

TP50S 施工実績

※本表はTP50Sアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1	1	北海道	厚岸町	H12-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.0	59.0		
2	2	北海道	厚田村	H15-07	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	10.6	0	
3	3	北海道	厚田村	H15-07	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	10.6	0	
4	4	北海道	厚田村	H16-08	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	56.0	0.2	
5	5	北海道	厚田村	H16-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.2	54.0	0.2	2スパン
6	6	北海道	石狩市	H09-12	200VP (2m)	粘土用	砂			25	4.5	150.0		4スパン
7	7	北海道	石狩市	H10-11	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	12.0		
8	8	北海道	石狩市	H15-08	300A (2m)	粘土・砂用	砂層			30	3.0	14.0	0.2	
9	9	北海道	石狩市	H15-08	300A (2m)	粘土・砂用	砂層			30	3.0	14.0	0.2	
10	10	北海道	岩内町	H16-10	200・250 (2m)	粘土・砂用	砂礫層 粘土・シルト層	20		20	5.0	231.0	0.4	5スパン
11	11	北海道	岩見沢市	H07-06	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト				6.0	40.0		5分割回収
12	12	北海道	岩見沢市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト				6.5	336.0		8スパン・2箇所 5分割回収
13	13	北海道	岩見沢市	H08-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	58.4	0.1	3分割回収
14	14	北海道	岩見沢市	H08-08	200VP (2m)	粘土用	泥岩質土			5~10	2.3	43.3	0.1	
15	15	北海道	浦臼町	H11-08	400VP (2m)	礫用	砂層			6	5.0	39.9		河川横断
16	16	北海道	浦臼町	H14-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	125.0		3スパン
17	17	北海道	浦臼町	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	223.0		4スパン
18	18	北海道	浦河町	H07-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.8	315.0		8スパン
19	19	北海道	浦河町	H07-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~3	5.1	319.0		7スパン
20	20	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	46.0	0.1	
21	21	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	45.0	0.1	
22	22	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	46.0	0.1	3分割回収
23	23	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	50.0	0.1	
24	24	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	44.0	0.1	
25	25	北海道	浦河町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	36.0	0.1	
26	26	北海道	江別市	H07-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	1.7	122.1		3スパン
27	27	北海道	江別市	H07-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	2.3	86.8		2スパン
28	28	北海道	江別市	H07-04	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	5.0	46.9		
29	29	北海道	江別市	H07-04	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	5.5	138.1		4スパン 2分割人孔回収
30	30	北海道	江別市	H07-04	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	5.0	39.9		
31	31	北海道	江別市	H07-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	4.8	202.1		5スパン
32	32	北海道	江別市	H07-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	4.6	286.1		7スパン
33	33	北海道	江別市	H07-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	4.6	338.0		7スパン
34	34	北海道	江別市	H07-05	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	5.0	121.5		3スパン
35	35	北海道	江別市	H07-06	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	44.0	0.1	
36	36	北海道	江別市	H07-06	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	43.0	0.1	
37	37	北海道	江別市	H07-06	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	39.0	0.1	
38	38	北海道	江別市	H07-06	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	1.7	134.4		3スパン 5分割人孔回収
39	39	北海道	江別市	H07-06	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	2.5	10.5		
40	40	北海道	江別市	H07-06	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~2	4.6	240.7		7スパン 2分割人孔回収
41	41	北海道	江別市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	43.0	0.1	
42	42	北海道	江別市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	36.0	0.1	
43	43	北海道	江別市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	37.0	0.1	
44	44	北海道	江別市	H07-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	37.0	0.1	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
45	45	北海道	江別市	H07-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	40.0	0.1	
46	46	北海道	江別市	H07-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	43.0	0.1	
47	47	北海道	江別市	H07-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	5.2	251.3		5スパン
48	48	北海道	江別市	H07-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~2	3.8	39.1		5分割人孔回収
49	49	北海道	江別市	H07-08	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	1.8	16.7		
50	50	北海道	江別市	H07-09	200VU (2m)	粘土用	腐植土			0~1	1.7	100.1		2スパン 5分割人孔回収
51	51	北海道	江別市	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	4.1	49.2		
52	52	北海道	江別市	H07-10	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	3.5	36.4	0.3	2分割人孔回収
53	53	北海道	江別市	H07-10	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	3.5	175.8		4スパン 3分割人孔回収
54	54	北海道	江別市	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	3.6	154.2		4スパン 3分割人孔回収
55	55	北海道	江別市	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	3.2	141.0		3スパン
56	56	北海道	江別市	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	3.4	152.2		4スパン 3分割人孔回収
57	57	北海道	江別市	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	3.1	83.7		2スパン
58	58	北海道	江別市	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	4.7	293.8		8スパン 2箇所 3分割人孔回収
59	59	北海道	江別市	H09-03	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	5.3	196.8		4スパン 3号人孔到達
60	60	北海道	江別市	H09-03	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	4.0	242.9		5スパン 1号人孔到達
61	61	北海道	江別市	H09-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.5	160.4		3スパン 1号人孔到達
62	62	北海道	江別市	H09-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.3	122.3		3スパン 1号人孔到達
63	63	北海道	江別市	H09-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.0	107.8		2スパン 3号人孔到達
64	64	北海道	江別市	H09-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.7	81.9		2スパン 3号人孔到達
65	65	北海道	江別市	H09-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.0	123.5		2スパン 1号人孔到達
66	66	北海道	江別市	H09-06	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.5	40.0		1号人孔到達
67	67	北海道	江別市	H09-07	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.3	256.2		6スパン 1号人孔到達
68	68	北海道	江別市	H09-07	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	5.1	198.6		6スパン 2号人孔到達
69	69	北海道	江別市	H09-07	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	3.5	116.6		2スパン 2号人孔到達
70	70	北海道	江別市	H09-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	6.0	14.4	0.2	
71	71	北海道	江別市	H09-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.0	130.4		3スパン 1号人孔到達
72	72	北海道	江別市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	4.8	98.4		2スパン 1号人孔到達
73	73	北海道	江別市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	2.7	106.3		2スパン 1号人孔到達
74	74	北海道	江別市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	4.0	99.3		2スパン 1号人孔到達
75	75	北海道	江別市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	1.7	89.8		2スパン 1号人孔到達
76	76	北海道	江別市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	1.8	105.7		2スパン 1号人孔到達
77	77	北海道	江別市	H09-10	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	1.8	147.1		4スパン 1号人孔到達
78	78	北海道	江別市	H09-11	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.5	11.5		1号人孔到達
79	79	北海道	江別市	H09-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.3	163.8		4スパン 1号人孔到達
80	80	北海道	江別市	H09-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	1.7	79.7		2スパン 1号人孔到達
81	81	北海道	江別市	H09-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	2.5	109.8		2スパン 3号人孔到達
82	82	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	117.4		2スパン
83	83	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.5	126.0		3スパン
84	84	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	99.4		2スパン
85	85	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	170.7		4スパン
86	86	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	145.9		4スパン
87	87	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	145.9		4スパン
88	88	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	117.4		2スパン
89	89	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.5	126.0		3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
90	90	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	99.4		2スパン
91	91	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	170.8		4スパン
92	92	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	117.4		2スパン
93	93	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.5	126.0		3スパン
94	94	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	99.4		2スパン
95	95	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	170.8		4スパン
96	96	北海道	江別市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	145.9		4スパン
97	97	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			5~10	6.5	240.3	0.2	5スパン KM-5
98	98	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.0	196.5		4スパン
99	99	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	6.5	240.3	0.2	5スパン
100	100	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	3.0	196.5		4スパン
101	101	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	6.5	240.3	0.2	5スパン
102	102	北海道	江別市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	3.0	196.5		4スパン
103	103	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	1.7	87.3		3スパン
104	104	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	226.7		4スパン
105	105	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	1.7	87.3		3スパン
106	106	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	68.0		
107	107	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	226.7		4スパン
108	108	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	68.0		2スパン
109	109	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	226.7		4スパン
110	110	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.8	68.0		2スパン
111	111	北海道	江別市	H10-07	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	1.7	87.3		3スパン
112	112	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	95.0		2スパン
113	113	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	77.4		2スパン
114	114	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	95.0		2スパン
115	115	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	77.4		2スパン
116	116	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	95.0		2スパン
117	117	北海道	江別市	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	1.7	77.4		2スパン
118	118	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			5~10	6.0	308.4	0.1	6スパン KM-5
119	119	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.5	158.6		3スパン
120	120	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	2.5	158.6		3スパン
121	121	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	6.0	308.4	0.1	6スパン
122	122	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			3~5	2.5	158.6		3スパン
123	123	北海道	江別市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	6.0	308.4	0.1	6スパン
124	124	北海道	江別市	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.0	587.0		10スパン
125	125	北海道	江別市	H10-10	200VU (1m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	3.5	99.2		3スパン
126	126	北海道	江別市	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	5.0	587.0		10スパン
127	127	北海道	江別市	H10-10	200VU (1m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	3.5	99.2		3スパン
128	128	北海道	江別市	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質シルト			5~10	5.0	587.0		10スパン
129	129	北海道	江別市	H10-10	200VU (1m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	3.5	99.2		3スパン
130	130	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			2~5	2.5	108.0		3スパン
131	131	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			2~5	2.3	68.5		2スパン
132	132	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.3	37.5		
133	133	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.5	108.0		3スパン
134	134	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.3	68.5		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
135	135	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.3	37.5		
136	136	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.0	47.4		
137	137	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.0	53.4		
138	138	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.0	49.4		
139	139	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.0	55.4		
140	140	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			2~5	2.5	108.0		3スパン
141	141	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	腐植土			1~3	2.3	37.5		
142	142	北海道	江別市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘性土			2~5	2.3	68.5		2スパン
143	143	北海道	遠別町	H11-11	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	10.0	84.0	0.5	2スパン 河川横断
144	144	北海道	大野町	H15-08	200VU (2m)	粘土・砂用				5	3.0	157.8	0.1	5スパン
145	145	北海道	長万部町	H07-09	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.4	47.0	0.1	3分割回取
146	146	北海道	長万部町	H08-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	26.1	0.1	3分割回取 滑材使用
147	147	北海道	長万部町	H08-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	26.6	0.1	滑材使用
148	148	北海道	音別町	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.5	34.5		ハイカット
149	149	北海道	音別町	H13-02	300VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	60.0	0.1	国道道路横断
150	150	北海道	上磯町	H10-01	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15	4.5	35.7		
151	151	北海道	上磯町	H10-02	300VP (2m)	粘土用	砂			10	6.5	51.9		1号人孔到達
152	152	北海道	上磯町	H10-02	300VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	6.5	51.2		
153	153	北海道	上ノ国町	H13-05	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.2	32.0		
154	154	北海道	上ノ国町	H13-05	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.2	34.0		
155	155	北海道	上ノ国町	H13-07	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	33.0		
156	156	北海道	上ノ国町	H13-07	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	35.0		
157	157	北海道	上ノ国町	H13-09	350VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	70.0		KM-5
158	158	北海道	上ノ国町	H13-09	350VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	60.0		KM-5
159	159	北海道	上ノ国町	H13-09	350VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	60.0		KM-5
160	160	北海道	上ノ国町	H13-10	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	19.0		KM-5
161	161	北海道	北檜山町	H07-04	300VP (2m)	粘土用	砂					371.0		8スパン
162	162	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	5.9	47.1		
163	163	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	5.2	49.3		
164	164	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.7	39.4		
165	165	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.4	39.3		
166	166	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.2	41.3		
167	167	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.7	44.5		
168	168	北海道	北檜山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	3.6	45.3		
169	169	北海道	北檜山町	H09-06	350VP (2m)	粘土用	砂			25	3.5	162.3		4スパン・1m管 人孔到達
170	170	北海道	北檜山町	H09-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			4	4.5	52.3	0.2	
171	171	北海道	北檜山町	H09-11	200VP (2m)	粘土用	砂			6	4.0	35.4	0.1	
172	172	北海道	北檜山町	H09-11	200VP (2m)	粘土用	砂			6	4.2	37.1	0.1	
173	173	北海道	北檜山町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	59.3		国道道路横断 KM-5
174	174	北海道	北檜山町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	55.3		国道道路横断 ハイカット
175	175	北海道	北檜山町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	49.3		国道道路横断 ハイカット
176	176	北海道	北檜山町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	48.3		国道道路横断 ハイカット
177	177	北海道	北広島市	H07-05	300VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.3	31.0	0.1	
178	178	北海道	北広島市	H07-06	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			6~7	3.0	36.0		
179	179	北海道	釧路市	H07-04	200VP (2m)	粘土用	砂					95.9		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
180	180	北海道	釧路市	H10-05	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			5~10	5.5	42.3		
181	181	北海道	釧路市	H10-05	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			5~10	5.5	37.4		
182	182	北海道	釧路市	H10-06	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			5~10	5.5	62.2		
183	183	北海道	釧路市	H10-06	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			5~10	5.5	41.8		
184	184	北海道	釧路市	H10-06	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			5~10	5.5	63.5		
185	185	北海道	釧路市	H11-05	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	31.2		
186	186	北海道	釧路市	H11-05	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	45.2		
187	187	北海道	釧路市	H12-05	200VP(2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.5	20.5		
188	188	北海道	釧路市	H12-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	20.5		
189	189	北海道	釧路市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	350.0		国道道路横断7スパン
190	190	北海道	剣淵町	H07-10	200VP(2m)	粘土用	泥炭			2	3.9	480.7		12スパン
191	191	北海道	小平町	H11-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.5	16.8		
192	192	北海道	小平町	H12-06	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	19.0		国道道路横断
193	193	北海道	札幌市	H07-04	200VP(2m)	粘土用	泥炭砂					39.6		
194	194	北海道	札幌市	H07-04	300VP(2m)	粘土用	泥炭					53.3		
195	195	北海道	札幌市	H07-04	300VP(2m)	粘土用	泥炭					60.3		
196	196	北海道	札幌市	H07-05	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	55.0	0.1	3分割回収
197	197	北海道	札幌市	H07-06	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.6	51.0		
198	198	北海道	札幌市	H07-06	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.6	55.0		
199	199	北海道	札幌市	H07-06	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.6	6.0		
200	200	北海道	札幌市	H07-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.6	55.0		
201	201	北海道	札幌市	H07-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.6	65.0		
202	202	北海道	札幌市	H07-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				2.1	42.0		5分割回収
203	203	北海道	札幌市	H07-08	200VP(2m)	粘土用	泥炭			5~10	2.1	37.0	0.1	
204	204	北海道	札幌市	H07-08	200VP(2m)	粘土用	泥炭			5~10	2.1	44.0	0.1	
205	205	北海道	札幌市	H07-08	200VP(2m)	粘土用	泥炭			5~10	2.1	62.0	0.1	3分割回収
206	206	北海道	札幌市	H09-06	250VP(2m)	粘土用	砂			7	3.0	19.6		1号人孔到達
207	207	北海道	札幌市	H09-12	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			15	5.0	36.4		
208	208	北海道	札幌市	H09-12	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			15	5.0	46.4		1号人孔到達
209	209	北海道	札幌市	H10-07	200VP(2m)	粘土・砂用	腐植土			0~10	5.0	19.5		
210	210	北海道	札幌市	H10-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	51.4		
211	211	北海道	札幌市	H10-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	59.4		
212	212	北海道	札幌市	H10-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	59.4		
213	213	北海道	札幌市	H10-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	51.4		
214	214	北海道	札幌市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	55.6		
215	215	北海道	札幌市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	55.6		
216	216	北海道	札幌市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	46.2		
217	217	北海道	札幌市	H11-06	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	198.7		5スパン
218	218	北海道	札幌市	H11-06	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	10.0	46.9		
219	219	北海道	札幌市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			8	5.0	59.9		
220	220	北海道	札幌市	H12-06	250VP(2m)	粘土・砂用	火山灰			5	5.3	67.5		KD-2
221	221	北海道	札幌市	H12-06	250VP(2m)	粘土・砂用	火山灰			5	3.6	54.0		KD-2
222	222	北海道	札幌市	H12-09	200VU(2m)	粘土・砂用	火山灰			5	7.0	18.0		
223	223	北海道	札幌市	H12-10	200VP(2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	37.7		
224	224	北海道	札幌市	H12-10	200VP(2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	57.7		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
225	225	北海道	札幌市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	43.7		
226	226	北海道	札幌市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	35.7		
227	227	北海道	札幌市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	37.7		
228	228	北海道	札幌市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	57.7		
229	229	北海道	札幌市	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.6	60.9		
230	230	北海道	札幌市	H12-12	250VP (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.6	60.2		
231	231	北海道	札幌市	H13-08	300VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	336.6	0	5スパン 国道道路横断
232	232	北海道	札幌市	H14-05	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	222.6		5スパン
233	233	北海道	札幌市	H14-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	139.5		3スパン
234	234	北海道	札幌市	H14-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	65.0		2スパン
235	235	北海道	札幌市	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.5	170.6		4スパン
236	236	北海道	札幌市	H15-02	200A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	8.2		
237	237	北海道	様似町	H16-11	300 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	32.1	0.3	
238	238	北海道	様似町	H16-11	300 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	77.0	0.3	
239	239	北海道	様似町	H08-11	200VP (2m)	礫用	砂礫			15~30	6.0	381.9	0.3	9スパン
240	240	北海道	様似町	H08-11	200VP (2m)	礫用	砂礫			15	4.5	381.0		スパン数不明
241	241	北海道	様似町	H14-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.5	9.0		河川横断 2スパン
242	242	北海道	様似町	H14-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	21.0		国道道路横断 2スパン
243	243	北海道	白老町	H13-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.2	50.0		
244	244	北海道	白老町	H13-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.2	40.0		
245	245	北海道	白老町	H13-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.2	35.0		
246	246	北海道	白老町	H14-05	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	105.8		2スパン
247	247	北海道	白老町	H14-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	58.0		
248	248	北海道	白老町	H14-06	250A (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	42.0		
249	249	北海道	白老町	H15-01	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	124.6		2スパン
250	250	北海道	白老町	H15-01	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	100.1		2スパン
251	251	北海道	知内町	H12-01	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	6.0	61.6		
252	252	北海道	知内町	H12-01	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	6.0	60.2		
253	253	北海道	知内町	H12-01	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	6.0	60.6		
254	254	北海道	知内町	H12-01	250VU (2m)	粘土・砂用	泥炭層			6	6.0	60.1		
255	255	北海道	知内町	H12-02	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	6.0	62.6		
256	256	北海道	知内町	H12-02	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	6.0	59.3		
257	257	北海道	知内町	H12-06	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.6	62.0	0.2	ハイクコート
258	258	北海道	知内町	H12-06	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.2	60.2	0.2	ハイクコート
259	259	北海道	知内町	H12-06	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.9	54.4	0.2	ハイクコート
260	260	北海道	知内町	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.8	49.9	0.2	ハイクコート
261	261	北海道	知内町	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.6	60.4	0.2	ハイクコート
262	262	北海道	知内町	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.3	59.4	0.2	ハイクコート
263	263	北海道	知内町	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.1	58.4	0.2	ハイクコート
264	264	北海道	新篠津村	H12-11	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			3	5.0	298.0	0.2	7スパン
265	265	北海道	新十津川町	H11-06	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	80.0		2スパン 国道道路横断
266	266	北海道	新十津川町	H12-10	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	55.5		2スパン
267	267	北海道	新十津川町	H15-11	300VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	70.7	0	
268	268	北海道	砂川市	H07-06	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					44.0		
269	269	北海道	砂川市	H09-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	2.5	54.2		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
270	270	北海道	砂川市	H09-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	2.5	53.4		1号人孔到達
271	271	北海道	砂川市	H09-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	2.5	47.4		
272	272	北海道	滝川市	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.8	43.6		
273	273	北海道	滝川市	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	砂利・木			4	2.8	8.4		
274	274	北海道	千歳市	H07-08	200VU(2m)	粘土用	火山灰			1~5	4.9	148.9		3スパン
275	275	北海道	千歳市	H09-02	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	4.0	152.0	0.1	4スパン
276	276	北海道	千歳市	H09-02	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	5.0	82.0	0.2	2スパン
277	277	北海道	千歳市	H12-09	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			25	6.0	14.0		国道道路横断
278	278	北海道	天塩町	H08-09	250(2m)	礫用	砂礫			15~25	4.5	116.3	0.3	2スパン
279	279	北海道	天塩町	H08-09	300VP(2m)	礫用	砂礫			20	4.0	591.9		スパン数不明
280	280	北海道	天塩町	H08-09	300(2m)	礫用	砂礫			15~25	6.0	139.0	0.4	3スパン
281	281	北海道	天塩町	H08-09	300(2m)	礫用	砂礫			15~25	5.5	192.8	0.4	4スパン
282	282	北海道	天塩町	H08-09	300(2m)	礫用	砂礫			15~25	5.0	147.9	0.3	3スパン
283	283	北海道	天塩町	H08-09	300(2m)	礫用	砂礫			15~25	4.5	112.1	0.3	2スパン
284	284	北海道	天塩町	H08-10	250VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.1	58.5	0.1	
285	285	北海道	天塩町	H08-10	250VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.1	57.8	0.1	滑材使用
286	286	北海道	天塩町	H09-09	300VP(1m)	粘土用	砂			30	5.0	137.8		3スパン 人孔到達
287	287	北海道	天塩町	H09-10	250VP(2m)	粘土用	砂			30	4.5	18.2		道路横断
288	288	北海道	天塩町	H09-10	350VP(2m)	粘土用	砂			30	5.5	118.4		2スパン
289	289	北海道	天塩町	H09-11	200VP(2m)	粘土用	砂			30	4.0	70.6		2スパン 道路横断
290	290	北海道	天塩町	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	140.0		3スパン
291	291	北海道	当別町	H07-04	250VP(2m)	粘土用	泥炭					128.0		4スパン
292	292	北海道	当別町	H07-08	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			7~8	4.0	83.0		2スパン
293	293	北海道	当別町	H07-09	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			7~8	3.0	89.3		2スパン
294	294	北海道	当別町	H07-09	350A(2m)	粘土用	粘土・シルト			7~8	3.0	13.0		
295	295	北海道	当別町	H07-11	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			6~7	6.0	33.3		河川横断
296	296	北海道	当別町	H16-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	16.8	0.2	
297	297	北海道	当別町	H17-01	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	27.2	0.2	
298	298	北海道	洞爺村	H11-08	250A(2m)	粘土・砂用	火山灰			10	2.0	24.5		国道道路横断
299	299	北海道	苫小牧市	H10-10	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	65.6		
300	300	北海道	苫小牧市	H10-11	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			0~10	5.5	37.4		
301	301	北海道	苫小牧市	H11-09	250VU(2m)	粘土・砂用	泥炭層			3	3.5	36.1		
302	302	北海道	苫小牧市	H11-09	250VU(2m)	粘土・砂用	泥炭層			3	3.5	36.1		
303	303	北海道	苫小牧市	H12-09	200VP(2m)	粘土・砂用	火山礫			1	3.2	33.2		KM-5
304	304	北海道	苫小牧市	H12-09	200VP(2m)	粘土・砂用	火山礫			1	3.2	50.2		KM-5
305	305	北海道	苫前町	H15-11	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	11.5	無水	国道道路横断
306	306	北海道	苫前町	H15-12	300VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	34.2	0	
307	307	北海道	苫前町	H14-06	200(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	30.0		国道道路横断
308	308	北海道	苫前町	H14-07	200(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	11.0		国道道路横断
309	309	北海道	豊頃町	H13-05	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	18.0		
310	310	北海道	豊頃町	H13-06	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	39.9		
311	311	北海道	豊頃町	H16-05	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	30.2	0.1	
312	312	北海道	中富良野町	H09-07	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			4	4.0	223.8		5スパン1m管
313	313	北海道	中富良野町	H09-09	200VP(2m)	粘土用	砂			20	2.5	60.0		2スパン
314	314	北海道	新冠町	H07-07	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト					49.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
315	315	北海道	新冠町	H07-07	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					53.0		
316	316	北海道	新冠町	H07-07	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					54.0		5分割回収
317	317	北海道	新冠町	H07-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					49.0		
318	318	北海道	新冠町	H07-12	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					17.0		
319	319	北海道	新冠町	H07-12	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					45.0		
320	320	北海道	新冠町	H09-07	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	48.9		
321	321	北海道	新冠町	H09-07	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	53.4		
322	322	北海道	新冠町	H09-07	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	4.0	48.9		
323	323	北海道	新冠町	H09-07	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	4.2	52.9		
324	324	北海道	新冠町	H09-08	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	188.5		4スパン
325	325	北海道	新冠町	H10-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	78.8		2スパン
326	326	北海道	登別市	H07-04	250VP (2m)	粘土用	砂					29.0		
327	327	北海道	登別市	H07-09	300VU (1m)	粘土用	粘土・シルト			1~2	4.3	213.0		5スパン
328	328	北海道	登別市	H09-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2	5.0	43.6		
329	329	北海道	登別市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			25	6.6	63.0	0.4	
330	330	北海道	登別市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	6.3	64.1	0.4	
331	331	北海道	登別市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			8	5.6	64.9	0.4	
332	332	北海道	登別市	H12-07	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			1	5.3	65.0	0.3	
333	333	北海道	登別市	H12-08	300VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	94.0	0.2	
334	334	北海道	登別市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	33.0		
335	335	北海道	登別市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	34.0		
336	336	北海道	函館市	H07-04	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト					137.0		3スパン
337	337	北海道	函館市	H07-04	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト					56.0		
338	338	北海道	函館市	H08-08	200VP (2m)	粘土用	火山灰質土			5~10	2.1	50.4	0.1	3分割回収
339	339	北海道	函館市	H08-08	200VP (2m)	粘土用	火山灰質土			5~10	2.1	26.2	0.1	3分割回収
340	340	北海道	函館市	H08-10	300VP (2m)	粘土用	腐植土			2	3.2	27.9		
341	341	北海道	函館市	H09-09	250VP (2m)	粘土用	砂			7	4.5	47.2		人孔到達
342	342	北海道	函館市	H09-10	250VP (2m)	粘土用	砂			7	4.5	55.0		
343	343	北海道	函館市	H10-05	300VP (2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			2	4.6	47.0		KM-5 海塩耐
344	344	北海道	函館市	H10-05	300VP (2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層 滞水砂層			2	4.6	51.0		KM-5
345	345	北海道	美唄市	H07-04	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト					118.6		2スパン
346	346	北海道	美唄市	H08-09	200 (2m)	礫用	砂			20	5.0	116.6	0.2	3スパン
347	347	北海道	美唄市	H08-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	35.3	0.1	滑材使用
348	348	北海道	美唄市	H08-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	33.2	0.1	滑材使用
349	349	北海道	美唄市	H08-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	48.2	0.1	人孔5分割回収 滑材使用
350	350	北海道	美唄市	H10-08	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			15	3.5	120.0		3スパン
351	351	北海道	美唄市	H16-11	250 (2m)	粘土・砂用	砂層	5		7	5.0	51.0	0.3	国道道路横断
352	352	北海道	古平町	H14-06	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	8.0		
353	353	北海道	幌延町	H10-02	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2	4.5	51.5	0.2	
354	354	北海道	幌延町	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	54.0	0.1	
355	355	北海道	幌延町	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			2	3.4	54.0	0.1	
356	356	北海道	幌延町	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			3	3.7	52.0	0.3	
357	357	北海道	幌延町	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			3	3.7	52.0	0.3	
358	358	北海道	幌延町	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			1	3.6	52.0	0.2	
359	359	北海道	幌延町	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	泥炭			1	3.6	52.0	0.2	



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
360	360	北海道	三笠市	H16-08	250(2m)	粘土・砂用	礫層	20		30	4.5	27.0	0.2	国道道路横断
361	361	北海道	三石町	H16-05	250(2m)	粘土・砂用	砂層			25	2.5	10.9	0.2	
362	362	北海道	三石町	H16-10	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	12.4	0.2	
363	363	北海道	三石町	H12-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			40	4.0	7.0		
364	364	北海道	三石町	H14-11	250	粘土・砂用	無水砂層			10	3.0	13.0		国道道路横断
365	365	北海道	三石町	H15-09	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	85.0	0.1	2スパン
366	366	北海道	三石町	H15-09	250VU(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	66.2	0.1	
367	367	北海道	鶴川町	H14-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	125.3		2スパン
368	368	北海道	紋別市	H09-06	200VU(2m)	粘土用	砂			20	3.0	39.1		1m管 人孔到達
369	369	北海道	紋別市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	58.4		
370	370	北海道	紋別市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	58.4		
371	371	北海道	紋別市	H10-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	14.0		
372	372	北海道	紋別市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	5.5	45.4		
373	373	北海道	紋別市	H11-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	5.5	41.1		
374	374	北海道	紋別市	H11-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	5.5	45.6		
375	375	北海道	紋別市	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	5.5	45.6		
376	376	北海道	紋別市	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	5.5	42.6		
377	377	北海道	紋別市	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	5.5	45.6		
378	378	北海道	紋別市	H12-07	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	32.0		
379	379	北海道	紋別市	H12-08	200VU(1m,2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	326.9	0.1	9スパン
380	380	北海道	紋別市	H13-09	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	20.0		
381	381	北海道	紋別市	H14-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	31.0		国道道路横断
382	382	北海道	紋別市	H14-07	200VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	48.0		4スパン
383	383	北海道	紋別市	H14-08	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	48.0		4スパン
384	384	北海道	紋別市	H15-03	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.5	30.0		4スパン
385	385	北海道	紋別市	H15-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	108.0	0	2スパン
386	386	北海道	紋別市	H16-07	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.0	137.9	0.3	4スパン
387	387	北海道	門別町	H08-08	200VP(2m)	礫用	砂			20	5.0	85.0	0.4	2スパン
388	388	北海道	門別町	H08-08	200VU(2m)	礫用	砂			15	2.5	52.0		
389	389	北海道	門別町	H08-08	200VU(2m)	礫用	砂			15	3.5	85.0		2スパン
390	390	北海道	門別町	H08-09	200VP(2m)	粘土用	砂			20	3.5	52.0	0.2	2スパン
391	391	北海道	八雲町	H10-01	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			4	4.0	51.8		
392	392	北海道	八雲町	H10-02	250VP(2m)	粘土用	砂			4	4.0	38.3		
393	393	北海道	八雲町	H11-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	49.8		
394	394	北海道	八雲町	H11-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	49.8		
395	395	北海道	八雲町	H11-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	51.8		
396	396	北海道	八雲町	H11-10	200VU(2m)	粘土・砂用	泥炭層			5	4.0	27.8		
397	397	北海道	余市町	H07-04	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト					87.2		2スパン
398	398	北海道	留寿都村	H13-01	200VU(2m)	粘土・砂用	砂岩・火山灰			5	2.8	52.6		KD-2
399	399	北海道	留寿都村	H13-02	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	29.4		
400	400	北海道	留寿都村	H13-02	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			6	3.5	29.3		
401	1	青森県	青森市	H07-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト					97.5		スパン数不明
402	2	青森県	青森市	H07-09	250VP(2m)	粘土用	砂					187.4		スパン数不明
403	3	青森県	青森市	H09-06	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	127.6		2スパン 1号人孔到達
404	4	青森県	青森市	H09-06	200VP(2m)	粘土用	砂			5	3.0	300.0	0.2	6スパン 1号人孔到達

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
405	5	青森県	青森市	H09-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	2.5	159.8		4スパン
406	6	青森県	青森市	H09-10	200VP(2m)	粘土用	砂			10	3.5	160.0	0.3	4スパン
407	7	青森県	青森市	H09-10	200VP(2m)	粘土用	砂			10	2.0	160.0	0.1	4スパン
408	8	青森県	青森市	H09-10	250VP(2m)	粘土用	砂				2.0	119.8		2スパン
409	9	青森県	青森市	H10-07	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	55.2	0.1	
410	10	青森県	青森市	H10-07	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.4	46.3	0.1	
411	11	青森県	青森市	H10-07	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	44.2		
412	12	青森県	青森市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	263.7	0.3	8スパン
413	13	青森県	青森市	H10-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.2	44.7	0.1	
414	14	青森県	青森市	H10-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	42.6	0.1	
415	15	青森県	青森市	H10-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	34.6	0.1	
416	16	青森県	青森市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					42.6		
417	17	青森県	青森市	H10-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	3.5	0.1	
418	18	青森県	青森市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	48.4	0.2	
419	19	青森県	青森市	H16-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.3	281.5	0.1	6スパン
420	20	青森県	青森市	H16-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	274.3	0.2	5スパン
421	21	青森県	青森市	H16-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.0	175.5	0.1	5スパン
422	22	青森県	青森市	H16-10	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	7.0	無水	
423	23	青森県	青森市	H16-11	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	4.5	101.1	0.3	2スパン
424	24	青森県	青森市	H16-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.0	45.2	0.1	2スパン
425	25	青森県	青森市	H17-05	200(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	34.0	0.1	2スパン
426	26	青森県	青森市	H17-09	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	222.0	0.2	5スパン
427	27	青森県	青森市	H17-11	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	29.5	0.1	
428	28	青森県	青森市	H17-12	300(1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	24.0	0.3	
429	29	青森県	青森市	H19-04	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	51.3	0.2	
430	30	青森県	青森市	H20-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	134.5	0.2	5スパン
431	31	青森県	青森市	H20-01	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	37.9	0.3	
432	32	青森県	青森市	H20-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	78.2	0.4	2スパン
433	33	青森県	青森市	H20-08	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	31.6	0.2	
434	34	青森県	青森市	H20-12	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.7	65.0	0.2	2スパン
435	35	青森県	板柳町	H16-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	110.9	0.2	2スパン
436	36	青森県	板柳町	H17-11	200(2m)	粘土・砂用				10	3.5	75.0	0.2	2スパン
437	37	青森県	板柳町	H18-02	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	1.5	85.0		2スパン
438	38	青森県	板柳町	H09-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	208.2		4スパン
439	39	青森県	板柳町	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	93.4		2スパン
440	40	青森県	板柳町	H18-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	218.0	0.2	4スパン
441	41	青森県	板柳町	H18-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	239.0	0.2	5スパン
442	42	青森県	板柳町	H20-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.2	9.5	無水	国道道路横断
443	43	青森県	大畑町	H14-11	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.8	7.1		
444	44	青森県	大畑町	H14-12	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.3	6.1		
445	45	青森県	北津軽郡	H19-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	65.0	0.2	
446	46	青森県	北津軽郡	H19-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	260.0	0.2	6スパン
447	47	青森県	三戸町	H20-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	163.7	0.2	5スパン
448	48	青森県	下田町	H07-10	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	2.0	399.6	0.2	10スパン
449	49	青森県	下田町	H07-12	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	2.0	20.8	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ビーム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
450	50	青森県	外ヶ浜町	H20-04	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	85.0	0.3	2スパン
451	51	青森県	外ヶ浜町	H20-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	90.1	0.2	3スパン
452	52	青森県	つがる市	H19-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	153.0	0.2	3スパン
453	53	青森県	つがる市	H19-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	50.0	0.2	
454	54	青森県	つがる市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	13.0	0.1	2スパン
455	55	青森県	鶴田町	H08-02	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.5	420.0	0.4	9スパン
456	56	青森県	鶴田町	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	46.5		
457	57	青森県	鶴田町	H10-11	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	2.7	35.0		
458	58	青森県	鶴田町	H10-11	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	2.8	46.0		
459	59	青森県	鶴田町	H10-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				1.8	35.0		
460	60	青森県	鶴田町	H10-12	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.2	20.0		
461	61	青森県	鶴田町	H11-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.2	56.0		
462	62	青森県	鶴田町	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.3	37.0		
463	63	青森県	鶴田町	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.4	60.0		
464	64	青森県	鶴田町	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	52.5		
465	65	青森県	鶴田町	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	18.5	0.2	
466	66	青森県	鶴田町	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	47.9	0.2	
467	67	青森県	鶴田町	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.1	18.1	0.2	
468	68	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	44.9	0.2	
469	69	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.9	42.9	0.2	
470	70	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	49.9	0.2	
471	71	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.1	45.2	0.2	
472	72	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	37.9	0.2	
473	73	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	38.9	0.2	
474	74	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.6	52.9	0.2	
475	75	青森県	鶴田町	H11-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.7	49.9	0.2	
476	76	青森県	鶴田町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	53.5	0.2	
477	77	青森県	鶴田町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.2	38.5	0.3	
478	78	青森県	鶴田町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.2	41.5	0.3	
479	79	青森県	鶴田町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.3	50.5	0.3	
480	80	青森県	鶴田町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	16.4	0.3	
481	81	青森県	鶴田町	H16-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	173.0	0.2	3スパン
482	82	青森県	鶴田町	H17-07	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	73.4	0.2	3スパン
483	83	青森県	鶴田町	H17-08	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	186.0	0.2	5スパン
484	84	青森県	鶴田町	H17-09	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	19.5	0.1	河川横断
485	85	青森県	鶴田町	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.8	43.4	0.2	2スパン
486	86	青森県	鶴田町	H20-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	65.0	0.2	2スパン
487	87	青森県	常盤村	H10-08	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.2	38.6	0.3	
488	88	青森県	常盤村	H10-08	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層				3.4	42.1	0.3	
489	89	青森県	常盤村	H10-08	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層				3.5	37.6	0.3	
490	90	青森県	浪岡町	H10-11	250VU(2m)	土丹用(オープン)	土丹層			5	3.5	200.0		4スパン
491	91	青森県	八戸市	H07-04	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	4.0	36.0	0.3	
492	92	青森県	八戸市	H07-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10~20	4.3	24.6		
493	93	青森県	八戸市	H07-07	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	3.5	112.2	0.3	4スパン
494	94	青森県	八戸市	H07-08	200VP(2m)	粘土用	砂			0~10	4.5	23.5	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
495	95	青森県	八戸市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	砂礫			10~20	4.0	120.0	0.3	2スパン 1号人孔回収
496	96	青森県	八戸市	H08-01	200VP(2m)	粘土用 外径変更	砂			6~10	4.5	45.0	0.4	
497	97	青森県	八戸市	H08-02	200VP(2m)	粘土用	砂			0~10	5.0	62.0	0.3	2スパン
498	98	青森県	八戸市	H08-07	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	4.0	75.8	0.3	2スパン
499	99	青森県	八戸市	H08-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.7	99.8	0.3	2スパン
500	100	青森県	八戸市	H08-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	3.5	99.8	0.3	2スパン
501	101	青森県	八戸市	H09-01	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	4.4	80.6	0.4	2スパン
502	102	青森県	八戸市	H09-07	200VP(2m)	粘土用	砂			5~15	4.5	40.0	0.1	
503	103	青森県	八戸市	H09-07	200VP(2m)	粘土用	砂			5~15	4.5	38.0	0.1	
504	104	青森県	八戸市	H09-08	200VP(2m)	粘土用	砂			5~8	4.0	42.0	0.1	
505	105	青森県	八戸市	H09-08	200VP(2m)	粘土用	砂			5~8	4.0	40.5	0.1	
506	106	青森県	八戸市	H10-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	4.5	30.0	0.1	
507	107	青森県	八戸市	H10-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	4.5	24.0	0.1	
508	108	青森県	八戸市	H10-10	200VP(2m)	礫用	滞水砂層			11	8.0	153.6		3スパン
509	109	青森県	八戸市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	53.4	0.2	
510	110	青森県	八戸市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	67.4	0.2	
511	111	青森県	八戸市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	67.4	0.2	
512	112	青森県	八戸市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	54.2	0.2	
513	113	青森県	八戸市	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.4	47.1	0.3	KM-5 ハイフコート
514	114	青森県	八戸市	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	43.1	0.3	KM-5 ハイフコート
515	115	青森県	八戸市	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	42.1	0.3	
516	116	青森県	八戸市	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	2.7	42.1	0.2	KM-5 ハイフコート
517	117	青森県	八戸市	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	2.5	40.1	0.2	KM-5 ハイフコート
518	118	青森県	八戸市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	4.2	66.1	0.3	2スパン
519	119	青森県	八戸市	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.0	74.8		2スパン
520	120	青森県	八戸市	H14-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	98.4	0.1	2スパン
521	121	青森県	八戸市	H15-02	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層					50.4		
522	122	青森県	八戸市	H15-02	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.5	169.2	0.2	3スパン
523	123	青森県	八戸市	H18-03	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.5	45.0	0.2	
524	124	青森県	平賀町	H09-12	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2	4.0	170.0		4スパン
525	125	青森県	三沢市	H08-12	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	135.6	0.2	4スパン
526	126	青森県	三沢市	H11-10	300VP(2m)	土丹用	滞水砂層				6.0	80.4		3スパン
527	127	青森県	むつ市	H17-12	200	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	189.5	0.1	5スパン
528	128	青森県	むつ市	H19-05	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.0	329.0	0.4	8スパン
529	129	青森県	むつ市	H19-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	158.8	0.3	3スパン
530	130	青森県	むつ市	H19-07	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	133.3	0.3	2スパン
531	131	青森県	むつ市	H19-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	48.6	0.2	2スパン
532	132	青森県	六戸町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	5.0	9.3		
533	1	岩手県	江刺市	H07-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	1.5	35.0		
534	2	岩手県	江刺市	H08-01	300A(2m)	粘土用	粘土・シルト			4~5	3.0	151.0		3スパン
535	3	岩手県	大槌町	H07-05	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	3.5	60.5		
536	4	岩手県	大槌町	H07-07	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	4.0	32.9		
537	5	岩手県	滝沢村	H07-09	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			7~10	3.0	86.0		スパン数不明
538	6	岩手県	滝沢村	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.5	120.0		2スパン
539	7	岩手県	玉山村	H18-02	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.0	18.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
540	8	岩手県	東和町	H08-03	200VP(2m)	粘土用	砂			3~11	3.0	56.0		
541	9	岩手県	花泉町	H07-11	250VP(2m)	粘土用	砂			15	2.0	57.0		国道道路横断 1号人孔・5分割回収
542	10	岩手県	花泉町	H08-08	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			35	2.5	295.0		スパン数不明
543	11	岩手県	花泉町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			25	3.2	82.2		2スパン
544	12	岩手県	花泉町	H10-10	200FRP(2m)	土丹用(オーブン)	土丹層			4~22	3.2~5.0	386.9		8スパン
545	13	岩手県	東山町	H08-08	300VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			7	5.0	28.0		
546	14	岩手県	平泉町	H10-01	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			7	4.6	60.5	0.3	人孔到達
547	15	岩手県	前沢町	H07-10	350A(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.6	70.0		2スパン・JR軌道横断 国道道路横断
548	16	岩手県	盛岡市	H07-11	250VP(2m)	礫用	礫混り粘土			10	5.0	33.7		
549	17	岩手県	陸前高田市	H13-01	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	46.7	0.2	
550	1	宮城県	石越町	H08-06	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.0	160.0		スパン数不明
551	2	宮城県	石越町	H08-10	200VU(2m)	粘土用	砂			25	3.0	23.0		
552	3	宮城県	石越町	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	21.2		
553	4	宮城県	石越町	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	36.5		
554	5	宮城県	石越町	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	36.5		
555	6	宮城県	石越町	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	162.6	0.3	4スパン KM-5
556	7	宮城県	石越町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	51.5		
557	8	宮城県	石越町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	51.5		
558	9	宮城県	石越町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	21.5		
559	10	宮城県	石越町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	53.1		
560	11	宮城県	石越町	H12-02	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.0	30.0		国道道路横断
561	12	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.4	44.6		5スパン 国道道路横断
562	13	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.4	31.6		国道道路横断
563	14	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	41.6		国道道路横断
564	15	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	31.6		国道道路横断
565	16	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	44.0		国道道路横断
566	17	宮城県	石巻市	H07-04	250VP(2m)	粘土用	砂			10~30	4.0	100.0		5分割回収 2スパン
567	18	宮城県	石巻市	H07-06	200VP(2m)	粘土用	砂					67.4		
568	19	宮城県	石巻市	H07-07	200VP(2m)	粘土用	砂					146.1		スパン数不明
569	20	宮城県	石巻市	H07-08	250VP(2m)	粘土用	砂			10	4.0	119.0		スパン数不明 5分割回収
570	21	宮城県	石巻市	H07-10	200VP(2m)	粘土用	砂			20	3.5	123.0		3スパン
571	22	宮城県	石巻市	H07-12	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	152.0		スパン数不明
572	23	宮城県	石巻市	H07-12	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	5.0	35.0		
573	24	宮城県	石巻市	H08-	200VP(2m)	粘土用	砂			10	3.5	108.0		スパン数不明
574	25	宮城県	石巻市	H08-01	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			1	3.5	50.0		
575	26	宮城県	石巻市	H08-02	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	166.0		4スパン 1号人孔到達
576	27	宮城県	石巻市	H08-09	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	6.0	38.0		JR軌道横断
577	28	宮城県	石巻市	H08-10	200(2m)	粘土用	砂			5	3.0	163.4		4スパン
578	29	宮城県	石巻市	H08-12	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~10	5.5	261.1	0.4	6スパン
579	30	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	54.0	0.3	
580	31	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	54.0	0.3	
581	32	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	52.2	0.3	
582	33	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	54.0	0.3	
583	34	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	54.0	0.3	
584	35	宮城県	石巻市	H10-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	54.0	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
585	36	宮城県	石巻市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	45.5	0.3	
586	37	宮城県	石巻市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	50.2	0.3	
587	38	宮城県	石巻市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	52.2	0.3	
588	39	宮城県	石巻市	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	34.5	0.3	
589	40	宮城県	石巻市	H12-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	365.0		9スパン
590	41	宮城県	石巻市	H14-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層					280.0		国道道路横断 6スパン
591	42	宮城県	石巻市	H14-11	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層					15.0		国道道路横断
592	43	宮城県	石巻市	H19-12	200EP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		159.4		5スパン
593	44	宮城県	石巻市	H20-01	200EP(1m)	粘土・砂用	腐植土			5		47.5		2スパン
594	45	宮城県	石巻市	H20-01	200EP(1m)	粘土・砂用	砂層			10		82.2		3スパン
595	46	宮城県	岩沼市	H07-08	250VP(2m)	粘土用	砂			30	5.5	175.5		スパン数不明
596	47	宮城県	岩沼市	H07-08	300VP(2m)	粘土用	砂			30	5.5	148.6		スパン数不明
597	48	宮城県	岩沼市	H07-10	350VP(2m)	粘土用	砂			0~10	6.5	400.0		7スパン
598	49	宮城県	岩沼市	H07-11	250VP(2m)	粘土用	砂			30	5.0	173.0		3スパン KM-5使用(使用)
599	50	宮城県	岩沼市	H07-11	300VP(2m)	粘土用	砂			30	5.0	150.0		3スパン KM-5使用
600	51	宮城県	岩沼市	H08-02	200VP(2m)	粘土用	砂			25	3.0	135.0		3スパン
601	52	宮城県	岩沼市	H08-03	200VP(2m)	粘土用	砂			5	2.5	255.0		5スパン
602	53	宮城県	岩沼市	H08-03	300VP(2m)	粘土用	砂			25		42.0		
603	54	宮城県	岩沼市	H08-07	200(2m)	粘土用	砂			5	3.5	158.0		4スパン
604	55	宮城県	岩沼市	H09-02	200VU(2m)	粘土用	砂			30	4.0	210.0		スパン数不明
605	56	宮城県	岩沼市	H09-02	300VU(2m)	粘土用	砂			30	4.0	240.0		スパン数不明
606	57	宮城県	岩沼市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	53.0		
607	58	宮城県	岩沼市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	30.0		
608	59	宮城県	岩沼市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	6.0	90.0		国道道路横断 3スパン
609	60	宮城県	大河原町	H10-12	300VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層・シルト岩			2~15	4.2	203.0	0.3	5スパン
610	61	宮城県	角田市	H09-01	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	3.5	120.0		スパン数不明
611	62	宮城県	角田市	H09-01	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	3.5	65.0		
612	63	宮城県	角田市	H09-11	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト					160.6		3スパン
613	64	宮城県	角田市	H10-03	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト					27.0		
614	65	宮城県	角田市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~30	3.0	34.0		
615	66	宮城県	角田市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~30	3.0	46.0		
616	67	宮城県	角田市	H12-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	98.0		2スパン 軌道横断
617	68	宮城県	鹿島台町	H07-11	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	5.0	178.0		スパン数不明
618	69	宮城県	鹿島台町	H08-01	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	158.0		スパン数不明
619	70	宮城県	鹿島台町	H08-02	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	100.0		2スパン
620	71	宮城県	鹿島台町	H08-06	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	4.5	150.0		スパン数不明
621	72	宮城県	鹿島台町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	48.9		
622	73	宮城県	鹿島台町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	54.2		
623	74	宮城県	鹿島台町	H12-08	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	2.5	49.1		ハイコート
624	75	宮城県	鹿島台町	H12-10	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	2.5	42.9		ハイコート
625	76	宮城県	鹿島台町	H12-10	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	2.5	49.9		ハイコート
626	77	宮城県	河北町	H12-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	286.0		軌道横断 6スパン
627	78	宮城県	加美町	H15-10	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.0	200.0	無水	4スパン
628	79	宮城県	加美町	H15-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			2		191.8	無水	3スパン
629	80	宮城県	河南町	H08-11	250(2m)	粘土用	砂			25	4.0	162.0		スパン数不明

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
630	81	宮城県	河南町	H08-12	200VP(2m)	粘土用	砂			30	3.0	184.0		スパン数不明
631	82	宮城県	河南町	H09-01	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	3.5	45.0		
632	83	宮城県	河南町	H09-01	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			45	3.5	125.0		スパン数不明
633	84	宮城県	河南町	H14-03	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	60.0		国道道路横断
634	85	宮城県	栗原市	H19-11	200EP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		225.1		4スパン
635	86	宮城県	黒川郡	H11-02	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	75.4		3スパン 国道横断
636	87	宮城県	黒川郡	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	356.6		6スパン
637	88	宮城県	小牛田町	H11-01	350VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~20	3.5	52.1		ハイクート
638	89	宮城県	小牛田町	H11-01	400VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~20	4.0	59.7		ハイクート
639	90	宮城県	小牛田町	H11-02	400VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~20	4.0	55.7		ハイクート
640	91	宮城県	小牛田町	H11-02	400VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~20	4.0	66.9		ハイクート
641	92	宮城県	小牛田町	H12-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	10.0		
642	93	宮城県	迫町	H07-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	217.0		スパン数不明
643	94	宮城県	迫町	H07-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	150.0		スパン数不明
644	95	宮城県	迫町	H07-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	23.0		1号入孔 5分割回収
645	96	宮城県	迫町	H07-10	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	42.0		
646	97	宮城県	迫町	H07-12	200VP(2m)	粘土用	砂			5	4.0	219.0		スパン数不明
647	98	宮城県	迫町	H08-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	2.5	220.0		スパン数不明
648	99	宮城県	迫町	H08-10	200VP(2m)	粘土用	砂			20	2.8	220.0		スパン数不明
649	100	宮城県	迫町	H11-02	200VP(2m)	礫用	砂層					58.6		
650	101	宮城県	迫町	H14-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	100.0		2スパン
651	102	宮城県	迫町	H14-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~7	2.8	195.9	0.2	4スパン
652	103	宮城県	三本木町	H17-10	200VP(2m)	粘土・砂用	シルト層			2~3	2.0	88.0	0.1	
653	104	宮城県	三本木町	H17-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	170.0		4スパン
654	105	宮城県	七ヶ浜町	H08-11	250VP(2m)	粘土用	砂			15	4.0	26.7		
655	106	宮城県	柴田町	H07-09	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.0	199.5		5スパン
656	107	宮城県	柴田町	H08-10	200VU(2m)	粘土用	砂			20	3.5	48.0		
657	108	宮城県	柴田町	H09-03	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.5	50.0		
658	109	宮城県	柴田町	H09-09	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	2.5	150.0		4スパン
659	110	宮城県	白石市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.0	38.3		
660	111	宮城県	白石市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.0	41.3		
661	112	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	49.1		
662	113	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	39.1		
663	114	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	49.1		
664	115	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	56.3		
665	116	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	51.9		
666	117	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	56.9		
667	118	宮城県	志波姫町	H12-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0~4.0	55.9		
668	119	宮城県	志波姫町	H12-02	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.2	117.7		4スパン
669	120	宮城県	志波姫町	H13-02	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.5	270.0	0.2	5スパン
670	121	宮城県	仙台市	H07-04	250VP(2m)	粘土用	砂					91.7		2スパン
671	122	宮城県	仙台市	H07-11	250VP(2m)	粘土用	砂			20~30	4.0	238.0		6スパン
672	123	宮城県	仙台市	H07-12	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			15	3.5	180.0		6スパン
673	124	宮城県	仙台市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	砂			3~10	4.0	270.0		スパン数不明
674	125	宮城県	仙台市	H08-02	200VU(2m)	粘土用	砂			6	4.0	144.9		4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
675	126	宮城県	仙台市	H08-02	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	73.0		スパン数不明
676	127	宮城県	仙台市	H08-03	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			15	5.0	111.0		スパン数不明
677	128	宮城県	仙台市	H08-03	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	78.1		2スパン
678	129	宮城県	仙台市	H08-04	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	4.0	180.0		スパン数不明
679	130	宮城県	仙台市	H08-04	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			8	2.5	280.0		スパン数不明
680	131	宮城県	仙台市	H08-07	250VP(2m)	粘土用	砂			15	1.8	550.0		スパン数不明
681	132	宮城県	仙台市	H09-01	250(2m)	粘土用	砂			4~10	6.0	86.2		2スパン
682	133	宮城県	仙台市	H09-01	300(2m)	粘土用	砂			3~10	5.0	300.0		4スパン
683	134	宮城県	仙台市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	3.6		
684	135	宮城県	仙台市	H11-01	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層・滞水砂層			15	5.5	278.0	0.5	6スパン ハイカット
685	136	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	2.5	50.0	0.2	KM-5
686	137	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.0	51.0	0.3	KM-5
687	138	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			16	3.5	50.0	0.3	
688	139	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			16	3.5	55.1	0.3	
689	140	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	65.0		
690	141	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	60.0		
691	142	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	65.0		
692	143	宮城県	仙台市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	65.0		
693	144	宮城県	仙台市	H12-02	400VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	76.0		
694	145	宮城県	仙台市	H12-02	400VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	45.0		
695	146	宮城県	仙台市	H12-02	400VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	50.0		
696	147	宮城県	仙台市	H12-02	400VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	60.0		
697	148	宮城県	仙台市	H12-03	300VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.5	70.0		2スパン
698	149	宮城県	仙台市	H14-01	300VP	粘土・砂用	無水砂層			5	4.0	110.0		2スパン
699	150	宮城県	仙台市	H14-10	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	5.5	46.0		4スパン
700	151	宮城県	仙台市	H15-10	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	210.0	0	7スパン
701	152	宮城県	仙台市	H17-11	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			2~3	4.0	148.0	0.3	4スパン
702	153	宮城県	高清水町	H11-08	300(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			30~35	5.0	28.0		KM-5
703	154	宮城県	高清水町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	60.0		
704	155	宮城県	高清水町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	50.0		
705	156	宮城県	高清水町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	50.0		
706	157	宮城県	高清水町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	50.0		
707	158	宮城県	多賀城市	H11-02	200VP(2m)	礫用	砂層					132.0		2スパン
708	159	宮城県	遠田郡	H20-02	200EP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		110.9		2スパン
709	160	宮城県	遠田郡	H20-02	200EP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		127.0		2スパン
710	161	宮城県	登米郡	H07-10	200VP(2m)	粘土用	砂					183.4		スパン数不明
711	162	宮城県	登米市	H18-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	145.0	0.2	2スパン
712	163	宮城県	豊里町	H14-03	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	161.0		3スパン
713	164	宮城県	豊里町	H14-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	160.0		国道道路横断 3スパン
714	165	宮城県	豊里町	H14-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	222.0		5スパン
715	166	宮城県	豊里町	H14-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	5.0	50.0		4スパン
716	167	宮城県	中新田町	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	52.0		
717	168	宮城県	中新田町	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	56.0		
718	169	宮城県	中田町	H08-09	200VU(2m)	粘土用	砂			25	3.0	44.0		
719	170	宮城県	中田町	H08-11	200VU(2m)	粘土用	砂			25	2.5	69.0		



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
720	171	宮城県	名取市	H07-04	200VP (2m)	粘土用	砂					139.3		3スパン
721	172	宮城県	名取市	H08-02	250VP (2m)	粘土用	砂			5	2.0	232.3		5スパン
722	173	宮城県	名取市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.0	40.0	0.2	
723	174	宮城県	名取市	H10-10	250VP (2m)	礫用	粘土・シルト層			3~5	3.0	40.0	0.2	
724	175	宮城県	東松島市	H18-02	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.5	58.0		
725	176	宮城県	東松島市	H20-02	200EP (1m)	粘土・砂用	砂層			40		20.0		
726	177	宮城県	古川市	H08-12	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	3.5	127.9		スパン数不明
727	178	宮城県	古川市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	2.7	47.5	0.2	国道道路横断
728	179	宮城県	古川市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	2.7	47.5	0.2	国道道路横断
729	180	宮城県	松山町	H07-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	55.0		
730	181	宮城県	丸森町	H12-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~2	2.5	57.5		
731	182	宮城県	丸森町	H12-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.0	5.8		
732	183	宮城県	南方町	H07-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	4.0	150.0		スパン数不明
733	184	宮城県	南方町	H07-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	4.0	205.0		スパン数不明
734	185	宮城県	南方町	H10-12	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	3.5	222.0	0.2	5スパン ハイカット
735	186	宮城県	本吉町	H12-08	250VP (2m)	粘土・砂用	土丹層			10	3.0	30.0		国道道路横断
736	187	宮城県	桃生郡	H07-09	200VP (2m)	粘土用	砂					19.0		
737	188	宮城県	桃生町	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					246.0		4スパン
738	189	宮城県	桃生町	H13-12	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~4	5.2	69.1	0.4~1.0	
739	190	宮城県	桃生町	H13-12	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~4	5.1	69.1	0.4~1.0	
740	191	宮城県	桃生町	H14-01	300VP (2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.5	140.0		国道道路横断 2スパン
741	192	宮城県	桃生町	H14-02	300VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			11~14	5.2	45.6	0.4~1.0	
742	193	宮城県	大和町	H09-01	200VP (2m)	土丹用	砂岩			30 40	3.0	180.0		4スパン
743	194	宮城県	矢本町	H08-12	200VU (2m)	粘土用	砂			30	3.5	180.0		スパン数不明
744	195	宮城県	矢本町	H09-02	200VU (2m)	粘土用	砂			20	3.0	62.0		
745	196	宮城県	矢本町	H10-10	300VP (2m)	礫用	砂層					33.9		
746	197	宮城県	矢本町	H11-02	350VP (2m)	粘土・砂用	硬質土					146.0		3スパン
747	198	宮城県	矢本町	H14-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層					200.0		国道道路横断 4スパン
748	199	宮城県	矢本町	H14-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					320.0		国道道路横断 5スパン
749	200	宮城県	矢本町	H14-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層					65.0		国道道路横断
750	201	宮城県	矢本町	H15-11	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~25		76.1	無水	2スパン
751	202	宮城県	米山町	H07-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.0	167.0		スパン数不明 5分割回収
752	203	宮城県	米山町	H08-10	200VU (2m)	粘土用	砂			35	4.5	64.0		
753	204	宮城県	米山町	H08-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			15	3.0	45.0		
754	205	宮城県	米山町	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	12.6		
755	206	宮城県	米山町	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	46.6		
756	207	宮城県	米山町	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	46.6		
757	208	宮城県	米山町	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	22.5		
758	209	宮城県	米山町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~20	3.5	44.0	0.2	ハイカット
759	210	宮城県	米山町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~20	3.5	71.2	0.2	ハイカット
760	211	宮城県	米山町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	2.7	52.4	0.1	ハイカット
761	212	宮城県	米山町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			25	2.1	53.4	0.1	ハイカット
762	213	宮城県	若柳町	H08-10	250 (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	85.2		スパン数不明
763	214	宮城県	若柳町	H08-11	300 (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	4.0	134.6		スパン数不明
764	215	宮城県	若柳町	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	212.0	0.3	4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
765	216	宮城県	若柳町	H11-01	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					266.0		5スパン
766	217	宮城県	若柳町	H16-08	200 (1・2m)	粘土・砂用	砂層			1~2	3.0	154.0	0.1	4スパン
767	218	宮城県	涌谷町	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	2.0	45.0		2分割回収
768	219	宮城県	涌谷町	H07-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	3.0	170.8		5スパン
769	220	宮城県	涌谷町	H08-04	200 (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	135.0		3スパン
770	221	宮城県	涌谷町	H08-11	300A (2m)	粘土用	粘土・シルト			50	2.8	60.0		
771	222	宮城県	涌谷町	H09-06	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	184.1		4スパン 1号人孔到達
772	223	宮城県	涌谷町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~7	2.5	59.1	0.1	ハイツコート
773	224	宮城県	涌谷町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~7	2.5	49.1	0.1	ハイツコート
774	225	宮城県	涌谷町	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~7	2.5	30.0	0.2	ハイツコート
775	1	秋田県	秋田市	H07-08	250VP (2m)	粘土用	砂					60.6		
776	2	秋田県	秋田市	H08-10	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	4.0	138.0		スパン数不明
777	3	秋田県	秋田市	H09-02	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト				3.5	69.6		スパン数不明
778	4	秋田県	西仙北町	H08-05	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.0	133.6	0.1	4スパン
779	5	秋田県	八郎湯町	H09-08	200VP (2m)	粘土用	砂			5	3.0	138.0		2スパン
780	6	秋田県	八郎湯町	H09-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15~30	3.1	69.1	0.2	スパン数不明 KM-5使用
781	7	秋田県	八郎湯町	H09-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15~30	3.0	69.3	0.2	スパン数不明 KM-5使用
782	8	秋田県	八郎湯町	H09-08	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15~30	2.9	27.9	0.2	KM-5使用
783	9	秋田県	比内町	H16-02	200VP (1m)	礫用	シルト混り砂礫	50		21	3.7	101.5	0.2	2スパン
784	10	秋田県	森吉町	H14-02	250A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	2.5		軌道横断
785	11	秋田県	由利本荘市	H20-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	20.6	0.2	国道道路横断
786	1	山形県	酒田市	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	188.0		国道道路横断 3スパン
787	2	山形県	酒田市	H18-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.2	52.5		
788	3	山形県	酒田市	H21-01	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	180.0	0.3	4スパン
789	4	山形県	南陽市	H07-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0	2.5	300.0		6スパン
790	5	山形県	南陽市	H07-08	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0	2.5	100.0		2スパン
791	6	山形県	南陽市	H07-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~3	2.6	284.5	0.2	6スパン
792	7	山形県	南陽市	H07-10	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	3.6	108.6	0.2	2スパン
793	8	山形県	南陽市	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.7	18.1	0.1	
794	9	山形県	山形市	H18-03	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層	40		13	5.0	64.0	0.3	2スパン
795	10	山形県	山形市	H18-04	200VP (1m)	粘土・砂用	砂礫層	40		30	3.2	87.7		2スパン
796	1	福島県	いわき市	H14-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					181.0		4スパン
797	2	福島県	いわき市	H16-02	200VP	礫用	礫層	50		30	4.0	40.0	0.2	
798	3	福島県	小高町	H07-11	300VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	160.0		4スパン スパン数不明
799	4	福島県	郡山市	H10-08	250 (2m)	礫用	粘土・シルト層 無水礫・玉石層					250.8		5スパン
800	5	福島県	棚倉町	H11-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	108.9		2スパン KD-2 国道道路横断
801	6	福島県	双葉町	H11-12	200VP (2m)	土丹用	土丹層			50	3.0	16.5		
802	7	福島県	双葉町	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	42.5		
803	8	福島県	湯川村	H14-11	350VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	60.0		
804	1	茨城県	阿見町	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.8	80.0		2スパン
805	2	茨城県	潮来市	H08-10	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.2	39.5	0.1	
806	3	茨城県	潮来市	H08-10	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.2	50.8	0.1	滑材使用
807	4	茨城県	潮来市	H08-11	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.2	45.1	0.1	滑材使用
808	5	茨城県	潮来市	H08-11	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.2	45.8	0.1	分割回収 滑材使用
809	6	茨城県	潮来市	H08-12	200VP (2m)	粘土用	砂			5~10	2.2	43.8	0.1	滑材使用

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
810	7	茨城県	伊奈町	H08-12	250(2m)	粘土用	砂			20	4.0	90.0		町道道路横断2スパン
811	8	茨城県	伊奈町	H11-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	50.0		
812	9	茨城県	茨城町	H15-03	250(1m)	粘土・砂用	砂層			8	4.5	63.0		
813	10	茨城県	茨城町	H15-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	55.0	0.1	
814	11	茨城県	岩井市	H08-08	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			2	4.3	45.6	0.3	
815	12	茨城県	岩井市	H08-08	200VP(2m)	粘土用	砂			7	3.8	45.6	0.2	
816	13	茨城県	岩井市	H08-08	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			4	3.5	45.6	0.2	
817	14	茨城県	岩井市	H15-12	200	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	11.3	無水	
818	15	茨城県	岩間町	H15-11	250A(1m)	礫用	礫・玉石層			30	2.5	15.6	0.1	2スパン
819	16	茨城県	江戸崎町	H15-08	200VP	粘土・砂用	砂層			5	3.5	13.3	0.2	2スパン
820	17	茨城県	大宮町	H07-11	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.3	36.0	0.1	
821	18	茨城県	鹿嶋市	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			8	1.6	37.0	0.2	
822	19	茨城県	神栖町	H08-02	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.2	47.0	0.1	
823	20	茨城県	神栖町	H08-02	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.2	19.0	0.1	3分割回収
824	21	茨城県	河内町	H09-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2	3.5	97.5	0.3	2スパン
825	22	茨城県	河内町	H14-03	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			2	4.0	60.0		2スパン
826	23	茨城県	莩崎町	H15-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.0	124.7	0.1	2スパン
827	24	茨城県	莩崎町	H08-03	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.5	36.0	0.1	
828	25	茨城県	莩崎町	H08-03	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.5	12.0	0.1	
829	26	茨城県	莩崎町	H08-10	250VP(2m)	粘土用	砂			12	3.8	9.0	0.3	
830	27	茨城県	莩崎町	H14-03	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			2	4.0	96.5		2スパン
831	28	茨城県	莩崎町	H14-07	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	166.8		4スパン
832	29	茨城県	莩崎町	H14-09	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0~5.0	132.0		3スパン
833	30	茨城県	莩崎町	H14-10	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0~5.0	129.0		3スパン
834	31	茨城県	五霞町	H08-01	250(2m)	粘土用	粘土・砂			6~34	3.5	62.0		滑材使用
835	32	茨城県	五霞町	H20-09	300SP(1m)	粘土・砂用	砂層			0~5		23.3		
836	33	茨城県	下妻市	H08-11	200VP(2m)	粘土用	砂			1~10	5.5	305.9		7スパン
837	34	茨城県	下妻市	H11-01	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	48.0		
838	35	茨城県	下妻市	H12-03	200VU(1m)	粘土・砂用	有機質シルト			0~3	3.8	174.0	0.3	3スパン
839	36	茨城県	下妻市	H12-05	200VU(2m)	粘土・砂用	有機質シルト			0~3	3.8	174.0	0.3	3スパン
840	37	茨城県	下妻市	H15-12	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			7	7.5	160.7	0.5	3スパン
841	38	茨城県	下妻市	H15-12	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	55.0	0.1	
842	39	茨城県	総和町	H15-10	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.5	39.9	0.2	
843	40	茨城県	総和町	H15-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	34.7	0.2	2スパン
844	41	茨城県	総和町	H15-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	80.0	0.1	2スパン
845	42	茨城県	玉造町	H15-01	350VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.5	86.2		2スパン
846	43	茨城県	千代川村	H10-11	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			0~4	4.3	51.1		
847	44	茨城県	千代川村	H10-12	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			0~4	4.2	48.0		
848	45	茨城県	千代川村	H16-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	263.2	0.2	6スパン
849	46	茨城県	千代田町	H16-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.5	118.0	0.2	4スパン
850	47	茨城県	つくば市	H12-02	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	55.0		
851	48	茨城県	つくば市	H15-04	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.5	71.6	0.3	3スパン
852	49	茨城県	つくば市	H15-05	350(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	27.0	0.2	
853	50	茨城県	つくば市	H15-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	129.3	0.1	2スパン
854	51	茨城県	つくば市	H15-12	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.2	30.0	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
855	52	茨城県	取手市	H09-03	250 (2m)	粘土用	ローム			15	3.5	39.0	0.1	
856	53	茨城県	新治村	H08-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.0	26.0	0.2	
857	54	茨城県	新治村	H08-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.0	59.0	0.2	滑材使用
858	55	茨城県	新治村	H08-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.0	46.0	0.2	滑材使用
859	56	茨城県	新治村	H08-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.0	26.0	0.2	滑材使用 3分割回収
860	57	茨城県	新治村	H08-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.0	28.0	0.2	滑材使用
861	58	茨城県	東町	H15-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	5.0	141.0		2スパン
862	59	茨城県	日立市	H08-12	300VP (2m)	粘土用	砂			15	4.0	40.0		滑材使用
863	60	茨城県	日立市	H16-03	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	36.4	無水	
864	61	茨城県	藤代町	H15-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	105.2	0.3	2スパン
865	62	茨城県	美浦村	H15-07	200VP	粘土・砂用	砂層			7	4.8	296.6	0.3	7スパン
866	63	茨城県	水戸市	H07-12	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.0	27.0	0.1	滑材使用 3分割回収
867	64	茨城県	水戸市	H09-03	250 (2m)	粘土用	砂			15	5.5	37.0	0.3	
868	65	茨城県	美野里町	H14-12	300VU	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	113.0		2スパン
869	66	茨城県	守谷市	H13-10	200VP	粘土・砂用	砂層			2~5	4.0	40.0	0.2	
870	67	茨城県	守谷市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5	4.0	42.0	0.2	
871	68	茨城県	守谷市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5		55.0	0.2	
872	69	茨城県	守谷市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5		45.0	0.2	
873	70	茨城県	守谷市	H15-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.3	62.7	0.2	2スパン
874	71	茨城県	守谷市	H16-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	4.0	119.0	無水	2スパン
875	72	茨城県	八郷町	H15-08	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.5	397.6	0.3	8スパン
876	73	茨城県	八千代市	H14-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	103.6		2スパン
877	74	茨城県	八千代町	H15-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	156.0	0.2	3スパン
878	75	茨城県	谷和原村	H14-11	200 (2m)					2	5.0	62.0		2スパン
879	76	茨城県	結城市	H14-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	36.0		2スパン
880	1	栃木県	足利市	H15-02	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	149.8		3スパン
881	2	栃木県	宇都宮市	H12-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.0	108.0		2スパン
882	3	栃木県	上三川町	H12-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	324.5		6スパン
883	4	栃木県	那須町	H14-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	28.4		
884	5	栃木県	野木町	H09-01	250 (2m)	土丹用	土丹			40	3.0	48.0		
885	1	群馬県	邑楽町	H14-02	250VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	10.0	0.1	河川横断
886	2	群馬県	太田市	H10-03	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~8	3.0	18.0		KM-5使用
887	3	群馬県	太田市	H14-06	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	30.0		国道道路横断
888	4	群馬県	高崎市	H08-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10		188.0		5スパン
889	5	群馬県	嬭恋村	H14-09	200VU (1m)	礫用	礫・玉石層			30	2.5	13.0		
890	6	群馬県	新田町	H14-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	30.0		国道道路横断
891	7	群馬県		H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	4.5	285.9		5スパン 国道道路横断
892	1	埼玉県	伊奈町	H09-06	250VP (2m)	粘土用	砂			10	4.0	280.0		5スパン
893	2	埼玉県	伊奈町	H11-11	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	3.0	40.0		国道道路横断
894	3	埼玉県	伊奈町	H14-05	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層			2	5.0	80.0		2スパン
895	4	埼玉県	伊奈町	H14-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	69.6	0.3	2スパン
896	5	埼玉県	岩槻市	H09-01	250 (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	120.0		3スパン
897	6	埼玉県	岩槻市	H10-01	250VP (2m)	粘土用	砂			5~12	4.5	221.6	0.2	5スパン
898	7	埼玉県	大利根町	H07-12	250 (2m)	粘土用	砂			10	5.0	48.0	0.4	
899	8	埼玉県	桶川市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5~3.7	49.6		軌道横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
900	9	埼玉県	桶川市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.5	48.0	0.1	
901	10	埼玉県	桶川市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.5	45.0	0.1	
902	11	埼玉県	桶川市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.5	43.0	0.1	
903	12	埼玉県	桶川市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.5	32.0	0.1	
904	13	埼玉県	桶川市	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層				3.0	54.0		国道道路横断
905	14	埼玉県	春日部市	H19-02	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~3	4.5	64.0	0.3	
906	15	埼玉県	加須市	H10-08	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.5	180.0	0.3	3スパン
907	16	埼玉県	川口市	H08-07	350A (2m)	粘土用	粘土・シルト			8	2.8	20.4		
908	17	埼玉県	川口市	H11-05	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層				3.0	50.0		4スパン
909	18	埼玉県	川口市	H18-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.0	78.2	0.2	
910	19	埼玉県	川口市	H18-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.0	80.3	0.2	
911	20	埼玉県	川里町	H15-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	70.0		
912	21	埼玉県	騎西町	H07-09	350VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	4.5	210.0		4スパン
913	22	埼玉県	騎西町	H07-10	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	300.0	0.3	6スパン
914	23	埼玉県	騎西町	H07-11	350VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.5	300.0	0.3	6スパン
915	24	埼玉県	騎西町	H08-09	250 (2m)	粘土用	砂			15	4.5	148.0		町道道路横断 3スパン
916	25	埼玉県	北足立郡	H08-12	250 (2m)	粘土用	砂			20	4.0	90.0		2スパン
917	26	埼玉県	北葛飾郡	H09-03	400VM (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	4.5	168.0		3スパン
918	27	埼玉県	行田市	H14-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.5	55.0	0.1	
919	28	埼玉県	行田市	H14-02	200VP (2m)		粘土・シルト層			0~2	4.0	50.0	0.1	
920	29	埼玉県	行田市		200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.0	12.0	0.1	
921	30	埼玉県	行田市		200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.0	55.0	0.1	
922	31	埼玉県	久喜市	H14-07	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	227.0		6スパン
923	32	埼玉県	熊谷市	H09-03	300 (2m)	粘土用	砂			10	5.0	8.0		
924	33	埼玉県	さいたま市	H08-04	250VU (2m)	粘土用	砂			20	4.5	198.0		4スパン
925	34	埼玉県	幸手市	H07-04	250VU (2m)	粘土用	砂			5	3.0	98.2		2スパン
926	35	埼玉県	狭山市	H07-06	300VU (2m)	粘土用	ローム			10	3.0	53.0		
927	36	埼玉県	菖蒲町	H07-07	250 (2m)	粘土用	粘土・シルト			0	4.5	34.0	0.3	
928	37	埼玉県	菖蒲町	H07-09	300VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~2	4.5	210.0		4スパン
929	38	埼玉県	菖蒲町	H10-01	250 (2m)	粘土・砂用	砂層				6.0	62.0	0.5	KM-5
930	39	埼玉県	庄和町	H10-01	300 (2m)	粘土用	粘土・シルト			20	6.5	29.2		
931	40	埼玉県	庄和町	H12-09	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.5	65.0	0.2	
932	41	埼玉県	杉戸町	H15-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	120.0	0.4	2スパン
933	42	埼玉県	草加市	H09-01	200VU (2m)	粘土用	砂			5~10	2.5	83.0		KM-5使用 2スパン
934	43	埼玉県	草加市	H09-01	200 (2m)	粘土用	砂			20	5.0	110.0		3スパン
935	44	埼玉県	草加市	H09-03	200 (2m)	粘土用	砂			10	5.0	80.0		2スパン
936	45	埼玉県	所沢市	H14-11	350VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	28.0		
937	46	埼玉県	新座市	H10-02	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			15	3.0	120.0		3スパン
938	47	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	37.8	0.5	
939	48	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	37.6	0.5	
940	49	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	41.1	0.5	
941	50	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	46.1	0.5	
942	51	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	56.6	0.5	
943	52	埼玉県	蓮田市	H13-11	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹・砂・粘土・シルト層			15	5.0	61.1	0.5	
944	53	埼玉県	蓮田市	H14-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.0	192.0		4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
945	54	埼玉県	羽生市	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	46.5	0.3	
946	55	埼玉県	羽生市	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.5	42.5	0.3	
947	56	埼玉県	羽生市	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.6	55.7	0.4	
948	57	埼玉県	羽生市	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.3	46.5	0.4	
949	58	埼玉県	羽生市	H13-10	250VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	4.5	54.5	0.3	
950	59	埼玉県	羽生市	H13-10	250VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	4.6	38.9	0.4	
951	60	埼玉県	吹上町	H07-09	250(2m)	粘土用	砂			8	4.5	100.0	0.3	2スパン
952	61	埼玉県	吹上町	H09-02	300A(2m)	粘土用	粘土・シルト			30	3.0	29.4		
953	62	埼玉県	三郷市	H08-06	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	280.0		6スパン
954	63	埼玉県	三郷市	H08-06	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			8	3.0	120.0		3スパン
955	64	埼玉県	三郷市	H09-09	200VP(2m)	粘土用	砂			10	3.0	140.0		3スパン
956	65	埼玉県	三郷市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	130.0		3スパン
957	66	埼玉県	三郷市	H11-06	200陶管(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	60.0	0.3	2スパン
958	67	埼玉県	三郷市	H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.5	55.0		5スパン
959	68	埼玉県	三郷市	H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				3.0	45.0		2スパン
960	69	埼玉県	三郷市	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層				3.0	73.0		2スパン
961	70	埼玉県	三郷市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	4.0	200.0		4スパン
962	71	埼玉県	三郷市	H12-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	85.0	0.2	2スパン
963	72	埼玉県	三郷市	H12-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	5.0	53.0	0.3	
964	73	埼玉県	三郷市	H12-10	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.5	190.0	0.2	4スパン
965	74	埼玉県	三郷市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	48.0	1.0	ハイクウト
966	75	埼玉県	三郷市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	46.0	1.0	ハイクウト
967	76	埼玉県	三郷市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	52.0	1.0	ハイクウト
968	77	埼玉県	三郷市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	32.0	1.0	ハイクウト
969	78	埼玉県	三郷市	H13-11	200VP	粘土・砂用	滞水砂層			2~5	4.0	50.0	0.2	
970	79	埼玉県	三郷市	H13-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5	4.0	50.0	0.2	
971	80	埼玉県	三郷市	H14-02	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			4	4.5	127.0		3スパン
972	81	埼玉県	三郷市	H15-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	252.0	0.3	5スパン
973	82	埼玉県	宮代町	H12-05	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	2.0	163.9	0.2	3スパン
974	83	埼玉県	吉川市	H15-11	300VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	130.0	0.1	2スパン
975	84	埼玉県	吉川市	H15-11	350VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	145.0	0.2	4スパン
976	85	埼玉県	吉川市	H11-03	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			30	4.0	45.0		4スパン KM-5
977	86	埼玉県	吉川市	H11-03	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	40.0		4スパン KM-5
978	87	埼玉県	吉川市	H11-03	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	55.0		4スパン KM-5
979	88	埼玉県	吉川市	H11-03	300VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	40.0		4スパン KM-5
980	89	埼玉県	吉川市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5	4.0	45.0	0.3	
981	90	埼玉県	吉川市	H14-03	200VP(3m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~5	4.0	48.0	0.3	
982	91	埼玉県	吉川市	H14-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	96.7	0.3	2スパン
983	92	埼玉県	鷲宮町	H08-01	250(2m)	粘土用	砂			10	3.8	121.0		3スパン
984	1	千葉県	我孫子市	H09-01	300VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.1	55.0	0.1	
985	2	千葉県	市川市	H07-10	250VP(2m)	粘土用	砂			2	3.5	181.0		3スパン
986	3	千葉県	市川市	H07-11	200VP(2m)	粘土用	砂			4	3.0	80.2		2スパン
987	4	千葉県	市川市	H07-11	200VP(2m)	粘土用	砂			3	3.0	239.1		6スパン
988	5	千葉県	市川市	H07-11	250VP(2m)	粘土用	砂			4	4.0	149.1		3スパン
989	6	千葉県	市川市	H07-12	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~4	3.0	90.0	0.2	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
990	7	千葉県	市川市	H07-12	200VU(2m)	粘土用	砂			3	2.0	150.7		3スパン
991	8	千葉県	市川市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	砂			3	4.0	254.5		5スパン
992	9	千葉県	市川市	H08-03	200VP(2m)	粘土用	砂			2	3.0	181.7		4スパン
993	10	千葉県	市川市	H08-03	250VP(2m)	粘土用	砂			2	3.0	145.9		3スパン
994	11	千葉県	市川市	H08-05	200VU(2m)	粘土用	砂			5	3.5	481.2		スパン数不明
995	12	千葉県	市川市	H08-05	200VU(2m)	粘土用	砂			4	4.0	183.5		スパン数不明
996	13	千葉県	市川市	H08-06	200VU(2m)	粘土用	砂			3	3.0	110.3		スパン数不明
997	14	千葉県	市川市	H08-07	200VU(2m)	粘土用	砂			3	4.0	219.0		スパン数不明
998	15	千葉県	市川市	H08-10	200VU(2m)	粘土用	砂			5	4.0	195.5		スパン数不明
999	16	千葉県	市川市	H08-11	200VU(2m)	粘土用	砂			3	3.0	294.2		スパン数不明
1000	17	千葉県	市川市	H08-11	200VU(2m)	粘土用	砂			3	3.0	196.3		スパン数不明
1001	18	千葉県	市川市	H08-12	200VP(2m)	粘土用	砂			4	3.0	167.9		スパン数不明
1002	19	千葉県	市川市	H08-12	200VP(2m)	粘土用	砂			3	3.0	226.7		スパン数不明
1003	20	千葉県	市川市	H08-12	200VU(2m)	粘土用	砂			5	4.0	243.4		スパン数不明
1004	21	千葉県	市川市	H08-12	200VU(2m)	粘土用	砂			5	4.0	52.6		
1005	22	千葉県	市川市	H11-12	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	57.0		2スパン
1006	23	千葉県	市川市	H11-12	250VU(2m)	粘土・砂用	砂層			3~5	3.5	201.0		6スパン
1007	24	千葉県	市川市	H13-01	250VU(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			3	2.5	152.0	0.1	6スパン
1008	25	千葉県	市川市	H13-03	250VU(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			3	3.0	240.0	0.2	6スパン
1009	26	千葉県	市川市	H14-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	117.0		4スパン
1010	27	千葉県	市川市	H14-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	98.0		2スパン
1011	28	千葉県	市川市	H14-08	200VP(1m)	粘土・砂用	無水砂層			10	3.0	15.0		
1012	29	千葉県	市川市	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	200.0		8スパン
1013	30	千葉県	市川市	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	100.0		2スパン
1014	31	千葉県	市川市	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.0	150.0		3スパン
1015	32	千葉県	市川市	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	51.0		
1016	33	千葉県	市川市	H15-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			8	3.5	80.0		2スパン
1017	34	千葉県	印西市	H14-05	400VU(2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	60.0		
1018	35	千葉県	浦安市	H07-07	250VP(2m)	粘土用	砂			3	2.0	59.3		
1019	36	千葉県	浦安市	H07-08	250VU(2m)	粘土用	砂			3~5	4.0	429.2		8スパン
1020	37	千葉県	浦安市	H07-10	250VP(2m)	粘土用	砂			3~4	3.0	350.4		8スパン
1021	38	千葉県	浦安市	H08-02	250VP(2m)	粘土用	砂			17	3.8	420.0		スパン数不明 KM-5使用
1022	39	千葉県	浦安市	H08-09	250VU(2m)	粘土用	砂			4	4.0	282.0		スパン数不明
1023	40	千葉県	浦安市	H08-10	250VU(2m)	粘土用	砂			4	3.5	105.0		スパン数不明
1024	41	千葉県	浦安市	H10-03	250VP(2m)	粘土用	砂			40	2.0	73.7		2スパン
1025	42	千葉県	浦安市	H11-02	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	2.8	73.7		2スパン
1026	43	千葉県	浦安市	H11-09	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	2.9	92.4		2スパン
1027	44	千葉県	浦安市	H14-10	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			6	2.5	20.0		
1028	45	千葉県	浦安市	H15-01	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	6.0	133.4	0.4	3スパン
1029	46	千葉県	柏市	H07-09	250VP(2m)	粘土用	砂					104.8		スパン数不明
1030	47	千葉県	柏市	H07-09	300VP(2m)	粘土用	砂					372.6		スパン数不明
1031	48	千葉県	柏市	H07-10	200(2m)	粘土用	砂					100.0		スパン数不明
1032	49	千葉県	柏市	H07-10	200VU(2m)	粘土用	砂			3	3.0	190.3		4スパン
1033	50	千葉県	柏市	H07-11	200VU(2m)	粘土用	砂			2	2.5	186.5		4スパン
1034	51	千葉県	柏市	H07-12	200(2m)	粘土用	砂					92.5		スパン数不明

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1035	52	千葉県	柏市	H07-12	200 (2m)	粘土用	砂					8.0		
1036	53	千葉県	柏市	H08-01	200 (2m)	粘土用	砂					226.7		スパウ数不明
1037	54	千葉県	柏市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	砂			10~20	5.5	220.0		スパウ数不明
1038	55	千葉県	柏市	H08-02	200 (2m)	粘土用	砂					69.6		
1039	56	千葉県	柏市	H08-12	200 (2m)	土丹用	ローム			5	7.0	120.0		スパウ数不明
1040	57	千葉県	柏市	H08-12	200VU (2m)	粘土用	砂			2	4.0	40.6		
1041	58	千葉県	柏市	H09-01	300 (2m)	土丹用	ローム			10	4.0	150.0		スパウ数不明
1042	59	千葉県	柏市	H12-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	289.0		9スパウ
1043	60	千葉県	柏市	H13-03	250VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	300.0		10スパウ
1044	61	千葉県	鎌ヶ谷市	H12-01	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	4.5	105.0		2スパウ
1045	62	千葉県	鎌ヶ谷市	H12-08	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.0	100.0	0.3	2スパウ
1046	63	千葉県	鎌ヶ谷市	H12-08	300VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.0	116.0	0.2	2スパウ
1047	64	千葉県	鎌ヶ谷市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	4.0	120.0	0.2	2スパウ
1048	65	千葉県	木更津市	H12-01	200VP (2m)	土丹用	土丹層			30	4.0	85.0		2スパウ
1049	66	千葉県	君津市	H12-12	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	118.1		2スパウ
1050	67	千葉県	君津市	H15-01	250 (2m)	粘土・砂用	砂層			6	5.2	24.5		
1051	68	千葉県	佐倉市	H10-04	250VU (2m)	粘土・砂用	ローム					15.0		
1052	69	千葉県	関宿町	H14-10	200VU	粘土・砂用	砂層			3	6.0	120.0		3スパウ
1053	70	千葉県	関宿町	H14-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			8	7.0	140.0		3スパウ
1054	71	千葉県	袖ヶ浦市	H07-07	250VU (2m)	粘土用	砂			3	3.5	17.5		
1055	72	千葉県	袖ヶ浦市	H07-08	250VP (2m)	粘土用	砂			5	3.0	48.1		
1056	73	千葉県	千葉市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	砂			10~20	6.5	250.0		スパウ数不明
1057	74	千葉県	千葉市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	砂			10~20	6.0	220.0		スパウ数不明
1058	75	千葉県	千葉市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	ローム			5~10	3.0	70.0		スパウ数不明
1059	76	千葉県	千葉市	H08-03	200VP (2m)	粘土用	砂			3	4.0	36.8		
1060	77	千葉県	千葉市	H08-03	200VU (2m)	粘土用	ローム			5~10	3.2	55.0		
1061	78	千葉県	千葉市	H08-03	200VU (2m)	粘土用	砂			10~20		120.0		スパウ数不明
1062	79	千葉県	千葉市	H08-03	200VU (2m)	粘土用	ローム			1~5	4.5	250.0		スパウ数不明
1063	80	千葉県	千葉市	H08-03	250 (2m)	粘土用	ローム			10~20	2.5	60.0		
1064	81	千葉県	千葉市	H08-03	250VP (2m)	粘土用	砂			3	4.0	27.0		
1065	82	千葉県	千葉市	H08-05	200VU (2m)	粘土用	ローム			10~20	3.2	100.0		スパウ数不明
1066	83	千葉県	千葉市	H08-05	200VU (2m)	粘土用	ローム			10~20	4.0	115.0		スパウ数不明
1067	84	千葉県	千葉市	H08-09	200 (2m)	土丹用	ローム			10	4.0	150.0		スパウ数不明
1068	85	千葉県	千葉市	H08-09	250VU (2m)	粘土用	砂			5	5.0	64.0		
1069	86	千葉県	千葉市	H09-12	200VP (2m)	粘土用	砂			30	3.5	556.2		14スパウ
1070	87	千葉県	千葉市	H10-01	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10~15	5.0	146.5		4スパウ
1071	88	千葉県	千葉市	H10-02	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			8	6.0	200.0		4スパウ
1072	89	千葉県	千葉市	H10-09	200VP (2m)	礫用	砂質・ローム					17.0		
1073	90	千葉県	千葉市	H11-12	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	71.3		
1074	91	千葉県	千葉市	H12-02	200VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.3	180.8		4スパウ
1075	92	千葉県	千葉市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	57.0		
1076	93	千葉県	千葉市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	54.0		
1077	94	千葉県	千葉市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	56.0		
1078	95	千葉県	千葉市	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	81.0		2スパウ
1079	96	千葉県	千葉市	H13-04	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~8	5.0	376.0	0.2	8スパウ



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1080	97	千葉県	千葉市	H14-03	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~8	5.0	48.0	0	
1081	98	千葉県	千葉市	H14-03	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	20.0	0	
1082	99	千葉県	千葉市	H14-03	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				6.0	12.0		
1083	100	千葉県	千葉市	H14-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	55.0	0	
1084	101	千葉県	千葉市	H14-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	175.8		4スパン
1085	102	千葉県	千葉市	H15-11	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.5	60.1	0.3	2スパン
1086	103	千葉県	千葉市	H16-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	137.3	0	3スパン
1087	104	千葉県	銚子市	H08-08	200VU (2m)	粘土用	砂			3	4.0	50.1		
1088	105	千葉県	長生村	H15-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	54.8	0.2	
1089	106	千葉県	流山市	H07-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					261.3		スパン数不明
1090	107	千葉県	流山市	H07-12	200VU (2m)	粘土用	砂			4	3.0	211.4		4スパン
1091	108	千葉県	流山市	H08-09	200VU (2m)	粘土用	砂			5	3.0	104.0		スパン数不明
1092	109	千葉県	流山市	H10-11	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	2.5	102.0		2スパン KD-2
1093	110	千葉県	流山市	H10-12	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	17.0		
1094	111	千葉県	流山市	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	85.0		
1095	112	千葉県	流山市	H12-02	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	52.0		
1096	113	千葉県	流山市	H12-02	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	21.0		軌道横断
1097	114	千葉県	成田市	H10-09	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	29.2		
1098	115	千葉県	成田市	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	16.9		
1099	116	千葉県	成田市	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層			1~30	3.5	50.0		
1100	117	千葉県	成田市	H10-09	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	12.4		
1101	118	千葉県	成田市	H10-09	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	17.2		
1102	119	千葉県	成田市	H10-09	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	46.1		
1103	120	千葉県	成田市	H10-09	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	44.1		
1104	121	千葉県	成田市	H10-09	350VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	57.1		
1105	122	千葉県	成田市	H10-10	350A (1m)	礫用	滞水礫・玉石層			50	3.0	50.0		軌道横断 KM-5
1106	123	千葉県	成田市	H11-02	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	26.0		
1107	124	千葉県	成田市	H11-02	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂層				3.5	58.0		
1108	125	千葉県	野田市	H07-09	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~1	3.0	600.0	0.2	スパン数不明
1109	126	千葉県	野田市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~3	3.5	200.0	0.1	6スパン
1110	127	千葉県	野田市	H08-07	250 (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.0	101.0	0.1	2スパン
1111	128	千葉県	野田市	H08-07	300 (2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	4.0	67.0	0.1	2スパン
1112	129	千葉県	野田市	H11-03	300VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	260.0		6スパン
1113	130	千葉県	野田市	H12-11	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	65.4		
1114	131	千葉県	野田市	H12-11	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	46.8		
1115	132	千葉県	野田市	H12-11	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	46.3		
1116	133	千葉県	野田市	H12-11	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	3.0	29.7		
1117	134	千葉県	野田市	H14-05	300VU (2m)	粘土・砂用	砂層			4	4.0	171.0		4スパン
1118	135	千葉県	野田市	H16-01	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	19.2	0.3	
1119	136	千葉県	野田市	H16-06	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	30.0	0	
1120	137	千葉県	船橋市	H08-04	200VU (2m)	粘土用	砂			3	3.5	302.9		スパン数不明
1121	138	千葉県	船橋市	H08-11	200VU (2m)	粘土用	砂			3	3.0	179.0		スパン数不明
1122	139	千葉県	船橋市	H09-02	250VP (2m)	粘土用	砂			10	4.0	100.0		2スパン
1123	140	千葉県	船橋市	H11-09	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	20.0	0.1	国道道路横断
1124	141	千葉県	船橋市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	5.0	20.0	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1125	142	千葉県	船橋市	H14-02	350VU(2m)	粘土・砂用	砂層			3	2.5	62.5		
1126	143	千葉県	松戸市	H12-03	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	4.0	70.0		2スパン
1127	144	千葉県	松戸市	H13-02	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.0	52.0	0.2	
1128	145	千葉県	松戸市	H14-09	400A(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	44.0		国道道路横断
1129	146	千葉県	茂原市	H09-01	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.1	19.7	0.1	分割回収
1130	147	千葉県	茂原市	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10	2.1	58.0	0.1	分割回収 滑材使用
1131	1	東京都	足立区	H07-06	250(2m)	粘土用	粘土・シルト層			5	4.5	34.0		
1132	2	東京都	足立区	H07-06	250(2m)	粘土用	粘土・シルト層			5	4.5	25.0		
1133	3	東京都	足立区	H07-11	250(2m)	粘土用	砂			15	4.2	30.0	0.3	
1134	4	東京都	稲城市	H10-01	200VP(2m)	粘土用	砂			50	6.9	68.6		2スパン
1135	5	東京都	稲城市	H12-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.0	97.5		3スパン
1136	6	東京都	大田区	H08-10	300(2m)	粘土用	ローム			4	3.5	100.0		2スパン
1137	7	東京都	国分寺市	H15-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	45.8	無水	
1138	8	東京都	千代田区	H08-05	200(2m)	粘土用	砂			20	4.0	360.0		9スパン
1139	9	東京都	千代田区	H16-01	200(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.2	517.3	無水	9スパン
1140	10	東京都	八王子市	H08-02	250(2m)	粘土用	土丹			6	5.0	200.0		4スパン
1141	11	東京都	八王子市	H11-12	400VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	60.0		
1142	12	東京都	日野市	H10-02	300VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			20	3.1	6.0		
1143	13	東京都	日野市	H11-02	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.2	6.0		
1144	14	東京都	日野市	H16-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.2	160.0	無水	5スパン
1145	15	東京都	町田市	H09-09	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	8.0	180.0		6スパン
1146	1	神奈川県	海老名市	H12-11	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	162.2		4スパン
1147	2	神奈川県	小田原市	H12-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	41.8		ハイコート KD-2
1148	3	神奈川県	相模原市	H12-06	300VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	161.3		3スパン
1149	4	神奈川県	座間市	H08-05	250(2m)	粘土用	ローム			10	2.7	75.3		2スパン
1150	5	神奈川県	藤沢市	H20-10	200VP(1m)(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.0	460.0	無水	8スパン
1151	6	神奈川県	横須賀市	H22-03	450SP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	45		0~2	3.2	9.0	0.2	
1152	7	神奈川県	横浜市	H08-05	200VP(2m)	粘土用	砂			12	2.5	20.0		2スパン KM-5使用
1153	8	神奈川県	横浜市	H08-06	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			8	3.1	92.0		2スパン
1154	9	神奈川県	横浜市	H09-11	400A(2m)	粘土用	土丹			50	13.0	49.0		
1155	10	神奈川県	横浜市	H10-05	350VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	70.3		2スパン
1156	11	神奈川県	横浜市	H10-05	350VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.6	18.0		
1157	12	神奈川県	横浜市	H10-05	300A(1m)	粘土・砂用	土丹層			20~30	20.5	350.0		6スパン
1158	13	神奈川県	横浜市	H10-06	400VM(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	51.5		
1159	14	神奈川県	横浜市	H12-09	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	35.6		
1160	1	新潟県	阿賀野市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	50		0	3.6	14.8		国道道路横断
1161	2	新潟県	出雲崎町	H12-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	25.5		
1162	3	新潟県	出雲崎町	H12-11	350VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	25.5		軌道横断
1163	4	新潟県	出雲崎町	H13-07	250	粘土・砂用	腐食土				3.0	26.2		
1164	5	新潟県	出雲崎町	H13-10	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	13.7		
1165	6	新潟県	出雲崎町	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	41.4		軌道横断
1166	7	新潟県	出雲崎町	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	18.2		軌道横断
1167	8	新潟県	出雲崎町	H13-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	8.4		軌道横断
1168	9	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.4	56.9		
1169	10	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.8	37.6		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1170	11	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	52.1	0.2	KM-5
1171	12	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	51.9	0.2	KM-5
1172	13	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	55.0	0.2	KM-5
1173	14	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	38.9	0.2	KM-5
1174	15	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	36.4	0.2	KM-5
1175	16	新潟県	板倉町	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.4	36.4	0.2	KM-5
1176	17	新潟県	板倉町	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.7	24.9		
1177	18	新潟県	板倉町	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.3	36.6		
1178	19	新潟県	板倉町	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.0	35.0		
1179	20	新潟県	板倉町	H14-10	200VP(1m)	礫用	礫層	100		15~20	4.0	57.7	0.2	2スパン
1180	21	新潟県	板倉町	H14-10	200VP(1m)	粘土・砂用	礫・砂層	60		15~	3.1	38.0	0.2	
1181	22	新潟県	小国町	H10-06	200VU(1m)	粘土・砂用	軟岩			20	1.3	27.0		
1182	23	新潟県	小千谷市	H13-07	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	1.2	16.7	0.1	
1183	24	新潟県	加治川村	H15-02	350VM(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	80.0		2スパン
1184	25	新潟県	加治川村	H15-03	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2	2.3	103.1	0.2	3スパン
1185	26	新潟県	柏崎市	H07-04	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	109.0		3スパン
1186	27	新潟県	柏崎市	H07-05	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	3.2	124.2	0.2	スパン数不明
1187	28	新潟県	柏崎市	H07-07	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	115.0		3スパン
1188	29	新潟県	柏崎市	H07-09	250HP(2m)	粘土用	粘土・シルト			15	3.5	30.0		
1189	30	新潟県	柏崎市	H08-07	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	3.0	150.0		3スパン
1190	31	新潟県	柏崎市	H08-09	250VP(2m)	土丹用	砂			10~15	3.0	20.0		スパン数不明
1191	32	新潟県	柏崎市	H08-09	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	3.0	243.0		5スパン
1192	33	新潟県	柏崎市	H09-05	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.7	241.5		5スパン
1193	34	新潟県	柏崎市	H10-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	73.4		2スパン
1194	35	新潟県	柏崎市	H10-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	122.5		3スパン
1195	36	新潟県	柏崎市	H11-01	350VM(2m)	砂用	砂層			38	6.0	41.3		KD-2
1196	37	新潟県	柏崎市	H11-06	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.6	68.1		2スパン
1197	38	新潟県	柏崎市	H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			38	4.0	39.0		
1198	39	新潟県	柏崎市	H11-12	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層				4.0	104.0		3スパン
1199	40	新潟県	柏崎市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			1	2.7	40.1		
1200	41	新潟県	柏崎市	H12-01	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	1.0~3.6	230.0		5スパン 国道道路横断
1201	42	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	40.4		KM-5
1202	43	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	59.3		KM-5
1203	44	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	54.9		KM-5
1204	45	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	44.1		KM-5
1205	46	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	53.9		KM-5
1206	47	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.0	54.9		KM-5
1207	48	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	40.4		KM-5
1208	49	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	44.1		KM-5
1209	50	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	54.9		KM-5
1210	51	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	53.9		KM-5
1211	52	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	54.9		KM-5
1212	53	新潟県	柏崎市	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.0	54.9		KM-5
1213	54	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	35.3		
1214	55	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	35.1		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1215	56	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	37.6		
1216	57	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	27.0		
1217	58	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	53.0		
1218	59	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	14.2		
1219	60	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	30.9		
1220	61	新潟県	柏崎市	H12-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.2	51.3		
1221	62	新潟県	柏崎市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.1	255.0		7スパン
1222	63	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	58.1	0.4	
1223	64	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	52.0	0.4	
1224	65	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	60.1	0.4	
1225	66	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	12.9	0.4	
1226	67	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	53.1	0.4	
1227	68	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	41.6	0.4	
1228	69	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	57.5	0.4	
1229	70	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	13.3	0.4	
1230	71	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	44.0	0.4	
1231	72	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	37.6	0.3	
1232	73	新潟県	柏崎市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	38.1	0.3	
1233	74	新潟県	柏崎市	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	25.2	0.3	
1234	75	新潟県	柏崎市	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	36.8	0.3	
1235	76	新潟県	柏崎市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.7	47.4		
1236	77	新潟県	柏崎市	H13-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	43.4		
1237	78	新潟県	柏崎市	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐食土			1	4.0	52.8	0.4	
1238	79	新潟県	柏崎市	H14-09	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3~10	5.3	81.0		2スパン
1239	80	新潟県	柏崎市	H14-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	5.3	172.9		4スパン
1240	81	新潟県	柏崎市	H15-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	64.8	0.2	
1241	82	新潟県	柏崎市	H15-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			21	3.8	188.5	0.1	4スパン
1242	83	新潟県	柏崎市	H15-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.6	326.2	無水	9スパン
1243	84	新潟県	柏崎市	H18-04	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	122.4		3スパン
1244	85	新潟県	潟東村	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			4~11	3.7	114.7		2スパン
1245	86	新潟県	潟東村	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			4~11	3.7	86.9		3スパン
1246	87	新潟県	潟東村	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.7	39.4		
1247	88	新潟県	潟東村	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.7	39.4		
1248	89	新潟県	潟東村	H13-09	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			25	3.1	53.1		
1249	90	新潟県	潟東村	H14-08	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	52.0		
1250	91	新潟県	鹿瀬町	H08-11	350VP (2m)	土丹用	砂			10~15	3.0	75.0		2スパン
1251	92	新潟県	鹿瀬町	H09-01	250VP (2m)	土丹用	砂			10~15	4.5	124.2	0.3	スパン数不明
1252	93	新潟県	鹿瀬町	H09-02	350VP (2m)	粘土用	砂			4~5	2.3	124.2	0.2	3スパン
1253	94	新潟県	亀田町	H07-10	250VP (2m)	粘土用	砂			3~10	3.2	296.4	0.1	スパン数不明
1254	95	新潟県	亀田町	H08-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト				3.5	191.0		6スパン
1255	96	新潟県	亀田町	H16-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	6.7	0.1	
1256	97	新潟県	加茂市	H13-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	54.2		
1257	98	新潟県	加茂市	H13-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	56.2		
1258	99	新潟県	加茂市	H13-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	43.2		
1259	100	新潟県	加茂市	H13-11	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.8	46.9	0	国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1260	101	新潟県	加茂市	H15-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	65.0	0.3	2スパン
1261	102	新潟県	刈羽村	H07-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.5	139.0		4スパン
1262	103	新潟県	刈羽村	H08-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					88.5		2スパン
1263	104	新潟県	刈羽村	H08-11	250VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~3	3.0	50.0		
1264	105	新潟県	刈羽村	H10-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.8	364.6		9スパン
1265	106	新潟県	刈羽村	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	174.9		4スパン 軌道横断
1266	107	新潟県	刈羽村	H11-10	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	3.6	53.6		
1267	108	新潟県	刈羽村	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・砂層				2.8	52.5		
1268	109	新潟県	神林村	H16-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	5.6	194.0	0.4	3スパン
1269	110	新潟県	京ヶ瀬村	H11-01	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	1.0	9.0		
1270	111	新潟県	頸城村	H10-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.5	232.8		6スパン
1271	112	新潟県	頸城村	H11-02	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.7	229.2		6スパン
1272	113	新潟県	頸城村	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	257.1		8スパン 国道道路横断
1273	114	新潟県	黒川村	H07-08	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	3.8	29.0	0.3	
1274	115	新潟県	小須戸町	H14-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.0	55.0	0.1	2スパン
1275	116	新潟県	栄町	H08-04	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	2.5	104.5	0.3	スパン数不明
1276	117	新潟県	栄町	H08-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	3.0	70.0		スパン数不明
1277	118	新潟県	栄町	H09-07	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.4	109.4		2スパン
1278	119	新潟県	栄町	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					16.0		
1279	120	新潟県	栄町	H10-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	13.9		
1280	121	新潟県	栄町	H10-08	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土			0~5	2.7	93.6		4スパン
1281	122	新潟県	栄町	H11-02	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40~4	3.8	80.0		
1282	123	新潟県	栄町	H11-02	300VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40~4	3.8	70.0		
1283	124	新潟県	栄町	H11-06	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	109.2		2スパン
1284	125	新潟県	栄町	H12-10	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.3	24.5		
1285	126	新潟県	栄町	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.3	12.5		
1286	127	新潟県	栄町	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	59.6		
1287	128	新潟県	栄町	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.2	55.6		
1288	129	新潟県	栄町	H14-02	200VP (2m)		腐食土			4~5	3.0	22.4	0.3	
1289	130	新潟県	栄町	H14-02	200VP (2m)	粘土・砂用	腐食土			4~5	3.0	58.0	0.3	
1290	131	新潟県	栄町	H14-02	200VP (2m)	粘土・砂用	腐食土			4~5	3.0	46.0	0.3	
1291	132	新潟県	栄町	H15-08	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	50.0	0.1	
1292	133	新潟県	栄町	H15-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			0~5	2.8	27.1	0.1	2スパン
1293	134	新潟県	三条市	H09-02	200VP (1m)	粘土用	粘土・シルト				2.2	33.0		
1294	135	新潟県	三条市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	2.2	37.7		
1295	136	新潟県	三条市	H10-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.3	115.4		2スパン
1296	137	新潟県	三条市	H11-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.2	33.0		
1297	138	新潟県	三条市	H16-02	300A (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層				9.0	12.8		
1298	139	新潟県	三条市	H16-02	400A (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			3	9.0	13.3	0.9	
1299	140	新潟県	三条市	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	131.8	0.1	3スパン
1300	141	新潟県	三条市	H17-12	200VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.1	101.5	0.2	2スパン
1301	142	新潟県	三条市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	123.1	0.1	2スパン
1302	143	新潟県	三条市	H19-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	133.1	0.2	3スパン
1303	144	新潟県	三条市	H19-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.0	62.0	0.1	
1304	145	新潟県	三条市	H20-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	79.8	0.1	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1305	146	新潟県	三条市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.8	134.8	0.2	3スパン
1306	147	新潟県	三条市	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	107.6		3スパン
1307	148	新潟県	三条市		200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	24.0	0.1	
1308	149	新潟県	三条市	H22-12	200VP	粘土・砂用	砂層			5	3.1	103.4		2スパン
1309	150	新潟県	三条市	H22-13	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	35.0		1スパン
1310		新潟県	三条市	H24-1	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	35.8	0.3	1スパン
1311	151	新潟県	紫雲寺町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.4	46.9		
1312	152	新潟県	紫雲寺町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			25	3.5	53.3		
1313	153	新潟県	紫雲寺町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			14	3.1	51.3	0.3	軌道横断
1314	154	新潟県	紫雲寺町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			14	3.1	40.5	0.3	軌道横断
1315	155	新潟県	紫雲寺町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	25.2	0.1	
1316	156	新潟県	紫雲寺町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	52.3	0.1	
1317	157	新潟県	紫雲寺町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	51.3	0.1	
1318	158	新潟県	紫雲寺町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	37.6	0.1	
1319	159	新潟県	新発田市	H17-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	173.2		4スパン
1320	160	新潟県	新発田市	H19-03	200A (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.3	9.7		
1321	161	新潟県	上越市	H07-04	250VP (2m)	粘土用	砂			5~12	2.4	83.0	0.1	スパン数不明
1322	162	新潟県	上越市	H07-05	250VP (2m)	粘土用	シルト・砂			3~5	2.6	98.0	0.3	スパン数不明
1323	163	新潟県	上越市	H07-06	200VP (2m)	粘土用	砂			3	2.1	23.5	0.4	
1324	164	新潟県	上越市	H07-07	250VP (2m)	粘土用	砂			3~12	4.2	140.9	0.1	スパン数不明
1325	165	新潟県	上越市	H07-07	250VP (2m)	粘土用	砂			3~12	4.2	53.0	0.1	
1326	166	新潟県	上越市	H07-10	200VP (2m)	粘土用	砂			3~8	2.7	264.7	0.1	スパン数不明
1327	167	新潟県	上越市	H07-10	250VP (2m)	粘土用	砂			3~5	2.7	23.4	0.1	
1328	168	新潟県	上越市	H08-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・砂			5~8	2.8	33.0	0.3	
1329	169	新潟県	上越市	H09-12	200VU (2m)	粘土用	砂				4.2	72.0		2スパン
1330	170	新潟県	上越市	H10-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	2.5	49.1	0.1	
1331	171	新潟県	上越市	H10-04	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	143.2		6スパン
1332	172	新潟県	上越市	H10-06	200VP (2m)	土丹用	滞水砂層			5	3.0	250.0	0.1	5スパン
1333	173	新潟県	上越市	H10-06	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層				3.2	291.2		10スパン
1334	174	新潟県	上越市	H10-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	100.6		
1335	175	新潟県	上越市	H11-05	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.5	180.0		4スパン
1336	176	新潟県	上越市	H11-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	12.0		
1337	177	新潟県	上越市	H11-06	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.5	320.0		8スパン
1338	178	新潟県	上越市	H11-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.0	68.8		2スパン KM-5
1339	179	新潟県	上越市	H11-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	4.0	40.5		
1340	180	新潟県	上越市	H11-09	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	60.6		2スパン KM-5
1341	181	新潟県	上越市	H11-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~15	3.5	17.9		
1342	182	新潟県	上越市	H11-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.8	5.5		
1343	183	新潟県	上越市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	58.6		KM-5
1344	184	新潟県	上越市	H11-12	250VU (1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	67.7		2スパン
1345	185	新潟県	上越市	H12-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	55.2		KM-5
1346	186	新潟県	上越市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.9	36.8		
1347	187	新潟県	上越市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.9	9.3		
1348	188	新潟県	上越市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.9	36.8		KM-5
1349	189	新潟県	上越市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			13	2.9	9.3		KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1350	190	新潟県	上越市	H12-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.5	18.7		
1351	191	新潟県	上越市	H12-07	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.5	75.0	0.1	2スパン
1352	192	新潟県	上越市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.6	53.4	0.3	KM-5
1353	193	新潟県	上越市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8	3.6	42.6	0.3	KM-5
1354	194	新潟県	上越市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		35.4	0.3	国道道路横断KM-5
1355	195	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		37.1	0.3	国道道路横断KM-5
1356	196	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		39.9	0.3	国道道路横断KM-5
1357	197	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		42.9	0.3	国道道路横断KM-5
1358	198	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	40.7	0.2	KM-5
1359	199	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	39.8	0.2	KM-5
1360	200	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	39.8	0.2	KM-5
1361	201	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.6	39.8	0.2	KM-5
1362	202	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.7	61.0		軌道横断KM-5
1363	203	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.7	51.0		軌道横断KM-5
1364	204	新潟県	上越市	H13-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	5.0	9.3	0.4	KM-5
1365	205	新潟県	上越市	H13-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5		8.1	0.2	KM-5
1366	206	新潟県	上越市	H13-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5		5.3	0.2	KM-5
1367	207	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	3.6	36.7	0.2	
1368	208	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	3.6	42.6	0.2	
1369	209	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	3.6	32.6	0.2	
1370	210	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			6	3.6	39.6	0.2	
1371	211	新潟県	上越市	H13-09	250	粘土・砂用	砂層			20	3.7	24.0	0.2	KM-5 グラベルコート
1372	212	新潟県	上越市	H13-09	250RP	粘土・砂用	砂層			20	3.7	9.0	0.2	KM-5 グラベルコート
1373	213	新潟県	上越市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.2	22.4		
1374	214	新潟県	上越市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.0	40.2		
1375	215	新潟県	上越市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	1.8	56.5		
1376	216	新潟県	上越市	H14-04	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.6	41.0	0.3	
1377	217	新潟県	上越市	H14-04	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	136.7	0.2	4スパン
1378	218	新潟県	上越市	H14-05	200VP(2m)	粘土・砂用	礫混じり 粘土・シルト層	40		3	3.6	42.3	0.1	
1379	219	新潟県	上越市	H14-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~2	2.4	95.8	0.3	3スパン
1380	220	新潟県	上越市	H14-08	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			8	6.3	13.2	0.4	
1381	221	新潟県	上越市	H15-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.5	50.1	0.1	
1382	222	新潟県	上越市	H16-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	1.5	34.0		
1383	223	新潟県	上越市	H16-10	350A	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~2	2.5	14.0	0.2	
1384	224	新潟県	上越市	H16-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.8	90.2	無水	2スパン
1385	225	新潟県	上越市	H16-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	1.8	20.5		2スパン
1386	226	新潟県	上越市	H16-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	5.0	70.5	0.3	2スパン
1387	227	新潟県	上越市	H17-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					76.2		3スパン
1388	228	新潟県	上越市	H17-07	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			8	2.0	48.9		
1389	229	新潟県	上越市	H17-07	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.6	37.6	0.2	
1390	230	新潟県	上越市	H17-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.0	48.9		
1391	231	新潟県	上越市	H17-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					76.2		3スパン
1392	232	新潟県	上越市	H17-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				3.0	77.7	0.2	3スパン
1393	233	新潟県	上越市	H17-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.7	27.2	0.2	
1394	234	新潟県	上越市	H17-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.7	27.2	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1395	235	新潟県	上越市	H18-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.3	148.6		4スパン
1396	236	新潟県	上越市	H19-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	220.1	0.1	5スパン
1397	237	新潟県	上越市	H19-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.6	42.8	0	
1398	238	新潟県	上越市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.1	166.3	0.1	3スパン
1399	239	新潟県	上越市	H21-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	11.4	0.0	
1400	240	新潟県	上越市	H21-06	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.6	138.8	0.2	3スパン
1401	241	新潟県	上越市	H21-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.3	179.3	0.2	4スパン
1402	242	新潟県	上越市	H21-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	195.3	0.2	4スパン
1403	243	新潟県	上越市	H21-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	42.0	0.2	
1404	244	新潟県	上越市	H22-05	200VP	粘土・砂用	砂層			5	5.5	147.9		4スパン
1405	245	新潟県	上越市	H22-06	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.2	318.0		6スパン
1406	246	新潟県	上越市	H22-09	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.7	39.0		1スパン
1407	247	新潟県	上越市	H22-06	200VP	粘土・砂用	砂層			10	3.6	126.9		2スパン
1408	248	新潟県	上越市	H22-07	250VP	粘土・砂用	砂層			10	4.2	27.9		1スパン
1409	249	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
1410	250	新潟県	上越市	H23-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	176.0	0.3	3スパン
1411	251	新潟県	上越市	H23-6	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	13.6	0.1	1スパン
1412	252	新潟県	上越市	H23-8	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	156.3	0.1	6スパン
1413	253	新潟県	聖籠町	H12-01	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.5	169.4		3スパン 国道道路横断
1414	254	新潟県	聖籠町	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			15~20	2.8	51.0	0.2	
1415	255	新潟県	聖籠町	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			15~20	2.8	49.1	0.2	
1416	256	新潟県	聖籠町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15~20	2.8	48.3	0.2	
1417	257	新潟県	聖籠町	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15~20	2.8	58.3	0.2	
1418	258	新潟県	聖籠町	H14-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	54.7		
1419	259	新潟県	聖籠町	H16-06	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	258.8	0.4	国道道路横断 5スパン
1420	260	新潟県	聖籠町	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.6	166.3	0.2	3スパン
1421	261	新潟県	聖籠町	H17-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			17	4.0	405.8	0.2	9スパン
1422	262	新潟県	聖籠町	H17-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	70.0	0.2	2スパン
1423	263	新潟県	聖籠町	H15-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			22	5.3	216.2	0.2	7スパン
1424	264	新潟県	聖籠町	H15-09	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			22	5.3	38.1	0.2	
1425	265	新潟県	聖籠町	H15-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	134.7	0	3スパン
1426	266	新潟県	聖籠町	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			22	5.3	84.0	0.2	2スパン
1427	267	新潟県	胎内市	H18-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.8	65.0		2スパン
1428	268	新潟県	胎内市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			17	3.3	70.0		2スパン
1429	269	新潟県	胎内市	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	150.0	0.3	3スパン
1430	270	新潟県	胎内市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	145.2	0.2	3スパン
1431	271	新潟県	胎内市	H23-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.5	82.4	0.2	2スパン
1432	272	新潟県	中条町	H15-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			13	3.5	109.3		2スパン
1433	273	新潟県	月潟村	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~21	3.1	34.9		
1434	274	新潟県	月潟村	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~21	3.1	22.6		
1435	275	新潟県	月潟村	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.1	33.8		
1436	276	新潟県	月潟村	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.1	4.0		
1437	277	新潟県	燕市	H07-11	350VP (2m)	粘土用	シルト・砂			3~8	3.8	191.0	0.1	スパン数不明
1438	278	新潟県	燕市	H07-12	300VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	4.5	170.0		4スパン
1439	279	新潟県	燕市	H08-01	300VP (2m)	土丹用	砂			10~15	4.5	170.0		3スパン



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1440	280	新潟県	燕市	H08-02	300VP(2m)	粘土用	シルト・砂			3~9	3.9	210.0	0.1	スパウ数不明
1441	281	新潟県	燕市	H08-11	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.0	138.8		スパウ数不明
1442	282	新潟県	燕市	H08-11	250VP(2m)	粘土用	砂			5~10	3.5	92.0	0.1	スパウ数不明
1443	283	新潟県	燕市	H11-09	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	59.9		
1444	284	新潟県	燕市	H11-09	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	59.9		
1445	285	新潟県	燕市	H11-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	30.8	0.3	3スパウ
1446	286	新潟県	燕市	H11-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	2.5	10.5		
1447	287	新潟県	燕市	H11-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	2.5	10.5		
1448	288	新潟県	燕市	H13-03	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.0	41.5		
1449	289	新潟県	燕市	H13-03	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	41.5		
1450	290	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2	2.8	45.7	0	
1451	291	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	63.3	0.2	
1452	292	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	63.3	0.2	
1453	293	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	63.3	0.2	
1454	294	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	46.4	0.2	
1455	295	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	49.2	0.2	
1456	296	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	49.2	0.2	
1457	297	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	49.2	0.2	
1458	298	新潟県	燕市	H13-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.9	47.4	0.2	
1459	299	新潟県	燕市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3	2.1	8.8	0.2	
1460	300	新潟県	燕市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3	2.1	8.4	0.2	
1461	301	新潟県	燕市	H14-10	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	188.0		4スパウ
1462	302	新潟県	燕市	H14-11	350VM	粘土・砂用	砂層			10~15	4.5~5.0	141.0		3スパウ
1463	303	新潟県	燕市	H14-12	300VP	粘土・砂用	砂層			10~15	4.5	180.0		3スパウ
1464	304	新潟県	燕市	H14-12	250VP	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	44.0		
1465	305	新潟県	燕市	H14-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	104.0		3スパウ
1466	306	新潟県	燕市	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	2.8	96.7		2スパウ
1467	307	新潟県	燕市	H14-12	350VM(1m)	粘土・砂用	無水砂層			10	4.4	12.2		
1468	308	新潟県	燕市	H14-12	350VM(2m)	粘土・砂用	無水砂層			10	4.4	119.1		2スパウ
1469	309	新潟県	燕市	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.5	210.0	無水	5スパウ
1470	310	新潟県	燕市	H15-10	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	30.0	無水	
1471	311	新潟県	燕市	H16-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	20.0	0.3	
1472	312	新潟県	燕市	H16-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	110.0	0	2スパウ
1473	313	新潟県	燕市	H16-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	140.3	無水	4スパウ
1474	314	新潟県	燕市	H17-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~1	3.0	110.0	0.2	3スパウ
1475	315	新潟県	燕市	H19-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	50.0	0.1	
1476	316	新潟県	燕市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	23.0	0.1	
1477	317	新潟県	燕市		200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	59.0	0.2	3スパウ
1478	318	新潟県	燕市		300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	107.0	0.1	2スパウ
1479	319	新潟県	燕市		200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	125.0	0.3	3スパウ
1480	320	新潟県	燕市	H23-02	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.9	113.0		2スパウ
1481	321	新潟県	燕市	H23-01	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	240.0		6スパウ
1482	322	新潟県	燕市	H23-02	350VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	118.0		2スパウ
1483	323	新潟県	燕市	H23-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.8	66.0		1スパウ
1484	324	新潟県	燕市	H23-12	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	300.0	0.4	5スパウ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1485	325	新潟県	燕市	H23-6	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	110.0	0.4	2スパン
1486	326	新潟県	燕市	H23-7	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	100.0	0.1	2スパン
1487	327	新潟県	燕市	H23-7	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	100.0	0.1	2スパン
1488	328	新潟県	燕市	H23-9	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	84.0	0.2	2スパン
1489	329	新潟県	燕市	H24-2	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.9	182.0	0.2	3スパン
1490	330	新潟県	燕市	H24-3	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.8	150.1	0.1	3スパン
1491	331	新潟県	豊浦町	H14-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~2	3.3	191.1	0.1	4スパン
1492	332	新潟県	豊浦町	H14-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		7~20	2.7	232.1		5スパン
1493	333	新潟県	豊浦町	H15-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	30		7~10	2.0	34.5	0.1	
1494	334	新潟県	豊栄市	H10-04	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			1~5	1.1	190.4		4スパン
1495	335	新潟県	豊栄市	H11-09	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	243.0		5スパン
1496	336	新潟県	豊栄市	H11-11	300VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	127.5		3スパン
1497	337	新潟県	豊栄市	H12-08	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.9	369.4		8スパン
1498	338	新潟県	豊栄市	H12-12	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	284.1	0.1	8スパン
1499	339	新潟県	豊栄市	H13-10	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	44.4	0.6	KM-5
1500	340	新潟県	豊栄市	H13-10	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	47.7	0.6	KM-5
1501	341	新潟県	豊栄市	H13-10	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	27.0	0.6	KM-5
1502	342	新潟県	豊栄市	H13-10	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	52.4	0.6	KM-5
1503	343	新潟県	豊栄市	H13-10	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	51.7	0.6	KM-5
1504	344	新潟県	豊栄市	H13-10	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	57.1	0.6	KM-5
1505	345	新潟県	豊栄市	H13-10	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~5	6.0	55.0	0.6	KM-5
1506	346	新潟県	豊栄市	H14-10	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	187.0		4スパン
1507	347	新潟県	長岡市	H07-06	250VP(2m)	粘土用	砂			5~10	3.6	165.8	0.1	スパン数不明
1508	348	新潟県	長岡市	H07-06	250VP(2m)	粘土用	シルト・砂			3~8	3.8	14.9	0.1	
1509	349	新潟県	長岡市	H07-09	300VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~8	3.2	107.8	0.3	スパン数不明
1510	350	新潟県	長岡市	H07-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	2.8	61.6	0.3	
1511	351	新潟県	長岡市	H08-05	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	4.5	244.4	0.1	スパン数不明
1512	352	新潟県	長岡市	H08-05	200VU(2m)	粘土用	砂			10~15	4.5	158.5	0.3	KM-5使用 スパン数不明
1513	353	新潟県	長岡市	H08-05	250VP(2m)	粘土用	砂礫			6~10	3.2	361.3	0.1	スパン数不明
1514	354	新潟県	長岡市	H08-06	200VU(2m)	粘土用	砂			15	4.5	200.0		4スパン
1515	355	新潟県	長岡市	H08-07	200VU(2m)	粘土用	砂					54.0		
1516	356	新潟県	長岡市	H08-07	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	2.5	57.6		
1517	357	新潟県	長岡市	H08-08	200VU(2m)	粘土用	砂礫			5~10	3.6	99.2	0.1	スパン数不明
1518	358	新潟県	長岡市	H08-09	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			2.7		178.0		スパン数不明
1519	359	新潟県	長岡市	H08-11	200VU(1m)	粘土用	粘土・シルト			2.5		20.7		スパン数不明
1520	360	新潟県	長岡市	H08-11	200VU(2m)	粘土用	砂			0~5	4.5	205.7	0.3	KM-5使用 スパン数不明
1521	361	新潟県	長岡市	H08-12	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	4.0	270.0		スパン数不明
1522	362	新潟県	長岡市	H09-01	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	3.5	158.4		4スパン
1523	363	新潟県	長岡市	H09-05	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10~15	4.8	168.0		3スパン
1524	364	新潟県	長岡市	H09-05	350VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10~15	4.8	150.0		3スパン
1525	365	新潟県	長岡市	H09-05	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.4	26.4		
1526	366	新潟県	長岡市	H09-06	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	2.1	32.3		
1527	367	新潟県	長岡市	H09-07	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3.4		115.3		2スパン
1528	368	新潟県	長岡市	H09-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト					14.5		
1529	369	新潟県	長岡市	H09-07	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト					33.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1530	370	新潟県	長岡市	H09-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	2.7	106.7		2スパン
1531	371	新潟県	長岡市	H09-08	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	2.7	85.0		2スパン
1532	372	新潟県	長岡市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					8.0		
1533	373	新潟県	長岡市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト				3.2	138.2		3スパン
1534	374	新潟県	長岡市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			4	4.4	235.6		5スパン
1535	375	新潟県	長岡市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト					30.2		
1536	376	新潟県	長岡市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	4.0	36.2		
1537	377	新潟県	長岡市	H09-11	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト				1.6	40.4		
1538	378	新潟県	長岡市	H09-12	200VU (2m)	礫用	砂礫			5	1.9	27.2		
1539	379	新潟県	長岡市	H10-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~4	3.9	221.1		4スパン
1540	380	新潟県	長岡市	H10-05	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	91.5		2スパン
1541	381	新潟県	長岡市	H10-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	4.2	245.3		6スパン
1542	382	新潟県	長岡市	H10-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.5	44.9		
1543	383	新潟県	長岡市	H10-06	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.2	164.0		4スパン
1544	384	新潟県	長岡市	H10-06	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.0	46.5		国道道路横断 KD-2
1545	385	新潟県	長岡市	H10-09	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~10	3.8	108.4		2スパン
1546	386	新潟県	長岡市	H10-10	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.1	48.7		
1547	387	新潟県	長岡市	H10-11	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	2.5	13.0		
1548	388	新潟県	長岡市	H10-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.5	64.8		2スパン 国道道路横断
1549	389	新潟県	長岡市	H10-11	350A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		21.2		軌道横断
1550	390	新潟県	長岡市	H10-12	200VU (2m)	粘土・砂用	砂層			2	3.0	30.2		
1551	391	新潟県	長岡市	H10-12	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	25.4		3スパン
1552	392	新潟県	長岡市	H11-01	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	2.1	12.6		河川横断
1553	393	新潟県	長岡市	H11-06	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	10.2		河川横断
1554	394	新潟県	長岡市	H11-10	300VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	132.5		3スパン
1555	395	新潟県	長岡市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				4.0	119.2		2スパン
1556	396	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	57.2		
1557	397	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	54.4		
1558	398	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	12.6		
1559	399	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	60.9		
1560	400	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	64.2		
1561	401	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~7	3.7	14.5		
1562	402	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	66.0		
1563	403	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	66.8		
1564	404	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.9	66.0		
1565	405	新潟県	長岡市	H12-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.9	66.8		
1566	406	新潟県	長岡市	H12-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.9	24.1		
1567	407	新潟県	長岡市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	43.1		
1568	408	新潟県	長岡市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	53.2		
1569	409	新潟県	長岡市	H12-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	53.1		
1570	410	新潟県	長岡市	H12-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	7.5		
1571	411	新潟県	長岡市	H12-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	6.4		
1572	412	新潟県	長岡市	H12-08	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					52.2		
1573	413	新潟県	長岡市	H12-08	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					55.5		
1574	414	新潟県	長岡市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	73.4		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1575	415	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2		36.0		
1576	416	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2		19.0		
1577	417	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2		13.5		
1578	418	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2		29.0		
1579	419	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		42.5		
1580	420	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		56.0		
1581	421	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		55.0		
1582	422	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		10.6		
1583	423	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		62.0		
1584	424	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		10.8		
1585	425	新潟県	長岡市	H12-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~20		12.0		
1586	426	新潟県	長岡市	H12-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	52.7		
1587	427	新潟県	長岡市	H12-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	16.1		
1588	428	新潟県	長岡市	H12-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	61.1		
1589	429	新潟県	長岡市	H12-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	18.7		
1590	430	新潟県	長岡市	H12-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.9	17.7		
1591	431	新潟県	長岡市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.3	62.5	0	
1592	432	新潟県	長岡市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.3	62.4		
1593	433	新潟県	長岡市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.3	43.1		
1594	434	新潟県	長岡市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.3	15.4		
1595	435	新潟県	長岡市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	25.0		
1596	436	新潟県	長岡市	H13-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.5	62.7	0.2	KM-5
1597	437	新潟県	長岡市	H13-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.5	43.4	0.2	KM-5
1598	438	新潟県	長岡市	H20-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.3	177.8		5スパン
1599	439	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
1600	440	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
1601	441	新潟県	中条町	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	3.5	85.0	0.2	2スパン
1602	442	新潟県	中条町	H16-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	100.0	無水	2スパン
1603	443	新潟県	中条町	H16-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			1~5	4.0	120.0	0.3	3スパン
1604	444	新潟県	中条町	H17-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5~15	4.0	130.0	0.2	5スパン
1605	445	新潟県	中条町	H15-08	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層				3.4	111.2	0.3	2スパン
1606	446	新潟県	中条町	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~10	2.8	164.6	0.2	3スパン
1607	447	新潟県	中条町	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~15	2.9	180.8	0.2	4スパン
1608	448	新潟県	中条町	H16-02	350VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3		36.0		河川横断
1609	449	新潟県	中之口村	H15-02	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.7	52.1	0.1	
1610	450	新潟県	中之口村	H16-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	47.0	0.1	2スパン
1611	451	新潟県	中之島町	H08-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	2.6	43.5		1号人孔回収
1612	452	新潟県	中之島町	H08-12	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.3	30.9		1号人孔回収
1613	453	新潟県	中之島町	H12-10	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0			
1614	454	新潟県	中之島町	H12-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	70.9		
1615	455	新潟県	中之島町	H12-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	70.9		
1616	456	新潟県	中之島町	H13-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	1.9	44.7		
1617	457	新潟県	中之島町	H14-07	200VP(2m)	粘土・砂用	無水砂層			6	4.0	128.0	0.1	2スパン
1618	458	新潟県	中之島町	H14-10	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.7	14.9	0.2	
1619	459	新潟県	中之島町	H16-09	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.7	212.6	0.3	4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1620	460	新潟県	中之島町	H16-10	200VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.0	14.8	0	
1621	461	新潟県	中之島町	H15-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			30	4.7	115.7	0.3	2スパン
1622	462	新潟県	中之島町	H16-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.3	127.9	無水	2スパン
1623	463	新潟県	新潟市	H08-03	250VP (2m)	土丹用	砂			10~15	3.0	140.0		3スパン
1624	464	新潟県	新潟市	H08-03	250VP (2m)	粘土用	砂				3.5	130.0		3スパン
1625	465	新潟県	新潟市	H08-04	250VP (2m)	粘土用	砂			5~30	4.6	261.2	0.4	7スパン
1626	466	新潟県	新潟市	H10-08	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			0~3	3.8	145.3		3スパン
1627	467	新潟県	新潟市	H10-09	200VP (2m)	土丹用	滞水砂層			10	3.0	96.5	0.2	2スパン
1628	468	新潟県	新潟市	H10-09	200VP (2m)	土丹用	粘土・シルト層			5	3.0	78.0		2スパン
1629	469	新潟県	新潟市	H10-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	78.9		2スパン
1630	470	新潟県	新潟市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.0	168.9		4スパン
1631	471	新潟県	新潟市	H11-02	400VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~15	2.0~4.0	212.0		7スパン
1632	472	新潟県	新潟市	H11-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.4	165.8		5スパン
1633	473	新潟県	新潟市	H11-09	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.5	105.0		2スパン
1634	474	新潟県	新潟市	H11-09	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	59.0		2スパン
1635	475	新潟県	新潟市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.5	80.3		2スパン
1636	476	新潟県	新潟市	H11-11	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	3.0	16.0		
1637	477	新潟県	新潟市	H11-11	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.5	175.0		5スパン
1638	478	新潟県	新潟市	H11-11	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	4.0	297.0		6スパン
1639	479	新潟県	新潟市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			7~13	3.8	272.3		6スパン KM-5
1640	480	新潟県	新潟市	H12-10	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.5	220.0	0.1	4スパン
1641	481	新潟県	新潟市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.5	143.0	0.1	3スパン
1642	482	新潟県	新潟市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	26.0		ハイカット
1643	483	新潟県	新潟市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	119.0		2スパン ハイカット
1644	484	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	71.0		
1645	485	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	55.0		
1646	486	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	71.0		KM-5
1647	487	新潟県	新潟市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	55.0		KM-5
1648	488	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			6	3.5	56.2		
1649	489	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			6	3.5	58.5		
1650	490	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			6	3.5	49.6		
1651	491	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			6	3.5	49.7		
1652	492	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			7	3.0	56.2		
1653	493	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			7	3.0	56.2		
1654	494	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	腐植土			7	2.5	56.2		
1655	495	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	腐植土			7	2.5	58.5		
1656	496	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	腐植土			7	2.5	49.6		
1657	497	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (1m)	粘土・砂用	腐植土			7	2.5	49.7		
1658	498	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			3	2.5	56.2		
1659	499	新潟県	新潟市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	腐植土			3	2.5	56.2		
1660	500	新潟県	新潟市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	71.6	0.3	KM-5
1661	501	新潟県	新潟市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	39.2	0.3	KM-5
1662	502	新潟県	新潟市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	42.0	0.3	KM-5
1663	503	新潟県	新潟市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	64.0	0.3	KM-5
1664	504	新潟県	新潟市	H13-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	38.5	0.3	KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1665	505	新潟県	新潟市	H13-06	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	43.2	0.3	KM-5
1666	506	新潟県	新潟市	H13-06	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	75.5	0.3	KM-5
1667	507	新潟県	新潟市	H13-06	250VP(2m)	粘土・砂用	砂層			17	4.6	70.0	0.3	KM-5
1668	508	新潟県	新潟市	H13-07	200VP(1m)	粘土・砂用	腐食土			1	3.4	17.5	0.2	
1669	509	新潟県	新潟市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層					40.0		
1670	510	新潟県	新潟市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	44.0	0.2	
1671	511	新潟県	新潟市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	30.5	0.2	
1672	512	新潟県	新潟市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	55.1	0.2	
1673	513	新潟県	新潟市	H14-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	53.0	0.2	
1674	514	新潟県	新潟市	H14-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	39.5	0.2	
1675	515	新潟県	新潟市	H14-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	32.0	0.2	
1676	516	新潟県	新潟市	H14-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	31.4	0.2	
1677	517	新潟県	新潟市	H14-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.4	39.5	0.2	
1678	518	新潟県	新潟市	H14-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.6	5.5	0.2	KM-5
1679	519	新潟県	新潟市	H14-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.6	43.0	0.2	KM-5
1680	520	新潟県	新潟市	H14-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.6	33.0	0.2	KM-5
1681	521	新潟県	新潟市	H14-04	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					214.5		5スパン
1682	522	新潟県	新潟市	H14-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					135.0		3スパン
1683	523	新潟県	新潟市	H14-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.9	106.0	0.2	3スパン
1684	524	新潟県	新潟市	H14-06	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.4	68.4	0.2	2スパン
1685	525	新潟県	新潟市	H14-07	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	4.0	35.0		3スパン
1686	526	新潟県	新潟市	H14-07	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15~25	4.0	60.0	0.3	2スパン
1687	527	新潟県	新潟市	H14-11	350VM(1m)	粘土・砂用	砂層			15~25	3.5	57.0	0.3	
1688	528	新潟県	新潟市	H15-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3~5	3.3	137.6	0.2	2スパン
1689	529	新潟県	新潟市	H15-04	350VM(1m)	粘土・砂用	砂層			30	2.0	53.2	0.2	
1690	530	新潟県	新潟市	H15-04	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			25	2.0	49.9	0.2	
1691	531	新潟県	新潟市	H15-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.2	35.9	0.3	
1692	532	新潟県	新潟市	H15-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	118.4	0	2スパン
1693	533	新潟県	新潟市	H15-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				3.0	90.3	0.2	2スパン
1694	534	新潟県	新潟市	H15-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			6	2.5	57.2	0.1	
1695	535	新潟県	新潟市	H15-12	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			6	3.2	112.8	0.1	2スパン
1696	536	新潟県	新潟市	H16-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			19	2.5	96.9	0.2	2スパン
1697	537	新潟県	新潟市	H16-07	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			30	5.0	69.6	0.2	
1698	538	新潟県	新潟市	H18-11	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	117.0	0.1	2スパン
1699	539	新潟県	新潟市	H19-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	14.0	0.1	
1700	540	新潟県	新潟市	H19-11	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			12	4.5	65.9	0.4	2スパン
1701	541	新潟県	新潟市	H19-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	4.5	156.2	0.4	6スパン
1702	542	新潟県	新潟市	H20-07	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.0	40.0	0.0	
1703	543	新潟県	新潟市	H20-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.7	90.5	0.1	2スパン
1704	544	新潟県	新潟市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.8	40.2	0.3	
1705	545	新潟県	新潟市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.8	2.7	0.3	
1706	546	新潟県	新潟市	H21-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	3.4	180.2	0.2	3スパン
1707	547	新潟県	新潟市	H22-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.4	181.7	0.4	5スパン
1708	548	新潟県	新潟市	H22-04	250A	粘土・砂用	砂層			20	3.3	139.3		4スパン
1709	549	新潟県	新潟市	H22-05	350A	粘土・砂用	砂層			20	3.3	61.8		3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1710	550	新潟県	新潟市	H22-05	600A	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	12.0		1スパン
1711	551	新潟県	新潟市	H22-06	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	5.0		1スパン
1712	552	新潟県	西川町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	20.8	0.4	
1713	553	新潟県	西川町	H13-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	25.2	0.4	
1714	554	新潟県	西川町	H16-05	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.0	114.8		2スパン
1715	555	新潟県	西山町	H09-11	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2	3.3	124.8		3スパン
1716	556	新潟県	西山町	H16-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	148.3	0	3スパン
1717	557	新潟県	西山町	H15-10	350A	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.5	36.8	無水	
1718	558	新潟県	分水町	H16-06	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	4.0	126.0	0.3	2スパン
1719	559	新潟県	分水町	H16-09	350 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.3	112.5	0.1	2スパン
1720	560	新潟県	分水町	H17-02	400VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.0	50.0	0.2	
1721	561	新潟県	分水町	H17-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	60.0	0.2	2スパン
1722	562	新潟県	分水町	H17-07	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	170.0	0.1	3スパン
1723	563	新潟県	分水町	H17-07	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					151.0		4スパン
1724	564	新潟県	豊栄市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.0	355.8	0.1	8スパン
1725	565	新潟県	巻町	H16-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	3.0	100.0	0.2	2スパン
1726	566	新潟県	巻町	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.1	103.3	0.2	2スパン
1727	567	新潟県	松代町	H11-05	300VP (1m)	粘土・砂用	軟岩			15	4.8	46.1		
1728	568	新潟県	三島町	H10-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土			3	2.5	69.9		2スパン
1729	569	新潟県	見附市	H10-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~7	2.3	20.6		
1730	570	新潟県	見附市	H10-03	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	3.3	54.2		
1731	571	新潟県	見附市	H10-03	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	3.3	52.9		
1732	572	新潟県	見附市	H10-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.5	49.9		
1733	573	新潟県	見附市	H10-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.4	49.6		
1734	574	新潟県	見附市	H10-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	59.5		
1735	575	新潟県	見附市	H11-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.9	47.0		
1736	576	新潟県	見附市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.7	34.5		
1737	577	新潟県	見附市	H11-08	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	11.3		
1738	578	新潟県	見附市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.2	114.4		3スパン 軌道横断
1739	579	新潟県	見附市	H11-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	126.6		2スパン
1740	580	新潟県	見附市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	124.0		2スパン
1741	581	新潟県	見附市	H12-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.8	65.3		
1742	582	新潟県	見附市	H12-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.8	51.3		
1743	583	新潟県	見附市	H12-10	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			7	5.0	11.4		
1744	584	新潟県	見附市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	5.0	43.3		
1745	585	新潟県	見附市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	5.0	54.3		
1746	586	新潟県	見附市	H12-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	5.0	15.0		
1747	587	新潟県	見附市	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	51.6		
1748	588	新潟県	見附市	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	31.2		
1749	589	新潟県	見附市	H12-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	12.2		
1750	590	新潟県	見附市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	42.0		
1751	591	新潟県	見附市	H12-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	26.0		
1752	592	新潟県	見附市	H13-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.7	9.3	0.3	
1753	593	新潟県	見附市	H13-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			4	4.1	36.7		
1754	594	新潟県	見附市	H13-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			4	4.1	16.7		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1755	595	新潟県	見附市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3		16.8		
1756	596	新潟県	見附市	H15-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	20.0		
1757	597	新潟県	見附市	H15-11	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	17.0	0.4	
1758	598	新潟県	見附市	H16-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					36.9		
1759	599	新潟県	見附市	H17-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	94.2		2スパン
1760	600	新潟県	見附市		200VP(1m)							9.3		
1761	601	新潟県	見附市	H18-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	7.0	0	
1762	602	新潟県	見附市	H20-02	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.1	74.4	0.3	2スパン
1763	603	新潟県	見附市	H20-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	150.0	0.2	3スパン
1764	604	新潟県	見附市	H20-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	207.5	0.3	5スパン
1765	605	新潟県	見附市	H21-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3	2.1	78.2	0.2	2スパン
1766	606	新潟県	見附市	H21-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	1.9	119.4	0.1	4スパン
1767	607	新潟県	見附市	H22-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.4	94.8		2スパン
1768	608	新潟県	見附市	H23-6	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	91.5	0.2	4スパン
1769	609	新潟県	村上市	H11-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	46.2		2スパン
1770	610	新潟県	村上市	H11-09	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					10.6		
1771	611	新潟県	村上市	H12-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	10.6		
1772	612	新潟県	村上市	H12-09	400A(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.1	18.5		
1773	613	新潟県	村上市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	33.7	0.3	
1774	614	新潟県	村上市	H14-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	2.5	173.6	0.2	4スパン
1775	615	新潟県	村上市	H15-01	200VP(1m)	粘土・砂用	無水砂層			14	3.5	46.0		2スパン
1776	616	新潟県	村上市	H15-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	30.0	無水	
1777	617	新潟県	村上市	H15-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.8	29.6	無水	
1778	618	新潟県	村上市	H16-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.0	10.2		
1779	619	新潟県	村上市	H17-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	2.4	5.3	無水	
1780	620	新潟県	村上市	H21-01	350VM(1m)	粘土・砂用	礫・玉石層	120		2	2.7	55.3	0.0	
1781	621	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
1782	622	新潟県	与板町	H08-07	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	3.5	49.5		
1783	623	新潟県	与板町	H08-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.0	80.0		スパン数不明
1784	624	新潟県	与板町	H08-10	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト				3.0	36.0		
1785	625	新潟県	与板町	H08-11	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	4.8	74.0	0.4	2スパン
1786	626	新潟県	与板町	H09-02	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	3.5	98.0		スパン数不明
1787	627	新潟県	与板町	H09-06	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	142.2		3スパン
1788	628	新潟県	与板町	H09-06	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	3.4	72.5		2スパン
1789	629	新潟県	与板町	H09-07	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.2	71.4		2スパン
1790	630	新潟県	与板町	H09-07	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.5	96.3		2スパン
1791	631	新潟県	与板町	H11-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	80.4		2スパン
1792	632	新潟県	吉川町	H07-10	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~8	3.6	63.5	0.3	
1793	633	新潟県	吉川町	H12-02	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			22	3.7	40.3		
1794	634	新潟県	吉川町	H13-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.3	60.2		
1795	635	新潟県	吉川町	H13-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.3	60.2		
1796	636	新潟県	吉田町	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.7	29.0		
1797	637	新潟県	吉田町	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.8	28.6		
1798	638	新潟県	吉田町	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			22	3.7	29.0	0.3	
1799	639	新潟県	吉田町	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			22	3.7	28.6	0.3	



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1800	640	新潟県	吉田町	H14-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.0	55.0	0.3	2スパン
1801	641	新潟県	吉田町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	76.0	0.1	2スパン
1802	642	新潟県	吉田町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			18	4.0	70.0	0.3	2スパン
1803	643	新潟県	吉田町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	4.0	70.0	0.3	2スパン
1804	644	新潟県	両津市	H14-01	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層(水なし)			17	1.4	31.7	0.1	
1805	645	新潟県	和島村	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	38.0		
1806	646	新潟県	和島村	H11-02	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	106.8		3スパン
1807	647	新潟県	和島村	H11-07	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.2	111.2		2スパン
1808	648	新潟県	和島村	H11-10	200VU(2m)	粘土・砂用	腐食土			2	2.7	149.1		4スパン
1809	649	新潟県	和島村	H12-06	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	50.6		
1810	650	新潟県	和島村	H12-06	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	51.4		
1811	651	新潟県	和島村	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~4	3.1	56.6		
1812	652	新潟県	和島村	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~4	3.1	58.4		
1813	653	新潟県	和島村	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	腐植土			0~2	3.0	51.3		
1814	654	新潟県	和島村	H12-10	200VU(2m)	粘土・砂用	腐植土			0~2	3.0	45.9		
1815	655	新潟県	和島村	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				3.2	42.8		
1816	656	新潟県	和島村	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				3.2	52.6		
1817	657	新潟県	和島村	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層				3.2	52.9		
1818	658	新潟県	和島村	H13-05	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.3	7.2	0.3	
1819	659	新潟県	和島村	H13-05	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	45.8	0.3	
1820	660	新潟県	和島村	H13-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	2.8	47.0		
1821	661	新潟県	和島村	H14-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.6	117.5		3スパン
1822	662	新潟県	和島村	H16-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.6	34.2		2スパン
1823	663	新潟県		H08-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.1	407.1	0.2	スパン数不明
1824	664	新潟県		H08-11	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト				4.0	256.2		7スパン
1825	665	新潟県		H08-12	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			1~5	3.5	270.0		スパン数不明
1826	666	新潟県		H12-12	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	3.2	55.6		
1827	667	新潟県		H12-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	11.5		
1828	668	新潟県		H12-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	11.7		
1829	669	新潟県		H12-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	3.2	55.4		
1830	1	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			1	2.8	57.6		国道道路横断 KM-5
1831	2	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			1	2.8	43.1		国道道路横断 KM-5
1832	3	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2	3.1	51.1		国道道路横断 KM-5
1833	4	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.1	54.1		国道道路横断 KM-5
1834	5	富山県	高岡市	H20-04	250(1m)	礫用	礫・玉石層	200		30	3.8	44.0	無水	2スパン
1835	6	富山県	氷見市	H08-12	250VP(2m)	粘土用	砂			10	4.0	30.0		市道道路横断
1836	7	富山県	氷見市	H09-01	400A(2m)	粘土用	砂礫			40	4.0	20.0		JR軌道横断
1837	1	石川県	内灘町	H10-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	2.5~4.0	29.2		KM-5 ハイカット
1838	2	石川県	宇ノ気町	H11-01	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			7		14.2		
1839	3	石川県	宇ノ気町	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			9	3.0	317.8		6スパン KM-5
1840	4	石川県	加賀市	H10-03	300VU(2m)	土丹用	土丹			3~5	4.2	111.7		3スパン
1841	5	石川県	金沢市	H07-06	250VU(2m)	粘土用	砂			0~5	3.5	317.5	0.2	8スパン 2分割回収
1842	6	石川県	金沢市	H08-02	300(2m)	粘土用	砂			10~20	2.5	32.0	0.2	
1843	7	石川県	金沢市	H08-02	250(1m)	粘土用	粘土・シルト			0~5	3.0	37.0	0.3	
1844	8	石川県	金沢市	H08-05	350(2m)	粘土用	砂					50.6		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1845	9	石川県	金沢市	H08-05	300 (2m)	粘土用	砂					161.4		3スパン
1846	10	石川県	金沢市	H11-02	200VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			3~5		417.3		9スパン
1847	11	石川県	金沢市	H11-05	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5		59.2		
1848	12	石川県	金沢市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	5.0	212.4	0.3	4スパン
1849	13	石川県	金沢市	H20-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	125.5	0.2	2スパン
1850	14	石川県	小松市	H12-12	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	5.5	6.7		KM-5
1851	15	石川県	小松市	H13-02	250VP (2m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	27.6		
1852	16	石川県	寺井町	H11-11	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~6	3.2~5.1	328.3	0.3	6スパン
1853	17	石川県	寺井町	H12-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.8	56.3		3スパン KM-5
1854	18	石川県	七尾市	H11-06	400 (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	5.5	162.0	0.3	3スパン
1855	19	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	36.3		国道道路横断 KM-5
1856	20	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	43.3		国道道路横断 KM-5
1857	21	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	54.2		国道道路横断 KM-5
1858	22	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	48.7		国道道路横断 KM-5
1859	23	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.6	45.4		国道道路横断 KM-5
1860	24	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	58.4		国道道路横断 KM-5
1861	25	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.2	57.8		国道道路横断 KM-5
1862	26	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.1	43.4		国道道路横断 KM-5
1863	27	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.0	60.4		国道道路横断 KM-5
1864	28	石川県	七尾市	H13-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.0	52.4		国道道路横断 KM-5
1865	29	石川県	能都町	H11-05	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト 滞水礫・玉石層			10~15		82.3		2スパン
1866	30	石川県	輪島市	H11-05	200VU (1m)	粘土・砂用	砂・滞水砂礫層			5		35.1		
1867	31	石川県	輪島市	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.4	14.5		KM-5
1868	1	長野県	明科町	H15-02	250	粘土・砂用	シルト				4.4	29.0		国道道路横断
1869	2	長野県	須坂市	H20-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.0	153.2		3スパン
1870	3	長野県	諏訪市	H14-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト・砂層 腐植土			1~10	4.6	40.4	0.2	
1871	1	岐阜県	大垣市	H09-02	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.0	29.6		
1872	2	岐阜県	大垣市	H09-02	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.0	42.0		
1873	3	岐阜県	大垣市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5		15.2		
1874	4	岐阜県	海津町	H08-09	200 (2m)	粘土用	シルト・砂			1~6	5.8	987.5	0.4	24スパン
1875	5	岐阜県	海津町	H08-10	200 (2m)	粘土用	砂					900.0		23スパン
1876	6	岐阜県	海津町	H08-11	200 (2m)	粘土用	砂			20	4.5	387.8	0.2	10スパン
1877	7	岐阜県	海津町	H08-11	200VP (2m)	粘土用	砂			5~7	5.0	43.1		
1878	8	岐阜県	海津町	H08-11	200VP (2m)	粘土用	砂			5~7	5.0	36.8		
1879	9	岐阜県	海津町	H08-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	37.2		
1880	10	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	22.8		
1881	11	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	44.8		
1882	12	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	40.3		
1883	13	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	41.3		
1884	14	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	5.0	19.2		
1885	15	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	5.0	36.2		
1886	16	岐阜県	海津町	H08-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5	5.0	35.7		
1887	17	岐阜県	海津町	H09-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	45.5		
1888	18	岐阜県	海津町	H09-01	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			5~7	5.0	44.1		
1889	19	岐阜県	海津町	H09-01	200VP (2m)	粘土用	砂			5	5.0	48.6		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1890	20	岐阜県	海津町	H09-01	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	5.0	52.4		
1891	21	岐阜県	海津町	H09-01	200VP(2m)	粘土用	砂			7	5.5	38.9		
1892	22	岐阜県	海津町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5	5.0	50.0		
1893	23	岐阜県	海津町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5	5.0	34.0		
1894	24	岐阜県	海津町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5	5.0	38.6		
1895	25	岐阜県	海津町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			7	5.5	34.3		
1896	26	岐阜県	海津町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5~7	5.5	36.8		
1897	27	岐阜県	海津町	H09-09	200VP(2m)	粘土用	砂			5~10		841.4		21スパン
1898	28	岐阜県	海津町	H09-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	2.0	50.0	0.1	人孔到達
1899	29	岐阜県	岐阜市	H09-12	200VP(2m)	粘土用	砂			8	3.0	290.0		8スパン
1900	30	岐阜県	中津川市	H08-09	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			17	3.0	15.7		
1901	31	岐阜県	中津川市	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.0	17.9		
1902	32	岐阜県	南濃町	H09-12	250VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~5		26.9		
1903	33	岐阜県	羽島市	H11-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~10	4.4	196.7		5スパン
1904	34	岐阜県	羽島市	H13-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	72.5	0.2	
1905	35	岐阜県	羽島市	H13-12	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	72.3	0.2	
1906	36	岐阜県	柳津町	H13-12	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	55.0	0.4	
1907	37	岐阜県	柳津町	H13-12	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	54.5	0.4	
1908	38	岐阜県		H09-02	250(2m)	粘土用	砂			20	4.0	25.0	0.1	
1909	1	静岡県	湖西市	H09-02	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			7	5.0	43.0		
1910	2	静岡県	湖西市	H11-10	200(2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			2~5	3.5	10.0	0.1	
1911	1	愛知県	安城市	H09-03	200VP(2m)	粘土用	砂			20	3.0	16.0		
1912	2	愛知県	安城市	H09-03	200VP(2m)	粘土用	砂			20	3.0	46.0		
1913	3	愛知県	一宮市	H13-06	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	177.0	0.1	4スパン
1914	4	愛知県	大治町	H20-12	200VP(1m)		砂層			5	3.4	14.9	0.3	
1915	5	愛知県	岡崎市	H10-06	200VU(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			2	2.5	10.0	0.1	
1916	6	愛知県	岡崎市	H16-03	200VP	粘土・砂用	砂層			10	4.5	237.3	0.3	国道道路横断5スパン
1917	7	愛知県	蟹江町	H20-11	250VP(1m)		砂層			6	3.2	97.2	0.3	2スパン
1918	8	愛知県	刈谷市	H10-12	300VP(2m)	礫用	滞水砂層			22	5.6	15.5		
1919	9	愛知県	高浜市	H07-09	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~10	4.2	48.0		
1920	10	愛知県	高浜市	H08-12	250(2m)	粘土用	粘土・シルト					39.8		
1921	11	愛知県	高浜市	H11-07	250VP(2m)	土丹用	土丹層			38	3.6	61.9	0.1	KM-5
1922	12	愛知県	高浜市	H11-07	250VP(2m)	土丹用	土丹層			41	3.5	58.1	0.1	KM-5
1923	13	愛知県	高浜市	H11-07	250VP(2m)	土丹用	土丹層			46	3.7	58.4	0.1	
1924	14	愛知県	武豊町	H07-09	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			0~15	4.0	48.3		
1925	15	愛知県	津島市	H17-02	300VP(2m)	粘土・砂用	砂層			8	3.3	106.0	0.2	2スパン
1926	16	愛知県	常滑市	H13-10	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	76.0		ネオモルP
1927	17	愛知県	長久手町	H07-11	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			20~35	6.3	11.2		
1928	18	愛知県	名古屋屋市	H08-10	250(2m)	粘土用	砂			5	4.0	48.0	0.2	
1929	19	愛知県	平和町	H13-12	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~15	4.0	46.0		KM-5
1930	20	愛知県	碧南市	H09-11	200VP(2m)	粘土用	砂			10	2.0	46.0		
1931	21	愛知県	碧南市	H11-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.2	185.2		4スパン
1932	22	愛知県	碧南市	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	4.5	70.0	0.4	KM-5
1933	23	愛知県	碧南市	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	4.5	60.0	0.4	KM-5
1934	24	愛知県	碧南市	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.0	96.0	0.1	2スパン KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1935	25	愛知県	弥富市	H20-10	200VP(2m)		粘土・シルト層			2	3.8	24.2	0.3	
1936	1	三重県	桑名市	H09-12	200VP(2m)	粘土用	砂			4	4.0	176.2		4スパン
1937	2	三重県	桑名市	H10-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	132.7		3スパン
1938	3	三重県	桑名市	H13-01	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	3.0	95.0		2スパン
1939	4	三重県	桑名市	H21-09	200EP(1m)	粘土・砂用	砂層					39.5		
1940	5	三重県	鈴鹿市	H08-02	200VP(2m)	粘土用	砂			5	2.2	63.0	0.2	2スパン
1941	6	三重県	津市	H13-05	250VM(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~20	4.0	110.8		2スパン ハイフコート
1942	7	三重県	津市香良洲町	H19-02	200(2m)	粘土・砂用	砂層			15	3.4	46.9	0.3	2スパン
1943	8	三重県	松阪市	H18-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2~2.3	3.2	66.5	0.3	2スパン
1944	9	三重県	松阪市	H21-09	200EP(1m)	粘土・砂用	砂層					182.5		4スパン
1945	10	三重県	三雲町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			10	4.5	47.6	0.4	
1946	11	三重県	三雲町	H09-02	200VP(2m)	粘土用	砂			10	4.4	36.9	0.4	
1947	12	三重県	三雲町	H09-03	200VP(2m)	粘土用	砂			10	4.2	36.1	0.4	
1948	1	福井県	鯖江市	H07-08	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	2.2	37.3		
1949	2	福井県	鯖江市	H08-07	350(2m)	粘土用	砂					96.0		2スパン
1950	3	福井県	鯖江市	H08-11	200(2m)	土丹用	土丹					132.9		3スパン
1951	4	福井県	鯖江市	H08-12	200(2m)	土丹用	土丹					76.8		2スパン
1952	5	福井県	鯖江市	H08-12	250(2m)	土丹用	土丹					121.9		3スパン
1953	6	福井県	鯖江市	H09-12	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			1~3	5.9	190.6	0.5	4スパン
1954	7	福井県	高浜町	H12-09	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			8	3.5	37.7		2スパン KM-5
1955	8	福井県	福井市	H07-04	250(2m)	粘土用	粘土・シルト			2~5	4.5	55.8		
1956	9	福井県	福井市	H07-10	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	3.5	47.6		
1957	10	福井県	福井市	H09-01	250(2m)	粘土用	粘土・シルト					92.0		2スパン
1958	11	福井県	福井市	H11-12	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	3.6	135.0		3スパン
1959	12	福井県	福井市	H12-02	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	48.0		
1960	13	福井県	福井市	H12-06	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	320.0		7スパン
1961	14	福井県	福井市	H14-06	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	15		5	4.2	40.0		2スパン
1962	15	福井県	丸岡町	H13-06	250	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	30.0		
1963	1	京都府		H09-10	250VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			3~7	4.3	165.0		4スパン
1964	1	鳥取県	境港市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	滞水砂層			16	2.9	49.2	0.1	
1965	2	鳥取県	境港市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	滞水砂層			16	2.9	51.2	0.1	
1966	3	鳥取県	境港市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	滞水砂層			16	2.9	14.3	0.1	5分割回取
1967	4	鳥取県	境港市	H09-11	250VP(2m)	粘土用	滞水砂層			23	4.1	49.5	0.2	
1968	5	鳥取県	境港市	H09-11	250VP(2m)	粘土用	滞水砂層			23	4.1	45.2	0.2	
1969	6	鳥取県	境港市	H09-12	250VP(2m)	粘土用	滞水砂層			23	4.0	45.8	0.1	
1970	7	鳥取県	境港市	H09-12	250VP(2m)	粘土用	滞水砂層			23	4.0	41.8	0.1	
1971	8	鳥取県	境港市	H10-05	200VP(2m)	粘土・砂用	砂質土			12	3.8	45.4	0.3	
1972	9	鳥取県	境港市	H10-05	200VP(2m)	粘土・砂用	砂質土			15	3.8	54.4	0.3	
1973	10	鳥取県	境港市	H16-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.4	165.7	0.2	4スパン
1974	11	鳥取県	大栄町	H10-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			7	3.6	60.3	0.1	
1975	12	鳥取県	大栄町	H10-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			7	3.5	59.8	0.1	
1976	13	鳥取県	大栄町	H17-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	121.6	0.3	2スパン
1977	14	鳥取県	泊村	H10-01	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	5.3	58.6		
1978	15	鳥取県	泊村	H10-01	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.2	59.6		
1979	16	鳥取県	北条町	H15-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.2	70.8	0.2	2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ビーム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1980	17	鳥取県	北条町	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	81.4	0.1	3スパン
1981	18	鳥取県	北条町	H17-01	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.6	133.7	0.2	3スパン
1982	19	鳥取県	宍江町	H10-08	200VU (2m)	粘土・砂用	砂質土			20	3.1	41.8	0.2	
1983	20	鳥取県	宍江町	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	3.0	46.1	0.1	
1984	21	鳥取県	宍江町	H15-06	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			6	4.2	49.4	0.3	
1985	22	鳥取県	宍江町	H15-06	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			8	3.4	121.8	0.2	2スパン
1986	23	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			15	2.6	46.9	0.1	5分割回収
1987	24	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			10	2.7	44.8	0.1	
1988	25	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			10	2.8	48.8	0.1	
1989	26	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	砂			11	2.7	40.8		
1990	27	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			22	3.2	48.8	0.2	5分割回収
1991	28	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			7	3.2	42.3	0.2	5分割回収
1992	29	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			7	3.1	43.8	0.2	5分割回収
1993	30	鳥取県	米子市	H07-07	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			8	3.2	39.8	0.2	5分割回収
1994	31	鳥取県	米子市	H08-02	200VU (1m)	粘土用	滞水砂層			6	2.5	13.5	0.1	5分割回収
1995	32	鳥取県	米子市	H09-09	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			15	3.0	45.6	0.1	
1996	33	鳥取県	米子市	H09-09	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			9	3.0	47.2	0.1	
1997	34	鳥取県	米子市	H09-09	200VP (2m)	粘土用	滞水砂層			9	3.0	45.6	0.1	
1998	35	鳥取県	米子市	H09-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	2.3	8.3		
1999	36	鳥取県	米子市	H09-10	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	3.1	63.3		
2000	37	鳥取県	米子市	H09-11	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	3.0	60.9		
2001	38	鳥取県	米子市	H10-02	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			1	3.8	37.3		
2002	39	鳥取県	米子市	H10-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂質土			17	1.8	34.5		
2003	40	鳥取県	米子市	H10-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂質土			17	1.6	38.5		
2004	41	鳥取県	米子市	H10-09	200VU (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			13	2.6	31.8	0.1	
2005	42	鳥取県	米子市	H10-09	200VU (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			13	3.1	33.5	0.2	
2006	43	鳥取県	米子市	H10-10	250VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			13	2.7	89.0	0.1	
2007	44	鳥取県	米子市	H11-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			9	3.1	67.7	0.1	
2008	45	鳥取県	米子市	H11-01	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			9	2.5	66.6		
2009	46	鳥取県	米子市	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			9	2.3	75.3		
2010	47	鳥取県	米子市	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			6	3.4	145.2	0.1	4スパン
2011	48	鳥取県	米子市	H11-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	119.1	0.2	2スパン
2012	49	鳥取県	米子市	H12-06	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			17	4.4	47.1	0.1	KM-5
2013	50	鳥取県	米子市	H12-07	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			17	4.4	52.3	0.1	KM-5
2014	51	鳥取県	米子市	H12-12	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.9	9.9	0.2	KM-5
2015	52	鳥取県	米子市	H13-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.1	57.6		KM-5
2016	53	鳥取県	米子市	H13-02	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	71.8		KM-5
2017	54	鳥取県	米子市	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	19.6		KM-5
2018	55	鳥取県	米子市	H13-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	23.5		KM-5
2019	56	鳥取県	米子市	H14-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	336.0		6スパン
2020	57	鳥取県	米子市	H14-08	200VP (2m)	粘土・砂用	シルト層			2	2.8	68.5	0.7	3スパン
2021	58	鳥取県	米子市	H14-11	200VP (1m)	粘土・砂用	無水砂層			6	2.7	126.5		3スパン
2022	59	鳥取県	米子市	H14-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			4	3.6	284.0	0.3	6スパン
2023	60	鳥取県	米子市	H15-01	200VP (1m)	粘土・砂用	シルト層			5	2.0	154.9	0.8	4スパン
2024	61	鳥取県	米子市	H15-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.2	7.4	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2025	62	鳥取県	米子市	H16-02	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.4	19.3	0.2	
2026	63	鳥取県	米子市	H16-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.9	98.0	0.2	2スパン
2027	64	鳥取県	米子市	H16-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.4	87.7	0.1	2スパン
2028	65	鳥取県	米子市	H17-03	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.7	23.3	0.2	
2029	66	鳥取県	米子市	H18-03	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.7	58.3	0.3	
2030	67	鳥取県	米子市	H18-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			2	1.5	4.2	0.1	
2031	68	鳥取県	米子市	H18-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	2.0	14.0	0	
2032	69	鳥取県	米子市	H18-11	200VP(1m)	粘土・砂用	礫層	30		50	2.0	24.0	0	
2033	70	鳥取県	米子市	H18-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.4	66.2	0	3スパン
2034	71	鳥取県	米子市	H19-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	25.5	0.2	
2035	72	鳥取県	米子市	H19-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.4	26.5	0	
2036	73	鳥取県	米子市	H19-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			0	3.4	263.4	0.3	6スパン
2037	74	鳥取県	米子市	H20-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.2	130.6	0.1	3スパン
2038	75	鳥取県	米子市	H20-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.8	133.8	0.2	3スパン
2039	76	鳥取県	米子市	H20-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	1.7	149.2	0.0	3スパン 国道道路横断
2040	77	鳥取県	米子市	H20-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.6	109.8	0.1	2スパン
2041	78	鳥取県	米子市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.6	240.7	0.1	5スパン
2042	79	鳥取県	米子市	H20-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	229.8	0.0	4スパン
2043	80	鳥取県	米子市	H21-04	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	10		10	2.6	32.1	0.1	
2044	81	鳥取県	米子市	H21-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	2		10	2.6	243.3	0.1	5スパン
2045	82	鳥取県	米子市	H21-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	10		10	2.6	400.2	0.1	7スパン
2046	83	鳥取県	米子市	H21-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	2		5	2.5	6.0	0.1	
2047	1	鳥根県	出雲市	H15-12	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	1.8	247.6	無水	5スパン
2048	2	鳥根県	伯太町	H10-02	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.5	23.8	0.2	
2049	3	鳥根県	伯太町	H10-02	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.7	26.5	0.2	
2050	4	鳥根県	伯太町	H10-03	200VU(2m)	粘土用	粘土・シルト			3	3.7	16.3	0.2	
2051	5	鳥根県	平田市	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	砂・シルト質			1	3.8	39.5	0.2	
2052	6	鳥根県	平田市	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	砂・シルト質			1	3.5	42.9	0.2	
2053	7	鳥根県	平田市	H10-11	200VU(2m)	粘土・砂用	砂・シルト質			1	3.6	41.5	0.2	
2054	8	鳥根県	平田市	H11-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.9	37.5		KM-5
2055	9	鳥根県	平田市	H11-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.2	39.5		KM-5
2056	10	鳥根県	平田市	H11-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.2	31.5		KM-5
2057	11	鳥根県	平田市	H11-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.3	32.3		KM-5
2058	12	鳥根県	平田市	H11-10	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.4	139.9	0.2	4スパン
2059	13	鳥根県	松江市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	41.7		KM-5
2060	14	鳥根県	松江市	H12-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	33.5		KM-5
2061	15	鳥根県	松江市	H19-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.9	50.0	0.2	2スパン
2062	16	鳥根県	松江市	H19-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.4	59.6	0.1	国道道路横断 3スパン
2063	17	鳥根県	安来市	H17-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	60.0	0.3	
2064	18	鳥根県	安来市	H17-12	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.7	89.4	0.4	2スパン
2065	19	鳥根県	安来市	H18-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.1	32.8	0.1	2スパン
2066	1	岡山県	鴨方町	H07-10	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			5	4.0	28.0	0.3	
2067	2	岡山県	倉敷市	H07-06	200VP(2m)	粘土用	粘土・シルト			10	4.5	130.0	0.4	スパン数不明
2068	3	岡山県	倉敷市	H08-01	200VP(2m)	粘土用	砂			15	4.5	40.0	0.3	
2069	1	山口県	秋穂町	H14-09	250(2m)	礫用	砂層			50	5.3	59.0	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2070	2	山口県	秋穂町	H14-09	250 (2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.5	55.0	0.1	
2071	3	山口県	阿知須町	H08-02	200VU (2m)	粘土用	砂			7		18.8		
2072	4	山口県	宇部市	H07-04	200VP (1m)	粘土用	砂					28.0		
2073	5	山口県	宇部市	H07-04	200VP (1m)	粘土用	砂					14.5		3分割回収
2074	6	山口県	宇部市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	頁岩			50		19.1		
2075	7	山口県	宇部市	H08-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5		46.9		
2076	8	山口県	宇部市	H08-02	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			5		15.0		
2077	9	山口県	宇部市	H08-03	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			3		55.0		
2078	10	山口県	宇部市	H09-06	200VU (2m)	粘土用	埋土			10	2.0	120.0		3スパン
2079	11	山口県	宇部市	H09-09	200VU (2m)	粘土用	粘土			10~50	2.5	74.0		2スパン
2080	12	山口県	宇部市	H14-03	250A (2m)	土丹用(オーブン)	粘土・シルト層			0<N<20	3.2	55.0	0.1	国道道路横断 ハイカット
2081	13	山口県	小郡町	H09-02	250 (2m)	粘土用	砂			10	2.4	11.0		
2082	14	山口県	小野田市	H07-04	200VP (1m)	粘土用	粘土・シルト					11.4		3分割回収
2083	15	山口県	山陽町	H07-05	200VU (2m)	粘土用	土丹			10		13.7		
2084	16	山口県	田布施町	H13-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~20	2.5	25.0		国道道路横断
2085	17	山口県	徳山市	H13-12	400VP (1m)	土丹用(オーブン)	粘土・シルト層			0<N<20	5.5	4.1	0.1	ハイカット
2086	18	山口県	豊浦町	H07-10	300VP (2m)	粘土用	砂			15	5.0	47.0		KM-5使用 3分割回収
2087	19	山口県	豊浦町	H07-10	300VP (2m)	粘土用	砂			15	5.0	41.0		KM-5使用 3分割回収
2088	20	山口県	豊浦町	H07-10	300VP (2m)	粘土用	砂			10	5.0	48.0		KM-5使用 3分割回収
2089	21	山口県	豊浦町	H07-10	300VP (2m)	粘土用	砂			10	5.0	13.0		KM-5使用 3分割回収
2090	22	山口県	豊浦町	H08-01	300VP (2m)	粘土用	砂			10	2.6	48.0		KM-5使用 3分割回収
2091	23	山口県	豊浦町	H08-01	300VP (2m)	粘土用	砂			10	2.7	41.0		KM-5使用 3分割回収
2092	24	山口県	豊浦町	H08-01	300VP (2m)	粘土用	砂			10	3.8	44.0		KM-5使用 3分割回収
2093	25	山口県	豊浦町	H08-01	300VP (2m)	粘土用	砂			10	3.8	51.0		KM-5使用 3分割回収
2094	26	山口県	萩市	H18-02			礫用					73.0		2スパン
2095	27	山口県	防府市	H09-02	200VU (2m)	粘土用	礫混り砂	5			3.0	100.0		2スパン
2096	1	香川県	高松市	H07-08	250VU (2m)	粘土用	砂			10		117.0		スパン数不明
2097	2	香川県	高松市	H08-02	200VU (2m)	粘土用	砂			10		94.9		スパン数不明
2098	3	香川県	高松市	H08-07	250FRP (2m)	礫用	砂礫			0~10	3.0	30.0		
2099	4	香川県	高松市	H08-11	250FRP (2m)	礫用	玉石混り砂礫・粘土			0~10	3.0	26.0		
2100	5	香川県	志度町	H08-02	200VU (2m)	粘土用	砂			2~3	3.0	100.0	0.1	2スパン
2101	1	福岡県	飯塚市	H07-01	300 (2m)	粘土用	粘土・シルト					92.0		スパン数不明
2102	2	福岡県	飯塚市	H07-01	350 (2m)	粘土用	粘土・シルト					38.0		
2103	3	福岡県	大牟田市	H12-06	200VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.1	61.1		
2104	4	福岡県	大牟田市	H13-02	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.1	60.9		
2105	5	福岡県	大牟田市	H13-02	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.1	61.4		
2106	6	福岡県	大牟田市	H13-02	250VU (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.1	66.4		
2107	7	福岡県	小郡市	H08-02	200 (2m)	粘土用	粘土・シルト			15	3.7	82.0		2スパン
2108	8	福岡県	小郡市	H09-03	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	4.5	96.0	0.2	2スパン
2109	9	福岡県	小郡市	H12-02	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.1	44.0	0.1	
2110	10	福岡県	小郡市	H12-02	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.1	46.0	0.1	
2111	11	福岡県	久留米市	H06-07	350VU (2m)	粘土用	砂				6.0	316.1		6スパン
2112	12	福岡県	久留米市	H07-10	200 (2m)	粘土用	砂			10	3.5	11.0		
2113	13	福岡県	久留米市	H07-10	250 (2m)	粘土用	砂			7	5.2	339.3		6スパン
2114	14	福岡県	久留米市	H07-10	300 (2m)	粘土用	砂			10	4.0	216.0		4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2115	15	福岡県	久留米市	H07-10	350 (2m)	粘土用	砂			7	4.0	99.1		2スパン
2116	16	福岡県	大刀洗町	H09-01	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			4	5.0	178.3	0.3	4スパン
2117	17	福岡県	筑前町	H17-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.3	272.5	0.3	8スパン
2118	18	福岡県	福岡市	H06-07	250VU (1m)	粘土用	砂					217.0		スパン数不明
2119	19	福岡県	福津市	H16-10	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.6	82.7	0.2	2スパン
2120	20	福岡県	前原市	H08-12	200 (2m)	粘土用	土丹			5~50	4.8	44.8		
2121	1	長崎県	多良見町	H09-03	200VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2	5.8	71.8	0.4	2スパン
2122	2	長崎県	多良見町	H09-03	250VU (2m)	粘土用	粘土・シルト			2	5.8	62.3	0.4	2スパン
2123	3	長崎県	時津町	H07-08	200 (2m)	粘土用	粘土・シルト			10	3.2	47.1		
2124	1	熊本県	五和町	H16-02	250㍻	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.1	18.8	0.3	河川横断
2125	2	熊本県	小川町	H10-10	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.5	110.0		2スパン
2126	3	熊本県	鏡町	H08-06	200 (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~6	4.2	136.1		4スパン
2127	4	熊本県	熊本市	H11-08	250 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			19	3.0	34.4	0.2	
2128	5	熊本県	玉名市	H12-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			18	4.8	33.2	0.3	
2129	6	熊本県	玉名市	H12-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			18	4.8	37.6	0.3	
2130	7	熊本県	玉名市	H12-01	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			18	4.8	29.0	0.3	
2131	8	熊本県	松島町	H11-02	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0	4.9	82.0		2スパン
2132	1	宮崎県	宮崎市	H08-03	350 (2m)	粘土用	砂				4.5	49.3		
2133	2	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	36.0		国道道路横断
2134	3	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	42.0		国道道路横断
2135	4	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	42.0		国道道路横断
2136	5	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	63.0		国道道路横断
2137	6	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	51.0		国道道路横断
2138	7	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	38.0		国道道路横断
2139	8	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	44.0	0.1	国道道路横断
2140	9	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	51.0	0.1	国道道路横断
2141	10	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	38.0	0.1	国道道路横断
2142	11	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	41.0	0.1	国道道路横断
2143	12	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	52.0	0.1	国道道路横断
2144	13	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	32.0	0.1	国道道路横断
2145	14	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	35.0	0.1	国道道路横断
2146	15	宮崎県		H11-07	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	46.0	0.1	国道道路横断
2147	1	鹿児島県	鹿児島市	H10-08	200VP (2m)	粘土・砂用	土丹層			20	3.5	45.0		2スパン
2148	2	鹿児島県	松山町	H08-02	200 (2m)	粘土用改	シラス		100		4.0	255.2		6スパン
2149	3	鹿児島県	松山町	H08-03	200 (2m)	粘土用改	シラス		100		5.0	41.0		
2150	1	沖縄県	糸満市	H20-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5	70.0		
2151	2	沖縄県	浦添市	H08-01	200 (2m)	粘土用	粘土・シルト			3~5	5.0	300.0	0.4	スパン数不明
2152	3	沖縄県	浦添市	H21-02	250VP (1m)	礫用	礫・玉石層			10~30	2.4	353.0	0.0	7スパン
2153	4	沖縄県	浦添市	H21-03	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			20~30	2.4	48.0	無水	
2154	5	沖縄県	うるま市	H18-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	15.5		
2155	6	沖縄県	うるま市	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			20~30	4.0	77.0		3スパン
2156	7	沖縄県	うるま市	H21-02	200VP (1m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層	500		5~20	2.4	64.0	0.0	4スパン
2157	8	沖縄県	うるま市	H21-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	11.5	無水	
2158	9	沖縄県	うるま市	H22-01	200VP (1m)	粘土・砂用	砂岩・泥岩			50	5.0	41.4	0.3	
2159	10	沖縄県	沖縄市	H09-01	200VP (2m)	土丹用	泥岩			50		261.0		6スパン



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ビーム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2160	11	沖縄県	沖縄市	H09-02	200VP (2m)	礫用	砂礫			0~40		329.0		8スパン
2161	12	沖縄県	沖縄市	H09-03	200VP (2m)	土丹用	泥岩			0~50		89.0		2スパン
2162	13	沖縄県	沖縄市	H09-06	200VP (2m)	土丹用	粘土・シルト			5		220.0		5スパン
2163	14	沖縄県	沖縄市	H09-08	250VP (2m)	土丹用	泥岩			20~50		50.0		人孔到達
2164	15	沖縄県	沖縄市	H09-08	200VP (2m)	礫用	砂礫			2~20		80.0		2スパン
2165	16	沖縄県	沖縄市	H09-08	200VP (2m)	土丹用	泥岩			50		100.0		2スパン
2166	17	沖縄県	沖縄市	H10-12	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		108.0		2スパン
2167	18	沖縄県	沖縄市	H11-01	250VP (2m)	礫用	粘土・シルト層			5~10		40.0		
2168	19	沖縄県	沖縄市	H11-03	200VP (2m)	礫用	粘土・シルト層			10~20		40.0		4スパン
2169	20	沖縄県	沖縄市	H11-06	200VP (2m)	礫用	砂層			50	3.0	300.0		6スパン
2170	21	沖縄県	沖縄市	H16-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥岩			50	4.0~6.0	154.8		3スパン
2171	22	沖縄県	沖縄市	H16-11	200VP (1m)	粘土・砂用	泥岩			30	4.0~6.0	93.9		4スパン
2172	23	沖縄県	沖縄市	H16-11	250VP (1m)	粘土・砂用	泥岩			50	4.0~6.0	78.4		2スパン
2173	24	沖縄県	沖縄市	H16-12	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	150.0	0.3	3スパン
2174	25	沖縄県	沖縄市	H17-10	200VP (2m)	粘土・砂用	泥岩			40~50	4.0~5.0	111.5		2スパン
2175	26	沖縄県	沖縄市	H17-11	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	62.3	0.1	2スパン
2176	27	沖縄県	沖縄市	H18-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			10~50	3.0	19.0		国道道路横断
2177	28	沖縄県	沖縄市	H19-03	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			20~30	3.5	47.0		2スパン
2178	29	沖縄県	勝連町	H13-03	200VU (2m)	土丹用(オープン)	土丹層			8	5.0	40.0		
2179	30	沖縄県	勝連町	H13-03	200VU (2m)	土丹用(オープン)	土丹層			8	5.0	33.0		
2180	31	沖縄県	北中城村	H09-12	200VP (1m)	粘土用	砂			0~10		105.0		マリンタウン幹線2工区 2スパン
2181	32	沖縄県	北中城村	H09-12	200VP (2m)	粘土用	粘土・シルト			0~10		210.0		マリンタウン幹線2工区 4スパン
2182	33	沖縄県	北中城村	H13-12	200VP (2m)	礫用	砂層			5	4.0	39.0	0.2	KM-5 マリンタウン幹線3工区
2183	34	沖縄県	北中城村	H13-12	200VP (2m)	礫用	砂層			5	4.0	29.0	0.2	KM-5 マリンタウン幹線3工区
2184	35	沖縄県	北中城村	H14-01	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	10.5		マリンタウン幹線3工区
2185	36	沖縄県	北中城村	H14-01	200VP (2m)	礫用	砂層			5	4.0	44.5	0.2	KM-5 マリンタウン幹線4工区
2186	37	沖縄県	北中城村	H14-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	12.0		
2187	38	沖縄県	北中城村	H14-03	250 (2m)	礫用	礫・玉石層	300		30	3.0	110.0		3スパン
2188	39	沖縄県	北中城村	H19-01	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			10~50	5.0	136.3	0.3	4スパン
2189	40	沖縄県	北中城村	H19-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			15	4.0	41.6	0.1	2スパン
2190	41	沖縄県	宜野座村	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	3.0	10.6		国道道路横断
2191	42	沖縄県	宜野座村	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			20~30	3.0	17.5		国道道路横断
2192	43	沖縄県	宜野湾市	H09-10	200VP (2m)	土丹用	泥岩			30~50		180.0		4スパン 人孔到達
2193	44	沖縄県	宜野湾市	H09-11	200VP (2m)	土丹用	泥岩			50		300.0		6スパン 人孔到達
2194	45	沖縄県	宜野湾市	H09-12	200VP (2m)	礫用	琉球石灰岩			50		35.0		
2195	46	沖縄県	宜野湾市	H10-02	200VP (2m)	礫用	琉球石灰岩			50		60.0		
2196	47	沖縄県	宜野湾市	H14-09	200VP (2m)	オープン	粘性土			20~30		366.5		7スパン
2197	48	沖縄県	宜野湾市	H14-09	200VP (1m)	オープン	粘性土			20~30		30.0		国道道路横断 3スパン
2198	49	沖縄県	宜野湾市	H15-11	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.0	68.0	0.1	2スパン
2199	50	沖縄県	宜野湾市	H17-05	200VP (2m)	粘土・砂用	泥岩			50	2.0~7.5	164.5		3スパン
2200	51	沖縄県	宜野湾市	H17-12	250 (2m)	礫用	礫・玉石層	500		10	3.0	109.2	0.1	2スパン
2201	52	沖縄県	宜野湾市	H19-02	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.5	33.3	0.1	
2202	53	沖縄県	宜野湾市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	15.5	0.1	
2203	54	沖縄県	宜野湾市	H21-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.0	120.5	0.1	4スパン
2204	55	沖縄県	具志川市	H11-09	200VP (2m)	粘土・砂用	砂層			50	3.0	250.0		6スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2205	56	沖縄県	具志川市	H12-12	250VP(2m)	礫用	滞水礫・玉石層			10~30	3.5	46.9	0.2	KM-5 ハイフューム
2206	57	沖縄県	具志川市	H15-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.2	63.0	0.1	2スパン
2207	58	沖縄県	佐敷町	H10-01	250VP(2m)	土丹用	砂			3		90.0		2スパン
2208	59	沖縄県	佐敷町	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~20		40.0		
2209	60	沖縄県	佐敷町	H15-08	200VP 350VM(2m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石・粘土 シルト層	500		15~50	4.2~7.5	55.1	0.2	2スパン
2210	61	沖縄県	佐敷町	H15-10	200VP(2m)	礫用	粘土・シルト層			50	5.0	210.0	無水	国道道路横断 4スパン
2211	62	沖縄県	知念村	H10-12	200VP(2m)	礫用	砂層			9		9.0		
2212	63	沖縄県	豊見城市	H10-02	200VP(2m)	土丹用	泥岩			50		49.0		マリンタウン幹線1工区
2213	64	沖縄県	豊見城市	H13-12	250VU(2m)	土丹用 (オープン)	土丹層			25	5.0	50.5		マリンタウン幹線1工区
2214	65	沖縄県	豊見城市	H13-12	250VU(2m)	土丹用 (オープン)	土丹層			25	5.0	50.5		マリンタウン幹線1工区
2215	66	沖縄県	豊見城市	H16-11	200VU(2m)	礫用	礫層	30		15	4.5	90.1		国道道路横断 2スパン
2216	67	沖縄県	豊見城市	H17-02	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	4.0~5.0	75.1		3スパン
2217	68	沖縄県	豊見城市	H17-09	200VP(2m)	礫用	砂層			1~5	4.0~5.0	200.9	0.3	4スパン
2218	69	沖縄県	豊見城市	H18-02	200VP(2m)	礫用	礫・玉石層 砂層	500		10	4.0	153.9	0.1	4スパン
2219	70	沖縄県	豊見城市	H14-05	300VP(2m)	オープン	砂			10~30		181.8		4スパン
2220	71	沖縄県	豊見城市	H18-08	200VP(2m)	礫用	礫・玉石層 岩盤	500		10	4.0	148.0	0.2	3スパン
2221	72	沖縄県	豊見城市	H21-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	6.0	109.0		3スパン
2222	73	沖縄県	中城村	H09-02	300VP(2m)	土丹用	粘土・シルト			0~5		190.0		4スパン 人孔到達
2223	74	沖縄県	中城村	H10-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 滞水砂層			20	4.0	84.0		2スパン KD-2
2224	75	沖縄県	中城村	H14-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	4.0	151.0		4スパン
2225	76	沖縄県	中城村	H19-01	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			30~50	5.0	50.0		国道道路横断
2226	77	沖縄県	名護市	H10-07	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			5~10		48.0		3スパン
2227	78	沖縄県	那覇市	H09-04	200VP(2m)	土丹用	粘土・シルト			0~10		100.0		2スパン 人孔到達
2228	79	沖縄県	那覇市	H09-04	200VP(1m)	土丹用	泥岩			20~50		200.0		5スパン
2229	80	沖縄県	那覇市	H09-04	200VP(1m)	土丹用	粘土・シルト			2~50		200.0		5スパン
2230	81	沖縄県	那覇市	H09-06	200VP(2m)	土丹用	粘土・シルト			10		130.0		3スパン
2231	82	沖縄県	那覇市	H09-09	200VP(2m)	土丹用	粘土・シルト			10~20		170.0		4スパン 人孔到達
2232	83	沖縄県	那覇市	H09-09	300VP(2m)	土丹用	泥岩			50		140.0		3スパン
2233	84	沖縄県	那覇市	H09-12	200VP(2m)	土丹用	泥岩			50		187.0		4スパン
2234	85	沖縄県	那覇市	H10-01	200VP(2m)	土丹用	泥岩			5~50		194.0		5スパン
2235	86	沖縄県	那覇市	H10-03	250VP(1m)	土丹用	泥岩			20~50		60.0		4スパン 人孔到達
2236	87	沖縄県	那覇市	H10-03	200VP(1m)	土丹用	土丹層			50	5.0	30.0		国道道路横断 KD-2
2237	88	沖縄県	那覇市	H10-04	250VP(2m)	粘土・砂用	土丹層			50	5.0	59.0		3スパン KD-2
2238	89	沖縄県	那覇市	H11-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10		24.0		
2239	90	沖縄県	那覇市	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	300.0		6スパン
2240	91	沖縄県	那覇市	H13-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	41.5	0.1	
2241	92	沖縄県	那覇市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.2	42.2	0.1	KD-2
2242	93	沖縄県	那覇市	H14-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.5	59.0		2スパン
2243	94	沖縄県	那覇市	H14-08	200VP(1m)	オープン	泥岩			50以上		90.0		3スパン
2244	95	沖縄県	那覇市	H14-08	200VP(2m)	オープン	泥岩			50以上		61.3		
2245	96	沖縄県	那覇市	H14-09	200VP(2m)	オープン	粘性土			20~30		188.8		4スパン
2246	97	沖縄県	那覇市	H14-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3.0	92.0		2スパン
2247	98	沖縄県	那覇市	H15-06	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	42.0	0	
2248	99	沖縄県	那覇市	H16-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	64.0	0.2	2スパン
2249	100	沖縄県	那覇市	H16-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.5	25.0	0	国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(m)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2250	101	沖縄県	那覇市	H16-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	84.3	0.1	
2251	102	沖縄県	那覇市	H16-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.0	25.0	0.1	国道道路横断
2252	103	沖縄県	那覇市	H16-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.5	49.0	0.2	2スパン
2253	104	沖縄県	那覇市	H16-11	250(2m)	礫用	礫層	20		20	5.0	86.9		国道道路横断 2スパン
2254	105	沖縄県	那覇市	H18-10	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	6.0~7.0	58.1		2スパン
2255	106	沖縄県	南城市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	2.0	9.0	0.1	
2256	107	沖縄県	南城市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	2.0	105.0	0.1	2スパン
2257	108	沖縄県	南城市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	2.0	51.0	0.1	3スパン
2258	109	沖縄県	南城市	H20-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	2.0	99.0	0.1	2スパン
2259	110	沖縄県	南城市	H20-12	350VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.2	25.0	0.1	
2260	111	沖縄県	南城市	H20-12	400VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.2	15.0	0.1	
2261	112	沖縄県	南城市	H22-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	3.5	204.1	0.0	8スパン
2262	113	沖縄県	南城市	H21-11	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	5.7	80.4	無水	2スパン
2263	114	沖縄県	西原町	H16-08	200VP(2m)	礫用	礫・玉石層	500		5	6.0	158.0	0.2	3スパン
2264	115	沖縄県	西原町	H16-10	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.5	302.0	0.2	8スパン
2265	116	沖縄県	西原町	H17-09	200VP(1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			5~30	2.5	52.3	0.1	
2266	117	沖縄県	西原町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0~5.0	29.0		国道道路横断
2267	118	沖縄県	西原町	H13-12	200VP(2m)	礫用	砂層			5	4.5	50.4	0.2	KM-5
2268	119	沖縄県	西原町	H13-12	200VP(2m)	礫用	砂層			5	4.5	39.5	0.2	KM-5
2269	120	沖縄県	西原町	H14-01	200VP(2m)	礫用	砂層			5	4.5	41.3	0.2	KM-5
2270	121	沖縄県	西原町	H14-01	200VP(2m)	礫用	砂層			4	4.5	2.0	0.2	KM-5
2271	122	沖縄県	西原町	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	180.0		6スパン
2272	123	沖縄県	西原町	H15-01	250VP(1m)	オープン	粘性土			5		3.0		
2273	124	沖縄県	西原町	H15-01	250VP(2m)	オープン	粘性土			5		74.5		2スパン
2274	125	沖縄県	西原町	H15-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	6.5	225.0	無水	5スパン
2275	126	沖縄県	西原町	H16-02	200VP(1m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石・粘土 シルト層	300		15	5.5	113.0	0.2	5スパン
2276	127	沖縄県	西原町	H18-12	250VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	5.5~6.0	6.5		
2277	128	沖縄県	西原町	H18-12	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	5.5~6.0	196.9		5スパン
2278	129	沖縄県	西原町	H20-09	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層			5~10	3.5	92.0	0.3	3スパン
2279	130	沖縄県	西原町	H21-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~4	2.0	43.7	0.1	2スパン
2280	131	沖縄県	南風原町	H11-03	200VP(2m)	礫用	粘土・シルト層			10~20		45.0		3スパン
2281	132	沖縄県	南風原町	H16-08	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			30~50	8.0	361.7		6スパン
2282	133	沖縄県	南風原町	H16-11	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			30~50	4.0~5.0	122.0	0.4	2スパン
2283	134	沖縄県	南風原町	H16-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~20	4.0~5.0	58.0	0.4	
2284	135	沖縄県	南風原町	H17-01	250VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	8.4~14.6	177.3		4スパン
2285	136	沖縄県	南風原町	H17-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			5~10	2.0~3.0	189.3		4スパン
2286	137	沖縄県	南風原町	H17-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			5~30	3.0~5.0	293.6	0.3	8スパン
2287	138	沖縄県	南風原町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			5~50	7.0~9.0	133.8		3スパン
2288	139	沖縄県	南風原町	H18-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	34.9		国道道路横断
2289	140	沖縄県	南風原町	H18-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			10~30	6.0~7.0	137.0	0.4	2スパン
2290	141	沖縄県	南風原町	H14-12	200VP(2m)	オープン	泥岩			50以下		31.4		
2291	142	沖縄県	南風原町	H18-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	5.0~3.0	63.4		2スパン
2292	143	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	170.1		4スパン
2293	144	沖縄県	与那城町	H12-01	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	300.0		6スパン マリンタウン幹線7工区
2294	145	沖縄県	与那原町	H09-06	200VP(2m)	土丹用	泥岩			50		168.0		4スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ビーム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
2295	146	沖縄県	与那原町	H13-01	300VU (2m)	粘土・砂用	土丹層			50	5.0	299.0		7スパン
2296	147	沖縄県	与那原町	H13-02	300VU (2m)	粘土・砂用	土丹層			50	5.0	135.0		4スパン
2297	148	沖縄県	与那原町	H15-09	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層	500		50	4.5	35.0	0.1	軌道横断
2298	149	沖縄県	与那原町	H15-09	200VP (1m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層	500		15	5.0	70.0	0.2	国道道路横断 2スパン
2299	150	沖縄県	与那原町	H19-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	12.8		国道道路横断
2300	151	沖縄県	与那原町	H20-11	200VP (1m)	礫用	礫・玉石層			10	3.0	57.0	0.2	2スパン