12	200VP (φ m)	礫用	滞水礫層	40		15	2.9	36.0	0.3	KM-5
112	84	青森県	八戸市	H11-12	200VP (φ m)	礫用	滞水礫層	40		15	2.9	10.0	0.3	KM-5
113	85	青森県	八戸市	H12-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.5	10.0	0.3	
114	86	青森県	八戸市	H12-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.5	35.0	0.3	KM-5
115	87	青森県	八戸市	H12-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.5	62.0	0.3	KM-5
116	88	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.5	33.7		
117	89	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.9	26.0		
118	90	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.9	26.0		
119	91	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	27.0		
120	92	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	27.0		
121	93	青森県	八戸市	H12-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	27.0		
122	94	青森県	八戸市	H12-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	10.3		
123	95	青森県	八戸市	H12-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	8.2		
124	96	青森県	八戸市	H12-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	9.6		
125	97	青森県	八戸市	H12-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	21.0		
126	98	青森県	八戸市	H13-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	滞水砂層			12	4.0	48.0	0.2	KM-5・R97コート
127	99	青森県	八戸市	H13-02	250VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5~8	4.5	50.0		KM-5
128	100	青森県	八戸市	H13-02	250VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	49.0		KM-5
129	101	青森県	八戸市	H13-02	250VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	49.0		KM-5
130	102	青森県	八戸市	H13-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	23.5	0	KD-2
131	103	青森県	八戸市	H13-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	32.5	0	KD-2
132	104	青森県	八戸市	H13-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	49.2	0	KD-2
133	105	青森県	八戸市	H13-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.3	16.0	0	KD-2
134	106	青森県	八戸市	H13-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.8	12.2	0.1	KD-2
135	107	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.8	21.5	0.1	KD-2
136	108	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.8	27.3	0.1	KD-2
137	109	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.8	17.8	0.1	KD-2
138	110	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.8	54.3	0.1	KD-2
139	111	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	8.0	0.1	KD-2
140	112	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	17.5	0.1	KD-2
141	113	青森県	八戸市	H13-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	31.9	0.1	KD-2
142	114	青森県	八戸市	H13-09	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.4	1.0	0.1	
143	115	青森県	八戸市	H13-09	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.8	4.0	0.1	
144	116	青森県	八戸市	H14-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	2.5	39.5	0.1	
145	117	青森県	八戸市	H14-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.2	30.0	0	
146	118	青森県	八戸市	H14-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.2	39.0	0	
147	119	青森県	八戸市	H14-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.5	40.0	0	
148	120	青森県	八戸市	H14-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	2.5	52.8	0.1	
149	121	青森県	八戸市	H14-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	2.5	37.6	0.1	
150	122	青森県	八戸市	H14-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.6	23.0	0	
151	123	青森県	八戸市	H14-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.6	31.0	0	
152	124	青森県	八戸市	H14-07	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	55.3	0.2	3スリヤ
153	125	青森県	八戸市	H14-12	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	1.0~4.0	137.5		4スリヤ
154	126	青森県	八戸市	H15-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	56.3		
155	127	青森県	八戸市	H15-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	33.0		
156	128	青森県	八戸市	H15-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	2.2	12.5	0.1	
157	129	青森県	八戸市	H15-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	28.0	無水	
158	130	青森県	八戸市	H15-07	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	75.0	無水	2スリヤ
159	131	青森県	八戸市	H15-10	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	42.1	無水	
160	132	青森県	八戸市	H15-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	155.0	0.3	4スリヤ

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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
161	133	青森県	八戸市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	34.0	無水	
162	134	青森県	八戸市	H16-01	200VP (1 m)	礫用	砂層			20	2.2	33.9	0.1	
163	135	青森県	八戸市	H16-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	242.4	0.2	7スリヤ
164	136	青森県	八戸市	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用				10	1.5	130.5	0	2スリヤ
165	137	青森県	八戸市	H16-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	25.0	0.1	
166	138	青森県	八戸市	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	1.7	35.0	0.1	2スリヤ
167	139	青森県	八戸市	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	3.1	60.0	0.2	2スリヤ
168	140	青森県	八戸市	H16-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.8	190.7	0.2	5スリヤ
169	141	青森県	八戸市	H16-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	234.4	0.2	6スリヤ
170	142	青森県	八戸市	H17-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.4	48.0		
171	143	青森県	八戸市	H17-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	23.8	0.1	
172	144	青森県	八戸市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	3.4	83.7	0.2	2スリヤ
173	145	青森県	八戸市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	8.5	0.2	
174	146	青森県	八戸市	H17-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				5.5	14.1	0.4	2スリヤ
175	147	青森県	八戸市	H17-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				1.5	14.5		
176	148	青森県	八戸市	H17-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	75.0		2スリヤ
177	149	青森県	八戸市	H17-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	25.0		国道道路横断
178	150	青森県	八戸市	H17-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	153.9		6スリヤ
179	151	青森県	八戸市	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	3.2	168.5	0.2	6スリヤ
180	152	青森県	八戸市	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	2.5	201.5	0.2	5スリヤ
181	153	青森県	八戸市	H17-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	150.0		国道道路横断 3スリヤ
182	154	青森県	八戸市	H17-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	169.0	0.3	5スリヤ
183	155	青森県	八戸市	H17-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	77.8		2スリヤ
184	156	青森県	八戸市	H17-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	328.2		9スリヤ
185	157	青森県	八戸市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	30.5	0.2	2スリヤ
186	158	青森県	八戸市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	5.2	14.0	0.3	
187	159	青森県	八戸市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.0	367.8		7スリヤ
188	160	青森県	八戸市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	250.0	0.3	5スリヤ
189	161	青森県	八戸市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			6	2.6	212.2	0.2	5スリヤ
190	162	青森県	八戸市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.1	102.0		2スリヤ
191	163	青森県	八戸市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	52.0	0.2	
192	164	青森県	八戸市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.0~3.0	56.7	0.1	2スリヤ
193	165	青森県	八戸市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.0~3.5	63.9	0.1	2スリヤ
194	166	青森県	八戸市	H19-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	42.0		
195	167	青森県	八戸市	H19-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	30.6		2スリヤ
196	168	青森県	八戸市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					8.9		
197	169	青森県	八戸市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	105.9	0.2	4スリヤ
198	170	青森県	八戸市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.0	22.0	無水	
199	171	青森県	八戸市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					22.0		
200	172	青森県	八戸市	H20-05	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	1.6	129.0	無水	6スリヤ
201	173	青森県	八戸市	H20-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.0	195.3	0.1	4スリヤ
202	174	青森県	八戸市		200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	2.5	21.2	0.1	
203	175	青森県	八戸市	H21-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	229.3	無水	5スリヤ
204	176	青森県	八戸市	H21-04	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	3.8	130.1	0.3	3スリヤ
205	177	青森県	八戸市	H21-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	3.8	12.0	0.3	
206	178	青森県	八戸市	H21-05	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.4	153.0	無水	4スリヤ
207	179	青森県	八戸市	H21-12	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	5.4	67.9	0.4	2スリヤ
208	180	青森県	八戸市	H21-12	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.8	304.1	0.2	8スリヤ
209	181	青森県	八戸市	H22-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.0	136.5	0.2	2スリヤ
210	182	青森県	八戸市	H22-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					125.0		2スリヤ
211	183	青森県	八戸市	H22-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					181.5		5スリヤ
212	184	青森県	八戸市	H22-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					96.8		2スリヤ
213	185	青森県	八戸市	H23-11	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.8	19.8	0.3	
214	186	青森県	八戸市	H23-11	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.5	21.3	0.4	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
215	187	青森県	八戸市	H23-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.8	51.0	0.3	
216	188	青森県	八戸市	H23-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.4	46.3	0.4	
217	189	青森県	八戸市	H23-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.5	44.6	0.4	
218	190	青森県	八戸市	H23-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.8	24.7	0.3	
219	191	青森県	八戸市	H24-1	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.9	37.7	0.3	
220	192	青森県	八戸市	H24-1	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	51.0	0.1	
221	193	青森県	八戸市	H24-1	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	46.3	0.1	
222	194	青森県	八戸市	H24-2	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	44.7	0.1	
223	195	青森県	八戸市	H24-2	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	21.3	0.1	
224	196	青森県	八戸市	H24-2	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	24.7	0.1	
225	197	青森県	八戸市	H24-2	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	28.7	0.1	
226	198	青森県	百石町	H14-10	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	72.0		3スパン
227	199	青森県	百石町	H14-10	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	58.0		3スパン
228	200	青森県	百石町	H14-10	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	9.0		3スパン
229	201	青森県	百石町	H14-11	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	24.0		国道道路橋断
230	202	青森県	三沢市	H11-10	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5~4.5	80.0		スパン
231	203	青森県	三沢市	H11-10	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5~4.5	80.0		スパン
232	204	青森県	三沢市	H11-10	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5~4.5	79.0		スパン
233	205	青森県	三沢市	H11-10	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5~4.5	70.0		スパン
234	206	青森県	三沢市	H12-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~20	3.5~4.0	50.0		スパン クラッシュコート
235	207	青森県	三沢市	H12-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~20	3.5~4.0	50.0		スパン クラッシュコート
236	208	青森県	三沢市	H12-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~20	3.5~4.0	50.0		スパン クラッシュコート
237	209	青森県	三沢市	H17-03	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.0	33.5		
238	210	青森県	三沢市	H18-01	300VP (1m)	礫用	礫層	25		35	5.5	190.6	0.4	6スパン
239	211	青森県	三沢市	H18-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.0	40.5		
240	212	青森県	三沢市	H21-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.2	23.2	0.0	
241	213	青森県	三沢市	H21-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	1.3~3.7	104.0	無水	3スパン
242	214	青森県	むつ市	H15-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.3	16.0		
243	215	青森県	むつ市	H17-11	200 (1m)	礫用	礫層	30		10	3.0	80.0	0.2	3スパン
244	216	青森県	むつ市	H18-03	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					20.0		
245	217	青森県	むつ市	H19-10	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層				2.8	60.0	0.2	2スパン
246	218	青森県	むつ市	H21-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.0	81.1	0.4	2スパン
247	219	青森県	六ヶ所村	H17-11	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.8	189.8	0.2	6スパン
248	220	青森県	六ヶ所村	H18-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.5	155.6	無水	4スパン
249	221	青森県	六ヶ所村	H18-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	196.2	0.3	4スパン
250	222	青森県	六ヶ所村	H18-11	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	98.9	0.3	2スパン
251	223	青森県	六ヶ所村	H19-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.0	65.8	0.1	2スパン
252	224	青森県	六ヶ所村	H19-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	146.0	0.3	3スパン
253	225	青森県	六ヶ所村	H21-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.2	13.7	0.2	
254	226	青森県	六ヶ所村	H22-01	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.1	38.5	無水	
255	227	青森県	六ヶ所村	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.5	24.9	無水	
256	1	岩手県	石鳥谷町	H11-02	200VP (1m)	礫用	滞水礫層	100		20	7.0	17.7	0.6	KM-5
257	2	岩手県	石鳥谷町	H11-04	250VU (1m)	礫用	滞水砂層			10~20	3.5	40.0		
258	3	岩手県	一関市	H17-10	200VP (1m)	礫用	凝灰質シルト			23	3.8	33.7		
259	4	岩手県	一関市	H17-11	200VP (1m)	礫用	凝灰質シルト			50	3.5	19.2		
260	5	岩手県	一関市	H22-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	64.0	0.1	2スパン
261	6	岩手県	一関市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.0	89.8		4スパン
262	7	岩手県	一戸町	H18-07	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.7	28.0		国道道路橋断
263	8	岩手県	江刺市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.8	169.7		3スパン
264	9	岩手県	江刺市	H15-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	65.4		2スパン
265	10	岩手県	奥州市	H21-09	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	41.5	0.2	
266	11	岩手県	大東町	H15-10	250A (1m)	礫用	礫層	75		20	1.5	29.0	無水	河川橋断
267	12	岩手県	北上市	H15-03	400A (1m)	礫用	礫層	200		30	3.0	35.5		国道道路橋断
268	13	岩手県	北上市	H17-11	200VP (1m)	礫用	礫層	120		16	4.2	46.6		国道道路橋断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
269	14	岩手県	久慈市	H14-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	151.9	0.1	5スリット
270	15	岩手県	久慈市	H14-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	154.8	0.2	6スリット
271	16	岩手県	久慈市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	110.0	0.1	2スリット
272	17	岩手県	久慈市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.5	132.6	0.1	3スリット
273	18	岩手県	久慈市	H15-05	200VU	粘土・砂用	砂礫層	25		4	1.8	140.2	0.1	4スリット
274	19	岩手県	久慈市	H15-12	200VP (1 m)	礫用	礫層	40		25	3.2	49.1	0.2	
275	20	岩手県	久慈市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.1	132.0	0.2	3スリット
276	21	岩手県	久慈市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	50.5	無水	2スリット
277	22	岩手県	久慈市	H16-02	250VP (1 m)	礫用	礫層	70		10	3.3	54.0	0.1	
278	23	岩手県	久慈市	H16-05	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.1	51.6	0.2	
279	24	岩手県	久慈市	H16-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.3	254.2	0.2	5スリット
280	25	岩手県	久慈市	H16-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	115.0	0.1	4スリット
281	26	岩手県	久慈市	H16-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	185.1	0.1	4スリット
282	27	岩手県	久慈市	H16-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	5.6	203.4	0.3	4スリット
283	28	岩手県	久慈市	H16-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	319.0	0.1	7スリット
284	29	岩手県	久慈市	H16-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	129.9	0	2スリット
285	30	岩手県	久慈市	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	149.8	0.1	4スリット
286	31	岩手県	久慈市	H18-03	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.4	60.0		
287	32	岩手県	久慈市	H21-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.5	376.9	0.4	7スリット
288	33	岩手県	久慈市	H21-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	4.3	228.9	0.3	5スリット
289	34	岩手県	久慈市	H21-12	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層					125.9		3スリット
290	35	岩手県	紫波町	H12-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			40	3.0	15.0		
291	36	岩手県	滝沢村	H16-02	200VP (1 m)	礫用	礫層	50		4	4.4	103.1	0.2	2スリット
292	37	岩手県	玉山村		200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~25	4.3	34.9		国道道路横断
293	38	岩手県	東和町	H13-10	200VP (1 m)	礫用	礫混り砂質土			10~15	3.3	146.9		4スリット 国道道路横断
294	39	岩手県	東和町	H14-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~12	2.2	258.5	0.1	5スリット
295	40	岩手県	西根町	H16-07	250A (1 m)	礫用	礫・玉石層			15	2.5	5.1		河川横断
296	41	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	4.4	34.6		スリット
297	42	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	4.3	52.1		スリット
298	43	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	4.1	46.1		スリット クレーン
299	44	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.9	48.1		スリット クレーン
300	45	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.8	55.2		スリット クレーン
301	46	岩手県	二戸市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	4.2	17.9		スリット クレーン
302	47	岩手県	二戸市	H13-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂質シルト			2	3.0	7.0		KD-2
303	48	岩手県	二戸市	H13-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂質シルト			2	3.3	41.7		KD-2
304	49	岩手県	二戸市	H13-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂質シルト			4	3.3	17.0		
305	50	岩手県	二戸市	H14-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	3.1	48.4		
306	51	岩手県	二戸市	H14-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	3.0	25.2		
307	52	岩手県	二戸市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	2.9	44.9		
308	53	岩手県	二戸市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	2.8	47.0		
309	54	岩手県	二戸市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	2.7	32.4		
310	55	岩手県	二戸市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	2.6	45.5		
311	56	岩手県	二戸市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~6	2.5	46.5		
312	57	岩手県	野田村	H20-08	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	14.6	0.2	2スリット
313	58	岩手県	花巻市	H16-11	400A (1 m)	礫用	礫・玉石層			5~10	4.0	40.6		JF軌道横断
314	59	岩手県	花巻市	H12-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	土丹層			5	2.5	27.0		スリット
315	60	岩手県	花巻市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.7	48.9		スリット
316	61	岩手県	花巻市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.7	32.5		スリット
317	62	岩手県	花巻市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.7	74.8		スリット
318	63	岩手県	花巻市	H12-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.7	48.7		スリット
319	64	岩手県	花巻市	H13-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	2.9	75.3		2スリット 国道道路横断
320	65	岩手県	花巻市	H13-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	2.9	70.4		国道道路横断
321	66	岩手県	花巻市	H14-05	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~7	3.1	56.0	0.1	
322	67	岩手県	花巻市	H15-01	200A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	30.0		JF軌道横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
323	68	岩手県	洋野町	H19-07	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.8	67.5	0.2	JR軌道横断
324	69	岩手県	洋野町	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5 ~10		25.5		国道道路横断
325	70	岩手県	前沢町	H14-09	200VP (2m)	粘土・砂用	無水砂層			10	2.3	187.4		4スリヤ
326	71	岩手県	宮古市	H17-01	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層			18	2.8	35.0		国道道路横断
327	72	岩手県	宮古市	H19-01	200 (2m)	粘土・砂用	砂層			10	2.5	12.0	0.1	
328	73	岩手県	宮古市	H22-02	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					20.0		
329	74	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	31.0		KM-5-8977ウ-ト
330	75	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	32.0		KM-5-8977ウ-ト
331	76	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	40.0		KM-5-8977ウ-ト
332	77	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	28.0		KM-5-8977ウ-ト
333	78	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	18.0		KM-5-8977ウ-ト
334	79	岩手県	盛岡市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5~4.5	27.0		KM-5-8977ウ-ト
335	80	岩手県	盛岡市	H12-01	200VP (2m)	礫用	滞水砂 礫層	50		5~30	3.5	35.0		KM-5-8977ウ-ト
336	81	岩手県	盛岡市	H12-01	200VP (2m)	礫用	滞水砂 礫層	50		5~30	3.5	24.0		KM-5-8977ウ-ト
337	82	岩手県	盛岡市	H12-01	200VP (2m)	礫用	滞水砂 礫層	50		5~30	3.5	52.0		KM-5-8977ウ-ト
338	83	岩手県	盛岡市	H12-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.9	24.0		
339	84	岩手県	盛岡市	H12-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	2.3	37.0		
340	85	岩手県	盛岡市	H12-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	2.1	43.5		
341	86	岩手県	盛岡市	H12-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	2.3	34.0		
342	87	岩手県	盛岡市	H12-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	2.4	37.1		
343	88	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	44.0		
344	89	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	5.1		
345	90	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	29.5		
346	91	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	10.0		
347	92	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	5.3		
348	93	岩手県	盛岡市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5~3.0	7.2		
349	94	岩手県	矢巾町	H13-03	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20		50.0		国道道路横断 2スリヤ
350	95	岩手県	矢巾町	H14-03	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	26.5	0	
351	96	岩手県	山田町	H19-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂礫層	75		7	3.0	158.3	0.2	5スリヤ
352	97	岩手県	陸前高田市	H15-12	200VP (1 m)	礫用	礫層	50		15	3.7	68.6	0	
353	1	宮城県	石巻市	H14-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~4	2.7	216.5	0.2	5スリヤ
354	2	宮城県	石巻市	H12-01	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~15	2.5	20.0		
355	3	宮城県	石巻市	H12-01	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~15	2.5	4.0		
356	4	宮城県	石巻市	H13-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.7	41.5		国道道路横断
357	5	宮城県	石巻市	H13-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.7	37.9		
358	6	宮城県	石巻市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.6	58.7		4スリヤ 国道道路横断
359	7	宮城県	石巻市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.6	57.6		国道道路横断
360	8	宮城県	石巻市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~6	3.5	48.6		国道道路横断
361	9	宮城県	石巻市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			4~8	3.5	38.0		国道道路横断
362	10	宮城県	石巻市	H15-07	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5		71.9	無水	3スリヤ
363	11	宮城県	石巻市	H15-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	180.0	0.4	5スリヤ
364	12	宮城県	石巻市	H15-12	200VP (1 m)	礫用	礫層	80		10~20	2.5	62.7	0.2	2スリヤ
365	13	宮城県	石巻市	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3		94.2	無水	6スリヤ
366	14	宮城県	石巻市	H16-06	250VU	粘土・砂用	砂層			6		138.6		4スリヤ
367	15	宮城県	石巻市	H16-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	11.1	0.3	国道道路横断
368	16	宮城県	石巻市	H16-12	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	5.1	138.3	0.3	3スリヤ
369	17	宮城県	石巻市	H17-01	200 (2m)	粘土・砂用	砂層			14	2.9	86.0	0.2	2スリヤ
370	18	宮城県	石巻市	H17-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	204.6	0.3	4スリヤ
371	19	宮城県	石巻市	H17-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.6	271.0	0.1	6スリヤ
372	20	宮城県	石巻市	H18-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	2.1	17.0	0.1	国道道路横断
373	21	宮城県	石巻市	H19-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	362.7	0.1	7スリヤ
374	22	宮城県	石巻市	H19-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	2.4	208.9	0.1	5スリヤ
375	23	宮城県	石巻市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					55.3		
376	24	宮城県	石巻市	H20-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					108.7		2スリヤ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
377	25	宮城県	石巻市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.2	23.0	0.2	
378	26	宮城県	石巻市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					32.5		2スリット
379	27	宮城県	石巻市	H21-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					69.0		2スリット
380	28	宮城県	石巻市	H21-09	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					180.0		3スリット
381	29	宮城県	石巻市	H21-10	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					220.0		6スリット
382	30	宮城県	石巻市	H22-01	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層					104.0		2スリット
383	31	宮城県	石巻市	H23-02	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.5	200.3		5スパン
384	32	宮城県	石巻市	H22-02	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					100.0		2スリット
385	33	宮城県	石巻市	H22-02	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層					155.0		4スリット
386	34	宮城県	岩沼市	H20-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	135.0		5スリット
387	35	宮城県	岩沼市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	180.0		5スリット
388	36	宮城県	大崎市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	37.4		2スリット
389	37	宮城県	大河原町	H11-08	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.3	21.0		KD-2
390	38	宮城県	鹿島台町	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	26.6		スリット
391	39	宮城県	鹿島台町	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	22.0		スリット
392	40	宮城県	鹿島台町	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.0	53.4		スリット
393	41	宮城県	鹿島台町	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.0	52.9		スリット
394	42	宮城県	河北町	H13-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.2	6.8		5スリット 国道道路横断
395	43	宮城県	河北町	H13-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	58.5		国道道路横断
396	44	宮城県	河北町	H13-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	12.6		国道道路横断
397	45	宮城県	河北町	H13-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	57.7		国道道路横断
398	46	宮城県	河北町	H13-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.3	11.0		国道道路横断
399	47	宮城県	加美町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	70.6	0.1	2スリット
400	48	宮城県	河北町	H16-10	200 (1m-2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.6	607.1	0.2	15スリット
401	49	宮城県	河北町	H18-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	147.2		4スリット
402	50	宮城県	川崎町	H15-11	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	16.9	無水	県道道路横断
403	51	宮城県	栗原市	H18-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			21	2.7	48.5	0.1	河川横断
404	52	宮城県	栗原市	H18-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			14	3.2	48.9		
405	53	宮城県	栗原市	H19-12	200VP (1m)							183.5		3スリット
406	54	宮城県	塩竈市	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					12.0		
407	55	宮城県	志津川町	H15-04	200VU (1m)	礫用	礫層	200		5~10	2.8~3.5	111.9	0.2	3スリット
408	56	宮城県	白石市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	6.1		スリット
409	57	宮城県	白石市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層				4.0	27.2		スリット
410	58	宮城県	瀬峰町	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20~50	2.5~3.5	107.0	無水	3スリット
411	59	宮城県	仙台市	H15-10	250-300VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層			30	5.0	230.0	0.3	5スリット
412	60	宮城県	多賀城市	H22-03	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					110.0		3スリット
413	61	宮城県	築館町	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	無水砂層			5	3.0	20.0		
414	62	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				7.0	59.2		スリット
415	63	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.5	42.5		スリット カラダリコート
416	64	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.5	52.2		スリット
417	65	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.5	46.3		スリット
418	66	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	51.0		スリット
419	67	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	47.9		スリット
420	68	宮城県	東和町	H12-08	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	37.2		スリット
421	69	宮城県	登米市	H16-12	200 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.4	223.4		4スリット
422	70	宮城県	登米市	H17-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	2.6	250.0		4スリット
423	71	宮城県	登米市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			19	3.1	233.8		4スリット
424	72	宮城県	登米市	H19-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	250.0		4スリット
425	73	宮城県	登米市	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.9	24.5	0.2	
426	74	宮城県	登米市	H20-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.4	205.1	0.2	4スリット
427	75	宮城県	登米市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.0	190.0		4スリット
428	76	宮城県	登米市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	21.3		
429	77	宮城県	登米市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.4	205.6	0.3	4スリット
430	78	宮城県	豊里町	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	51.8		4スリット 国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
431	79	宮城県	豊里町	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	51.7		国道道路横断
432	80	宮城県	豊里町	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	50.9		国道道路横断
433	81	宮城県	豊里町	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	53.2		国道道路横断
434	82	宮城県	中田町	H15-06	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			50	3.5	46.3	0.2	
435	83	宮城県	中田町	H15-06	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			50	3.5	62.3	0.2	
436	84	宮城県	中田町	H10-07	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			15	3.0	7.6		
437	85	宮城県	名取市	H10-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト層			15	4.5	96.0	0.3	2スリッ KM-5使用
438	86	宮城県	名取市	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.8	356.7	0.2	7スリッ
439	87	宮城県	名取市	H19-04	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					75.3		2スリッ
440	88	宮城県	名取市	H19-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	49.3		2スリッ
441	89	宮城県	名取市	H19-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.8	45.5	0	
442	90	宮城県	名取市	H19-12	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層				3.5	41.4	0.3	2スリッ
443	91	宮城県	名取市	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					16.5		
444	92	宮城県	名取市	H21-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					412.9		8スリッ
445	93	宮城県	名取市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					170.5		4スリッ
446	94	宮城県	名取市	H21-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					240.4		6スリッ
447	95	宮城県	名取市	H22-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					158.9		4スリッ
448	96	宮城県	名取市	H22-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					162.8		3スリッ
449	97	宮城県	東松島市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.0	241.5	0.3	5スリッ
450	98	宮城県	東松島市	H20-02	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層					232.5		5スリッ
451	99	宮城県	東松島市	H21-08	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					190.6		4スリッ
452	100	宮城県	東松島市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					118.6		2スリッ
453	101	宮城県	古川市	H11-06	300A (1m)	礫用	粘土・シルト層			10~20	2.0	38.0		2スリッ KD-2
454	102	宮城県	松山町	H09-10	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト層			2	2.5	60.0	0.1	
455	103	宮城県	松山町	H10-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト層			10	2.5	10.0		
456	104	宮城県	松山町	H18-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.6	108.1	0.1	2スリッ
457	105	宮城県	桃生町	H17-03	300VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			8		463.0		6スリッ
458	106	宮城県	米山町	H10-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト層			4	3.1	49.9		
459	107	宮城県	米山町	H10-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト層			4	3.5	46.4		
460	108	宮城県	米山町	H10-10	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト層			30	2.0	22.4		
461	109	宮城県	米山町	H10-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	6.0		
462	110	宮城県	米山町	H10-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	36.8		
463	111	宮城県	若柳町	H16-06	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	126.7		4スリッ
464	112	宮城県	涌谷町	H16-11	200VU (1m)	礫用	礫層	30		16	2.4	237.3	0.1	4スリッ
465	113	宮城県	涌谷町	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.6	284.9	0.1	7スリッ
466	114	宮城県	涌谷町	H19-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3		240.0		7スリッ
467	115	宮城県	涌谷町	H19-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7~3.0	214.8	0.2	5スリッ
468	1	秋田県	秋田市	H18-12	200EP (1m)	粘土・砂用	砂礫層	30	1000	15	4.0	168.9	0.3	3スリッ
469	2	秋田県	大内町	H18-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	60.0	0.1	2スリッ
470	3	秋田県	大館市	H21-09	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	50		26	3.9	18.8	無水	
471	4	秋田県	男鹿市	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	50.0	0.2	2スリッ
472	5	秋田県	男鹿市	H19-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					187.0		4スリッ
473	6	秋田県	大仙市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.1	137.6	0.2	3スリッ
474	7	秋田県	にかほ市	H21-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5 ~10		35.2		2スリッ
475	8	秋田県	能代市	H20-10	350VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5 ~10		173.8		3スリッ
476	9	秋田県	本荘市	H19-08	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	200		25	4.0	34.9	0.3	2スリッ
477	10	秋田県	西仙北町	H16-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	24.0		河川横断
478	11	秋田県	由利本荘市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	110.0	0.1	2スリッ
479	12	秋田県	由利本荘市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					114.4		2スリッ
480	1	山形県	酒田市	H13-03	250A	礫用	舗装路盤			50	1.0	11.0		国道道路横断
481	2	山形県	酒田市	H16-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	198.5	無水	4スリッ
482	3	山形県	酒田市	H16-12	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			16	2.4	419.4	0.1	7スリッ
483	4	山形県	酒田市	H17-01	200VU	粘土・砂用	砂層			7		130.8		3スリッ
484	5	山形県	酒田市	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.8	29.3	0.1	国道道路横断 2スリッ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
485	6	山形県	酒田市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	2.6	234.4	0.1	5スリッ
486	7	山形県	酒田市	H18-02	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.4	62.0	0.2	
487	8	山形県	酒田市	H18-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			11	2.8	39.2	0.2	国道道路横断
488	9	山形県	酒田市	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	100.0	0.2	
489	10	山形県	酒田市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.1	271.1	0.2	7スリッ
490	11	山形県	酒田市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	121.5	0.1	2スリッ
491	12	山形県	酒田市	H21-02	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	147.0	0.2	3スリッ
492	13	山形県	酒田市	H21-05	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			9	5.0	210.6	0.4	4スリッ
493	14	山形県	酒田市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			3	4.4	190.0	0.4	5スリッ
494	15	山形県	高島町	H10-01	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト層			5	5.0	82.0		2スリッ
495	16	山形県	高島町	H10-02	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト層			20	3.5	63.6		2スリッ
496	17	山形県	村山市	H13-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~30	4.0	35.0		国道道路横断 KD-2
497	18	山形県	遊佐町	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	76.0		
498	19	山形県	遊佐町	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	48.0		
499	1	福島県	いわき市	H14-02	200VP (1m)	礫用	砂層					29.0		
500	2	福島県	いわき市	H14-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					72.0		2スリッ
501	3	福島県	いわき市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3~5	2.4	79.9	0.1	2スリッ
502	4	福島県	いわき市	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	182.1		4スリッ
503	5	福島県	いわき市	H15-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	4.4	190.6	0.4	4スリッ
504	6	福島県	いわき市	H16-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	1.5	24.0	0.1	
505	7	福島県	いわき市	H21-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.5	120.0	0.2	2スリッ
506	8	福島県	いわき市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.2	133.1	0.3	2スリッ
507	9	福島県	表郷村	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	1.8	62.0		6スリッ・KD-2 国道道路横断
508	10	福島県	表郷村	H15-08	250VU (1m)	礫用	礫層	120		30	3.5	102.0	0.1	河川横断 2スリッ
509	11	福島県	河東町	H11-01	250A (2m)	礫用	滞水礫層	230		30~50	3.3	27.0		国道道路横断
510	12	福島県	河東町	H11-01	250A (2m)	礫用	滞水礫層	230		30~50	3.3	13.5		軌道横断
511	13	福島県	国見町	H10-02	200VP (2m)	礫用	砂 礫			30	3.0	13.0		
512	14	福島県	国見町	H10-12	200VP (1m)	礫用	滞水礫層	150		30~50	3.5	27.5		3スリッ・KM-5 国道道路横断
513	15	福島県	国見町	H12-01	250VP (1m)	礫用	無水礫層	100	500	20~30	2.0	21.0		KM-5
514	16	福島県	郡山市	H15-10	200VU (1m)	礫用	礫層	60		30	3.1	9.6	0.1	
515	17	福島県	郡山市	H15-10	200VU (1m)	粘土・砂用	礫層	100		10	4.4	11.0	無水	
516	18	福島県	郡山市	H15-11	250 (1m)	礫用	礫層	150		25	5.0	26.0	0.3	2スリッ
517	19	福島県	郡山市	H15-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.3	47.9	無水	
518	20	福島県	郡山市	H16-01	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.4	47.9	無水	
519	21	福島県	郡山市	H16-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.8	44.9	0	
520	22	福島県	郡山市	H16-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.3	3.5	無水	
521	23	福島県	郡山市	H16-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.3	34.5	無水	
522	24	福島県	郡山市	H22-10	200VP	礫用						114.0		2スパン
523	25	福島県	清水町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	73.6	0.1	
524	26	福島県	白河市	H10-06	200A (2m)	礫用	無水礫・玉石層					180.0		9スリッ 軌道横断
525	27	福島県	白河市	H15-01	250VU	礫用	礫層	75		30	2.8	10.5		国道道路横断
526	28	福島県	新地町	H19-02	200VP	礫用	礫層	75		25	2.5	68.0	0	
527	29	福島県	須賀川市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	1.8	18.0		国道道路横断 KD-2
528	30	福島県	須賀川市	H12-01	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.0	21.0		国道道路横断 KD-2
529	31	福島県	須賀川市	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	2.5	29.1		
530	32	福島県	須賀川市	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	3.6	58.7		
531	33	福島県	須賀川市	H15-10	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	1.7	54.0	無水	
532	34	福島県	須賀川市	H15-10	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	1.7	5.5	無水	
533	35	福島県	須賀川市	H17-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	15.4		
534	36	福島県	榑合町	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	96.8		2スリッ・KD-2 国道道路横断
535	37	福島県	常楽町	H16-01	250 (1m)	礫用岩盤用	まさ土			50	2.5	106.3	無水	2スリッ
536	38	福島県	浪江町	H15-01	200VU	礫用	礫層	160		30	4.0	36.0		国道道路横断
537	39	福島県	二本松市	H10-06	200VP (2m)	礫用	泥岩			50	5.0	19.2		河川横断
538	40	福島県	福島市	H14-12	250VU	礫用	礫層	140		30	3.5	180.0		国道道路横断 4スリッ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
539	41	福島県	福島市	H16-02	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	82.0	0.1	2スパン
540	42	福島県	福島市	H16-02	250 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	40.0	0.1	
541	43	福島県	福島市	H17-02	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	12.0	0.3	国道道路横断
542	44	福島県	福島市	H20-06	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10				
543	45	福島県	福島市	H21-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.1	411.7	0.6	8スパン
544	46	福島県	双葉町	H13-02	200VP (1 m)	土丹用	土丹層			50	3.0	12.0		
545	47	福島県	双葉町	H13-02	200VP (1 m)	土丹用	土丹層			50	3.0	17.0		
546	1	茨城県	麻生町	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			16	2.0	59.2	無水	2スパン
547	2	茨城県	石岡市	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~25	3.5	110.0	0.2	3スパン
548	3	茨城県	石岡市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	40.0		2スパン
549	4	茨城県	石岡市	H21-03	200VP	粘土・砂用	砂層			25	4.5	6.0	0.3	
550	5	茨城県	石岡市	H22-03	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層			~30	6.0	22.0		私鉄軌道横断
551	6	茨城県	石岡市	H22-03	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層			~30	6.0	43.6		私鉄軌道横断
552	7	茨城県	石岡市	H22-03	200EP (2m)	礫用	砂層					54.6		
553	8	茨城県	石岡市	H22-03	200EP (2m)	礫用	砂層					43.6		
554	9	茨城県	潮来市	H21-09	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			25	3.0	95.0		2スパン
555	10	茨城県	稲敷市	H21-02	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5 ~10	2.5	38.0	0.2	
556	11	茨城県	伊奈町	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			0~3	4.5	250.0	0.3	7スパン
557	12	茨城県	伊奈町	H18-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	169.0		4スパン
558	13	茨城県	茨城町	H21-07	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			20	5.5	108.0		2スパン
559	14	茨城県	岩井市	H11-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	62.0		KD-2
560	15	茨城県	岩井市	H11-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	50.3		KD-2
561	16	茨城県	岩井市	H11-12	200VJ (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					10.5		国道道路横断
562	17	茨城県	岩井市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~25	3.4	51.0		
563	18	茨城県	岩井市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~25	3.6	52.9		KD-2
564	19	茨城県	岩井市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~30	3.6	37.9		KD-2
565	20	茨城県	岩井市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~30	3.6	31.9		KD-2
566	21	茨城県	岩井市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5~30	3.7	41.0		
567	22	茨城県	岩井市	H12-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20~30	3.8	40.4		
568	23	茨城県	岩井市	H12-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20~30	4.0	39.4		
569	24	茨城県	岩瀬町	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.9	166.5	0.2	4スパン
570	25	茨城県	岩間町	H12-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	20.0		KM-5
571	26	茨城県	岩間町	H12-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	30.0		KM-5
572	27	茨城県	岩間町	H12-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	40.0		KM-5
573	28	茨城県	岩間町	H12-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	50.0		KM-5
574	29	茨城県	瓜蒔町	H15-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	6.0	0.2	
575	30	茨城県	瓜蒔町	H16-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	14.0	0.2	
576	31	茨城県	大洗町	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	4.5	16.0	0.3	
577	32	茨城県	大洗町	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			16	4.6	23.8	無水	
578	33	茨城県	大洗町	H21-01	200VP	粘土・砂用	砂層			25	3.0	23.0	0.2	
579	34	茨城県	大宮町	H12-01	300A (1 m)	礫用	礫・滞水玉石層					13.5		国道道路横断
580	35	茨城県	大宮町	H12-01	300A (1 m)	礫用	礫・滞水玉石層					7.9		国道道路横断
581	36	茨城県	大宮町	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	197.5		4スパン
582	37	茨城県	小美玉市	H20-10	200VP	粘土・砂用	砂層			20	4.0	116.0	0.2	2スパン
583	38	茨城県	小美玉市	H21-02	250VP	粘土・砂用	砂層			20	3.5	55.0	0.2	2スパン
584	39	茨城県	小美玉市	H21-11	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			25	6.5	130.0	0.5	4スパン
585	40	茨城県	鹿嶋市	H19-04	250VP	粘土・砂用	砂層			40	3.5	234.0	無水	5スパン
586	41	茨城県	鹿嶋市	H19-07	200VP	粘土・砂用	砂層			40	4.0	235.0	0.1	4スパン
587	42	茨城県	鹿嶋市	H22-02	200.0	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			25	3.0	15.5	0.2	
588	43	茨城県	鹿嶋市	H22-02	200.0	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	15.4		国道道路横断
589	44	茨城県	鹿嶋市	H23-03	200VP	粘土・砂用	砂層			5	3.7	36.5		1スパン
590	45	茨城県	神栖市	H20-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.0	55.0	0.1	2スパン
591	46	茨城県	神栖市	H22-03	250EP (1 m)	礫用	砂層					56.0		
592	47	茨城県	神栖市	H22-03	250EP (1 m)	礫用	砂層					57.4		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
593	48	茨城県	河内町	H11-09	200VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	4.0	53.0	0.1	KM-5
594	49	茨城県	河内町	H11-09	200VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	4.0	54.0	0.1	KM-5
595	50	茨城県	河内町	H14-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.8	3.7		KM-5・ストロウW
596	51	茨城県	河内町	H14-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.9	12.0		KM-5・ストロウW
597	52	茨城県	河内町	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.8	46.1		KM-5・ストロウW
598	53	茨城県	河内町	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	4.0	19.4		KM-5
599	54	茨城県	河内町	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	4.0	24.4		KM-5
600	55	茨城県	河内町	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	4.3	48.0		2スリウ KM-5
601	56	茨城県	河内町	H19-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.0	66.7	0.2	3スリウ
602	57	茨城県	北茨城市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	21.0		2スリウ
603	58	茨城県	北相馬郡	H10-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	7.0	120.0		5スリウ
604	59	茨城県	北相馬郡	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.5	85.0	0.3	2スリウ KM-5
605	60	茨城県	古河市	H21-01	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			50	6.0	87.0		2スリウ
606	61	茨城県	境町	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					54.0		
607	62	茨城県	境町	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					64.0		
608	63	茨城県	桜川市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	204.6		4スリウ
609	64	茨城県	桜川市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	265.5		5スリウ
610	65	茨城県	桜川市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.8	9.8	0.2	
611	66	茨城県	桜川市	H17-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	5.0~5.4	106.9	0.3	2スリウ
612	67	茨城県	桜川市	H19-10	200VP	粘土・砂用	砂層			50	3.0	229.0	無水	4スリウ
613	68	茨城県	桜川市	H19-10	200VP	粘土・砂用	砂層			30	2.0	45.0		
614	69	茨城県	桜川市	H20-03	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	3.0	60.0	0	
615	70	茨城県	猿島町	H16-04	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.0	135.0		3スリウ
616	71	茨城県	三和町	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	3.6~5.0	202.0	0.1	4スリウ
617	72	茨城県	下妻市	H11-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.8	14.2	0.3	
618	73	茨城県	下妻市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	3.5	61.4		
619	74	茨城県	下妻市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	3.5	61.7		
620	75	茨城県	下妻市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	3.3	60.4		
621	76	茨城県	下妻市	H13-03	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.6	54.4	0.1	KM-5
622	77	茨城県	下妻市	H13-03	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	4.3	55.5	0.1	KM-5
623	78	茨城県	下妻市	H16-01	300VP (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			3	5.0	231.0	0.3	4スリウ
624	79	茨城県	下妻市	H20-02	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	17.0	0.2	国道道路橋断
625	80	茨城県	常北町	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.5	14.0		
626	81	茨城県	常北町	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.0	15.0		
627	82	茨城県	開城町	H18-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.5	13.0		
628	83	茨城県	高萩市	H17-03	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	68.0	0.1	2スリウ
629	84	茨城県	玉造町	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	115.6	0.3	3スリウ
630	85	茨城県	千代川村	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			5	2.5~3.5	30.4	0.1	8スリウ
631	86	茨城県	つくば市	H12-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	45.0		
632	87	茨城県	つくば市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.2	46.8		
633	88	茨城県	つくば市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.2	56.8		
634	89	茨城県	つくば市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.2	50.8		
635	90	茨城県	つくば市	H16-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	187.5	0.1	4スリウ
636	91	茨城県	つくば市	H16-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3~8	4.5	191.4	0.2	4スリウ
637	92	茨城県	つくば市	H16-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	91.0	0.1	2スリウ
638	93	茨城県	つくば市	H16-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	89.8	0.1	2スリウ
639	94	茨城県	つくば市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	150.0		4スリウ
640	95	茨城県	つくばみらい市	H20-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.5	118.0	0.1	2スリウ
641	96	茨城県	つくばみらい市	H21-10	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			20	3.5	90.0	0.2	2スリウ
642	97	茨城県	東海村	H11-10	200VP (1m)	礫用	滞水砂礫層	40		5~20	2.5	63.0		KM-5-KD-2
643	98	茨城県	東海村	H15-11	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	216.7	0.2	5スリウ
644	99	茨城県	東海村	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	59.0		
645	100	茨城県	東海村	H18-02	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	3.0	25.0		
646	101	茨城県	利根町	H20-12	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.0	55.0	0.2	2スリウ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
647	102	茨城県	利根町	H22-01	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			15	3.5	144.0	0.2	5スリヤ
648	103	茨城県	友部町	H13-07	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~30	3.5	43.6		KM-5
649	104	茨城県	友部町	H13-07	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~30	3.5	44.4		KM-5
650	105	茨城県	取手市	H16-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	30.7		
651	106	茨城県	取手市	H17-06	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	290.0	0.4	6スリヤ
652	107	茨城県	取手市	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	128.0		3スリヤ
653	108	茨城県	取手市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	310.0	0.3	6スリヤ
654	109	茨城県	取手市	H17-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					17.2		2スリヤ
655	110	茨城県	取手市	H19-06	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.5	112.4	0.2	2スリヤ
656	111	茨城県	取手市	H20-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	120.0	0	2スリヤ
657	112	茨城県	取手市	H20-04	200VP	粘土・砂用	砂層			10	2.0	170.0	0.1	6スリヤ
658	113	茨城県	取手市	H20-04	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	87.0	0.2	2スリヤ
659	114	茨城県	取手市	H20-06	200VP	粘土・砂用	砂層			10	2.0	181.0	0.2	5スリヤ
660	115	茨城県	取手市	H20-11	200VP	粘土・砂用	砂層			15	3.0	79.0	0.2	2スリヤ
661	116	茨城県	取手市	H21-01	200VP	粘土・砂用	砂層			20	3.5	73.0	0.3	2スリヤ
662	117	茨城県	取手市	H21-02	200VP	粘土・砂用	砂層			15	2.5	109.0	0.2	3スリヤ
663	118	茨城県	那珂市	H18-02	200VP (1m)	礫用	礫層	20		25	3.2	30.5	0.2	
664	119	茨城県	那珂町	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.0	89.0	0.1	2スリヤ
665	120	茨城県	東町	H12-03	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	2.5	44.0	0.2	KM-5
666	121	茨城県	東町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.0	60.4	0.1	KM-5
667	122	茨城県	東町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.0	67.0	0.1	KM-5
668	123	茨城県	東町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	3.0	35.1	0.1	KM-5
669	124	茨城県	東町	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	6.0	60.0	0.2	
670	125	茨城県	東町	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	3.0	200.0	0.2	5スリヤ
671	126	茨城県	日立市	H19-02	200EP (1m)	礫用	礫層	100	1000	30	5.0	119.0	0.3	3スリヤ
672	127	茨城県	常陸大宮市	H21-03	200VP	粘土・砂用	砂層			20	2.5	50.0	0.1	2スリヤ
673	128	茨城県	常陸大宮市	H21-09	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			15	2.5	72.0		3スリヤ
674	129	茨城県	ひたちなか市	H15-04	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	16.5	無水	
675	130	茨城県	藤代町	H16-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	308.0	無水	5スリヤ
676	131	茨城県	藤代町	H17-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	6.0	215.0		6スリヤ
677	132	茨城県	藤代町	H21-09	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5	3.5	28.2		
678	133	茨城県	藤代町	H21-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					100.0		2スリヤ
679	134	茨城県	藤代町	H21-12	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					67.3		
680	135	茨城県	鉾田市	H22-01	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			20	3.0	70.0	0.2	2スリヤ
681	136	茨城県	水戸市	H15-06	200VP (1m)	礫用				14	3.5	45.5	0.1	2スリヤ
682	137	茨城県	水戸市	H17-04	200VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5~6.5	31.5	0.4	
683	138	茨城県	水戸市	H19-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	2.5	50.0	0.1	
684	139	茨城県	水戸市	H20-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	46.0	0.3	JF軌道横断
685	140	茨城県	水戸市	H20-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	63.0	0.3	JF軌道横断
686	141	茨城県	水戸市	H21-01	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			1	3.4	78.0	0.3	2スリヤ
687	142	茨城県	水戸市	H21-06	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			15~20	4.0	467.0	0.2	10スリヤ
688	143	茨城県	水戸市	H21-08	200EP (1m)	礫用	礫・玉石層	80		20	4.0	238.3		4スリヤ
689	144	茨城県	水戸市	H21-10	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			20	4.0	100.0	0.3	2スリヤ
690	145	茨城県	水戸市	H21-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.9	49.0		
691	146	茨城県	水戸市	H21-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.9	52.4		
692	147	茨城県	水戸市	H21-11	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			15	4.0	120.0	0.2	2スリヤ
693	148	茨城県	水戸市	H21-11	300VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	50		20~25	2.9	54.6	0.2	
694	149	茨城県	守谷市	H12-09	300A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	27.0		
695	150	茨城県	守谷市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	4.0	43.2		KM-5
696	151	茨城県	守谷市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	4.0	43.1		KM-5
697	152	茨城県	守谷市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.7	43.1		KM-5
698	153	茨城県	守谷市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.3	43.1		KM-5
699	154	茨城県	守谷市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	35.6		KM-5
700	155	茨城県	守谷市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.7	52.3		KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
701	156	茨城県	守谷市	H13-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	4.0	43.1		KM-5
702	157	茨城県	守谷市	H16-06	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	106.0		2スリヤ
703	158	茨城県	八郷町	H14-04	200VP (1m)	礫用	無水砂・粘土・シルト層			5	6.0	355.5		9スリヤ
704	159	茨城県	八郷町	H15-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.3	208.9	0.1	6スリヤ
705	160	茨城県	八千代町	H19-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					210.0		3スリヤ
706	161	茨城県	谷和原村	H17-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	75.0	0.1	
707	162	茨城県	谷和原村	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.5	224.0		3スリヤ
708	163	茨城県	谷和原村	H17-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	132.0		2スリヤ
709	164	茨城県	結城市	H14-12	200VU	粘土・砂用	砂層			4	3.0	36.0		2スリヤ
710	165	茨城県	結城市	H17-12	200VP (1m)	礫用	礫層 砂層	50		2~10	4.9~5.4	115.1		2スリヤ
711	166	茨城県	龍ヶ崎	H14-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5	2.5	90.0	0.2	3スリヤ
712	167	茨城県		H21-03	250EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					34.5		
713	1	栃木県	宇都宮市	H11-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	64.0		ハゲクート
714	2	栃木県	宇都宮市	H17-10	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	175.0		3スリヤ
715	3	栃木県	小山市	H18-04	250A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		48.0		
716	4	栃木県	小山市	H19-09	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層					40.5		JR軌道横断
717	5	栃木県	国分寺町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	2.6	65.9		
718	6	栃木県	国分寺町	H18-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	17.1	0.1	
719	7	栃木県	下野市	H18-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5~10	4.0	67.0		
720	8	栃木県	下野市	H20-11	300SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20 ~50	2.4	51.0		
721	1	群馬県	伊勢崎市	H19-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	25.7	0	
722	2	群馬県	伊勢崎市	H19-10	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.5	25.7	0.2	
723	3	群馬県	邑楽町	H19-01	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	4.6	144.0	0.3	5スリヤ
724	4	群馬県	太田市	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	6.0	64.0		2スリヤ
725	5	群馬県	太田市	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	6.0	51.0		2スリヤ
726	6	群馬県	境町	H16-07	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					80.9		2スリヤ
727	7	群馬県	境町	H16-07	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					109.8		2スリヤ
728	8	群馬県	千代田町	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.8	160.4	0.3	3スリヤ
729	9	群馬県	明和町	H18-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5		92.0		2スリヤ
730	10	群馬県	明和町	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3		255.0		4スリヤ
731	11	群馬県	明和町	H19-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	48.4		
732	12	群馬県	明和町	H19-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	65.0		
733	13	群馬県	明和町	H19-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	53.0		
734	14	群馬県	明和町	H19-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	47.0		
735	15	群馬県	明和町	H19-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	50.0		
736	16	群馬県	明和町	H19-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	70.0		
737	17	群馬県	明和町	H19-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	59.0	0.2	
738	18	群馬県	明和町	H19-11	200EP (1m)	礫用	砂層			15	1.9	116.7	0.1	3スリヤ
739	19	群馬県	明和町	H19-11	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6	133.0	0.3	2スリヤ
740	20	群馬県	明和町	H20-02	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層					43.8		
741	21	群馬県	明和町	H20-09	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~5	3.5	50.0	0.3	
742	22	群馬県	明和町	H20-09	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~5	3.5	47.0	0.3	
743	23	群馬県	明和町	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	37.5		
744	24	群馬県	明和町	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	51.7		
745	25	群馬県	明和町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	3.0~4.0	52.3		
746	26	群馬県	明和町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	59.2	0.2	
747	27	群馬県	明和町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	3.0~4.0	52.0		
748	28	群馬県	明和町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	3.0~4.0	52.3		
749	29	群馬県	明和町	H21-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.0	57.0	0.3	
750	30	群馬県	明和町	H21-09	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層					114.0		2スリヤ
751	31	群馬県	明和町	H21-09	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					57.0		
752	32	群馬県	明和町	H21-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~3	4.0	48.0		
753	33	群馬県	明和町	H22-02	200VP (1m)	その他	砂層 粘土・シルト層					104.4		2スリヤ
754	34	群馬県		H21-02	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層					31.1		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
755	1	埼玉県	上尾市	H23-02	300VP	粘土・砂用	砂層			10	4.4	51.8		2スパン
756	2	埼玉県	入間市	H12-09	250P	土丹用	粘土・シルト層			5~10	6.5	301.0		7スパン 国道道路横断
757	3	埼玉県	岩槻市	H23-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~20	5.0	153.0	0.3	3スパン
758	4	埼玉県	桶川市	H19-11	200VP	礫用	礫・玉石層 砂層	40		20	4.5	57.1	0.3	
759	5	埼玉県	桶川市	H22-01	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					55.0		
760	6	埼玉県	桶川市	H22-01	250VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層					17.0		
761	7	埼玉県	春日部市	H19-01	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					60.0		
762	8	埼玉県	春日部市	H19-02	250VP	粘土・砂用	砂層			0~3	4.0~4.5	185.0	0.2	3スパン
763	9	埼玉県	加須市	H19-01	200VP	粘土・砂用	砂層			3		120.0		2スパン
764	10	埼玉県	加須市	H20-10	200EP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層					94.0		3スパン
765	11	埼玉県	加須市	H21-01	200VP	粘土・砂用	砂層			5 ~10	4.0	106.3		2スパン
766	12	埼玉県	加須市	H21-11	200EP	粘土・砂用	砂層				5.8	46.0	0.4	
767	13	埼玉県	川口市	H18-10	250VP	粘土・砂用	砂層					78.0		2スパン
768	14	埼玉県	川口市	H18-10	250VP	粘土・砂用	砂層					109.0		2スパン
769	15	埼玉県	川口市	H18-10	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					151.0		3スパン
770	16	埼玉県	川口市	H19-03	200VP	粘土・砂用	砂層					40.0		
771	17	埼玉県	川口市	H20-08	250VP	粘土・砂用	砂層			0 ~5	7.5	46.0	0.5	
772	18	埼玉県	川口市	H20-08	250VP	粘土・砂用	砂層			0 ~5	7.5	44.0	0.5	
773	19	埼玉県	川口市	H21-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5	9.0	65.2		
774	20	埼玉県	川口市	H21-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5	9.0	65.2		
775	21	埼玉県	川越市	H19-01	300VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層	50				97.6		3スパン
776	22	埼玉県	川越市	H21-02	300VP	粘土・砂用	砂層					5.7		
777	23	埼玉県	駒西町	H12-01	200	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	51.9		2スパン
778	24	埼玉県	駒西町	H15-01	200VP	粘土・砂用	砂層					30.0		
779	25	埼玉県	久喜市	H12-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	213.0		5スパン
780	26	埼玉県	久喜市	H22-01	200EP	粘土・砂用	砂層					126.0		5スパン
781	27	埼玉県	さいたま市	H11-12	300VP	土丹用	土丹層			5	4.0	31.8		1スパン
782	28	埼玉県	さいたま市	H12-01	300VP	土丹用	土丹層			5	4.0	30.6		1スパン
783	29	埼玉県	さいたま市	H18-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					14.0		
784	30	埼玉県	さいたま市	H21-02	250EP	粘土・砂用	砂層			10	8.0	118.0	0.3	
785	31	埼玉県	幸手市	H18-11	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					19.3		私鉄軌道横断
786	32	埼玉県	幸手市	H19-02	250VP	粘土・砂用	砂層			10		33.0		
787	33	埼玉県	草加市	H18-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					104.0		2スパン
788	34	埼玉県	所沢市	H21-01	350SP	粘土・砂用	粘土・シルト層		980	10 ~15	3.1	47.0		軌道横断
789	35	埼玉県	戸田市	H17-09	200VP	粘土・砂用	砂層			3	5.5	108.0	0.5	3スパン
790	36	埼玉県	戸田市	H21-01	200EP	粘土・砂用	砂層					47.6		
791	37	埼玉県	戸田市	H21-01	200EP	粘土・砂用	砂層					38.8		
792	38	埼玉県	鳩ヶ谷市	H18-01	200VP	粘土・砂用	砂層					79.8		3スパン
793	39	埼玉県	鳩ヶ谷市	H19-02	250VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5~10	3.2~2.4	121.0	0.2	3スパン
794	40	埼玉県	鳩ヶ谷市	H19-10	200VP	粘土・砂用	砂層					186.5		4スパン
795	41	埼玉県	鳩ヶ谷市	H20-12	250EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					63.6		
796	42	埼玉県	鳩ヶ谷市	H20-12	250EP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~5	2.5	92.6	0.1	2スパン
797	43	埼玉県	本庄市	H23-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	4.5	77.3	0.2	2スパン
798	44	埼玉県	松伏町	H21-08	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	124.0		3スパン
799	45	埼玉県	三郷市	H19-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					21.0		
800	46	埼玉県	三郷市	H21-02	200VP	粘土・砂用	砂層		490	5 ~7	3.4	28.9	0.2	
801	47	埼玉県	三郷市	H21-03	200VP	粘土・砂用	砂層		490	5 ~7	3.4	78.9	0.2	
802	48	埼玉県	三郷市	H21-03	200VP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層		490	5 ~7	2.3	51.9	0.1	
803	49	埼玉県	三郷市	H21-11	200EP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	2.5	61.1	0.2	
804	50	埼玉県	三郷市	H21-11	200EP	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	2.5	62.6	0.2	
805	51	埼玉県	八潮市	H21-01	200EP	粘土・砂用	砂層			0 ~5	4.0	47.2		
806	52	埼玉県	八潮市	H21-02	200EP	粘土・砂用	砂層			5 ~10	4.0	47.2		
807	53	埼玉県	吉川市	H16-02	200VP	粘土・砂用	砂層			20	2.5	46.0	0.1	
808	54	埼玉県	吉川市	H16-03	200	粘土・砂用	砂層			12	2.5	100.0	0.2	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
809	1	千葉県	我孫子市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	55.5	0.1	
810	2	千葉県	市川市	H11-12	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層				3.5	50.0		
811	3	千葉県	市川市	H12-01	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層				1.8	150.0		2スリヤ
812	4	千葉県	市川市	H12-03	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	171.8		5スリヤ
813	5	千葉県	市川市	H12-12	200VU (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.5	330.0		6スリヤ
814	6	千葉県	印西市	H20-02	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層					72.0		2スリヤ
815	7	千葉県	浦安市	H11-07	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	2.0	252.8		6スリヤ ルツコート
816	8	千葉県	柏市	H10-09	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	22.0		
817	9	千葉県	柏市	H11-12	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	271.4		6スリヤ
818	10	千葉県	柏市	H12-01	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	4.5	35.0		KD-2
819	11	千葉県	柏市	H12-02	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	4.5	53.0		KD-2
820	12	千葉県	柏市	H12-03	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	162.0		6スリヤ
821	13	千葉県	柏市	H12-08	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	40.0		
822	14	千葉県	柏市	H12-08	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.8	12.0		
823	15	千葉県	千葉市	H17-06	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	1.8	38.6		2スリヤ
824	16	千葉県	鎌子市	H11-11	200VU (1 m)	粘土・砂用	土丹層				4.0	29.8		
825	17	千葉県	流山市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.5	53.0	0	
826	18	千葉県	流山市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.5	48.0	0	
827	19	千葉県	流山市	H14-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.2	62.0	0.5	
828	20	千葉県	流山市	H14-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.2	65.0	0.5	
829	21	千葉県	流山市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	10.0	0	
830	22	千葉県	流山市	H14-02	200VP (1 m)	土丹用(3~7%)	粘土・シルト層			10~20	4.0	28.0	0	
831	23	千葉県	流山市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	50.0		2スリヤ
832	24	千葉県	流山市		200VP (1 m)	土丹用(3~7%)	粘土・シルト層			10~20	4.0	18.0	0	
833	25	千葉県	習志野市	H16-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	5.0	80.0	0.3	2スリヤ
834	26	千葉県	沼南町	H14-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.8	45.2		KD-2
835	27	千葉県	沼南町	H14-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.8	51.6		KD-2
836	28	千葉県	沼南町	H14-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.7	46.7		KD-2
837	29	千葉県	沼南町	H14-02	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.6	46.7		KD-2
838	30	千葉県	船橋市	H12-02	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	203.0		5スリヤ
839	31	千葉県	船橋市	H16-02	300VP	粘土・砂用	砂層			17	3.2	67.0	0.1	2スリヤ
840	32	千葉県	松戸市	H22-03	250EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					43.5		
841	33	千葉県	丸山町	H12-08	300VP (1 m)	礫用	土丹層				4.0	20.0		
842	34	千葉県	八千代市	H13-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.1	22.0		
843	4	千葉県	八千代市	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.7	52.5		
844	1	東京都	荒川区	H21-06	250VP							88.0		2スリヤ
845	2	東京都	稲城市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	6.0	80.0	0.6	2スリヤ
846	3	東京都	稲城市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			50	3.5	66.0	0.3	2スリヤ
847	4	東京都	稲城市	H18-11	200A (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		24.0		JF軌道横断
848	5	東京都	品川区	H14-01	250 (1 m)	粘土・砂用	砂層			1	2.2	12.4		
849	6	東京都	中野区	H16-10	200VU	礫用	礫層	100		50	7.1~6.6	60.0	0	JF軌道横断 3スリヤ
850	7	東京都	中野区	H16-10	200VU (1 m)	礫用	礫層	70	500	50	6.5	80.5	0.5	JF軌道横断 4スリヤ
851	8	東京都	八王子市	H17-11	200VP (1 m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	30		5	4.0	42.0		2スリヤ
852	9	東京都	日野市	H17-02	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	63.0	0.2	2スリヤ
853	10	東京都	町田市	H16-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.2	42.6	0.1	
854	11	東京都	町田市	H16-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.2	51.3	0.2	
855	12	東京都	町田市	H19-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	3.8	82.8		2スリヤ
856	13	東京都	町田市	H19-04	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		53.0		2スリヤ
857	14	東京都	町田市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			35	5.0	22.0	0.5	
858	15	東京都	町田市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用				50	3.0	27.0		
859	16	東京都	町田市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	18.0	0.2	2スリヤ
860	17	東京都	目黒区	H21-07	300VP (1 m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					16.4		JF軌道横断
861	18	東京都	武蔵村山市	H20-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					164.3		8スリヤ
862	1	神奈川県	綾瀬市	H12-12	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	1.5	30.0		KD-2

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
863	2	神奈川県	伊勢原市	H15-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	68.0		
864	3	神奈川県	伊勢原市	H17-02	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層					38.4		
865	4	神奈川県	海老名市	H11-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5~5.5	210.0	0.5	4スリット
866	5	神奈川県	海老名市	H11-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.5	200.0	0.5	4スリット
867	6	神奈川県	海老名市	H13-03	200VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			5	3.5	97.2		2スリット
868	7	神奈川県	大磯町	H14-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			≒10	3.0	62.0		
869	8	神奈川県	大磯町	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.0	62.0	無水	
870	9	神奈川県	大磯町	H20-02	200VP (1m)	礫用粘土・砂用	礫・玉石層砂層	40		35	3.0	176.9		3スリット
871	10	神奈川県	大磯町	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			35	4.0	60.0		
872	11	神奈川県	鎌倉市	H14-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			≒3	3.0	60.0		
873	12	神奈川県	川崎市	H10-03	250VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			30~50	6.2	50.0		KM-5
874	13	神奈川県	川崎市	H10-03	250VP (2m)	礫用	砂 礫			50	4.0	50.0		
875	14	神奈川県	川崎市	H12-06	250VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			20~50	4.0	110.6	0.2	3スリット KM-5・スリット
876	15	神奈川県	川崎市	H19-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	16.0	0.3	
877	16	神奈川県	相模原市	H10-11	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	116.4		6スリット
878	17	神奈川県	相模原市	H20-01	200 (1m)	礫用	礫・玉石層	50		20	3.0	4.0		
879	18	神奈川県	相模原市	H20-11	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	55.0		2スリット
880	19	神奈川県	相模原市	H20-12	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	50		10	2.5	70.0		2スリット
881	20	神奈川県	栗川町	H11-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~7	5.0	255.0	0.5	5スリット
882	21	神奈川県	座間市	H19-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	94.5	0.5	4スリット
883	22	神奈川県	茅ヶ崎市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20		270.0		8スリット
884	23	神奈川県	茅ヶ崎市	H15-06	200VP (1m)	礫用	砂層			50	5.0	15.0	0.3	
885	24	神奈川県	津久井町	H16-01	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.8	47.8	無水	2スリット
886	25	神奈川県	二宮町	H12-09	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20~50	3.0	56.4	0.1	2スリット KM-5・スリット
887	26	神奈川県	二宮町	H18-01	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	300		30	3.5	29.0		
888	27	神奈川県	秦野市	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	1.8	49.0		
889	28	神奈川県	秦野市	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.8	103.0		3スリット スリット
890	29	神奈川県	秦野市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	36.0		
891	30	神奈川県	秦野市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	43.0		
892	31	神奈川県	秦野市	H21-04	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					71.0		
893	32	神奈川県	葉山町	H12-02	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				3.6	37.5		
894	33	神奈川県	葉山町	H12-02	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				2.0	6.0		
895	34	神奈川県	葉山町	H12-02	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				2.0	46.6		
896	35	神奈川県	葉山町	H12-03	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				2.3	17.0		
897	36	神奈川県	葉山町	H12-03	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				2.4	43.0		
898	37	神奈川県	葉山町	H19-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	140.0	0.4	4スリット
899	38	神奈川県	平塚市	H11-08	200VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.4	92.1		2スリット スリット
900	39	神奈川県	平塚市	H11-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.5~6.5	210.0		6スリット
901	40	神奈川県	平塚市	H15-01	200VP (1m)	礫用	礫層	100		35	3.0	46.7		2スリット
902	41	神奈川県	平塚市	H15-02	200VP (1m)	礫用	礫層	100				50.0		
903	42	神奈川県	平塚市	H16-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	110.0	0.3	2スリット
904	43	神奈川県	平塚市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	102.1		2スリット
905	44	神奈川県	藤沢市	H15-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					47.0		
906	45	神奈川県	松田町	H16-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.5	53.0	0.1	2スリット
907	46	神奈川県	松田町	H16-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	25.0	0.3	
908	47	神奈川県	横須賀市	H10-07	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	56.3		2スリット KM-5
909	48	神奈川県	横須賀市	H10-12	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			40~50	3.0	27.0		
910	49	神奈川県	横須賀市	H11-06	250 (1m)	土丹用	土丹層			30~40	6.0~7.0	140.0		3スリット
911	50	神奈川県	横須賀市	H12-12	200VU (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.0	357.5		5スリット
912	51	神奈川県	横須賀市	H13-01	400A (1m)	土丹用	土丹層				3.0	30.0		
913	52	神奈川県	横須賀市	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	9.8		国道道路橋断
914	53	神奈川県	横須賀市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	18.2		
915	54	神奈川県	横浜市の	H10-03	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.8	21.2		
916	55	神奈川県	横浜市の	H10-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	21.2		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
917	56	神奈川県	横浜市	H10-07	250VP (1m)	礫用粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			50	2.5~3.0	76.9		2スル ^ウ KM-5
918	57	神奈川県	横浜市	H12-02	200VU (1m)	粘土・砂用	土丹層			20~30	4.0	113.0		3スル ^ウ
919	58	神奈川県	横浜市	H12-06	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.0	5.0		
920	59	神奈川県	横浜市	H12-06	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					15.0		
921	60	神奈川県	横浜市	H12-06	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					20.0		
922	61	神奈川県	横浜市	H13-01	250VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	4.5	39.1		
923	62	神奈川県	横浜市	H13-03	250VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			5	4.0	197.0		7スル ^ウ
924	63	神奈川県	横浜市	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	10.0		
925	64	神奈川県	横浜市	H16-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			50	8.0	90.0	0.4	2スル ^ウ
926	65	神奈川県	横浜市	H17-03	300VP (1m)	礫用	礫・玉石層					8.7		
927	1	山梨県	甲府市	H17-06	200VP (1m)	礫用	礫層 砂層	100			3.5	94.3	0.3	4スル ^ウ
928	1	新潟県	阿賀野市	H16-09	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	72.0	0.2	2スル ^ウ
929	2	新潟県	阿賀野市	H16-11	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.5	41.0	0.1	国道道路橋断
930	3	新潟県	阿賀野市	H16-12	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	343.0	0.2	9スル ^ウ
931	4	新潟県	阿賀野市	H17-01	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	337.0	0.2	10スル ^ウ
932	5	新潟県	阿賀野市	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.0	136.0	0.1	2スル ^ウ
933	6	新潟県	阿賀野市	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.5	114.5	0.2	2スル ^ウ
934	7	新潟県	阿賀野市	H18-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.2	208.0	0.1	6スル ^ウ
935	8	新潟県	阿賀野市	H18-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	125.0	0.2	3スル ^ウ
936	9	新潟県	阿賀野市	H18-10	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.4	87.4	0.1	2スル ^ウ
937	10	新潟県	阿賀野市	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	61.2	0.1	2スル ^ウ
938	11	新潟県	岩室村	H18-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	23.5		
939	12	新潟県	加治川村	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	96.0		2スル ^ウ
940	13	新潟県	柏崎市	H15-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	125.0	0	2スル ^ウ
941	14	新潟県	加茂市	H13-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					51.2		
942	15	新潟県	刈羽村	H24-3	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	26.1	0.2	1スパン
943	16	新潟県	京ヶ瀬村	H09-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト層			4	3.2	102.2	0.3	2スル ^ウ KD-2
944	17	新潟県	京ヶ瀬村	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.0	40.0	0.1	KD-2
945	18	新潟県	京ヶ瀬村	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.0	53.0	0.1	KD-2
946	19	新潟県	京ヶ瀬村	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	60.0		スル ^ウ →KD-2
947	20	新潟県	京ヶ瀬村	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	3.5	18.0	0.1	
948	21	新潟県	京ヶ瀬村	H11-09	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	17.9	0.3	
949	22	新潟県	京ヶ瀬村	H11-12	200 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~20	3.6	49.0	0.1	KM-5
950	23	新潟県	京ヶ瀬村	H11-12	200 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~20	3.6	35.0	0.1	KM-5
951	24	新潟県	京ヶ瀬村	H12-01	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.2	20.0	0.1	
952	25	新潟県	京ヶ瀬村	H12-01	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.2	37.0	0.1	
953	26	新潟県	京ヶ瀬村	H12-01	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.2	19.0	0.1	
954	27	新潟県	京ヶ瀬村	H12-01	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.2	25.0	0.1	
955	28	新潟県	京ヶ瀬村	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.4	53.6		スル ^ウ →KD-2
956	29	新潟県	京ヶ瀬村	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.4	52.6		スル ^ウ →KD-2
957	30	新潟県	京ヶ瀬村	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.8	54.2		スル ^ウ →KD-2
958	31	新潟県	京ヶ瀬村	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	48.5		スル ^ウ →
959	32	新潟県	京ヶ瀬村	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	31.7		スル ^ウ →
960	33	新潟県	京ヶ瀬村	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	40.3		スル ^ウ →
961	34	新潟県	京ヶ瀬村	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.2	46.6		スル ^ウ →
962	35	新潟県	京ヶ瀬村	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.2	49.6		スル ^ウ →
963	36	新潟県	京ヶ瀬村	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.6	30.2		スル ^ウ →
964	37	新潟県	京ヶ瀬村	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	51.0	0.2	スル ^ウ →
965	38	新潟県	京ヶ瀬村	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	52.5	0.2	スル ^ウ →
966	39	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.8	40.0	0.3	スル ^ウ →
967	40	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.8	52.6	0.3	スル ^ウ →
968	41	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	41.0	0.3	スル ^ウ →
969	42	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	38.0	0.3	スル ^ウ →
970	43	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	36.0	0.3	スル ^ウ →

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
971	44	新潟県	京ヶ瀬村	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	50.0	0.3	ハゲ7Q-1
972	45	新潟県	京ヶ瀬村	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.1	92.6	0.4	2スハゲ 国道道路横断
973	46	新潟県	京ヶ瀬村	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	126.2		4スハゲ
974	47	新潟県	京ヶ瀬村	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	152.2		4スハゲ
975	48	新潟県	京ヶ瀬村	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	131.3		3スハゲ
976	49	新潟県	京ヶ瀬村	H15-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	129.4	0.2	4スハゲ
977	50	新潟県	京ヶ瀬村	H15-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	166.3	0.2	4スハゲ
978	51	新潟県	京ヶ瀬村	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.0	176.5	0.5	4スハゲ
979	52	新潟県	京ヶ瀬村	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.5	155.9	0.4	4スハゲ
980	53	新潟県	京ヶ瀬村	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	143.3	0.3	4スハゲ
981	54	新潟県	頸城村	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	有機質粘土			2.9	46.8			KM-5-ハゲ7Q-1
982	55	新潟県	頸城村	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	有機質粘土			2.9	12.6			KM-5-ハゲ7Q-1
983	56	新潟県	頸城村	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	有機質粘土			2.9	43.8			KM-5-ハゲ7Q-1
984	57	新潟県	頸城村	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	有機質粘土			2.9	29.8			KM-5-ハゲ7Q-1
985	58	新潟県	頸城村	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	185.0	0.1	5スハゲ
986	59	新潟県	頸城村	H15-06	200-250VP (1m)	礫用	砂礫層	20		5	6.2	265.0	0.5	5スハゲ
987	60	新潟県	栄町	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.4	49.1		ハゲ7Q-1
988	61	新潟県	栄町	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.4	49.1		ハゲ7Q-1
989	62	新潟県	栄町	H14-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					38.0		国道道路横断 2スハゲ
990	63	新潟県	栄町	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					155.0		4スハゲ
991	64	新潟県	栄町	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					87.0		2スハゲ
992	65	新潟県	三条市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.4	87.5		2スハゲ
993	66	新潟県	三条市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.3	95.1		2スハゲ
994	67	新潟県	三条市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.4	168.6		4スハゲ
995	68	新潟県	三条市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.4	35.6		
996	69	新潟県	三条市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	70.8	0.2	2スハゲ
997	70	新潟県	三条市	H20-09	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	134.0	0.0	2スハゲ
998	71	新潟県	三条市	H20-10	250EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5	3.0	66.5		国道道路横断
999	72	新潟県	三条市	H20-10	250EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5	3.0	33.0		国道道路横断
1000	73	新潟県	三条市	H20-10	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	135.0	0.0	2スハゲ
1001	74	新潟県	三条市	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.9	176.0	0.1	5スハゲ
1002	75	新潟県	三条市	H21-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.5	112.9	0.2	2スハゲ
1003	76	新潟県	三条市	H22-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	120.3	0.1	2スハゲ
1004	77	新潟県	三条市	H24-2	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	5.7	85.8	0.5	2スハゲ
1005	78	新潟県	新発田市	H10-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			8~12	3.5	47.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1006	79	新潟県	新発田市	H10-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			8~12	3.5	52.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1007	80	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	3.6	32.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1008	81	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	3.6	42.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1009	82	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	3.6	38.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1010	83	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	3.6	49.0	0.3	KM-5-ハゲ7Q-1
1011	84	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	31.6	0.2	
1012	85	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	41.2	0.2	
1013	86	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	38.2	0.2	
1014	87	新潟県	新発田市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	49.7	0.2	
1015	88	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	33.0	0.2	
1016	89	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	19.0	0.2	
1017	90	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	45.2	0.2	
1018	91	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	44.2	0.2	
1019	92	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	50.7	0.2	
1020	93	新潟県	新発田市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	3.2~3.7	42.2	0.2	
1021	94	新潟県	新発田市	H11-11	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	2.5	38.4	0.1	
1022	95	新潟県	新発田市	H12-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~18	2.5	22.0		KM-5-ハゲ7Q-1
1023	96	新潟県	新発田市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.8	246.9		5スハゲ
1024	97	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	47.3		国道道路横断 KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1025	98	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	50.3		国道道路横断 KM-5
1026	99	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	17.8		国道道路横断 KM-5
1027	100	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	16.3		国道道路横断 KM-5
1028	101	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	46.3		国道道路横断 KM-5
1029	102	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	11.7		国道道路横断 KM-5
1030	103	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	46.3		国道道路横断 KM-5
1031	104	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	21.8		国道道路横断 KM-5
1032	105	新潟県	新発田市	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.6	43.9		国道道路横断 KM-5
1033	106	新潟県	新発田市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	47.0	0.3	ハゲクマ
1034	107	新潟県	新発田市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	40.0	0.3	ハゲクマ
1035	108	新潟県	新発田市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	28.0	0.3	ハゲクマ
1036	109	新潟県	新発田市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	31.0	0.3	ハゲクマ
1037	110	新潟県	新発田市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	38.0	0.3	ハゲクマ
1038	111	新潟県	新発田市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	61.0	0.3	KM-5・ハゲクマ
1039	112	新潟県	新発田市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	59.0	0.3	KM-5・ハゲクマ
1040	113	新潟県	新発田市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	36.0	0.3	KM-5・ハゲクマ
1041	114	新潟県	新発田市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.6	62.0	0.2	ハゲクマ
1042	115	新潟県	新発田市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.6	38.0	0.2	ハゲクマ
1043	116	新潟県	新発田市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.5	37.0	0.3	KM-5・ハゲクマ
1044	117	新潟県	新発田市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.5	62.0	0.3	KM-5・ハゲクマ
1045	118	新潟県	新発田市	H14-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.0	59.0	0.2	ハゲクマ
1046	119	新潟県	新発田市	H14-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	284.0		7スルウ
1047	120	新潟県	新発田市	H14-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	4.0	59.9		2スルウ
1048	121	新潟県	新発田市	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.5	130.0		3スルウ
1049	122	新潟県	新発田市	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.0	70.0		
1050	123	新潟県	新発田市	H15-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	34.8		
1051	124	新潟県	新発田市	H15-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	22.0		
1052	125	新潟県	新発田市	H15-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.0	190.0		4スルウ
1053	126	新潟県	新発田市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	111.0		2スルウ
1054	127	新潟県	新発田市	H15-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6	23.2		河川横断
1055	128	新潟県	新発田市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	60.3		2スルウ
1056	129	新潟県	新発田市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.8	13.0		
1057	130	新潟県	新発田市	H15-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.5	43.6	0	国道道路横断
1058	131	新潟県	新発田市	H15-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.2	115.5	0.2	3スルウ
1059	132	新潟県	新発田市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	144.1	0.1	4スルウ
1060	133	新潟県	新発田市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	47.7	0.1	
1061	134	新潟県	新発田市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	34.4	0.1	
1062	135	新潟県	新発田市	H16-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	3.2	330.1	0.2	6スルウ
1063	136	新潟県	新発田市	H16-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	36.2	0.1	
1064	137	新潟県	新発田市	H16-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.0	74.8	0.2	2スルウ
1065	138	新潟県	新発田市	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	37.2	0.2	
1066	139	新潟県	新発田市	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	66.0	0.1	2スルウ
1067	140	新潟県	新発田市	H16-10	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.5	190.0	0.2	4スルウ
1068	141	新潟県	新発田市	H16-11	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	106.0	0.2	2スルウ
1069	142	新潟県	新発田市	H16-11	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	125.0	0.2	3スルウ
1070	143	新潟県	新発田市	H16-12	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			30	4.5	360.0	0.3	8スルウ
1071	144	新潟県	新発田市	H17-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	123.0	0.2	3スルウ
1072	145	新潟県	新発田市	H17-02	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	100.0	0.2	2スルウ
1073	146	新潟県	新発田市	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.5	86.2	0.2	2スルウ
1074	147	新潟県	新発田市	H17-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.0	130.0	0.1	4スルウ
1075	148	新潟県	新発田市	H17-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.5	69.4	0.2	2スルウ
1076	149	新潟県	新発田市	H17-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.5	162.0	0.2	4スルウ
1077	150	新潟県	新発田市	H18-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	38.2	0.1	
1078	151	新潟県	新発田市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	31.2	0.1	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1079	152	新潟県	新発田市	H21-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	2.5	39.0	無水	
1080	153	新潟県	新発田市	H22-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.0	38.8	0.1	
1081	154	新潟県	上越市	H10-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	5.0		
1082	155	新潟県	上越市	H10-05	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	300.0		6スリヤ
1083	156	新潟県	上越市	H10-05	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	45.0		
1084	157	新潟県	上越市	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	107.5		3スリヤ
1085	158	新潟県	上越市	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	28.0		
1086	159	新潟県	上越市	H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		42.4		スリヤ
1087	160	新潟県	上越市	H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		22.6		スリヤ
1088	161	新潟県	上越市	H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		45.6		スリヤ
1089	162	新潟県	上越市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		50.0		KM-5-スリヤ
1090	163	新潟県	上越市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		50.0		KM-5-スリヤ
1091	164	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					48.0		KM-5-スリヤ
1092	165	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	57.0		KM-5-スリヤ
1093	166	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3		46.8		KM-5-スリヤ
1094	167	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	38.0		KM-5-スリヤ
1095	168	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	55.6		KM-5-スリヤ
1096	169	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	55.6		KM-5-スリヤ
1097	170	新潟県	上越市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	9.6		KM-5-スリヤ
1098	171	新潟県	上越市	H11-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	6.0	51.2		KM-5-スリヤ
1099	172	新潟県	上越市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					20.0		KM-5
1100	173	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		36.6		KM-5-スリヤ
1101	174	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		22.0		KM-5-スリヤ
1102	175	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		50.0		KM-5-スリヤ
1103	176	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		50.4		KM-5-スリヤ
1104	177	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		27.6		KM-5-スリヤ
1105	178	新潟県	上越市	H11-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		16.5		KM-5-スリヤ
1106	179	新潟県	上越市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		32.6		KM-5-スリヤ
1107	180	新潟県	上越市	H12-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	86.0		2スリヤ
1108	181	新潟県	上越市	H13-04	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	70.9	0.2	2スリヤ 国道道路横断
1109	182	新潟県	上越市	H13-05	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	34.0		国道道路横断
1110	183	新潟県	上越市	H13-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	59.3		国道道路横断 KM-5
1111	184	新潟県	上越市	H13-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	65.0		国道道路横断 KM-5
1112	185	新潟県	上越市	H13-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	54.0		国道道路横断 KM-5
1113	186	新潟県	上越市	H13-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	55.6		国道道路横断 KM-5
1114	187	新潟県	上越市	H13-05	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	108.0		2スリヤ・河川横断 国道道路横断
1115	188	新潟県	上越市	H13-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	70.0		国道道路横断
1116	189	新潟県	上越市	H13-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	13.0		国道道路横断
1117	190	新潟県	上越市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	32.2		国道道路横断
1118	191	新潟県	上越市	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	79.5		2スリヤ 国道道路横断
1119	192	新潟県	上越市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	70.7	0.2	2スリヤ 国道道路横断
1120	193	新潟県	上越市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	180.0		4スリヤ 国道道路横断
1121	194	新潟県	上越市	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	170.4		4スリヤ 国道道路横断
1122	195	新潟県	上越市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	198.5		4スリヤ 国道道路横断
1123	196	新潟県	上越市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	47.0		国道道路横断
1124	197	新潟県	上越市	H13-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	150.0		2スリヤ 国道道路横断
1125	198	新潟県	上越市	H14-05	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	191.0		4スリヤ
1126	199	新潟県	上越市	H14-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	32.0		7スリヤ
1127	200	新潟県	上越市	H14-08	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	2.0	240.0		6スリヤ
1128	201	新潟県	上越市	H14-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	267.0		7スリヤ
1129	202	新潟県	上越市	H14-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	3.0	246.0		4スリヤ
1130	203	新潟県	上越市	H14-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.2	52.0		
1131	204	新潟県	上越市	H14-09	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	41.0		2スリヤ
1132	205	新潟県	上越市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.5	52.5		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1133	206	新潟県	上越市	H15-04	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	48.0	0.1	
1134	207	新潟県	上越市	H15-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	126.0	0	3スリッ
1135	208	新潟県	上越市	H15-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	103.0	0	4スリッ
1136	209	新潟県	上越市	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	1.8	146.0	0	4スリッ
1137	210	新潟県	上越市	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	117.0	0	4スリッ
1138	211	新潟県	上越市	H15-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	163.0	0	3スリッ
1139	212	新潟県	上越市	H15-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	112.0	0.2	2スリッ
1140	213	新潟県	上越市	H15-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	279.0	0	7スリッ
1141	214	新潟県	上越市	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	204.0	0	4スリッ
1142	215	新潟県	上越市	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	101.0	0	3スリッ
1143	216	新潟県	上越市	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	3.0	0	
1144	217	新潟県	上越市	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.6	56.0	0.1	
1145	218	新潟県	上越市	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	62.0	0.2	
1146	219	新潟県	上越市	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	28.0	0.2	
1147	220	新潟県	上越市	H16-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	115.0	0	3スリッ
1148	221	新潟県	上越市	H16-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.8	44.0	無水	2スリッ
1149	222	新潟県	上越市	H16-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	152.0	0.1	4スリッ
1150	223	新潟県	上越市	H16-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	331.0	0.1	8スリッ
1151	224	新潟県	上越市	H16-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	58.0	0.1	2スリッ
1152	225	新潟県	上越市	H16-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	112.0	0.1	3スリッ
1153	226	新潟県	上越市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	38.0	0.1	
1154	227	新潟県	上越市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	6.0	0.1	
1155	228	新潟県	上越市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	72.0	0	
1156	229	新潟県	上越市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	98.0	0.3	2スリッ
1157	230	新潟県	上越市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	10.0	0.3	
1158	231	新潟県	上越市	H16-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	73.0	0.1	3スリッ
1159	232	新潟県	上越市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	73.0	0.1	3スリッ
1160	233	新潟県	上越市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	115.0	0.1	3スリッ
1161	234	新潟県	上越市	H17-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	133.8	0.2	3スリッ
1162	235	新潟県	上越市	H17-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	154.7	0.2	5スリッ
1163	236	新潟県	上越市	H17-08	300VP (1m)	礫用	礫層	100		30	4.0	14.6		
1164	237	新潟県	上越市	H17-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	90.0		3スリッ
1165	238	新潟県	上越市	H17-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	122.0		2スリッ
1166	239	新潟県	上越市	H17-09	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.1	185.6	0.1	4スリッ
1167	240	新潟県	上越市	H17-09	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	122.2		2スリッ
1168	241	新潟県	上越市	H17-09	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	16.9		
1169	242	新潟県	上越市	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	1.3	86.0		2スリッ
1170	243	新潟県	上越市	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.6	79.0		2スリッ
1171	244	新潟県	上越市	H17-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	159.3	0.2	4スリッ
1172	245	新潟県	上越市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	256.4	0.2	5スリッ
1173	246	新潟県	上越市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	103.6	0.2	2スリッ
1174	247	新潟県	上越市	H18-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.4	206.1	0.2	3スリッ
1175	248	新潟県	上越市		200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	85.0		2スリッ 国道道路横断
1176	249	新潟県	上越市		200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	370.3		10スリッ 国道道路横断
1177	250	新潟県	上越市		200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	755.0		19スリッ 国道道路横断
1178	251	新潟県	上越市		200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	85.0	0.1	2スリッ 国道道路横断
1179	252	新潟県	上越市	H18-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	160.0	0.2	3スリッ
1180	253	新潟県	上越市	H18-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	163.0	0.2	4スリッ
1181	254	新潟県	上越市	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	80.0	0.2	2スリッ
1182	255	新潟県	上越市	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.2	228.4		8スリッ
1183	256	新潟県	上越市	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	25.0	0.2	
1184	257	新潟県	上越市	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	62.0	0.2	
1185	258	新潟県	上越市	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	262.0	0.2	6スリッ
1186	259	新潟県	上越市	H18-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	50.0	0.1	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1187	260	新潟県	上越市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	120.0	0.1	4スパン
1188	261	新潟県	上越市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	295.0	0.2	7スパン
1189	262	新潟県	上越市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	329.0	0.2	7スパン
1190	263	新潟県	上越市	H18-07	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	127.0	0.1	4スパン
1191	264	新潟県	上越市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	103.0	0.1	4スパン
1192	265	新潟県	上越市	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.4	241.1		5スパン
1193	266	新潟県	上越市	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	36.0	0.1	
1194	267	新潟県	上越市	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	97.0	0.2	3スパン
1195	268	新潟県	上越市	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	140.0	0.2	3スパン
1196	269	新潟県	上越市	H18-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	140.0	0	2スパン
1197	270	新潟県	上越市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	145.0	0	4スパン
1198	271	新潟県	上越市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	55.0	0	
1199	272	新潟県	上越市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.8	203.3	0.2	3スパン
1200	273	新潟県	上越市	H18-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	70.0	0.1	
1201	274	新潟県	上越市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	223.2	0.1	5スパン
1202	275	新潟県	上越市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.2	103.8	0.2	3スパン
1203	276	新潟県	上越市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	227.8	0.0	5スパン
1204	277	新潟県	上越市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	191.0	0.0	4スパン
1205	278	新潟県	上越市	H20-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	54.0	0.0	
1206	279	新潟県	上越市	H20-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.7	79.0	0.0	2スパン
1207	280	新潟県	上越市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	147.0	0.0	3スパン
1208	281	新潟県	上越市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	49.0	0.1	2スパン
1209	282	新潟県	上越市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	4	329.8	0.2	6スパン
1210	283	新潟県	上越市	H20-09	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	262.0	0.0	7スパン
1211	284	新潟県	上越市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.1	251.7	無水	6スパン
1212	285	新潟県	上越市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	278.0	0.0	7スパン
1213	286	新潟県	上越市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	69.0	0.0	
1214	287	新潟県	上越市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.3	59.0	無水	
1215	288	新潟県	上越市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	1.8	56.0	無水	2スパン
1216	289	新潟県	上越市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	1.6	5.0	無水	
1217	290	新潟県	上越市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	50.0	0.0	
1218	291	新潟県	上越市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.8	252.8	0.0	9スパン
1219	292	新潟県	上越市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	9.0	0.0	
1220	293	新潟県	上越市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.1	358.0	無水	9スパン
1221	294	新潟県	上越市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	84.0	無水	3スパン
1222	295	新潟県	上越市	H21-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.2	106.5	0.0	2スパン
1223	296	新潟県	上越市	H21-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				1.8	132.0		3スパン
1224	297	新潟県	上越市	H21-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	15.4	0.1	
1225	298	新潟県	上越市	H22-06	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.6	126.9		2スパン
1226	299	新潟県	上越市	H22-07	250VP	粘土・砂用	砂層			10	4.2	27.9		1スパン
1227	300	新潟県	上越市	H22-08	200VP	粘土・砂用	礫・玉石層	10		20	5.3	136.2		4スパン
1228	301	新潟県	上越市	H23-11	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.1	58.2	0.1	1スパン
1229	302	新潟県	上越市	H23-5	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	42.5	0.2	1スパン
1230	303	新潟県	上越市	H23-7	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	260.1	0.2	5スパン
1231	304	新潟県	白根市	H16-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	100.0	0.2	2スパン
1232	305	新潟県	白根市	H17-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.0	123.5	0.2	3スパン
1233	306	新潟県	聖籠町	H15-09	200VP	粘土・砂用	砂層			22	5.0	82.6	0.2	3スパン
1234	307	新潟県	聖籠町	H15-10	200VP	粘土・砂用	砂層			22	5.0	57.8	0.5	
1235	308	新潟県	聖籠町	H18-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~30	4.0	160.7	0.2	4スパン
1236	309	新潟県	胎内市	H21-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			30	3.9	125.3	0.4	2スパン
1237	310	新潟県	胎内市	H21-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.4	110.7	0.2	3スパン
1238	311	新潟県	燕市	H17-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	12.0		
1239	312	新潟県	燕市	H19-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	175.7	0.1	4スパン
1240	313	新潟県	燕市	H19-12	200SP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	1.5	19.9		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ管径 (mm)	使用ハット	土質、岩質	礫、玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1241	314	新潟県	燕市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.7	62.4	0	
1242	315	新潟県	燕市	H20-02	300VP (1m)					20	6.1	108.4	0.5	4スパン
1243	316	新潟県	燕市	H20-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			25	6.5	137.0		3スパン
1244	317	新潟県	燕市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.8	128.0	0.2	2スパン
1245	318	新潟県	燕市	H22-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.9	128.0	0.3	2スパン
1246	319	新潟県	燕市	H22-02	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層					128.0		2スパン
1247	320	新潟県	燕市	H22-02	250SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.8	22.8	0.2	JF軌道横断
1248	321	新潟県	燕市	H23-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.8	66.0		1スパン
1249	322	新潟県	燕市	H23-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	101.7	0.2	2スパン
1250	323	新潟県	燕市	H23-9	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.9	59.5	0.2	2スパン
1251	324	新潟県	豊浦町	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	2.9	32.4	0.1	KM-5-ハタゴト
1252	325	新潟県	豊浦町	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	2.9	26.2	0.1	KM-5-ハタゴト
1253	326	新潟県	豊栄市	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.5	38.0	0.1	KD-2
1254	327	新潟県	豊栄市	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.5	38.0	0.1	KD-2
1255	328	新潟県	豊栄市	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.5	38.0	0.1	KD-2
1256	329	新潟県	豊栄市	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.5	35.0	0.1	KD-2
1257	330	新潟県	豊栄市	H11-10	200 (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~19	4.7	48.0	0.1	KM-5-ハタゴト
1258	331	新潟県	豊栄市	H11-10	200 (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~19	4.7	52.0	0.1	KM-5-ハタゴト
1259	332	新潟県	豊栄市	H11-10	200 (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~19	4.7	52.0	0.1	KM-5-ハタゴト
1260	333	新潟県	豊栄市	H11-10	200 (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			1~19	4.7	49.0	0.1	KM-5-ハタゴト
1261	334	新潟県	豊栄市	H12-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	120.0		2スパン ハタゴト
1262	335	新潟県	豊栄市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	2.4	18.2		ハタゴト
1263	336	新潟県	豊栄市	H13-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	180.0		2スパン
1264	337	新潟県	豊栄市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.7	217.1		6スパン
1265	338	新潟県	豊栄市	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.9	82.8	0.1	2スパン
1266	339	新潟県	豊栄市	H18-03	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					70.0		
1267	340	新潟県	豊栄市	H18-05	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~2	4.5	68.0		
1268	341	新潟県	長岡市	H19-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	70.7	0.1	2スパン
1269	342	新潟県	長岡市	H20-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6	143.8		3スパン
1270	343	新潟県	長岡市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			2	3.2	60.2		2スパン
1271	344	新潟県	長岡市	H21-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.9	31.9		国道道路横断
1272	345	新潟県	長岡市	H22-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	80.7		2スパン
1273	346	新潟県	長岡市	H22-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	126.5		2スパン
1274	347	新潟県	長岡市	H23-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.1	12.0	0.1	1スパン
1275	348	新潟県	中浜町	H15-10	200VP (1m)	礫用	礫・砂 粘土・シルト層	110		3~15	3.5	42.5	0.2	河川横断
1276	349	新潟県	中浜町	H15-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.3	46.4	0.2	
1277	350	新潟県	中之口村	H18-06	300EP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			10	3.0	196.0	0.2	3スパン
1278	351	新潟県	中之島町	H14-09	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					30.0		
1279	352	新潟県	新潟市	H11-02	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			10~20	2.5~3.5	76.9	0.2	3スパン
1280	353	新潟県	新潟市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.5	409.1		11スパン
1281	354	新潟県	新潟市	H11-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	190.0		4スパン
1282	355	新潟県	新潟市	H11-10	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			20~30	1.8	33.0		
1283	356	新潟県	新潟市	H11-11	300VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~20	3.5	270.0	0.3	6スパン
1284	357	新潟県	新潟市	H11-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	62.0		
1285	358	新潟県	新潟市	H11-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	48.0		
1286	359	新潟県	新潟市	H11-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.5	17.4		
1287	360	新潟県	新潟市	H12-02	200 (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	130.0		3スパン
1288	361	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	33.0		
1289	362	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	50.0		
1290	363	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	22.0		
1291	364	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	30.0		
1292	365	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~20	3.2	200.0	0.3	4スパン KM-5
1293	366	新潟県	新潟市	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	3.2	110.0		2スパン 河川横断
1294	367	新潟県	新潟市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層				3.1	89.8	0.3	2スパン 国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1295	368	新潟県	新潟市	H14-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15~25	4.0	300.0	0.3	6スパン
1296	369	新潟県	新潟市	H15-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.0	130.0	0.2	3スパン
1297	370	新潟県	新潟市	H16-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	296.0	0.3	8スパン
1298	371	新潟県	新潟市	H16-10	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	71.0	0.2	2スパン
1299	372	新潟県	新潟市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	82.0	0.2	2スパン
1300	373	新潟県	新潟市	H17-03	250 (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	104.0	0.3	2スパン
1301	374	新潟県	新潟市	H17-09	200,250 300	粘土・砂用	砂層					146.0		3スパン
1302	375	新潟県	新潟市	H17-12	200 (1 m)	粘土・砂用						139.0		4スパン
1303	376	新潟県	新潟市	H18-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5		158.0		3スパン
1304	377	新潟県	新潟市	H18-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5		240.0		4スパン
1305	378	新潟県	新潟市	H18-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	106.0	0.2	2スパン
1306	379	新潟県	新潟市	H19-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.0	157.0	0.2	4スパン
1307	380	新潟県	新潟市	H19-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			4	4.0	58.5	0.3	
1308	381	新潟県	新潟市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	421.1	0.2	10スパン
1309	382	新潟県	新潟市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			6	5.0	215.2	0.4	4スパン
1310	383	新潟県	新潟市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~1		231.5		5スパン
1311	384	新潟県	新潟市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			12	4.8	165.0	0.3	3スパン
1312	385	新潟県	新潟市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.5	280.0	0.4	7スパン
1313	386	新潟県	新潟市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.7	172.4	0.1	4スパン
1314	387	新潟県	新潟市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5		328.7		7スパン
1315	388	新潟県	新潟市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	175.0	0.2	4スパン
1316	389	新潟県	新潟市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.8	331.6	0.2	6スパン
1317	390	新潟県	新潟市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5		176.1		4スパン
1318	391	新潟県	新潟市	H21-03	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	116.0	0.2	3スパン
1319	392	新潟県	新潟市	H21-06	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					71.0		2スパン
1320	393	新潟県	新潟市	H21-09	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	2.8	122.1	無水	3スパン
1321	394	新潟県	新潟市	H21-09	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			30	6.0	19.7		
1322	395	新潟県	新潟市	H21-10	300EP (1 m)	粘土・砂用	砂層			30	6.5	33.2		
1323	396	新潟県	新潟市	H21-11	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					22.5		
1324	397	新潟県	新潟市	H21-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.6	211.5	0.2	6スパン
1325	398	新潟県	新潟市	H22-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			1	3.7	47.0	無水	4スパン
1326	399	新潟県	新潟市	H22-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			1	4.7	67.5	無水	5スパン
1327	400	新潟県	新潟市	H22-04	250A	粘土・砂用	砂層			20	3.3	139.3		4スパン
1328	401	新潟県	新潟市	H22-06	350A	粘土・砂用	砂層			20	3.3	61.8		3スパン
1329	402	新潟県	西山町	H11-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	3.5	168.0		3スパン・軌道橋脚 KM-5
1330	403	新潟県	西山町	H15-01	250A (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.0	58.4		河川橋脚 3スパン
1331	404	新潟県	分水町	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	8.2		
1332	405	新潟県	分水町	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	41.0		
1333	406	新潟県	分水町	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					65.0		2スパン
1334	407	新潟県	巻町	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.2	48.5		軌道橋脚 ハヤブサ
1335	408	新潟県	巻町	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.2	61.5		軌道橋脚 ハヤブサ
1336	409	新潟県	巻町	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.2	58.5		軌道橋脚 ハヤブサ
1337	410	新潟県	巻町	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.2	21.5		軌道橋脚 ハヤブサ
1338	411	新潟県	巻町	H13-10	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			1~3	3.2	48.3		軌道橋脚 ハヤブサ
1339	412	新潟県	巻町	H17-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	64.0		
1340	413	新潟県	巻町	H17-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	74.0		
1341	414	新潟県	巻町	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3		100.0		2スパン
1342	415	新潟県	見附市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					47.0		
1343	416	新潟県	見附市	H18-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	44.3		3スパン
1344	417	新潟県	見附市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.6	73.2	0.3	
1345	418	新潟県	見附市	H23-5	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.2	87.3		2スパン
1346	419	新潟県	村上市	H22-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	107.4		2スパン
1347	420	新潟県	横越町	H11-09	200 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~4	3.5	42.0	0.1	KM-5・ハヤブサ
1348	421	新潟県	横越町	H11-09	200 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~4	3.5	48.0	0.1	KM-5・ハヤブサ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1349	422	新潟県	横越町	H11-09	200 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~4	3.5	33.0	0.1	KM-5・R97Q-1
1350	423	新潟県	横越町	H11-09	200 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~4	3.5	50.0	0.1	KM-5・R97Q-1
1351	424	新潟県	岡津市	H12-03	250 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~25	3.5	62.5	0.2	2スリヤ
1352	425	新潟県	和島村	H14-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					30.0		
1353	1	富山県	新湊市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.6	48.3		国道道路横断 KM-5
1354	2	富山県	新湊市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.8	58.1		国道道路横断 KM-5
1355	3	富山県	新湊市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.9	59.6		国道道路横断 KM-5
1356	4	富山県	新湊市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	3.2	59.6		国道道路横断 KM-5
1357	5	富山県	滑川市	H21-09	200VP (1m)	礫用	砂層			10	3.6	72.3	0.2	2スリヤ
1358	6	富山県	滑川市	H21-09	300VP (1m)	礫用	砂層			10	3.6	75.8	0.2	4スリヤ
1359	1	石川県	内灘町	H11-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	62.0	0.2	KM-5
1360	2	石川県	内灘町	H11-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	18.0	0.2	KM-5
1361	3	石川県	内灘町	H11-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	40.0	0.2	KM-5
1362	4	石川県	内灘町	H11-09	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	40.0	0.2	KM-5
1363	5	石川県	金沢市	H11-09	200VU (1m)	土丹用	粘土・シルト層			2~5	4.0	268.0		6スリヤ R97Q-1・KD-2
1364	6	石川県	金沢市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5~3.5	55.0		3スリヤ KM-5
1365	7	石川県	金沢市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	7.5		国道道路横断 KM-5
1366	8	石川県	金沢市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	50.3		国道道路横断 KM-5
1367	9	石川県	金沢市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	46.3		国道道路横断 KM-5
1368	10	石川県	金沢市	H14-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	38.4		国道道路横断 KM-5
1369	11	石川県	金沢市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	330.0	0.2	6スリヤ
1370	12	石川県	金沢市	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	3.8	302.9	0.1	7スリヤ
1371	13	石川県	金沢市	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	21.8	0.1	
1372	14	石川県	金沢市	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	149.0	0.0	5スリヤ
1373	15	石川県	金沢市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~2	3.6	137.8	0.2	3スリヤ
1374	16	石川県	金沢市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	15.9	0.2	
1375	17	石川県	小松市	H15-02	300	粘土・砂用	砂層			13	5.3	269.8		国道道路横断 4スリヤ
1376	18	石川県	小松市	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.3	51.8	0.3	国道道路横断
1377	19	石川県	小松市	H17-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			12	5.2	153.4	0.5	3スリヤ
1378	20	石川県	小松市	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.8	175.0		国道道路横断 4スリヤ
1379	21	石川県	志基町	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	2.8	9.0	0.2	KM-5 R97Q-1
1380	22	石川県	志基町	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	2.8	24.5	0.2	KM-5 R97Q-1
1381	23	石川県	志基町	H10-11	200VP (1m)	礫用	滞水砂礫層	20		15	2.9	33.9	0.2	KM-5 R97Q-1
1382	24	石川県	志基町	H10-11	200VP (1m)	礫用	滞水砂礫層	20		15	2.9	41.7	0.2	KM-5 R97Q-1
1383	25	石川県	志基町	H10-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			16	3.2	20.9	0.2	KM-5 R97Q-1
1384	26	石川県	志基町	H10-12	200VP (1m)	礫用	滞水砂礫層	20		15	2.8	23.1	0.2	KM-5 R97Q-1
1385	27	石川県	志基町	H10-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.2	32.1	0.2	KM-5 R97Q-1
1386	28	石川県	志基町	H11-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	33.1	0.2	KM-5
1387	29	石川県	志基町	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.0	20.9	0.2	KM-5
1388	30	石川県	鳥屋町	H10-11	200VP (2m)	礫用	滞水砂礫層	40		20	3.0	48.0		KM-5
1389	31	石川県	鳥屋町	H10-11	200VP (2m)	礫用	滞水砂礫層	40		20	3.0	42.0		KM-5
1390	32	石川県	七尾市	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.1	42.4		国道道路横断 KM-5
1391	33	石川県	七尾市	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.9	42.4		国道道路横断 KM-5
1392	34	石川県	七尾市	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.9	22.1		国道道路横断 KM-5
1393	35	石川県	七尾市	H13-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.4	10.4		国道道路横断 KM-5
1394	36	石川県	能美市	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	134.0	0.2	4スリヤ
1395	1	長野県	小諸市	H14-03	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	18.0		
1396	2	長野県	中川村	H11-12	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層					9.5		国道道路横断
1397	3	長野県	中川村	H11-12	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層					14.0		国道道路横断
1398	4	長野県	中川村	H11-12	300VU (1m)	粘土・砂用	砂層					9.5		国道道路横断
1399	5	長野県	長野市	H11-08	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層				3.3	7.8		
1400	6	長野県	長野市	H14-04	200VP	粘土・砂用	砂層					21.0		
1401	7	長野県	長野市	H14-04	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					80.0		2スリヤ
1402	8	長野県	長野市	H15-03	200	粘土・砂用	砂層					45.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1403	6	長野県	須坂市	H22-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.1	138.5		3スパン
1404	1	岐阜県	海津町	H21-10	300EP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				4.5	68.0		
1405	2	岐阜県	安八郡	H22-11	200VP							105.9		2スパン
1406	3	岐阜県	大垣市	H22-11	200VP	粘土・砂用	砂層			5	3.8	127.1		3スパン
1407	4	岐阜県	大垣市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			7	5.9	162.8		4スパン
1408	5	岐阜県	羽島市	H23-02	200VP							87.2		2スパン
1409	1	静岡県	伊豆の国市	H19-02	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層			10	3.0	76.3	0.1	2スパン
1410	2	静岡県	伊東市	H20-03	300VU (1 m)	礫用	礫・玉石層					10.9		
1411	3	静岡県	磐田市	H21-11	300VP	礫用	礫・玉石層			23	4.7	249.4	0.0	3スパン
1412	4	静岡県	函南町	H20-10	200VP (1 m)						3.0	25.9		
1413	5	静岡県	函南町	H21-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			1	3.6	55.6		
1414	6	静岡県	静岡市清水区	H18-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10		39.0		
1415	7	静岡県	清水市	H14-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			≦5	5.0	47.0		3スパン
1416	8	静岡県	清水市	H14-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			≦5	5.0	62.0		3スパン
1417	9	静岡県	清水市	H14-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				4.0	17.0		
1418	10	静岡県	沼津市	H13-09	200VP (1 m)	礫用	無水礫層	150			3.0	20.0		
1419	11	静岡県	沼津市	H19-09	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	1800		50	1.6	30.0	0.2	2スパン
1420	12	静岡県	沼津市	H22-03	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	70			5.0	117.8		2スパン
1421	13	静岡県	富士市	H14-02	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	17.9		
1422	14	静岡県	富士市	H19-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				3.5	385.0		8スパン
1423	15	静岡県	三島市	H16-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	79.3	0.2	3スパン
1424	16	静岡県	三島市	H18-08	200VP (1 m)	礫用	礫層	30		15	3.0	59.4	0.1	3スパン
1425	17	静岡県	三島市	H19-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	180.0	0.2	4スパン
1426	18	静岡県	三島市	H20-01	200VP						3.2	92.5	0.1	2スパン
1427	19	静岡県	三島市	H20-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					24.9		
1428	20	静岡県	三島市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	3.0	17.0	0.1	
1429	21	静岡県	田方郡	H22-12	250VP	粘土・砂用	砂層			14	3.5	34.1		2スパン
1430	22	静岡県	竜洋町	H11-12	250VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			20	5.0	53.0		5スパン KD-2
1431	23	静岡県	竜洋町	H12-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	5.0	392.0		7スパン
1432	24	愛知県	愛西市	H17-12	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.3	131.4	0.2	2スパン
1433	25	愛知県	愛西市	H20-02	200EP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					100.0		3スパン
1434	26	愛知県	愛西市	H20-11	200VP (1 m)		砂層			10	1.7	122.7	0.1	2スパン
1435	27	愛知県	愛西市	H21-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					224.0		4スパン
1436	28	愛知県	愛西市	H22-11	200VP	粘土・砂用	砂層			5	3.4	44.0		2スパン
1437	29	愛知県	愛西市	H23-02	250VP	粘土・砂用	砂層			12	7.7	14.0		1スパン
1438	30	愛知県	愛西市	H24-2	200VP	粘土・砂用	砂層			11	3.6	38.0	0.2	1スパン
1439	31	愛知県	あま市	H22-12	250VP	粘土・砂用	砂層			11	6.1	69.8		1スパン
1440	32	愛知県	一宮市	H18-02	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	9.3	0.1	私鉄軌道横断
1441	33	愛知県	一宮市	H20-03	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		34.0		
1442	34	愛知県	一宮市	H22-11	200VP	粘土・砂用	砂層			9	3.6	136.4		5スパン
1443	35	愛知県	一宮市	H23-11	200VP	粘土・砂用	砂層			13	3.2	236.3	0.1	4スパン
1444	36	愛知県	一宮市	H24-2	200VP	粘土・砂用	砂層	5		20	2.0	51.7		2スパン
1445	37	愛知県	稲沢市	H20-02	200EP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					40.0		3スパン
1446	38	愛知県	稲沢市	H20-05	250EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.5	18.4		
1447	39	愛知県	岡崎市	H12-02	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	3.4	39.2		KM-5
1448	40	愛知県	岡崎市	H12-02	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			11	3.6	4.8		KM-5
1449	41	愛知県	岡崎市	H15-10	200 (1 m)	粘土・砂用	砂礫層	5		10	3.0	170.3	0.2	4スパン
1450	42	愛知県	岡崎市	H22-01	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					115.0		3スパン
1451	43	愛知県	春日井市	H15-01	200	粘土・砂用	シルト					250.0		
1452	44	愛知県	蟹江町	H20-10	250VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			5		47.5		
1453	45	愛知県	蟹江町	H20-10	250VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			5		50.4		
1454	46	愛知県	蟹江町	H22-10	250VP	粘土・砂用	砂層			8	4.1	33.9		1スパン
1455	47	愛知県	蟹江町	H22-10	200VP	粘土・砂用	砂層			8	4.1	13.3		1スパン
1456	48	愛知県	蟹江町	H23-02	300VP	粘土・砂用	砂層			7	3.7	27.3		1スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1457	49	愛知県	蟹江町	H22-08	200VP							11.0		1スパン
1458	50	愛知県	蒲郡市	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			11	3.0	13.4	0.1	国道道路橋断 KM-5
1459	51	愛知県	刈谷市	H10-11	200VP (2m)	礫用	砂層			9~12	2.7~4.7	247.5		7スパン KM-5
1460	52	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層				2.5	38.6		
1461	53	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層				2.5	35.9		
1462	54	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層				2.5	40.9		
1463	55	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0~4.0	30.0		
1464	56	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0~4.0	30.2		
1465	57	愛知県	刈谷市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0~4.0	20.2		
1466	58	愛知県	刈谷市	H11-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	33.0	0.4	国道道路橋断
1467	59	愛知県	刈谷市	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	30.0		2スパン・軌道橋断 KM-5
1468	60	愛知県	刈谷市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	89.7		3スパン
1469	61	愛知県	刈谷市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.0	124.0	0.1	2スパン
1470	62	愛知県	刈谷市	H20-07	200VP							33.0		
1471	63	愛知県	刈谷市	H20-07	200VP							102.0		2スパン
1472	64	愛知県	刈谷市	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.5	33.0	0.4	国道道路橋断
1473	65	愛知県	刈谷市	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	102.0	0.4	2スパン
1474	66	愛知県	刈谷市	H22-07	250VP							45.0		2スパン
1475	67	愛知県	刈谷市	H22-07	200VP							177.0		4スパン
1476	68	愛知県	刈谷市	H22-12	200VP							18.0		1スパン
1477	69	愛知県	刈谷市	H23-02	200VP							37.5		1スパン
1478	70	愛知県	刈谷市	H23-01	250VP							20.7		1スパン
1479	71	愛知県	北名古屋	H23-02	300VP	粘土・砂用	砂層			5	3.5	42.8		2スパン
1480	72	愛知県	清須市	H22-08	200VP	粘土・砂用	砂層			15	4.0	8.8		1スパン
1481	73	愛知県	清須市	H22-08	250VP	粘土・砂用	砂層			15	4.0	13.2		1スパン
1482	74	愛知県	師勝町	H17-07	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	11.0	0.3	
1483	75	愛知県	師勝町	H17-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	266.2	0.2	5スパン
1484	76	愛知県	高浜市	H15-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・礫層	60			3.5	30.7		
1485	77	愛知県	津島市	H17-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.2	117.0	0.2	2スパン
1486	78	愛知県	津島市	H22-09	200VP	粘土・砂用	砂層			8	4.1	106.5		2スパン
1487	79	愛知県	東海市	H14-10	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			20	4.0	336.1		6スパン
1488	80	愛知県	東海市	H14-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	29.4		
1489	81	愛知県	東海市	H14-11	200 (1m)	礫用	礫・玉石層				5.4	9.7		
1490	82	愛知県	東海市	H14-11	200 (2m)	礫用	礫・玉石層				5.4	29.4		
1491	83	愛知県	東海市	H14-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					223.9		4スパン
1492	84	愛知県	東海市	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5	3.0	116.0	0.1	2スパン
1493	85	愛知県	豊明市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.0	7.2	0.1	KM-5
1494	86	愛知県	豊明市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.1	22.3	0.1	KM-5
1495	87	愛知県	豊田市	H10-12	200VP (2m)	礫用	砂礫層			17	2.6	29.9		KM-5
1496	88	愛知県	豊田市	H13-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	47.3		
1497	89	愛知県	豊田市	H13-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	50.5		
1498	90	愛知県	豊田市	H14-03	200	粘土・砂用	粘土・シルト層					100.0		2スパン
1499	91	愛知県	豊田市	H14-12	200 (1m)	粘土・砂用	シルト				4.8	36.0		
1500	92	愛知県	豊田市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.5	69.0	0	2スパン
1501	93	愛知県	豊田市	H16-12	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	62.8	無水	
1502	94	愛知県	豊田市	H17-10	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			6	4.2	58.9		2スパン
1503	95	愛知県	豊田市	H18-09	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20		45.0		
1504	96	愛知県	豊田市	H18-10	250L (1m)	粘土・砂用	砂層			10		174.0		7スパン
1505	97	愛知県	豊田市	H20-10	200VP							35.6		2スパン
1506	98	愛知県	名古屋市	H21-02	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層					10.0		
1507	99	愛知県	名古屋市	H21-02	200VP (1m)		砂層			10	2.9	10.6	0.2	
1508	100	愛知県	西尾市	H14-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					110.0		2スパン
1509	101	愛知県	西尾市	H21-02	250L (1m)	粘土・砂用	砂層					27.8		
1510	102	愛知県	西尾市	H21-12	250L (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					58.8		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径(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 ²)	N値	土盛り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm ²)	備考
1511	103	愛知県	半田市	H15-03	200	粘土・砂用	粘土・シルト層					54.0		
1512	104	愛知県	東浦町	H14-10	200VP	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層					110.0		2スパン
1513	105	愛知県	東浦町	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.6~7.2	98.7		2スパン
1514	106	愛知県	尾西市	H14-12	200VP	粘土・砂用	砂層				10.0	24.2		2スパン
1515	107	愛知県	尾西市	H16-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	103.0	0.2	2スパン
1516	108	愛知県	弥富市	H20-12	200VP (1 m)		砂層			14	4.9	59.4	0.3	3スパン
1517	109	愛知県	弥富市	H21-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				1.9	59.0	0.0	
1518	110	愛知県	弥富市	H21-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				1.9	54.0	0.0	
1519	111	愛知県	弥富市	H22-11	200VP	粘土・砂用	砂層			13	4.0	11.1		1スパン
1520	112	愛知県	弥富市	H22-11	250VP	粘土・砂用	砂層			13	4.0	19.6		2スパン
1521	113	愛知県	弥富市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			7	2.9	58.1		1スパン
1522	114	愛知県	弥富市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			8	3.7	211.4		5スパン
1523	115	愛知県	弥富市	H23-02	200VP	粘土・砂用	砂層			9	3.6	39.2		3スパン
1524	116	愛知県	弥富市	H23-10	200VP	粘土・砂用	砂層			12	4.3	52.6	0.3	1スパン
1525	117	愛知県	弥富市	H23-9	200VP	粘土・砂用	砂層			9	4.7	65.8	0.3	2スパン
1526	118	愛知県	弥富市	H24-1	200VP	粘土・砂用	砂層			7	2.4	174.6	0.1	3スパン
1527	119	愛知県		H20-11	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					119.7		2スパン
1528	120	愛知県		H20-12	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					60.0		3スパン
1529	121	愛知県		H20-12	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					19.0		
1530	1	三重県	伊勢市	H14-12	200	粘土・砂用	シルト					128.0		
1531	2	三重県	一志郡	H16-12	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層				3.0	57.6		2スパン
1532	3	三重県	桑名市	H21-09	300V ² (1 m)	粘土・砂用	砂層					50.7		国道道路橋断
1533	4	三重県	鈴鹿市	H11-03	200VP (2m)	土丹用	滞水礫層			21~26	3.2~3.7	324.8		7スパン KM-5
1534	5	三重県	多気町	H20-12	200VP (2m)		砂層			10	2.9	98.5	0.1	4スパン
1535	6	三重県	多気町	H21-01	200VP (1 m)		砂層			23	3.7	49.3	0.2	
1536	7	三重県	多気町	H21-02	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					49.3		
1537	8	三重県	多気町	H22-01	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30~40	2.4	14.1	0.0	
1538	9	三重県	多気町	H23-02	200VP	粘土・砂用	砂層			10	2.3	20.3		1スパン
1539	10	三重県	津市	H13-06	200VM (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~20	4.0	104.9		2スパン パイロット
1540	11	三重県	津市	H21-12	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.1	110.5	0.2	2スパン
1541	12	三重県	久居市	H11-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水礫層	120		15	3.6	10.0		KM-5
1542	13	三重県	松阪市	H19-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					189.0		4スパン
1543	14	三重県	松阪市	H20-09	200VP (1 m)		砂層			7	3.7	177.1	0.2	5スパン
1544	15	三重県	松阪市	H20-12	250VP							56.9		
1545	16	三重県	松阪市	H23-01	250VP							21.7		1スパン
1546	17	三重県	松阪市	H24-2	200VP	粘土・砂用	砂層			15	3.5	119.0	0.2	1スパン
1547	18	三重県	三善町	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			13	3.5	347.5	0.2	10スパン
1548	19	三重県	四日市市	H14-11	200VP	粘土・砂用	礫層	10				50.0		
1549	20	三重県	四日市市	H19-02	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.0	23.5		私鉄軌道橋断
1550	21	三重県	四日市市	H19-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	128.5	0.1	3スパン
1551	22	三重県		H20-09	300EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					352.0		5スパン
1552	23	三重県		H20-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					112.0		5スパン
1553	1	福井県		H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.4	58.4		
1554	2	福井県		H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.2~3.4	58.4		
1555	3	福井県		H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10未満	3.7	38.0		
1556	4	福井県		H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10未満	2.9~3.4	38.0		
1557	5	福井県	坂井市	H21-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.5	244.5	0.2	5スパン
1558	6	福井県	福井市	H19-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					69.3		
1559	7	福井県	福井市	H19-05	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層					107.7		2スパン
1560	8	福井県	福井市	H21-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	30~40		0	5.0	108.9	0.5	3スパン
1561	9	福井県	福井市	H24-8	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.0	95.2		2スパン
1562	1	滋賀県	近江八幡市	H10-08	200VP (2m)	礫用	無水礫層	40			2.5	15.0		KM-5
1563	2	滋賀県	近江八幡市	H18-10	200VP (1 m)	礫用	礫層	20		20	4.0	93.5	0.2	4スパン
1564	3	滋賀県	近江八幡市	H22-02	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	30.0	26.0	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1565	4	滋賀県	大津市	H12-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			30	2.5	36.0		KM-5-KD-2
1566	5	滋賀県	草津市	H10-02	200VP (2m)	砂用	粘土・シルト層			10~13	2.5	32.0		
1567	6	滋賀県	草津市	H10-02	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15	2.7	43.0		
1568	7	滋賀県	草津市	H10-03	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			0	3.2	82.0		2スパン
1569	8	滋賀県	草津市	H10-03	250VP (2m)	礫用	砂 礫			10	4.5	103.0		3スパン
1570	9	滋賀県	草津市	H10-03	250SPS (2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.5	206.4		4スパン
1571	10	滋賀県	草津市	H10-03	250SPS (2m)	礫用	砂 礫			30	3.0	25.0		
1572	11	滋賀県	草津市	H10-04	250VP (2m)	粘土・砂用	土丹層			5	2.5	180.0		4スパン
1573	12	滋賀県	草津市	H10-06	250VP (2m)	礫用	滞水砂層			15	2.0	13.0		KM-5
1574	13	滋賀県	草津市	H12-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~20	3.4	32.0	0.3	KM-5-KD-2
1575	14	滋賀県	甲賀市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.6	157.7	0.1	7スパン
1576	15	滋賀県	甲西町	H10-12	200VP (2m)	礫用	滞水礫・玉石層			10	3.5	17.0		KM-5-KD-2
1577	16	滋賀県	甲西町	H10-12	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			10	3.0	16.0		KM-5
1578	17	滋賀県	甲西町	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.0	15.0		KM-5-KD-2
1579	18	滋賀県	湖南市	H21-09	200VP	礫用	砂層			10	3.0	12.1	0.1	2スパン 国道道路横断
1580	19	滋賀県	守山市	H09-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	74.0		2スパン
1581	20	滋賀県	野洲町	H10-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	34.0	0.1	KM-5
1582	21	滋賀県	野洲町	H10-06	200VP (2m)	砂用	粘土・シルト層			10	3.0	30.0		KM-5
1583	22	滋賀県	野洲町	H15-02	200VP (1m)	礫用	砂層			10	3.5	80.0	0.2	2スパン
1584	23	滋賀県	野洲町	H15-03	200VP (1m)	礫用	砂層			10	3.0	58.0	0.2	2スパン
1585	24	滋賀県	栗東町	H14-08	200VP (1m)	礫用	無水礫層	200		20	2.5	70.0		2スパン
1586	25	滋賀県	栗東町	H14-08	250VP (1m)	礫用	無水礫層	200		20	2.5	67.0		2スパン
1587	1	京都府	亀岡市	H11-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			5~35	2.0~2.5	17.7		2スパン
1588	2	京都府	亀岡市	H11-06	200VP (1m)	礫用	無水礫層	45			2.7	16.5		2スパン KM-5
1589	3	京都府	亀岡市	H22-06	200VP	粘土・砂用	砂層	60		10	3.0	26.0		軌道横断、1スパン
1590	4	京都府	城陽市	H14-10	250 (1m)	礫用	砂層			10	3.0	60.0	0.1	2スパン
1591	5	京都府	長岡京市	H13-11	200VP (1m)	粘土用	粘土・シルト層				2.5	40.0		KD-2
1592	6	京都府	宮津市		200VU							83.2		
1593	7	京都府	八幡市	H11-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.7	46.3	0.2	
1594	8	京都府	八幡市	H11-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			21	4.9	23.7	0.2	国道道路横断
1595	9	京都府	八幡市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	41.1	0.2	
1596	10	京都府	八幡市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			22	5.2	21.2	0.3	
1597	11	京都府	八幡市	H11-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			21	3.9	41.4	0.3	
1598	12	京都府	八幡市	H12-01	250VP (1m)	礫用	滞水礫層	80		20~30	3.7	49.0	0.3	KM-5-KD-2
1599	13	京都府		H16-04	200VP (1m)	礫用	礫層	30		30	3.5	40.0		
1600	1	大阪府	熊取町	H10-04	250VP (2m)	礫用	滞水礫層	40		10~30	1.9~3.3	14.7	0.2	KM-5
1601	2	大阪府	熊取町	H10-04	250VP (2m)	礫用	滞水礫層	40		10~30	1.9~3.3	23.6	0.2	KM-5
1602	3	大阪府	熊取町	H10-04	250VP (2m)	礫用	滞水礫層	40		10~30	1.9~3.3	6.0	0.2	KM-5
1603	4	大阪府	熊取町	H10-06	250VP (2m)	礫用	滞水礫層	40		10~35	2.4~5.3	20.6	0.4	KM-5
1604	5	大阪府	熊取町	H10-06	250VP (2m)	礫用	滞水礫層	40		10~35	2.4~5.3	20.5	0.4	KM-5
1605	6	大阪府	柏原市	H24-1	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	43.5		2スパン
1606	7	大阪府	吹田市	H19-08	200HP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	1.5	42.0	無水	JR軌道横断
1607	8	大阪府	吹田市	H19-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					47.5		
1608	9	大阪府	高槻市	H14-02	250VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			10~20	5.2	23.7		KD-2
1609	10	大阪府	高槻市	H14-02	250VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			10~20	4.1	45.7		KD-2
1610	11	大阪府	高槻市	H14-02	250VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			0~10	4.1	52.0		KD-2
1611	12	大阪府	高槻市	H14-02	250VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			0~10	3.1	30.3		KD-2
1612	13	大阪府	高槻市	H15-01	200VP (1m)	粘土・砂用	無水砂・粘土・シルト層				3.5	288.0		8スパン
1613	14	大阪府	高槻市	H15-07	200VU							28.9		
1614	15	大阪府	高槻市	H17-06	200VP (1m)	礫用	砂層			15~	5.0	15.0	0.3	
1615	16	大阪府	高槻市	H18-04	200EP	礫用	礫・玉石層			4		476.0		9スパン
1616	17	大阪府	高槻市	H19-01	200EP	礫用	礫・玉石層			3		50.3		
1617	18	大阪府	高槻市	H20-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	4.5	49.0	0.4	
1618	19	大阪府	高槻市	H20-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					30.8		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1619	20	大阪府	高槻市	H20-04	200VP (1m)	礫用	砂層	50		7	3.0	49.0	0.2	
1620	21	大阪府	高槻市	H23-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					53.7		1スパン
1621	22	大阪府	寝屋川市	H14-01	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			10~20	3.8~4.0	41.9		
1622	23	大阪府	寝屋川市	H14-01	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			10~20	3.5~3.7	44.7		
1623	24	大阪府	寝屋川市	H14-01	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			10~20	3.6~3.9	32.1		
1624	25	大阪府	寝屋川市	H14-01	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			10~20	4.1~4.2	45.4		
1625	26	大阪府	枚方市	H15-08	200VU							395.0		16スパン
1626	27	大阪府	枚方市	H17-03	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.4	106.3		3スパン
1627	28	大阪府	枚方市	H17-04	200VP (1m)	粘土・砂用	礫層 砂層	40		30	5.0	66.7	0.3	
1628	29	大阪府	枚方市	H17-08	200VP (1m)	粘土・砂用	礫層 砂層	40		30	5.0	190.0	0.3	6スパン
1629	30	大阪府	枚方市	H17-09	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			10~	3.5	30.0		2スパン
1630	31	大阪府	枚方市	H20-03	200VP (1m)	礫用	砂層	20		5	2.4	15.0	0	
1631	32	大阪府	八尾市	H23-02	200VP	礫用	礫・玉石層			7	2.6	51.5		1スパン
1632	1	兵庫県	明石市	H12-05	300VP (1m)	礫用	滞水礫層				4.5	61.4		KM-5・ハゲワゴト
1633	2	兵庫県	明石市	H12-05	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.4	58.2		KM-5・ハゲワゴト
1634	3	兵庫県	明石市	H21-10	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層	30~40				43.5		
1635	4	兵庫県	揖保川町	H16-01	200VP (1m)	礫用	砂礫層	20		7	4.0	27.5	0.2	
1636	5	兵庫県	城崎町	H14-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.0	10.0		KM-5
1637	6	兵庫県	高砂市	H10-12	200VP (2m)	礫用	滞水礫層	70		15	2.5	4.0		KM-5
1638	7	兵庫県	津名町	H16-12	200 (1m)	粘土・砂用	砂層	50		15	2.5	25.0	0.1	
1639	8	兵庫県	姫路市	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	21.1		
1640	9	兵庫県	社町	H13-03	250VP (1m)	礫用	無水礫層	150		50	3.5	200.0		4スパン
1641	1	奈良県	生駒市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			35	3.8	49.0	0.2	
1642	2	奈良県	磯城郡	H22-01	200VP	礫用	礫・玉石層			40	5.4	103.2		3スパン
1643	3	奈良県	磯城郡	H22-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.4	59.3		
1644	4	奈良県		H13-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.5~2.6	54.1		
1645	5	奈良県		H13-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	3.3~3.8	51.9		
1646	6	奈良県		H13-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.9	43.0		
1647	1	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	36.0	0.3	KM-5 海塩耐
1648	2	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	35.0	0.3	KM-5 海塩耐
1649	3	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	38.0	0.3	KM-5 海塩耐
1650	4	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	41.0	0.3	KM-5 海塩耐
1651	5	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	38.0	0.3	KM-5 海塩耐
1652	6	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	36.0	0.3	KM-5 海塩耐
1653	7	和歌山県	和歌山市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層				2.9~4.3	37.5	0.3	KM-5 海塩耐
1654	8	和歌山県	和歌山市	H17-07	250VP (1m)	礫用	砂層			5~	6.5	115.0	0.6	2スパン
1655	9	和歌山県	御坊市	H23-7	250V P	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5~3.5	123.9	0.1	4スパン
1656	1	鳥取県	鳥取市	H16-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	370.0	0.3	6スパン
1657	2	鳥取県	鳥取市	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4~6	179.2		4スパン
1658	3	鳥取県	北栄町	H20-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	106.7	0.2	2スパン
1659	4	鳥取県	湯梨浜町	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.0	218.7	0.2	4スパン
1660	5	鳥取県	米子市	H13-12	200VP (1m)	砂用	砂層			20	4.0	24.0		KM-5
1661	6	鳥取県	米子市	H16-04	200VP (1m)	礫用	砂層			20	3.0	110.0		3スパン
1662	7	鳥取県	米子市	H18-02	200VP (1m)	礫用	砂層			15~	5.0	20.0	0.4	
1663	8	鳥取県	米子市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.7	70.0	0.3	2スパン
1664	1	島根県	出雲市	H11-03	200VP (2m)	礫用	細砂			10~20	3.0	30.0	0.2	
1665	2	島根県	出雲市	H11-03	200VP (2m)	礫用	細砂			10~20	3.0	52.0	0.2	
1666	3	島根県	出雲市	H14-08	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			20	2.5	194.5	0.5	4スパン
1667	4	島根県	出雲市	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	40.5		
1668	5	島根県	出雲市	H14-12	200VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層			20	3.6	103.1		2スパン
1669	6	島根県	出雲市	H15-09	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト・礫混り層	50		4	3.2	76.7	0.2	2スパン
1670	7	島根県	出雲市	H16-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂礫層	50		5	2.0	19.5	0.1	
1671	8	島根県	出雲市	H16-05	200VP (1m)	礫用	砂礫層	30		3	3.0	132.7	0.2	2スパン
1672	9	島根県	出雲市	H16-05	200VP (1m)	礫用	砂層			30	3.5	59.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1673	10	島根県	出雲市	H16-07	200VP (1 m)	礫用	礫層	100		30	3.0	5.0		
1674	11	島根県	出雲市	H16-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	57.5	0.1	
1675	12	島根県	出雲市	H16-09	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	80		5	2.0	68.3	0.1	
1676	13	島根県	出雲市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	9.7	0.1	
1677	14	島根県	出雲市	H17-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	44.1	0.1	
1678	15	島根県	出雲市	H17-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	330.7	0.2	8スパン
1679	16	島根県	出雲市	H17-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.5	147.8	0.2	3スパン
1680	17	島根県	出雲市	H18-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.5	105.3	0.1	2スパン
1681	18	島根県	出雲市	H18-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	68.2	0.1	2スパン
1682	19	島根県	出雲市	H18-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	174.6	0.1	4スパン
1683	20	島根県	出雲市	H18-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	184.0	0.1	6スパン
1684	21	島根県	出雲市	H18-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	55.3	0.2	
1685	22	島根県	出雲市	H19-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.2	110.9	0.2	3スパン
1686	23	島根県	出雲市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	307.6	0.2	7スパン
1687	24	島根県	出雲市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.0	192.9	0.2	4スパン
1688	25	島根県	出雲市	H19-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.5	135.3	0.1	3スパン
1689	26	島根県	出雲市	H20-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.5	88.1	0.2	2スパン
1690	27	島根県	出雲市	H20-09	200VP (1 m)	礫用	砂層	20		5	3.0	158.3	0.2	4スパン
1691	28	島根県	出雲市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.3	16.6	0.1	河川横断
1692	29	島根県	出雲市	H21-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.0	127.6	0.2	3スパン
1693	30	島根県	出雲市	H21-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	264.1	0.1	6スパン
1694	31	島根県	出雲市	H22-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	69.6	0.1	2スパン
1695	32	島根県	出雲市	H22-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	279.3	0.1	6スパン
1696	33	島根県	雲南市	H17-01	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	100		5	3.0	77.8	0.1	2スパン
1697	34	島根県	雲南市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.5	146.4	0.1	3スパン
1698	35	島根県	出雲市	H22-11	200VP	礫用	礫・玉石層	50		4	3.3	232.0		5スパン
1699	36	島根県	出雲市	H23-02	200VP	礫用	礫・玉石層	40		8	2.1	93.9		3スパン
1700	37	島根県	大田市	H18-01	200VP (1 m)	礫用	礫混り砂	50		8	3.0	246.3	0.1	6スパン
1701	38	島根県	大田市	H20-12	200VP (1 m)	礫用	砂層	50		8	3.3	321.4	0.2	7スパン
1702	39	島根県	大田市	H20-12	200VP (1 m)	礫用	砂層			15	4.5	82.7	0.4	2スパン
1703	40	島根県	大田市	H21-02	200VP (1 m)	礫用	砂層	60		15	2.4	42.8	0.0	2スパン
1704	41	島根県	大田市	H21-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.2	16.6	0.1	
1705	42	島根県	木次町	H13-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	5.4	12.1	0.2	ハクワコート
1706	43	島根県	木次町	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.5	26.0		ハクワコート
1707	44	島根県	木次町	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	26.3		KM-5
1708	45	島根県	木次町	H13-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			7	4.2	48.5		ハクワコート
1709	46	島根県	木次町	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	39.0		ハクワコート
1710	47	島根県	木次町	H15-09	200VP (1 m)	礫用	礫・粘土・シルト混り層	100		5	2.8	168.0	0	5スパン
1711	48	島根県	湖陵町	H15-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			6	1.7	76.8	0.1	2スパン
1712	49	島根県	宍道町	H14-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	4.3	26.5	0.3	ハクワコート
1713	50	島根県	日原町	H11-02	300VP (2m)	粘土・砂用	砂層			20	4.5	40.0		4スパン
1714	51	島根県	斐川町	H14-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	2.5	7.3	0.2	KM-5-ハクワコート
1715	52	島根県	平田市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.4	40.4	0.4	
1716	53	島根県	平田市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.3	35.3	0.4	
1717	54	島根県	平田市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土混り砂			5	4.3	37.3	0.4	
1718	55	島根県	平田市	H12-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土混り砂			5	4.3	44.5	0.3	
1719	56	島根県	平田市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	48.3		国道道路横断 KD-2
1720	57	島根県	平田市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	5.0	63.3		KM-5-ハクワコート
1721	58	島根県	平田市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	5.3	60.3		KM-5-ハクワコート
1722	59	島根県	平田市	H14-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	62.0		
1723	60	島根県	平田市	H14-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	153.0		3スパン
1724	61	島根県	平田市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	94.5		2スパン
1725	62	島根県	平田市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.0	41.0	0.5	軌道横断
1726	63	島根県	平田市	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	94.2		河川横断 2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考	
1727	64	島根県	平田市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.5	8.0	0.5	軌道横断	
1728	65	島根県	平田市	H15-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.3	363.5	0.1	8スリヤ	
1729	66	島根県	平田市	H15-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	173.3	0.2	4スリヤ	
1730	67	島根県	平田市	H15-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	11.0	0.2		
1731	68	島根県	平田市	H16-02	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト・礫混り層	40		1	2.3	67.9	0	2スリヤ	
1732	69	島根県	平田市	H16-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	159.6	0.3	4スリヤ	
1733	70	島根県	平田市	H16-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	150.1	0.1	7スリヤ	
1734	71	島根県	平田市	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	258.1	0.2	5スリヤ	
1735	72	島根県	平田市	H16-11	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	40		1	2.5	40.9	0.1	国道道路横断 2スリヤ	
1736	73	島根県	平田市	H16-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	172.7	0.1	4スリヤ	
1737	74	島根県	松江市	H11-02	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			20	4.5	80.0		4スリヤ	
1738	75	島根県	松江市	H12-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	46.1			
1739	76	島根県	松江市	H12-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			11	2.6	61.1			
1740	77	島根県	松江市	H15-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.7	18.2	0.2		
1741	78	島根県	松江市	H19-02	200VP (1 m)	礫用	砂層 粘土・シルト層				3.0	129.3		3スリヤ	
1742	1	岡山県	岡山市	H13-08	250V (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.7~7.7	24.0		KM-5	
1743	2	岡山県	岡山市	H18-07	250VM	礫用	礫・玉石層			4		165.7		4スリヤ	
1744	3	岡山県	倉敷市	H11-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0~2.0	340.5		5スリヤ KM-5	
1745	4	岡山県	倉敷市	H12-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	2.0	120.0		3スリヤ	
1746	5	岡山県	倉敷市	H12-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~10	5.0	240.0		3スリヤ	
1747	6	岡山県	倉敷市	H12-04	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	21.8		KM-5-KD-2	
1748	7	岡山県	倉敷市	H12-04	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	23.6		KM-5-KD-2	
1749	8	岡山県	倉敷市	H12-04	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	24.4		KM-5-KD-2	
1750	9	岡山県	倉敷市	H12-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	2.0	20.0			
1751	10	岡山県	倉敷市	H12-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	6.0	560.0		8スリヤ	
1752	11	岡山県	倉敷市	H13-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~25	4.5	55.9			
1753	12	岡山県	倉敷市	H13-06	300VP (1 m)		砂層			10未満	2.8~2.9	38.2		KM-5	
1754	13	岡山県	倉敷市	H13-06	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10未満	2.9~3.0	8.6		KM-5	
1755	14	岡山県	倉敷市	H13-06	300VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10未満	2.6~3.0	19.0		KM-5	
1756	15	岡山県	倉敷市	H13-06	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.6	10.3			
1757	16	岡山県	倉敷市	H13-06	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.5~2.6	17.5			
1758	17	岡山県	倉敷市	H13-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0≦N≦5	4.5	336.7		6スリヤ	
1759	18	岡山県	倉敷市	H13-11	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.4	24.3			
1760	19	岡山県	倉敷市	H13-11	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.4	11.7			
1761	20	岡山県	倉敷市	H13-11	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満		53.3			
1762	21	岡山県	倉敷市	H13-11	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.1~2.2	52.2		KM-5	
1763	22	岡山県	倉敷市	H13-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0≦N≦5	4.5	127.8		2スリヤ	
1764	23	岡山県	倉敷市	H14-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	200.0		4スリヤ	
1765	24	岡山県	倉敷市	H14-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.0	20.0			
1766	25	岡山県	倉敷市	H14-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.0	200.0		4スリヤ	
1767	26	岡山県	倉敷市	H14-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	200.0		5スリヤ	
1768	27	岡山県	倉敷市	H14-07	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	150.0		3スリヤ	
1769	28	岡山県	倉敷市	H14-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				6.0	200.0		4スリヤ	
1770	29	岡山県	倉敷市	H14-08	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				6.0	100.0		2スリヤ	
1771	30	岡山県	倉敷市	H14-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					200.0		6スリヤ	
1772	31	岡山県	倉敷市	H14-10	200VP (1 m)	粘土・砂用				50	4.2	123.0		3スリヤ	
1773	32	岡山県	倉敷市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					450.0		6スリヤ	
1774	33	岡山県	倉敷市	H14-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					110.0		2スリヤ	
1775	34	岡山県	倉敷市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層					90.0		2スリヤ	
1776	35	岡山県	倉敷市	H14-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5~10	5.0	212.0	0.5	3スリヤ	
1777	36	岡山県	倉敷市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用				5~10	3.0	50.0		国道道路横断 2スリヤ	
1778	37	岡山県	倉敷市	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	28.5		2スリヤ	
1779	38	岡山県	倉敷市	H15-01	200VP (1 m)	礫用	礫層	70		20	3.2	15.0	0.2		
1780	39	岡山県	倉敷市	H15-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5~10	3.0	47.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1781	40	岡山県	倉敷市	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					240.0		6スパン
1782	41	岡山県	倉敷市	H15-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.5	18.5	0.2	
1783	42	岡山県	倉敷市	H15-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.8	30.2	0.2	
1784	43	岡山県	倉敷市	H15-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.2	48.0	0.2	
1785	44	岡山県	倉敷市	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	2.3	200.0	0.1	4スパン
1786	45	岡山県	倉敷市	H15-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	4.0	150.0	0.3	3スパン
1787	46	岡山県	倉敷市	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~30	2.1	68.0	0.1	
1788	47	岡山県	倉敷市	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	2.5	150.0	0.2	3スパン
1789	48	岡山県	倉敷市	H18-03	200VP (1m)	礫用	砂層 粘土・シルト層			10~	3.0	90.0		3スパン
1790	49	岡山県	瀬戸町	H12-07	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			50	3.0	60.0		
1791	50	岡山県	玉野市	H19-02	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2		58.8		
1792	51	岡山県	船穂町	H16-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	9.6	0.1	
1793	52	岡山県	真庭市	H18-06	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5	2.7	81.5		3スパン
1794	53	岡山県	寄島町	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	2.0	30.0		
1795	1	広島県	甘木市	H14-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10		12.0		
1796	2	広島県	甘木市	H14-10	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層				1.3	119.1		4スパン
1797	3	広島県	五日市町	H14-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.5	223.7		6スパン
1798	4	広島県	江田島市	H17-08	200VP	岩盤用	礫層	90		15		35.2		
1799	5	広島県	江田島市	H19-01	250VP (1m)	礫用	砂層				4.2	14.0		
1800	6	広島県	江田島市	H19-01	200VP (1m)	礫用	砂層				4.2	19.3		
1801	7	広島県	江田島市	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.8	27.7		
1802	8	広島県	江田島市	H21-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					46.2		
1803	9	広島県	江田島市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					20.0		
1804	10	広島県	江田島市	H21-10	200VP (1m)	礫用	砂層			10	4.5	45.7		
1805	11	広島県	江田島市	H21-11	250VP (1m)	礫用	砂層			10	4.5	51.1		
1806	12	広島県	大崎上島町	H18-09	200EP	礫用	礫・玉石層			4		109.8		3スパン
1807	13	広島県	大野町	H17-07	200VP	礫用	粘土・シルト層			20		29.5		2スパン
1808	14	広島県	海田町	H11-09	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	100.0		4スパン KM-5
1809	15	広島県	海田町	H13-01	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			8	2.7	20.1	0.2	KM-5-1477コート
1810	16	広島県	海田町	H14-11	200VP (1m)	礫用	砂層			10	3.0	7.0	0.2	
1811	17	広島県	熊野町	H16-11	200	粘土・砂用	砂層			10	4.6	10.1	0.2	
1812	18	広島県	佐伯町	H14-12	200VP (1m)	礫用	無水砂層			10	3.0	73.0		2スパン
1813	19	広島県	周南市	H18-10	250VP	礫用	礫・玉石層			4		184.0		4スパン
1814	20	広島県	庄原市	H11-03	200VP (2m)	粘土・砂用	泥岩			50		50.5		5スパン
1815	21	広島県	庄原市	H13-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	43.0		KM-5
1816	22	広島県	竹原市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	133.4	0.2	4スパン
1817	23	広島県	廿日市市	H10-12	250VP (2m)	礫用	シルト混り砂			10	3.5	20.0	0.2	
1818	24	広島県	廿日市市	H10-12	250VP (2m)	礫用	シルト混り砂			10	3.5	25.0	0.2	
1819	25	広島県	廿日市市	H11-01	250A (2m)	礫用	シルト混り砂			10	3.5	97.0	0.2	3スパン
1820	26	広島県	廿日市市	H11-03	250VP (2m)	礫用	礫混り砂			10~20	4.0	35.0	0.3	
1821	27	広島県	廿日市市	H11-03	250VP (2m)	礫用	礫混り砂			10~20	4.0	46.5	0.3	
1822	28	広島県	廿日市市	H13-11	200VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.5	10.4		
1823	29	広島県	廿日市市	H13-11	200VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.4	41.1		
1824	30	広島県	廿日市市	H13-11	200VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.5	44.9		
1825	31	広島県	廿日市市	H19-04	200VP (1m)	礫用	砂層			10	2.9	76.0	0.1	2スパン
1826	32	広島県	廿日市市	H21-11	200VP (1m)	礫用	砂層	300		9	2.3	68.6	無水	3スパン
1827	33	広島県	廿日市市	H23-02	200VP	礫用	砂層			10		44.5		1スパン
1828	34	広島県	廿日市市	H23-02	250VP	礫用	砂層			10		62.7		3スパン
1829	35	広島県	東広島市	H16-10	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			50	3.8	47.5	0.2	
1830	36	広島県	東広島市	H19-02	200VP (1m)	礫用	砂層				3.5	39.3		
1831	37	広島県	東広島市	H22-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.1	30.7		1スパン
1832	38	広島県	東広島市	H22-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.9	64.3		2スパン
1833	39	広島県	東広島市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層	20		15	5.0	49.7	0.2	2スパン
1834	40	広島県	広島市	H11-01	250VU (2m)	礫用	シルト混り砂			10	3.5	84.0	0.2	3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1835	41	広島県	広島市	H12-02	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.3	39.4	0.2	KM-5
1836	42	広島県	広島市	H12-03	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.3	38.3	0.2	KM-5
1837	43	広島県	広島市	H12-03	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.3	54.6	0.2	KM-5
1838	44	広島県	広島市	H13-01	200VP (1 m)	礫用	滞水砂層			10	3.4	50.6	0.2	KM-5・A ¹ 7 ¹ 2 ¹
1839	45	広島県	広島市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			7	4.0	29.5	0.2	KM-5・A ¹ 7 ¹ 2 ¹
1840	46	広島県	広島市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	滞水砂層			7	4.0	30.2	0.2	KM-5・A ¹ 7 ¹ 2 ¹
1841	47	広島県	広島市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	砂層			50以上	3.6	15.8		KM-5
1842	48	広島県	広島市	H13-11	250VP (1 m)	礫用	砂層			50以上	3.8	17.1		KM-5
1843	49	広島県	広島市	H13-11	250VP (1 m)	礫用	砂層			50以上	4.7	9.1		KM-5
1844	50	広島県	広島市	H13-12	200VP (1 m)	礫用	砂層			50以上	4.5	9.1		KM-5
1845	51	広島県	広島市	H14-04	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5	4.0	94.0	0.5	4 ¹ A ¹ 7 ¹
1846	52	広島県	広島市	H14-04	250VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5	4.0	94.0	0.5	4 ¹ A ¹ 7 ¹
1847	53	広島県	広島市	H14-05	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	4.5	208.0	0.3	5 ¹ A ¹ 7 ¹
1848	54	広島県	広島市	H14-06	200VP (1 m)	礫用	無水砂層			10	6.0	180.0		4 ¹ A ¹ 7 ¹
1849	55	広島県	広島市	H14-07	200VP (1 m)	礫用	無水砂層			10	3.5	107.0		6 ¹ A ¹ 7 ¹
1850	56	広島県	広島市	H14-07	250VP (1 m)	礫用	無水砂層			10	3.5	100.0		6 ¹ A ¹ 7 ¹
1851	57	広島県	広島市	H14-08	250VP (1 m)	礫用	無水砂層				3.2	28.8		2 ¹ A ¹ 7 ¹
1852	58	広島県	広島市	H14-08	200VP (1 m)	礫用	無水砂層				3.2	79.4		6 ¹ A ¹ 7 ¹
1853	59	広島県	広島市	H14-09	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		5	2.9	50.3		国道道路橋断 2 ¹ A ¹ 7 ¹
1854	60	広島県	広島市	H14-09	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	3.5	31.0	0.2	
1855	61	広島県	広島市	H14-09	250VP (1 m)	礫用	無水礫 砂層	150		10	3.0	138.0		3 ¹ A ¹ 7 ¹
1856	62	広島県	広島市	H15-01	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	3.5	80.0	0.2	4 ¹ A ¹ 7 ¹
1857	63	広島県	広島市	H15-01	250VP (1 m)	礫用	砂層			10	3.5	80.0	0.2	3 ¹ A ¹ 7 ¹
1858	64	広島県	広島市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					24.6		2 ¹ A ¹ 7 ¹
1859	65	広島県	広島市	H19-09	200SP (2 m)	礫用	砂層	50		15	2.0	151.0		JF軌道橋断 4 ¹ A ¹ 7 ¹
1860	66	広島県	福山市	H12-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	10.6		
1861	67	広島県	福山市	H18-07	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	100		5	3.0	49.6	0.2	3 ¹ A ¹ 7 ¹
1862	68	広島県	府中町	H14-02	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	3.0	12.0	0.2	
1863	69	広島県	府中町	H18-12	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	30		10	3.5	144.2	0.2	6 ¹ A ¹ 7 ¹
1864	70	広島県	本郷町	H11-03	300A (2 m)	粘土・砂用	砂層					32.0		
1865	71	広島県	三原市	H14-05	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	4.0	265.0	0.3	7 ¹ A ¹ 7 ¹
1866	72	広島県	三原市	H15-02	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	4.0	170.0	0.3	5 ¹ A ¹ 7 ¹
1867	73	広島県	三原市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.2	67.2	0.3	
1868	74	広島県	三原市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	2.4	52.6	0.2	
1869	75	広島県	三原市	H21-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.9	40.1		
1870	76	広島県	三次市	H20-03	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層					87.0		2 ¹ A ¹ 7 ¹
1871	77	広島県		H11-09	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	95.0		4 ¹ A ¹ 7 ¹
1872	78	広島県		H13-10	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5~10	4.0	40.0		A ¹ 7 ¹ 2 ¹
1873	1	山口県	秋穂町	H14-09	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	5.3	10.0	0.3	
1874	2	山口県	秋穂町	H14-09	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	8.0	0.1	
1875	3	山口県	阿知須町	H13-02	300VU (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.5	44.3	0.2	KD-2
1876	4	山口県	阿知須町	H13-02	300VU (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.0	3.4	0.2	KD-2
1877	5	山口県	阿知須町	H13-02	300VU (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.2	46.7	0.2	KD-2
1878	6	山口県	阿知須町	H13-12	200VP (1 m)	礫用	土丹層			10~20	3.0	79.2	0.1	4 ¹ A ¹ 7 ¹
1879	7	山口県	阿知須町	H13-12	200VP (1 m)	土丹用(A ¹ 7 ¹)	粘土・シルト層			0<N<10	4.5	48.0	0.1	A ¹ 7 ¹ 2 ¹ -KD-2
1880	8	山口県	阿知須町	H13-12	200VP (1 m)	土丹用(A ¹ 7 ¹)	粘土・シルト層			0<N<10	4.5	48.0	0.1	A ¹ 7 ¹ 2 ¹ -KD-2
1881	9	山口県	阿知須町	H13-12	200VP (1 m)	土丹用(A ¹ 7 ¹)	粘土・シルト層			0<N<10	4.0	48.0	0.1	A ¹ 7 ¹ 2 ¹ -KD-2
1882	10	山口県	阿知須町	H14-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	54.2		2 ¹ A ¹ 7 ¹
1883	11	山口県	阿知須町	H15-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.4	99.5	0.3	2 ¹ A ¹ 7 ¹
1884	12	山口県	阿知須町	H15-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	4.9	272.3	0.3	5 ¹ A ¹ 7 ¹
1885	13	山口県	阿知須町	H16-10	200VP (1 m)	礫用	礫層	100		30	3.0	375.0	0.2	8 ¹ A ¹ 7 ¹
1886	14	山口県	阿知須町	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.0	80.0		2 ¹ A ¹ 7 ¹
1887	15	山口県	阿武郡	H14-11	500	礫用	無水礫・玉石層	500	1300	30	3.0	20.5		国道道路橋断
1888	16	山口県	岩国市	H14-01	250VP (1 m)	礫用	礫・玉石層(なし)			10≦N≦20	3.5	7.6		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1889	17	山口県	岩国市	H20-12	200VP (1 m)	礫用	砂層	100		10	4.5	176.5	0.4	5スリヤ
1890	18	山口県	岩国市	H22-03	200 (1 m)	礫用	礫・玉石層	100		41	3.4	42.5	0.2	
1891	19	山口県	宇部市	H11-09	250VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			0~5	3.0	61.0		KM-5
1892	20	山口県	宇部市	H11-11	200VU (1 m)	土丹用	土丹・砂層			15	1.5	63.3	0.1	KM-5-KD-2
1893	21	山口県	宇部市	H11-11	200VU (1 m)	土丹用	土丹・砂層			15	1.5	12.3	0.1	KM-5-KD-2
1894	22	山口県	宇部市	H11-12	200VU (1 m)	土丹用	土丹・砂層			15	1.5	23.3	0.1	KM-5-KD-2
1895	23	山口県	宇部市	H12-01	200VU (1 m)	土丹用	土丹層			15	1.5	26.3	0.1	KM-5-KD-2
1896	24	山口県	宇部市	H12-01	200VU (1 m)	土丹用	風化花崗岩			50	3.5	37.0	0.1	KM-5
1897	25	山口県	宇部市	H12-01	200VU (1 m)	土丹用	土丹・砂層			15	1.5	24.3	0.1	KM-5-KD-2
1898	26	山口県	宇部市	H12-03	300VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			10~20	3.0	15.0		KM-5
1899	27	山口県	宇部市	H12-11	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	6.2	48.1	0.2	
1900	28	山口県	宇部市	H12-11	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	5.9	48.1	0.2	
1901	29	山口県	宇部市	H12-11	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	5.6	48.1	0.2	
1902	30	山口県	宇部市	H12-11	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	5.3	48.1	0.2	
1903	31	山口県	宇部市	H12-11	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	5.0	45.1	0.2	
1904	32	山口県	宇部市	H12-12	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	4.7	51.1	0.2	
1905	33	山口県	宇部市	H12-12	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	4.4	50.1	0.2	
1906	34	山口県	宇部市	H12-12	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	4.1	53.1	0.2	
1907	35	山口県	宇部市	H13-01	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	4.0	53.1	0.2	
1908	36	山口県	宇部市	H13-01	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	3.8	30.6	0.2	
1909	37	山口県	宇部市	H13-02	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			1	4.3	33.9	0.2	
1910	38	山口県	宇部市	H13-03	200VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<20	2.8	45.0	0.1	スリヤ-KD-2
1911	39	山口県	宇部市	H14-01	300VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<5	3.7	45.0	0.1	KM-5-スリヤ
1912	40	山口県	宇部市	H14-01	300VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<5	3.6	23.0	0.1	KM-5-スリヤ
1913	41	山口県	宇部市	H14-02	200VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<5	1.9	8.0	0.1	KM-5-スリヤ
1914	42	山口県	宇部市	H14-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	43.0		2スリヤ
1915	43	山口県	宇部市	H14-04	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	37.1		
1916	44	山口県	宇部市	H14-04	200VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<5	2.0	15.0	0.1	KM-5-スリヤ
1917	45	山口県	宇部市	H14-04	300VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0<N<5	3.7	37.0	0.1	KM-5-スリヤ
1918	46	山口県	宇部市	H14-04	200VP (1 m)	土丹用(G~7%)	粘土・シルト層			0~5	2.0	50.0	0.1	
1919	47	山口県	宇部市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	149.8		3スリヤ
1920	48	山口県	宇部市	H14-11	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	33.1		
1921	49	山口県	宇部市	H15-05	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	152.9	0.2	4スリヤ
1922	50	山口県	宇部市	H15-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	49.6	0.2	
1923	51	山口県	宇部市	H15-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.8	157.5	0.2	3スリヤ
1924	52	山口県	宇部市	H15-08	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		110.0		3スリヤ
1925	53	山口県	宇部市	H15-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	146.0	0.2	4スリヤ
1926	54	山口県	宇部市	H15-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	118.6	0.2	3スリヤ
1927	55	山口県	宇部市	H16-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	50		30	2.5	53.0		
1928	56	山口県	宇部市	H16-12	200VP (3m)	礫用	粘土・シルト層			30	3.0	93.0		3スリヤ
1929	57	山口県	宇部市	H17-01	200VP (1 m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	50		40	2.5	220.0		6スリヤ
1930	58	山口県	宇部市	H17-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	8.4	0.1	
1931	59	山口県	宇部市	H17-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.0	35.0		2スリヤ
1932	60	山口県	宇部市	H17-03	200VP (1 m)	礫用	礫層	50		40	3.0	80.0	0.1	河川付帯 2スリヤ
1933	61	山口県	宇部市	H17-07	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層					66.1		2スリヤ
1934	62	山口県	宇部市	H17-08	200VP (1 m)	礫用						27.0		
1935	63	山口県	宇部市	H17-10	200VP	礫用						77.0		2スリヤ
1936	64	山口県	宇部市	H17-10	200VP	礫用						38.8		3スリヤ
1937	65	山口県	宇部市	H17-12	200VP	礫用						113.0		2スリヤ
1938	66	山口県	宇部市	H18-02	250VP	礫用						50.6		2スリヤ
1939	67	山口県	宇部市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	28.4	0.1	
1940	68	山口県	宇部市	H18-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	29.4	0.1	
1941	69	山口県	宇部市	H18-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.2	52.5	0.1	
1942	70	山口県	宇部市	H19-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.3	66.2	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1943	71	山口県	宇部市	H19-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	34.7	0.2	
1944	72	山口県	宇部市	H19-02	250 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	62.5	0.2	
1945	73	山口県	宇部市	H19-02	250 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	26.6	0	
1946	74	山口県	宇部市	H19-02	250 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	23.8	0.2	
1947	75	山口県	宇部市	H19-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	44.3	0.1	
1948	76	山口県	宇部市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	風化砂岩			50	3.5	25.8	0.3	
1949	77	山口県	宇部市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	5.2	63.2	0.1	
1950	78	山口県	宇部市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	6.9	64.1		
1951	79	山口県	宇部市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			25	5.7	62.1		
1952	80	山口県	宇部市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.1	43.9	0	
1953	81	山口県	宇部市	H19-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	66.1	無水	
1954	82	山口県	宇部市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.0	47.3	0.2	
1955	83	山口県	宇部市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.1	31.2	0.2	
1956	84	山口県	宇部市	H19-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.8	5.4	0.2	
1957	85	山口県	宇部市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.4	36.4	0.2	
1958	86	山口県	宇部市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.5	11.3	0.3	
1959	87	山口県	宇部市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	20.3	0.3	
1960	88	山口県	宇部市	H19-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	34.3	0.3	
1961	89	山口県	宇部市	H19-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	6.5	182.0	0.6	5スパン
1962	90	山口県	宇部市	H19-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.8	44.0	0.2	
1963	91	山口県	宇部市	H20-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.7	53.3	0.2	
1964	92	山口県	宇部市	H20-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.4	43.4	0.2	
1965	93	山口県	宇部市	H20-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.4	56.2	0.2	
1966	94	山口県	宇部市	H20-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.1	59.6	0.1	
1967	95	山口県	宇部市	H20-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.3	38.8	0.2	
1968	96	山口県	宇部市	H20-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.2	47.3	0.2	
1969	97	山口県	宇部市	H20-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	1.5	51.5	0.1	
1970	98	山口県	宇部市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	4.0	58.3	0.3	
1971	99	山口県	宇部市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.8	58.3	0.3	
1972	100	山口県	宇部市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.5	63.3	0.3	
1973	101	山口県	宇部市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.2	59.8	0.2	
1974	102	山口県	宇部市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.7	36.3	0.1	
1975	103	山口県	宇部市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.5	16.5	0.1	
1976	104	山口県	宇部市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.2	45.0	0.1	
1977	105	山口県	宇部市	H20-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	5.5	40.4	0.5	
1978	106	山口県	宇部市	H20-11	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.8	41.0	0.5	
1979	107	山口県	宇部市	H20-11	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	3.2	21.4	0.2	JR軌道横断
1980	108	山口県	宇部市	H21-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.7	64.1	0.1	
1981	109	山口県	宇部市	H21-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.9	59.6	0.1	
1982	110	山口県	宇部市	H21-06	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	50		6	2.6	22.4	0.2	
1983	111	山口県	宇部市	H21-06	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	50		6	2.6	25.7	0.2	
1984	112	山口県	宇部市	H21-07	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	50		8	2.7	39.4	0.2	
1985	113	山口県	宇部市	H21-07	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	50		8	2.7	36.1	0.2	
1986	114	山口県	宇部市	H21-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.3	48.3	0.1	
1987	115	山口県	宇部市	H21-10	300VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	80		10	5.7	16.5	0.5	
1988	116	山口県	宇部市	H21-11	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層	30		25	5.5	35.7	0.3	
1989	117	山口県	宇部市	H21-11	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層	30		10	5.5	19.1	0.3	
1990	118	山口県	宇部市	H21-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	25.4	0.3	
1991	119	山口県	宇部市	H22-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			2	2.2	17.6	0.1	
1992	120	山口県	宇部市	H22-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.1	9.9	0.1	
1993	121	山口県	宇部市	H22-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	176.5		5スパン
1994	122	山口県	小郡町	H13-01	200VP (1 m)	礫用	砂礫			20~30	3.5	207.9	0.2	4スパン
1995	123	山口県	小野田市	H13-03	200VP (1 m)	土丹用	粘土・シルト層				2.5	18.5		1スパン
1996	124	山口県	小野田市	H14-11	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	3.0	60.0	0.1	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1997	125	山口県	小野田市	H15-04	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	30.0	0.2	
1998	126	山口県	小野田市	H15-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	風化砂岩			30	3.0	7.0	0.2	
1999	127	山口県	小野田市	H15-11	200 (φ m)	礫用粘土・砂用	礫・玉石層			10		40.0		
2000	128	山口県	山陽小野田市	H23-01	200VU	粘土・砂用	砂層			3	2.5	62.7		1スパン
2001	129	山口県	玖珂町	H15-02	200	礫用	砂礫層	50		5	2.8	46.2		国道道路橋断
2002	130	山口県	熊毛郡	H18-09	200VP (φ m)	礫用	礫層	75		17	4.6	51.1	0.3	
2003	131	山口県	熊毛郡	H20-02	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	50		15	3.0	81.4	0.1	2スパン
2004	132	山口県	熊毛郡	H21-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	38.2	0.2	
2005	133	山口県	山陽小野田市	H16-07	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層			30	2.5	62.0		
2006	134	山口県	山陽町	H14-01	200VU (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.5	162.0	0.2	4スパン
2007	135	山口県	山陽町	H15-04	200VU (φ m)	粘土・砂用	礫・粘土・シルト層	30		5	2.5	161.8	0.2	4スパン
2008	136	山口県	下関市	H13-01	200VU (φ m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	40.7		KM-5
2009	137	山口県	下関市	H13-02	200VU (φ m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	32.7		KM-5
2010	138	山口県	下関市	H20-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層	30		20	3.5	161.3	0.3	4スパン
2011	139	山口県	下関市	H21-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	55.4	0.3	2スパン
2012	140	山口県	下関市	H21-09	200VM	粘土・砂用	砂層			10	8.0	137.5	0.7	4スパン
2013	141	山口県	周南市	H18-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	4.5	29.5	0.4	
2014	142	山口県	田布施町	H12-11	200VU (φ m)	土丹用	粘土・シルト層			5~10	3.0	60.0		2スパン KD-2
2015	143	山口県	田布施町	H12-12	200VP (φ m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	2.2	21.9	0.2	片側2車線
2016	144	山口県	田布施町	H18-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	4.2	97.2	0.2	2スパン
2017	145	山口県	徳山市	H13-08	200VP (φ m)	土丹用(3~7%)	粘土・シルト層			0<N<20	2.5	28.0	0	KM-5
2018	146	山口県	徳山市	H13-08	200VP (φ m)	礫用	無水礫・玉石層				2.6	27.5	0	
2019	147	山口県	鉄市	H16-04	200VP (φ m)	礫用	砂層			30	3.0	150.0	0.1	3スパン
2020	148	山口県	鉄市	H17-11	200VP (φ m)	礫用	砂層					112.6		4スパン
2021	149	山口県	鉄市	H18-02	250VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	70.5	0.2	
2022	150	山口県	鉄市	H19-10	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	50		20	3.5	65.3	0.3	2スパン
2023	151	山口県	鉄市	H19-10	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	50		20	3.6	90.0	0.3	2スパン
2024	152	山口県	鉄市	H20-02	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	60		20	3.6	143.8	0.3	4スパン
2025	153	山口県	鉄市	H21-11	200VP (φ m)	礫用	砂層	100		15	4.2	109.5	0.3	3スパン
2026	154	山口県	鉄市	H22-07	250VP	礫用	礫・玉石層	200		20	4.0	217.9		7スパン
2027	155	山口県	鉄市	H22-10	250VP	礫用	礫・玉石層	100		25	5.5	100.3		3スパン
2028	156	山口県	光市	H14-02	200VP (φ m)	土丹用(3~7%)	粘土・シルト層			5~10	3.0	2.0	0.2	
2029	157	山口県	光市	H14-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	99.5		3スパン
2030	158	山口県	光市	H14-12	200 (φ m)	礫用	礫・玉石・砂層			35	3.3	92.4		国道道路橋断 2スパン
2031	159	山口県	光市	H14-12	200VP (φ m)	礫用	砂層			10	3.0	91.0	0.2	2スパン
2032	160	山口県	光市	H15-09	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		110.0		3スパン
2033	161	山口県	光市	H16-09	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層				3.0	9.0		
2034	162	山口県	光市	H16-10	200VP (φ m)	礫用	礫層	30		30	3.0	180.0		4スパン
2035	163	山口県	光市	H18-10	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			8	3.5	123.2	0.2	3スパン
2036	164	山口県	光市	H19-10	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	4.2	235.1	0.3	6スパン
2037	165	山口県	防府市	H12-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	39.0	0.1	県道道路橋断 KM-5
2038	166	山口県	防府市	H12-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	35.0	0.1	県道道路橋断 KM-5
2039	167	山口県	防府市	H12-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	23.0	0.1	県道道路橋断 KM-5
2040	168	山口県	防府市	H12-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	22.0	0.1	県道道路橋断 KM-5
2041	169	山口県	防府市	H12-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	21.0	0.1	県道道路橋断 KM-5
2042	170	山口県	防府市	H12-04	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5	300.0	0.1	4スパン 国道道路橋断
2043	171	山口県	防府市	H17-06	200VP (φ m)	礫用	砂層			15		175.3		4スパン
2044	172	山口県	防府市	H21-03	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	30		15	3.2	21.1	0.2	
2045	173	山口県	防府市	H21-03	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	30		15	3.3	31.6	0.2	
2046	174	山口県	防府市	H21-03	200VP (φ m)	礫用	礫・玉石層	30		15	3.4	30.9	0.2	
2047	175	山口県	防府市	H22-10	200VP	礫用	礫・玉石層	150		20	3.5	105.8		4スパン
2048	176	山口県	防府市	H23-02	200VP	粘土・砂用	砂層			3	3.5	97.1		2スパン
2049	177	山口県	柳井市	H15-04	200 (φ m)	礫用	砂礫層	5		10	4.0	90.0		2スパン
2050	178	山口県	山口市	H19-03	200EP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	3.2	168.0	0.2	4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2051	179	山口県	山口市	H19-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			20	3.4	33.5		
2052	180	山口県	山口市	H22-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3.2	53.1	0.2	
2053	181	山口県	山口市	H22-04	200VP	礫用	礫・玉石層	150		20	3.5	127.5		3スパン
2054	182	山口県	大和町	H12-12	200VU (φ m)	土丹用	土丹層			10~20	3.0	150.0		3スパン KD-2
2055	183	山口県	由宇町	H15-03	300A (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	2.0	50.0	0.5	
2056	184	山口県		H14-01	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.7~3.8	28.2		
2057	185	山口県		H14-01	200	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.8~3.9	28.2		
2058	186	山口県		H14-01	200 (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.9~4.0	55.7		
2059	1	徳島県	藍住町	H21-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			8	3.0	325.0	0.1	6スパン
2060	2	徳島県	板野町	H17-08	200VP (φ m)	礫用	砂層 粘土・シルト層	150		5~	5.0	66.2	0.2	2スパン
2061	3	徳島県	板野分藍住町	H22-06	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.1	89.6		2スパン
2062	4	徳島県	北島町	H17-	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	95.0	0.3	3スパン
2063	5	徳島県	北島町	H21-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			6	3.5	303.0	0.2	8スパン
2064	6	徳島県	徳島市	H21-04	200VP (φ m)	礫用	砂層			10	3.2	392.9	0.2	10スパン
2065	7	徳島県	徳島市	H21-08	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			7	2.8	125.0	0.1	4スパン
2066	8	徳島県	徳島市	H21-10	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			6	3.0	65.0	0.1	3スパン
2067	9	徳島県	徳島市	H21-11	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			6	3.0	246.0	0.1	8スパン
2068	10	徳島県	徳島市	H22-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			6	302.0	344.0	0.2	7スパン
2069	11	徳島県	鳴門市	H17-	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			8	4.5	323.0	0.3	7スパン
2070	12	徳島県	鳴門市	H17-08	200VP (φ m)	礫用	粘土・シルト層			5~	2.5	140.0	0.1	3スパン
2071	13	徳島県	鳴門市	H18-01	200	礫用		50		5	5.0	120.0	0.4	3スパン
2072	14	徳島県	鳴門市	H18-02	200VP (φ m)	礫用	砂層			5~	4.5	122.0		4スパン
2073	15	徳島県	鳴門市	H19-01	200VP (φ m)	礫用	礫層	150		5	3.0	194.4	0.2	
2074	16	徳島県	鳴門市	H19-01	250VP (φ m)	礫用	礫層	50		5	3.0	67.7	0.2	
2075	17	徳島県	鳴門市	H19-01	200VP	粘土・砂用	砂礫層	40		10	4.0	218.0	0.3	6スパン
2076	18	徳島県	鳴門市	H21-06	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			6	2.5	65.0	0.1	3スパン
2077	19	徳島県	松茂町	H17-	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	4.3	555.0	0.3	10スパン
2078	20	徳島県	松茂町	H18-12	250VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	5.2	83.3	0.5	3スパン
2079	21	徳島県	松茂町	H18-12	200VP	粘土・砂用	砂礫層	20		5		234.0		6スパン
2080	22	徳島県	松茂町	H18-12	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層				2.0	232.7	0.1	5スパン
2081	23	徳島県	松茂町	H19-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	4.5	424.1	0.4	10スパン
2082	24	徳島県	松茂町	H19-01	200VP (φ m)	礫用	砂層			15	2.0	151.0		3スパン
2083	25	徳島県	松茂町	H21-09	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	3.3	13.0	0.2	
2084	26	徳島県	松茂町	H22-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	137.0	0.1	4スパン
2085	27	徳島県	松茂町	H22-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			5	2.9	209.0	0.2	5スパン
2086	1	香川県	観音寺市	H21-04	200EP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	18.8	0.1	
2087	2	香川県	坂出市	H16-12	200 (φ m)	礫用	砂層	50		10	4.5	180.0	0.3	3スパン
2088	3	香川県	坂出市	H17-01	200VP (φ m)	礫用	粘土・シルト層			10	5.5	70.0		
2089	4	香川県	坂出市	H17-12	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層	50		10	3.0	40.0	0.2	
2090	5	香川県	坂出市	H16-01	250VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	69.0	0.2	
2091	6	香川県	坂出市	H21-06	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			14	3.5	268.3	0.2	4スパン
2092	7	香川県	さぬき市	H16-03	200VU (φ m)	粘土・砂用	砂層			2	2.2	35.3	0.1	
2093	8	香川県	さぬき市	H16-04	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	36.8	無水	
2094	9	香川県	高松市	H16-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂礫層	20		15	2.5	62.3	0.2	
2095	10	香川県	高松市	H16-03	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂礫層	20		15	2.4	40.6	0.1	
2096	11	香川県	高松市	H18-09	200VP (φ m)	礫用	砂・粘土層			10	2.5	215.0		6スパン
2097	12	香川県	高松市	H18-11	200VP (φ m)	礫用	礫層	100		15	2.5	80.2	0.2	2スパン
2098	13	香川県	高松市	H13-02	200VP (φ m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	40.0		2スパン KD-2
2099	14	香川県	高松市	H13-11	200VP (φ m)	礫用	無水礫・玉石層			15<N<25	3.5~4.0	170.8		5スパン
2100	15	香川県	高松市	H21-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	2.0	414.2	0.0	9スパン
2101	16	香川県	国分寺町	H13-04	250VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	115.0		3スパン KD-2
2102	17	香川県	国分寺町	H13-06	250VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~30	4.8~5.2	49.2		
2103	18	香川県	坂出市	H13-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	60.0		KM-5
2104	19	香川県	坂出市	H13-01	200VP (φ m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	40.6		KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2105	20	香川県	大川町	H11-06	200VP (1m)	確用	砂層			7	5.8	45.5		KM-5-ハ979-ト
2106	21	香川県	大川町	H11-06	200VP (1m)	確用	砂層			7	5.7	46.9		KM-5-ハ979-ト
2107	22	香川県	大川町	H11-06	200VP (1m)	確用	砂層			10	5.2	46.9		KM-5-ハ979-ト
2108	23	香川県	大川町	H11-06	200VP (1m)	確用	砂層			10	5.0	53.4		KM-5-ハ979-ト
2109	24	香川県	大川町	H11-08	200VP (2m)	確用	砂層			10	4.0	38.5		KM-5-ハ979-ト
2110	25	香川県	大川町	H11-08	200VP (2m)	確用	砂層			10	4.6	49.9		KM-5-ハ979-ト
2111	26	香川県	大川町	H11-08	200VP (2m)	確用	砂層			10	5.1	49.9		KM-5-ハ979-ト
2112	27	香川県	大川町	H11-08	200VP (2m)	確用	砂層			10	5.1	39.9		KM-5-ハ979-ト
2113	28	香川県	大川町	H11-08	200VP (2m)	確用	砂層			10	5.9	49.9		KM-5-ハ979-ト
2114	29	香川県	大川町	H13-10	200VP (2m)	確用	滞水礫層	50		20	4.0	53.0		2スハ9 KM-5
2115	30	香川県	津田町	H13-12	200VP (2m)	確用	滞水礫層	50		20	3.5	70.0		2スハ9 KM-5
2116	1	愛媛県	今治市	H12-00	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	26.1		
2117	2	愛媛県	今治市	H12-00	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.2	26.1		
2118	3	愛媛県	大洲市	H20-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					8.6		
2119	4	愛媛県	新居浜市	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	2.9	18.3		
2120	5	愛媛県	新居浜市	H15-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	43.8		
2121	6	愛媛県	新居浜市	H22-02	250VP	確用	礫・玉石層				1.7	14.2		
2122	7	愛媛県	北条市	H11-00	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			25	3.8	49.2	0.3	KM-5
2123	8	愛媛県	北条市	H11-00	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			25	3.8	7.5	0.3	KM-5
2124	9	愛媛県	松前町	H13-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	24.~2.6	35.0	0.2	
2125	10	愛媛県	松前町	H13-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	24.~2.6	36.0	0.2	
2126	11	愛媛県	松前町	H13-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	24.~2.6	26.0	0.2	
2127	12	愛媛県	松山市	H10-04	300VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	22.6	0.3	
2128	13	愛媛県	松山市	H10-04	250VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	35.7	0.3	
2129	14	愛媛県	松山市	H10-04	250VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	48.2	0.3	
2130	15	愛媛県	松山市	H10-04	250VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	16.2	0.3	
2131	16	愛媛県	松山市	H10-04	200VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	40.7	0.3	
2132	17	愛媛県	松山市	H10-04	200VU (1m)	確用	砂層			10~20	5.0	36.7	0.3	
2133	18	愛媛県	松山市	H11-04	200VU (1m)	確用	粘土・シルト層			12	3.0	52.9	0.2	ハ979-ト-KD-2
2134	19	愛媛県	松山市	H11-04	200VU (1m)	確用	粘土・シルト層			4	3.0	54.4	0.2	ハ979-ト-KD-2
2135	20	愛媛県	松山市	H11-04	200VU (1m)	確用	粘土・シルト層			4	3.0	42.6	0.2	ハ979-ト-KD-2
2136	21	愛媛県	松山市	H11-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.6	30.2		KD-2
2137	22	愛媛県	松山市	H11-11	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.8	44.2		KD-2
2138	23	愛媛県	松山市	H11-12	200VU (1m)	確用	砂・粘土・シルト層			10	2.6	48.1	0.2	ハ979-ト-KD-2
2139	24	愛媛県	松山市	H11-12	200VU (1m)	確用	粘土・シルト・滞水礫層	40		9	2.6	47.7	0.2	KM-5-ハ979-ト
2140	25	愛媛県	松山市	H12-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	4.3	7.5	0.1	
2141	26	愛媛県	松山市	H12-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			9	2.7	43.0		
2142	27	愛媛県	松山市	H12-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.4	5.3		
2143	28	愛媛県	松山市	H12-03		確用	砂・粘土・シルト層			10	2.6	45.2	0.2	KM-5-ハ979-ト
2144	29	愛媛県	松山市	H12-03	200VU (1m)	確用	粘土・シルト層			4	2.7	55.2	0.2	ハ979-ト-KD-2
2145	30	愛媛県	松山市	H12-03	200VU (1m)	確用	粘土・シルト 滞水礫・玉石層			12	3.1	49.6	0.2	ハ979-ト-KD-2
2146	31	愛媛県	松山市	H12-11	300VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	5.0	180.5	0.3	5スハ9
2147	32	愛媛県	松山市	H12-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	44.1		KM-5
2148	33	愛媛県	松山市	H13-01	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	58.1		KM-5
2149	34	愛媛県	松山市	H13-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	53.1		KM-5
2150	35	愛媛県	松山市	H13-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	52.1		KM-5
2151	36	愛媛県	松山市	H13-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.8	45.1		KM-5
2152	37	愛媛県	松山市	H13-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	47.1		KM-5
2153	38	愛媛県	松山市	H13-03	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	3.0	53.8		KM-5
2154	39	愛媛県	松山市	H13-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.1	53.1		KM-5
2155	40	愛媛県	松山市	H13-03	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	60.1		KM-5
2156	41	愛媛県	松山市	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	4.0	42.0	0.2	KM-5
2157	42	愛媛県	松山市	H13-04	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	2.1	89.6		KD-2
2158	43	愛媛県	松山市	H13-04	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	2.1	89.6		2スハ9 KD-2

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2159	44	愛媛県	松山市	H13-06	250VP (1 m)	礫用	無水礫・玉石層			0<N<20	4.0	109.6		3スリッ
2160	45	愛媛県	松山市	H13-06	200VP (1 m)	礫用	無水礫・玉石層			0<N<20	4.0	369.1		11スリッ
2161	46	愛媛県	松山市	H13-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	2.6	43.0	0.1	
2162	47	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			10~20	2.5	9.2		
2163	48	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			10~20	2.9	36.0		
2164	49	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			10~20	2.5~2.7	39.2		
2165	50	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			15~30	2.7~2.8	9.5		
2166	51	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			30未満	2.8	38.5		
2167	52	愛媛県	松山市	H13-11	200VU (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層			30未満	3.0	13.5		
2168	53	愛媛県	松山市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.1	63.0	0.1	KD-2
2169	54	愛媛県	松山市	H13-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.1	36.0	0.1	KD-2
2170	55	愛媛県	松山市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	48.0	0.1	
2171	56	愛媛県	松山市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	49.0	0.1	
2172	57	愛媛県	松山市	H14-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	60.0	0.1	
2173	58	愛媛県	松山市	H14-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	81.4		2スリッ
2174	59	愛媛県	松山市	H14-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	63.0		
2175	60	愛媛県	松山市	H15-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	無水砂層			11	3.2	30.3		
2176	61	愛媛県	松山市	H15-07	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	2.5	250.0	0.1	7スリッ
2177	62	愛媛県	松山市	H16-01	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層			20	3.2	22.0	0.2	国道道路横断
2178	63	愛媛県	松山市	H16-02	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	38.7	0.2	
2179	64	愛媛県	松山市	H16-07	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層					115.8		3スリッ
2180	65	愛媛県	松山市	H16-08	200 (1 m)	礫用	礫・玉石層					107.8		3スリッ
2181	66	愛媛県	松山市	H18-06	200VP (1 m)	礫用	砂礫層	20		10	3.0	56.1	0.2	
2182	67	愛媛県	松山市	H19-04	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					37.2		
2183	68	愛媛県	松山市	H19-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					43.2		
2184	69	愛媛県	松山市	H20-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.9	84.3		2スリッ
2185	70	愛媛県	松山市	H20-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.6	243.2		6スリッ
2186	71	愛媛県	松山市	H21-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.4~4.3	161.1	0.3	4スリッ
2187	1	高知県	いの町	H19-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	113.0	0.2	2スリッ
2188	2	高知県	芸西村	H15-06	200VP (1 m)	礫用	礫・砂層	40		10	3.0	109.0	0.1	4スリッ
2189	3	高知県	高知市	H09-11	250VP (2m)	砂用	粘土・シルト			20	7.4	36.3	0.5	
2190	4	高知県	高知市	H10-01	200VP (2m)	砂用	砂			6	5.0	20.5	0.4	
2191	5	高知県	高知市	H10-01	200VP (2m)	砂用	砂			6	5.0	35.2	0.4	
2192	6	高知県	高知市	H10-02	200VP (2m)	礫用	砂 礫			20	3.2	15.0	0.2	
2193	7	高知県	高知市	H10-02	200VP (2m)	礫用	砂 礫			20	5.0	19.7	0.4	
2194	8	高知県	高知市	H10-03	200VP (2m)	礫用	砂 礫			20	5.0	19.1	0.4	
2195	9	高知県	高知市	H10-03	200VP (2m)	礫用	砂 礫			25	4.9	15.4	0.3	
2196	10	高知県	高知市	H10-03	200VP (2m)	礫用	砂 礫			25	4.5	6.0	0.3	
2197	11	高知県	高知市	H10-09	200VP (1 m)	礫用	礫混じりシルト	50		20	3.0	21.0		
2198	12	高知県	高知市	H10-09	200VP (1 m)	礫用	礫混じりシルト			20	2.5	11.0		
2199	13	高知県	高知市	H12-01	200VP (1 m)	礫用	滞水礫層	100				12.0		KM-5
2200	14	高知県	高知市	H12-10	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	6.0	63.4		KD-2
2201	15	高知県	高知市	H12-10	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	6.0	34.8		KD-2
2202	16	高知県	高知市	H12-12	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層				8.2	36.5		2スリッ 国道道路横断
2203	17	高知県	高知市	H12-12	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	2.1	89.6		2スリッ
2204	18	高知県	高知市	H14-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.4	138.1		3スリッ
2205	19	高知県	高知市	H17-03	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			4	8.0	160.0	0.6	6スリッ
2206	20	高知県	高知市	H18-12	200VP (1 m)	礫用	礫層	50		10	3.2	8.8	0.2	
2207	21	高知県	高知市	H19-12	200VU (1 m)	礫用	砂層			5	3.0	100.0	0.2	2スリッ
2208	22	高知県	高知市	H20-01	200VP	粘土・砂用	砂層			2	6.0	29.0	0.6	
2209	23	高知県	高知市	H20-02	250VP	粘土・砂用	砂層			2	6.5	151.0	0.6	4スリッ
2210	24	高知県	高知市	H20-03	250VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.7	60.0	0.3	2スリッ
2211	25	高知県	高知市	H21-08	300.0	礫用	礫・玉石層			50	2.8	127.1	0.1	3スリッ
2212	26	高知県	宿毛市	H10-09	200VP (1 m)	礫用	滞水礫層	50		30	2.5	14.5		国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2213	27	高知県	土佐市	H16-07	250VP (1m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	10		10	3.0	127.8		5スパン
2214	28	高知県	土佐市	H18-07	200VP (1m)	礫用	礫・粘土・シルト層	50		20	5.3	118.0		3スパン
2215	1	福岡県	飯塚市	H10-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	77.5	0.1	2スパン
2216	2	福岡県	飯塚市	H12-09	200VP (1m)	礫用	粘土・頁岩			10~50	3.0	147.3		4スパン
2217	3	福岡県	飯塚市	H19-11	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層					185.0		6スパン
2218	4	福岡県	飯塚市	H20-04	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層					27.0		
2219	5	福岡県	飯塚市	H20-09	250VP (1m)	礫用	砂層					41.0		国道道路横断
2220	6	福岡県	飯塚市	H20-10	200EP (1m)	礫用	礫・玉石層			5	4.2	12.3	0.2	
2221	7	福岡県	飯塚市	H20-11	250EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	4.1	91.7	0.2	2スパン
2222	8	福岡県	飯塚市	H20-11	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層					58.0		
2223	9	福岡県	大川市	H14-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	6.5	60.0	0.5	
2224	10	福岡県	大川市	H19-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.7	45.2		
2225	11	福岡県	大牟田市	H13-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.9	21.8	0.2	KM-5・R777ノット
2226	12	福岡県	大牟田市	H13-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	16.3	0.2	KM-5・R777ノット
2227	13	福岡県	大牟田市	H14-12	200	粘土・砂用	普通土			3	3.1	152.1		4スパン
2228	14	福岡県	小都市	H13-02	200VP (1m)	礫用	砂質シルト・真砂土			3~30	4.0	57.4		
2229	15	福岡県	小都市	H14-01	200VP	礫用	砂質土・砂質シルト			0~10	7.5	180.4		6スパン
2230	16	福岡県	小都市	H19-10	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層					79.1		2スパン
2231	17	福岡県	遠賀町	H13-08	200VP	礫用	頁岩・シルト			0~30	4.0	219.4		5スパン
2232	18	福岡県	遠賀町	H13-09	200VP	礫用	シルト・頁岩			0~40	4.3	98.7		2スパン
2233	19	福岡県	遠賀町	H17-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				2.0	52.3		
2234	20	福岡県	遠賀町	H18-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.0	58.2	0.2	
2235	21	福岡県	遠賀町	H19-06	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層					183.3		4スパン
2236	22	福岡県	春日市	H09-11	250VP (2m)	砂用	砂			20		168.0		4スパン
2237	23	福岡県	春日市	H10-06	200VP (1m)	礫用粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.8	61.0		4スパン
2238	24	福岡県	春日市	H10-10	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト層			15	2.5	30.0		
2239	25	福岡県	春日市	H10-10	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.2	30.0	0.2	
2240	26	福岡県	春日市	H10-11	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層			30	2.8	90.5	0.2	2スパン
2241	27	福岡県	春日市	H10-12	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	2.2	37.0		国道道路横断
2242	28	福岡県	春日市	H22-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		2	4.2	104.4	0.2	3スパン
2243	29	福岡県	粕屋町	H15-12	200 (1m)	礫用	礫層	50		18	2.5	66.3	0.2	3スパン
2244	30	福岡県	粕屋町	H19-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	110.0	0.2	3スパン
2245	31	福岡県	苅田町	H16-09	200VP (1m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	50		30	3.5	151.0	0.3	4スパン
2246	32	福岡県	北九州市	H12-06	200VP (1m)	礫用	砂質土			2~6	4.0	38.5	0.3	3スパン
2247	33	福岡県	北九州市	H19-07	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	10.4	0.1	
2248	34	福岡県	久留米市	H14-08	200	粘土・砂用	普通土			20	4.5	36.5		2スパン
2249	35	福岡県	久留米市	H14-11	250	粘土・砂用	普通土			10	5.2	68.0		
2250	36	福岡県	久留米市	H21-07	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.3	108.0	0.4	2スパン
2251	37	福岡県	玄海町	H11-01	200VP (1m)	礫用	潜水砂・礫・玉石層			20~50	4.5	37.0		
2252	38	福岡県	玄海町	H12-07	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			0~10	3.0	294.0	0.1	6スパン
2253	39	福岡県	古賀市	H10-12	200VP (2m)	礫用	砂層			20	3.5	61.8		2スパン
2254	40	福岡県	古賀市	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.0~6.0	220.0	0.4	6スパン
2255	41	福岡県	古賀市	H20-02	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			20	4.8	60.0	0.2	2スパン
2256	42	福岡県	志免町	H16-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	57.9	0.2	国道道路横断 2スパン
2257	43	福岡県	志免町	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	強風化砂岩			17	4.0	55.4		3スパン
2258	44	福岡県	志免町	H10-06	200VP (1m)	礫用粘土・砂用	粘土・シルト層 潜水礫層	50		25	3.0	196.3	0.1	5スパン
2259	45	福岡県	志免町	H11-02	200VP (1m)	礫用	潜水礫層	100		35	3.0	78.5	0.2	3スパン 国道道路横断
2260	46	福岡県	志免町	H13-03	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	2.0	48.7	0.1	2スパン
2261	47	福岡県	須恵町	H10-12	200VP (1m)	礫用	潜水礫・玉石層	400		5~30	3.0	15.0	0.2	河川横断
2262	48	福岡県	大刀洗町	H12-11	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層				4.0	283.5	0.3	9スパン
2263	49	福岡県	筑前町	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	92.7	0.1	2スパン
2264	50	福岡県	津屋崎町	H12-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5	3.0	180.0		4スパン・KM-5 国道道路横断
2265	51	福岡県	中間市	H20-10	200VP (1m)	礫用	砂層					101.0		3スパン
2266	52	福岡県	中間市	H22-10	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.8	139.9		3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2267	53	福岡県	中間市	H22-12	200VP	確用	礫・玉石層				4.0	136.0		3スパン
2268	54	福岡県	中間市	H23-01	250VP	確用	礫・玉石層				4.0	92.0		2スパン
2269	55	福岡県	西戸崎町	H14-04	200	粘土・砂用	砂質土			10	3.5	6.0		
2270	56	福岡県	二丈町	H14-11	200 (1 m)	粘土・砂用	無水砂層			5	3.5	12.0		軌道横断
2271	57	福岡県	直方市	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	無水粘土・シルト層			20	2.0	30.0		
2272	58	福岡県	直方市	H20-01	200VP (1 m)	確用	粘土・シルト層					111.6		3スパン
2273	59	福岡県	直方市	H20-02	200VP (1 m)	確用	粘土・シルト層					157.4		5スパン
2274	60	福岡県	福岡市	H10-05	250VP (1 m)	確用	礫混り風化花崗岩			50	2.5~7.0	155.0		5スパン
2275	61	福岡県	福岡市	H10-06	200VP (1 m)	確用	無水礫・玉石層			30	1.8	17.0		
2276	62	福岡県	福岡市	H12-03	200 (1 m)	粘土・砂用	砂混りシルト			2~5	2.2	52.0	0.1	2スパン
2277	63	福岡県	福岡市	H12-11	250VP (1 m)	確用	粘土・シルト層			0~15	5.0	87.7	0.4	2スパン
2278	64	福岡県	福岡市	H14-06	300VP (1 m)	確用	無水砂層			12	4.5	60.0		2スパン
2279	65	福岡県	福岡市	H14-11	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	34.5		
2280	66	福岡県	福岡市	H14-11	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	96.5		2スパン
2281	67	福岡県	福岡市	H14-12	250VP (1 m)	確用	粘土・シルト層			5	3.5	130.0	0.1	3スパン
2282	68	福岡県	福岡市	H14-12	200 (1 m)	確用	盛土					43.0		
2283	69	福岡県	福岡市	H15-03	250VP (1 m)	確用	粘土・シルト層	50		3	3.5	60.0		2スパン
2284	70	福岡県	福岡市	H15-06	200VU (1 m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層 安山岩			35	3.8	24.0	無水	
2285	71	福岡県	福岡市	H15-06	300A (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	8.0	50.0		
2286	72	福岡県	福岡市	H15-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	3.1	170.9	0.2	5スパン
2287	73	福岡県	福岡市	H15-08	250 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				6.5~9.0	548.0		10スパン
2288	74	福岡県	福岡市	H17-04	200VP (1 m)	確用	粘土・シルト層					68.7		2スパン
2289	75	福岡県	福岡市	H22-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	7.5	46.9		1スパン
2290	76	福岡県	福津市	H20-02	200VP (1 m)	確用	粘土・シルト層					35.2		
2291	77	福岡県	福津市	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	143.8	0.1	3スパン
2292	78	福岡県	福津市	H21-02	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					64.1		
2293	79	福岡県	前原市	H14-10	200 (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	311.0		6スパン
2294	80	福岡県	前原市	H14-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層					156.0		3スパン
2295	81	福岡県	前原市	H20-10	300SP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	30		10	3.0	57.0	0.2	2スパン
2296	82	福岡県	水巻町	H18-01	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	92.3	0.2	2スパン
2297	83	福岡県	水巻町	H13-02	200VP (1 m)	確用	粘土・頁岩			0~50	4.0	125.3	0.3	3スパン
2298	84	福岡県	水巻町	H13-11	200VP	確用	貝殻混り砂質シルト			0~10	3.5	110.9		2スパン
2299	85	福岡県	水巻町	H19-10	200VP (1 m)	確用	粘土・シルト層					113.0		2スパン
2300	86	福岡県	水巻町	H20-08	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.3	110.3	0.1	4スパン
2301	87	福岡県	水巻町	H21-01	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.6	32.5	0.1	2スパン
2302	88	福岡県	京都郡	H20-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			20	2.6	141.4	0.1	5スパン
2303	89	福岡県	夜須町	H16-09	300VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	200.0	0.3	5スパン
2304	90	福岡県	夜須町	H19-09	200VP (1 m)	確用	礫・玉石層 砂層・粘土・シルト層	70		10	3.5	39.2		
2305	91	福岡県	夜須町	H19-09	200VP (1 m)	確用	礫・玉石層 砂層・粘土・シルト層	70		10	3.5	36.1		
2306	92	福岡県	宮若市	H22-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.8	175.1		4スパン
2307	1	佐賀県	唐津市	H13-01	200L ² (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~15	2.5	53.4	0.2	2スパン
2308	2	佐賀県	唐津市	H13-03	200L ² (1 m)	土丹用	滞水砂層			10	5.2	20.0		KM-5
2309	3	佐賀県	唐津市	H15-03	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	107.0	0.1	2スパン
2310	4	佐賀県	唐津市	H17-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	219.6	0.2	5スパン
2311	5	佐賀県	唐津市	H18-12	300VU (1 m)	確用	砂層				7.0	498.0	0.5	11スパン
2312	6	佐賀県	唐津市	H19-09	200VP (1 m)	確用	砂層					112.5		3スパン
2313	7	佐賀県	釜山町	H15-05	200VP	確用	礫・玉石層			7~15	3.5	9.0	0.2	
2314	8	佐賀県	玄海町	H17-01	250VP (1 m)	砂用	砂質土			3~5	3.0	59.0	0.2	
2315	9	佐賀県	玄海町	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	無水砂層			7	2.0	10.2		国道道路横断
2316	10	佐賀県	玄海町	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	無水砂層			4	3.5	53.0		
2317	11	佐賀県	玄海町	H14-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	無水砂層			7	3.5	52.3		
2318	12	佐賀県	佐賀市	H14-09	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	26.0		
2319	13	佐賀県	佐賀市	H20-10	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		10	5.0	85.5	0.4	2スパン
2320	14	佐賀県	多久市	H17-12	250VP	確用						24.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2321	15	佐賀県	鳥栖市	H12-03	200VP (1 m)	粘土用	粘土・シルト層			5	5.0	40.0	0.2	
2322	16	佐賀県	鳥栖市	H14-04	200	礫用	砂層			30		73.8		3スリヤ
2323	17	佐賀県	鳥栖市	H15-03	200VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	73.7		3スリヤ
2324	18	佐賀県	三田川町	H11-10	200 (1 m)	礫用	無水礫・玉石層					25.0		
2325	1	長崎県	諫早市	H14-06	200	粘土・砂用	砂層			3	2.6	31.1		
2326	2	長崎県	大村市	H15-09	200VP (1 m)	礫用	礫層	100	120	35	3.1	120.0	0.2	2スリヤ
2327	3	長崎県	川棚町	H12-12	200VU (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5	4.0	162.1		4スリヤ スリヤコート
2328	4	長崎県	川棚町	H12-12	300VP (1 m)	礫用	礫混シルト			10~25	2.2	32.3		
2329	5	長崎県	佐世保市	H18-02	200VP (1 m)	礫用	礫層	50	200	1~50	3.0~4.0	35.1	0.2	3スリヤ
2330	6	長崎県	多良見町	H12-09	200VU (1 m)	土丹用	粘土・シルト層			0~5	3.0	190.0		4スリヤ KD-2
2331	7	長崎県	長崎市	H10-06	250VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			10	4.0	7.3	0.1	
2332	8	長崎県	長崎市	H10-07	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			10	3.5	10.9	0.1	
2333	9	長崎県	長崎市	H10-11	300VP (1 m)	礫用	滞水礫層	150		20	4.0	14.0	0.2	
2334	10	長崎県	松浦市	H19-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		7	5.6	61.9	0.4	国道道路横断
2335	11	長崎県	松浦市	H20-01	250VU (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	30		5	2.3	45.2	0.1	2スリヤ
2336	12	長崎県	南島原市	H20-06	250VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	100		10	3.7	25.9	0.3	
2337	1	熊本県	阿蘇市	H20-03	200VP (1 m)	礫用	砂層					61.8		2スリヤ
2338	2	熊本県	阿蘇市	H21-03	200 (1 m)	粘土・砂用	砂層					31.5		
2339	3	熊本県	荒尾市	H12-08	200VP (1 m)	礫用	礫混粘土			20~35	3.5	165.9	0.2	4スリヤ
2340	4	熊本県	宇城市	H17-	200VU (1 m)	礫用	粘土・シルト層			10	3.0	55.0		
2341	5	熊本県	宇土市	H15-12	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層			15	3.3	171.4	0.2	4スリヤ
2342	6	熊本県	宇土市	H16-01	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			15	3.5	80.0	0.2	2スリヤ
2343	7	熊本県	宇土市	H17-01	200VP (1 m)	礫用	砂層			10	4.0	210.0	0.2	5スリヤ
2344	8	熊本県	大津町	H15-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	180.0	無水	4スリヤ
2345	9	熊本県	大津町	H15-01	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	177.0		4スリヤ
2346	10	熊本県	小川町	H19-02	250VP (1 m)	礫用	礫・玉石層			30	5.0	60.0		
2347	11	熊本県	鏡町	H11-08	200VP (1 m)	礫用	滞水礫・玉石層				4.0	28.0	0.4	KM-5
2348	12	熊本県	鏡町	H15-06	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	75.0	0.3	
2349	13	熊本県	鏡町	H15-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.2	105.8	0.2	2スリヤ
2350	14	熊本県	嘉島町	H18-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層				3.0	122.2	0.1	県道道路横断 4スリヤ
2351	15	熊本県	熊本市	H13-04	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			10	2.5	38.5		
2352	16	熊本県	熊本市	H13-04	200VP (1 m)	礫用	粘土・シルト層			5	4.0	162.1		4スリヤ スリヤコート
2353	17	熊本県	熊本市	H17-	200VU (1 m)	礫用	砂層			10	4.0	288.0		5スリヤ
2354	18	熊本県	熊本市	H18-06	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.7	243.0		5スリヤ
2355	19	熊本県	熊本市	H20-01	250EP (1 m)	粘土・砂用	砂層					67.0		
2356	20	熊本県	熊本市	H20-06	250EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.5	72.7	0.3	2スリヤ
2357	21	熊本県	熊本市	H20-07	200VP (1 m)	礫用	砂層					241.0		9スリヤ
2358	22	熊本県	熊本市	H20-07	200VP (1 m)	礫用	砂層					189.0		5スリヤ
2359	23	熊本県	熊本市	H20-07	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5		182.1		3スリヤ
2360	24	熊本県	熊本市	H20-07	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.5	68.0	0.2	
2361	25	熊本県	熊本市	H20-07	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.2	46.0	0.1	
2362	26	熊本県	熊本市	H20-07	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.5	74.0		
2363	27	熊本県	熊本市	H20-07	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.5	56.0	0.2	
2364	28	熊本県	熊本市	H20-08	200VP (1 m)	礫用	砂層					260.0		9スリヤ
2365	29	熊本県	熊本市	H20-08	200VP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~5	2.8			私鉄軌道横断
2366	30	熊本県	熊本市	H20-08	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5 ~10	3.5	36.0	0.2	
2367	31	熊本県	熊本市	H20-09	200VP (1 m)	粘土・砂用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	20		0	2.5	256.8	0.2	5スリヤ
2368	32	熊本県	熊本市	H20-09	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層					55.6		
2369	33	熊本県	熊本市	H20-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					30.3		
2370	34	熊本県	熊本市	H20-10	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					93.8		3スリヤ
2371	35	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					31.0		国道道路横断
2372	36	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					16.0		国道道路横断
2373	37	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					18.0		国道道路横断
2374	38	熊本県	熊本市	H21-01	200EP (1 m)	粘土・砂用	砂層			4	2.0	4.0	0.0	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューズ管径 (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 ²)	N値	土盛り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2375	39	熊本県	熊本市	H21-01	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層							
2376	40	熊本県	熊本市	H21-07	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層				2.4	54.7		
2377	41	熊本県	熊本市	H21-07	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層				2.4	57.5		
2378	42	熊本県	熊本市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			10	2.0	133.2		4スパン
2379	43	熊本県	熊本市	H22-06	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.5	115.0		3スパン
2380	44	熊本県	熊本市	H22-07	300VP	粘土・砂用	砂層			10	4.5	276.0		6スパン
2381	45	熊本県	熊本市	H22-10	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	443.0		10スパン
2382	46	熊本県	熊本市	H23-03	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	150.0		河川横断、3スパン
2383	47	熊本県	熊本市	H22-12	200VP	礫用	砂層				5.0	481.0		9スパン
2384	48	熊本県	熊本市	H23-01	200VP	礫用	砂層				4.0	349.0		10スパン
2385	49	熊本県	千丁町	H13-08	200VU (1m)	礫用	滞水砂層			8	5.3	37.1	0.4	KM-5-8'97'コート
2386	50	熊本県	千丁町	H13-08	200VU (1m)	礫用	滞水砂層			8	5.3	29.9	0.4	KM-5-8'97'コート
2387	51	熊本県	宇工市	H17-	250VU (1m)	礫用	粘土・シルト層			10	3.5	290.0	0.2	5スパン
2388	52	熊本県	玉名市	H12-11	200VP (1m)	礫用	礫混シルト			5~20	5.5	231.7	0.5	5スパン
2389	53	熊本県	玉名市	H12-12	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			3	7.5	53.0		2スパン
2390	54	熊本県	玉名市	H12-12	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			3	7.5	64.0		3スパン
2391	55	熊本県	富合町	H13-10	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			10	5.0	38.9	0.3	KM-5-8'97'コート
2392	56	熊本県	富合町	H13-10	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			10	5.0	34.2	0.3	KM-5-8'97'コート
2393	57	熊本県	富合町	H13-10	200VP (1m)	礫用	滞水砂層			10	5.0	38.5	0.3	KM-5-8'97'コート
2394	58	熊本県	益城町	H21-01	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層					79.0		2スパン
2395	59	熊本県	松橋町	H14-03	200VU (1m)	礫用	砂層			10	2.8	26.0	0.1	KM-5-8'97'コート
2396	60	熊本県	松橋町	H14-04	200VP (1m)	礫用	砂層			10	1.2	28.0		KM-5-8'97'コート
2397	61	熊本県	松橋町	H18-11	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	4.5	210.0		4スパン
2398	1	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	3.5	28.0	0.3	KM-5-8'97'コート
2399	2	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	3.5	36.0	0.3	KM-5-8'97'コート
2400	3	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	3.3	26.0	0.2	KM-5-8'97'コート
2401	4	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	3.0	28.0	0.2	KM-5-8'97'コート
2402	5	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	2.4	43.0	0.2	KM-5-8'97'コート
2403	6	大分県	大分市	H13-10	200VP (1m)		滞水砂層			10<N<20	3.0	46.0	0.2	KM-5-8'97'コート
2404	7	大分県	大分市	H16-02	200VP (2m)	礫用	砂礫層	20		10	3.0	200.0	0.2	4スパン
2405	8	大分県	大分市	H16-09	200VP (2m)	礫用	砂層			20	4.5	210.0		5スパン
2406	9	大分県	大分市	H17-11	200VP (2m)	礫用	礫、玉石層					25.7		
2407	10	大分県	大分市	H17-11	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	5.7	49.4	0.4	
2408	11	大分県	大分市	H18-09	200VP (2m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	30~70		20		274.0		5スパン
2409	12	大分県	大分市	H19-08	200EP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	222.4	0.1	5スパン
2410	13	大分県	大分市	H19-12	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	34.7	0.1	2スパン
2411	1	宮崎県	小林市	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	51.2	0.2	KM-5-8'97'コート
2412	2	宮崎県	小林市	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	63.2	0.2	KM-5-8'97'コート
2413	3	宮崎県	小林市	H14-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	37.2	0.2	KM-5-8'97'コート
2414	4	宮崎県	佐土原町	H11-02	200VP (2m)	土丹用	粘土・シルト層 滞水砂層			10	4.0	43.0	0.1	KM-5 KD-2
2415	5	宮崎県	日向市	H16-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.2	95.7	0.2	2スパン
2416	6	宮崎県	日向市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	16.0	0.2	
2417	7	宮崎県	宮崎市	H13-06	200VP	礫用	砂・シルト			2~10	5.0	11.2		
2418	8	宮崎県	宮崎市	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	無水粘土・シルト層			2	7.0	300.0		6スパン
2419	9	宮崎県	宮崎市	H16-06	200VP	粘土・砂用	砂層			15	3.0	115.0	0.1	国道道路横断 2スパン
2420	1	鹿児島県	指宿市	H11-11	250A (1m)	礫用	滞水砂層			10	2.5	16.0	0.1	国道道路横断
2421	2	鹿児島県	指宿市	H11-12	250A (1m)	礫用	土丹層			10	2.5	17.0		国道道路横断
2422	3	鹿児島県	指宿市	H11-12	250A (1m)	礫用	砂層			15	3.0	16.0		国道道路横断
2423	4	鹿児島県	朝霧町	H12-03	250A (1m)	礫用	無水礫、玉石層			30	3.0	17.0		軌道横断
2424	5	鹿児島県	鹿児島市	H10-10	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			10	2.8	22.0	0.1	KM-5
2425	6	鹿児島県	鹿児島市	H10-11	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			10	6.0	36.0	0.3	KM-5
2426	7	鹿児島県	鹿児島市	H10-11	200VP (2m)	礫用	滞水砂層			10	6.0	36.0	0.3	KM-5
2427	8	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	10.0		
2428	9	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	27.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2429	10	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	13.0		
2430	11	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	20.0		
2431	12	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	29.0		
2432	13	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	15.0		
2433	14	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	11.0		
2434	15	鹿児島県	鹿児島市	H10-12	200VP (2m)	礫用	土丹層			50	3.0	12.0		
2435	16	鹿児島県	鹿児島市	H11-07	200VP (2m)	礫用	土丹層			30	4.0	40.0		
2436	17	鹿児島県	鹿児島市	H11-07	200VP (2m)	礫用	土丹層			30	4.0	50.0		
2437	18	鹿児島県	鹿児島市	H11-07	200VP (1m)	礫用	土丹層			30	3.5	17.0		
2438	19	鹿児島県	鹿児島市	H12-08	200VP (2m)	礫用	土丹層			10	6.5	72.7		2スルツ
2439	20	鹿児島県	鹿児島市	H14-04	200VP	礫用	礫・玉石層					101.7		4スルツ
2440	21	鹿児島県	鹿児島市	H14-06	200VP	礫用	礫・玉石層					72.6		2スルツ
2441	22	鹿児島県	鹿児島市	H14-06	200VP	礫用	礫・玉石層					57.0		2スルツ
2442	23	鹿児島県	鹿屋市	H20-01	200EP (2m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					60.0		
2443	24	鹿児島県	鹿屋市	H20-01	200EP (2m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					60.0		
2444	25	鹿児島県	川辺町	H13-02	250A (1m)	礫用	無水礫・玉石層			15~20		22.0		国道道路横断
2445	26	鹿児島県	曾於市	H18-08	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層					112.0		3スルツ
2446	27	鹿児島県	知覧町	H15-02	200VP	粘土・砂用	砂層					112.0		2スルツ
2447	28	鹿児島県	牧園町	H12-02	200VU (1m)	礫用	砂・粘土・シルト層			10	6.0	110.0		2スルツ 国道道路横断
2448	29	鹿児島県	牧園町	H13-02	250A (1m)	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.5	13.0		
2449	30	鹿児島県	牧園町	H13-02	250A (1m)	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.5	19.0		
2450	31	鹿児島県		H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					151.5		3スルツ
2451	1	沖縄県	うるま市	H19-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		426.0		11スルツ
2452	2	沖縄県	うるま市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		202.0		5スルツ
2453	3	沖縄県	うるま市	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	17.9		
2454	4	沖縄県	うるま市	H21-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	67.6		3スルツ
2455	5	沖縄県	うるま市	H21-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	249.0		6スルツ
2456	6	沖縄県	うるま市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	4.9	57.5	0.2	
2457	7	沖縄県	沖縄市	H21-12	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	500		50	6.0	168.5	無水	4スルツ
2458	8	沖縄県	金武町	H21-03	200VP (1m)					10	3.6	38.9		2スルツ
2459	9	沖縄県	宜野湾市	H19-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	62.5	0.1	2スルツ
2460	10	沖縄県	具志川市	H15-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.2	25.0	0.2	
2461	11	沖縄県	佐敷町	H13-03	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.5	52.0		3スルツ
2462	12	沖縄県	島尻郡	H13-01	250VP (2m)	礫用	無水礫層			30	4.9	50.4		KM-5
2463	13	沖縄県	島尻郡	H13-02	250VP (2m)	礫用	無水礫層			30	4.9	43.9		KM-5
2464	14	沖縄県	豊見城市	H16-05	250	礫用	礫層	60				317.0		6スルツ
2465	15	沖縄県	豊見城市	H21-01	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	120.0		2スルツ
2466	16	沖縄県	豊見城市	H21-11	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.0	216.0		4スルツ
2467	17	沖縄県	中城村	H13-02	300VP (2m)	土丹用	粘土・シルト層			20~40	3.5	150.0		3スルツ
2468	18	沖縄県	那覇市	H12-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.5	140.0		3スルツ
2469	19	沖縄県	那覇市	H16-11	200VU (2m)	礫用	礫層	20		20	5.0	90.1		国道道路横断 2スルツ
2470	20	沖縄県	南城市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.9	186.2	0.2	5スルツ
2471	21	沖縄県	西原町	H15-07	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	500		20	6.5	42.0	0.3	
2472	22	沖縄県	西原町	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	51.5	0.1	
2473	23	沖縄県	西原町	H20-10	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			7	5.5	74.5	0.3	2スルツ
2474	24	沖縄県	西原町	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	100.0		2スルツ
2475	25	沖縄県	西原町	H20-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	28.0		
2476	26	沖縄県	西原町	H21-02	200VP (1m)					50	3.3	92.0		2スルツ
2477	27	沖縄県	西原町	H21-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	346.8		8スルツ
2478	28	沖縄県	南風原町	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	120.0		3スルツ
2479	29	沖縄県	南風原町	H18-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	4.5	205.3		4スルツ
2480	30	沖縄県	南風原町	H22-01	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	8.0	96.0		2スルツ
2481	31	沖縄県	南風原町	H22-01	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	8.0	120.0		4スルツ
2482	32	沖縄県	南城市	H17-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	3.5	3.0		2スルツ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ピュム管径 (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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
2483	33	沖縄県	八重瀬町	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	13.0		
2484	34	沖縄県	八重瀬町	H20-11	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	70.0		2スル ^ウ
2485	35	沖縄県	八重瀬町	H21-01	250VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	420.0		8スル ^ウ
2486	36	沖縄県	与那原町	H13-01	300VP (2m)	土丹用	粘土・シルト層			50	7.0	200.0		4スル ^ウ KD-2 7ツリタウ ^ウ 幹線6工区
2487	37	沖縄県	与那原町	H15-09	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	1000		20	5.5	75.0	0.2	3スル ^ウ
2488	38	沖縄県	与那原町	H15-11	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	500		15	5.2	62.0	0.2	国道道路横断 2スル ^ウ
2489	39	沖縄県	与那原町	H15-11	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石層	500		15	5.5	73.0	0.2	国道道路横断 3スル ^ウ
2490	40	沖縄県	与那原町	H14-03	200VP (1 m)	礫用	礫・玉石・砂層			30	2.5	210.0		7スル ^ウ
2491	41	沖縄県	与那原町	H21-10	200VP (1 m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	166.0		6スル ^ウ