

TP60S 施工実績

※本表はTP60S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	ピラム管径(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	赤平市	H17-08	250(1m)	碓用	砂質泥岩			50以上	5.2	64.8	0.4	2スパン
2	2	北海道	赤平市	H23-7	250	碓用	礫・玉石層			35	1.8	9.7		国道横断、1スパン
3	3	北海道	厚岸町	H21-06	250(1m)	碓用	礫・玉石層			5	2.5	18.5		国道道路横断
4	4	北海道	厚岸町	H21-11	250(2m)	碓用	礫・玉石層			10	1.4	39.7	無水	国道道路横断
5	5	北海道	厚岸町	H22-02	250(1m)	碓用	礫・玉石層				3.4	24.6	0.2	国道道路横断
6	6	北海道	安平町	H21-08	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	5.0	130.8	無水	2スパン
7	7	北海道	安平町	H21-10	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	5.0	117.8	無水	2スパン
8	8	北海道	安平町	H21-11	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	6.1	135.4	無水	2スパン
9	9	北海道	岩内町	H15-09	300		礫・玉石混り土					16.0		
10	10	北海道	岩内町	H15-09	300		礫・玉石混り土					16.0		
11	11	北海道	浦河町	H18-09	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	34.9	0.3	河川横断
12	12	北海道	浦河町	H18-09	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 岩盤			14	4.5	128.0	0.3	2スパン
13	13	北海道	浦河町	H18-09	250(2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.2	128.0	0.3	2スパン
14	14	北海道	枝幸町	H14-11	300A	粘土・砂用	粘土・シルト・玉石層	300		5~10	5.0~5.5	58.8		2スパン
15	15	北海道	小樽市	H13-08	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.0	42.0		KM-5
16	16	北海道	乙部町	H13-11	250	碓用	滞水礫層	200		40~50	4.0	27.9		国道道路横断
17	17	北海道	乙部町	H14-12	250(1m)	碓用	礫・玉石層				2.1	28.5		2スパン
18	18	北海道	乙部町	H15-10	250		礫質土					61.3		
19	19	北海道	乙部町	H15-11	250		礫質土					50.2		
20	20	北海道	乙部町	H16-01	250		礫質土					71.3		
21	21	北海道	風連町	H15-01	300VP(2m)	碓用	無水礫・玉石層			10	3.5	24.0		国道道路横断
22	22	北海道	上磯町	H17-12	250(1m)	碓用	礫層	30		13	3.2	55.9	0.2	
23	23	北海道	上ノ国町	H21-08	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.2	30.8	0.2	JR軌道横断
24	24	北海道	上ノ国町	H13-10	250	碓用	滞水礫層	150		40~50	4.0	29.0		国道道路横断
25	25	北海道	喜茂別町	H19-06	250(1m)	碓用	礫・玉石層	190			3.0	16.1	0.2	国道道路横断
26	26	北海道	共和町	H17-07	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.8	20.4		
27	27	北海道	釧路市	H13-11	250	碓用	滞水砂層			40~50	5.0	67.4		
28	28	北海道	釧路市	H13-11	250	碓用	滞水砂層			40~50	5.0	68.8		
29	29	北海道	釧路市	H21-06	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.6	79.2		3スパン
30	30	北海道	釧路町	H23-12	250[2]	粘土・砂用	砂層			2	2.5	30.6	0.1	1スパン
31	31	北海道	小平町	H19-11	250(1m)	碓用	礫・玉石層	150			2.5	7.4	無水	
32	32	北海道	小平町	H12-08	250(1m)	碓用	砂層			20~50	2.8	67.5		KM-5
33	33	北海道	小平町	H12-08	250(1m)	碓用	砂層			20~50	2.8	63.5		KM-5
34	34	北海道	小平町	H14-10	250(1m)	碓用	礫層	70		15	5.0	15.4		
35	35	北海道	札幌市	H12-12	250(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	7.0	54.0	0.4	KM-5
36	36	北海道	札幌市	H12-12	250(2m)	粘土・砂用	砂層			10~12	4.5	48.0		KM-5
37	37	北海道	札幌市	H13-06	250(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	6.0	32.0	0.4	2スパンKM-5
38	38	北海道	札幌市	H13-06	250(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	6.0	34.0	0.4	2スパンKM-5
39	39	北海道	札幌市	H13-08	250	碓用	滞水砂層			20~30	5.0	46.0		国道道路横断
40	40	北海道	札幌市	H15-08	300		砂質土					2.7		
41	41	北海道	札幌市	H17-10	250(1m)	粘土・砂用	火山灰			20	3.2	58.1		2スパン
42	42	北海道	札幌市	H17-12	300(1m)	碓用	礫層	190		50	3.5	13.0		
43	43	北海道	札幌市	H21-12	350VM(1m)	碓用	粘土・シルト層			30	1.7	10.6	無水	国道道路横断
44	44	北海道	札幌市	H22-02	250(1m)	碓用	礫・玉石層				2.6	21.2	無水	国道道路横断
45	45	北海道	札幌市	H23-10	450VP	粘土・砂用	砂層					60.1		2スパン
46	46	北海道	札幌市	H23-12	450VP	粘土・砂用	砂層			10	2.0	139.2		3スパン
47	47	北海道	札幌市	H23-7	350VP	粘土・砂用	砂層			20	4.1	54.5		1スパン
48	48	北海道	標茶町	H19-10	250(1m)	碓用	礫・玉石層			30	2.6	61.4	0	
49	49	北海道	標茶町	H19-10	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.8	18.5	0	
50	50	北海道	標茶町	H23-5	250[2]	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	19.5		国道横断、1スパン
51	51	北海道	標津町	H21-	250(1m)		細砂			5	2.6	24.7		国道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
52	52	北海道	標津町	H22-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層				1.9	15.5	無水	国道道路橋断
53	53	北海道	白糠町	H21-09	250 (2m)	確用	礫・玉石層				4.9	39.1	0.2	
54	54	北海道	知内町	HI 2-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	5.0	15.0		国道道路橋断 KM-5
55	55	北海道	知内町	HI 2-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	5.0	13.0		国道道路橋断 KM-5
56	56	北海道	新十津川町	HI 2-11	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	3.0	18.3		国道道路橋断 KM-5
57	57	北海道	新十津川町	HI 5-09	250		礫・玉石混り土					22.2		
58	58	北海道	滝川市	HI 3-07	250	確用	滞水礫層	150		40~50	3.0	32.0		国道道路橋断
59	59	北海道	滝川市	HI 3-07	250	確用	滞水礫層	150		40~50	3.0	39.0		国道道路橋断
60	60	北海道	伊達市	HI 5-02	250 (2m)	確用	無水礫層	250		28	3.2	25.4		
61	61	北海道	千歳市	HI 5-06	250		礫・玉石混り土					32.3		
62	62	北海道	千歳市	HI 5-06	350VM		礫・玉石混り土					20.6		
63	63	北海道	知内町	HI 5-12	250		礫質土					15.4		
64	64	北海道	月形町	HI 7-06	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	44.0		27A%
65	65	北海道	弟子屈町	H21-06	450VM (2m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	29.9		
66	66	北海道	天塩町	HI 4-06	250	粘土・砂用	砂層			10~15	4.7~5.0	121.0		27A%
67	67	北海道	天塩町	HI 4-10	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.5~3.7	123.0		国道道路橋断 27A%
68	68	北海道	当別町	HI 7-10	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	46.6	0.1	国道道路橋断 27A%
69	69	北海道	長沼町	HI 4-08	250 (2m)	粘土・砂用	砂層				7.5	45.9		河川橋断 国道道路橋断
70	70	北海道	新冠町	HI 7-11	250 (2m)	確用	砂質泥岩			50以上	6.0	42.5	0.3	JR軌道橋断 国道道路橋断
71	71	北海道	室別市	HI 8-10	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.2	33.3	0.3	
72	72	北海道	函館市	HI 4-08	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.2	36.9		
73	73	北海道	函館市	HI 9-10	250 (1m)		粘土・シルト層				2.7	48.6		
74	74	北海道	羽幌町	HI 2-10	400A (1m)	確用	砂礫層			5~8	2.5	38.0		国道道路橋断 KM-5
75	75	北海道	早来町	HI 3-07	250	確用	滞水礫層	100		20~30	3.0	54.9		
76	76	北海道	早来町	HI 3-07	250	確用	滞水礫層	100		20~30	3.0	11.1		
77	77	北海道	早来町	HI 4-02	250	粘土・砂用	火山灰			5~10	4.0~4.2	115.0		国道道路橋断 27A%
78	78	北海道	早来町	HI 4-08	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.6~5.0	109.6		
79	79	北海道	早来町	HI 4-09	250 (1m)	確用	礫層	200			3.0	58.0		27A%
80	80	北海道	早来町	HI 4-09	250 (1m)	確用	礫層	200			3.0	52.0		27A%
81	81	北海道	美唄市	HI 2-10	350 (1m)	確用	砂礫層			50		24.5		軌道橋断 KM-5
82	82	北海道	美唄市	HI 5-01	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			14	4.0	90.8		27A%
83	83	北海道	美幌町	HI 5-07	400VM		礫・玉石混り土					17.1		
84	84	北海道	美幌町	HI 5-07	350VM		礫・玉石混り土					13.0		
85	85	北海道	古平町	HI 5-07	350VP		礫質土					63.7		
86	86	北海道	古平町	HI 5-10	250 (2m)	確用	礫層	100		25	3.5	68.2	0.2	
87	87	北海道	古平町	H21-	250 (1m)		礫質土			4	3.1	15.4		国道道路橋断
88	88	北海道	古平町	HI 2-10	350VM (1m)	確用	粘土・シルト層			10~20	1.8	52.1		KM-5
89	89	北海道	古平町	HI 2-10	350VM (1m)	確用	粘土・シルト層			10~20	1.8	53.0		KM-5
90	90	北海道	古平町	HI 2-12	350VU (1m)	確用	粘土・シルト層			10~20	6.4	56.3		KM-5
91	91	北海道	古平町	HI 2-12	350VU (1m)	確用	粘土・シルト層			10~20	6.4	55.0		KM-5
92	92	北海道	古平町	HI 3-07	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	57.8	0	27A% 国道道路橋断 KM-5 8%7勾配
93	93	北海道	古平町	HI 3-10	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 互層有り			5	6.0	34.0		KM-5
94	94	北海道	古平町	HI 3-10	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 互層有り			5~10	6.5	50.0		KM-5
95	95	北海道	古平町	HI 3-10	350VP (1m)	土丹用(α~β%)	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り 互層			10~15	6.0	60.0		KM-5
96	96	北海道	古平町	HI 3-11	350VP (1m)	土丹用(α~β%)	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り 互層			10~20	6.3	54.0		KM-5 8%7勾配
97	97	北海道	古平町	HI 3-11	350VP (1m)	土丹用(α~β%)	砂・粘土・シルト 滞水砂層・砂礫混り 互層			5~10	6.5	63.0		KM-5 8%7勾配
98	98	北海道	古平町	HI 3-11	350VP (1m)	確用	砂・粘土・シルト 滞水砂層・砂礫混り 互層			5~20	7.0	59.0		KM-5 8%7勾配
99	99	北海道	古平町	HI 3-12	350VP (1m)	確用	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り	50		10	7.2	46.0		KM-5 8%7勾配
100	100	北海道	古平町	HI 3-12	350VP (1m)	確用	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り 互層			5~20	7.5	53.0		KM-5 8%7勾配
101	101	北海道	古平町	HI 4-01	350VP (1m)	確用	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り	30		5~20	8.0	37.0		KM-5 8%7勾配
102	102	北海道	古平町	HI 4-01	350VP (1m)	確用	土丹・粘土・シルト層 砂礫混り 互層			5~20	8.4	42.0		KM-5 8%7勾配
103	103	北海道	丸瀬布町	HI 4-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層			50以上	2.7~2.8	17.7		
104	104	北海道	丸瀬布町	HI 4-09	300 (1m)	確用	礫・玉石層			50以上	2.7~2.8	17.7		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
105	105	北海道	室蘭市	HI 4-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	105.5		47A%
106	106	北海道	森町	HI 3-07	250 (2m)	粘土・砂用	火山灰			5~20	4.0	64.0	0.2	KM-5
107	107	北海道	森町	H20-04	400SP (1m)	粘土・砂用				4	3.0	25.2	無水	
108	108	北海道	余市町	HI 7-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.1	15.6	0.3	
109	109	北海道	余市町	HI 8-09	300 (2m)	礫用	砂層			10	4.0	31.3	0.3	JF軌道横断
110	110	北海道	留萌市	HI 2-09	250 (2m)	礫用	砂礫層	150		25~30	5.0	40.0		KM-5
111	111	北海道	留萌市	HI 2-09	250 (2m)	礫用	砂礫層	150		25~30	5.0	48.0		KM-5
112	1	青森県	青森市	HI 4-07	300		砂層 粘土・シルト層				3.3	52.5		
113	2	青森県	青森市	HI 6-12	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層	50		20	3.2	200.1	0.1	47A%
114	3	青森県	青森市	HI 7-01	250 (1m)	礫用	礫層	100		10	2.7	56.0	0.2	
115	4	青森県	青森市	HI 7-02	250 (1m)	礫用	礫層	100		10	2.6	65.0	0.1	
116	5	青森県	青森市	HI 7-06	300 (1m)	礫用	礫層	30		15	5.3	6.5	0.2	
117	6	青森県	青森市	HI 8-05	400A (1m)	粘土・砂用	砂層			35	3.3	84.9	無水	27A%
118	7	青森県	青森市	HI 8-06	400A (1m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	20		5	3.0	84.9		河川横断 27A%
119	8	青森県	青森市	HI 8-09	350VM	礫用	礫層	55~125		35	2.9	196.3	0.1	67A%
120	9	青森県	青森市	HI 8-10	300	礫用	礫層	50~120		35	2.2	46.3	0	
121	10	青森県	青森市	HI 9-02	350VM (2m)	粘土・砂用	砂層			12~30	3.9~4.6	166.7	0.2	37A%
122	11	青森県	青森市	H21-10	350SP (1m)	粘土・砂用	砂層					4.4		
123	12	青森県	青森市	H22-02	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.7	198.3	0.2	47A%
124	13	青森県	大畑町	HI 5-01	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			33	3.4	31.1		
125	14	青森県	大畑町	HI 5-02	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			33	3.4	44.0		
126	15	青森県	大畑町	HI 5-02	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			2	2.7	48.4		
127	16	青森県	大畑町	HI 5-02	350VP	粘土・砂用	砂層			2	2.7	40.9		
128	17	青森県	階上町	HI 7-07	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.2	163.4	0.3	37A%
129	18	青森県	階上町	HI 7-08	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.4	154.4	0.4	27A%
130	19	青森県	階上町	HI 7-12	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.1	273.6	0.4	47A%
131	20	青森県	五戸町	HI 4-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	86.0		27A%
132	21	青森県	三戸町	H21-09	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			2	2.1	34.0	無水	
133	22	青森県	三戸町	H21-12	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.7	87.4	0.2	27A%
134	23	青森県	七戸町	HI 2-11	250 (2m)	礫用	砂層			10~12	6.0	28.0		KM-5
135	24	青森県	七戸町	HI 2-11	250 (2m)	礫用	砂層			10~12	6.0	36.0		KM-5
136	25	青森県	外ヶ浜町	HI 8-11	250	礫用	礫層	150~200		50	2.3	93.8	0	27A%
137	26	青森県	つがる市	HI 7-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	6.3	35.0	0.5	
138	27	青森県	天間林村	HI 2-02	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.1	65.6	0.3	
139	28	青森県	天間林村	HI 2-02	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.1	61.8	0.3	
140	29	青森県	天間林村	HI 2-02	250 (2m)	粘土・砂用	滞水礫・玉石層			15	4.5	60.6	0.3	KM-5
141	30	青森県	天間林村	HI 2-02	250 (2m)	粘土・砂用	滞水礫・玉石層			30	4.5	65.6	0.3	KM-5
142	31	青森県	天間林村	HI 2-07	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~40	3.8	76.6	0.1	
143	32	青森県	天間林村	HI 2-07	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~40	3.8	67.9	0.1	
144	33	青森県	十和田市	H20-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					19.0		
145	34	青森県	十和田市	H20-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150			2.0	11.4		
146	35	青森県	七戸町	H21-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			35	6.1	136.4	0.4	27A%
147	36	青森県	浪岡町	HI 4-02	300VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			12	3.2~6.7	59.3	0.3	KM-5
148	37	青森県	八戸市	HI 1-02	250 (2m)	礫用	滞水礫層	150		35	5.0	29.0	0.3	KM-5 KD-2
149	38	青森県	八戸市	HI 2-08	250 (1m)	礫用	砂礫層	150		25		35.0		
150	39	青森県	八戸市	HI 2-08	300 (1m)	土丹用	粘土・シルト層			2	3.0	112.5	0.1	27A% KM-5
151	40	青森県	八戸市	HI 3-12	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~15	3.9	66.2	0.2	27A% KM-5
152	41	青森県	八戸市	HI 4-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	11.6		
153	42	青森県	八戸市	HI 4-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	14.9		
154	43	青森県	八戸市	HI 5-01	250	粘土・砂用	砂層			20	8.2	153.0	0.5	47A%
155	44	青森県	八戸市	HI 5-02	250 (1m)	礫用粘土・砂用	礫層	150		20	4.8	102.5	0.4	27A%
156	45	青森県	八戸市	HI 6-01	250 (1m)	礫用	礫層	60	1000	25	4.5	120.0	0.3	47A%
157	46	青森県	八戸市	HI 6-07	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	300		30	3.5	16.0	0.1	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
158	47	青森県	八戸市	H1 6-1 0	250 (1m)	確用	砂層	50		10	2.8	161.8	0.2	32A <sup>9</sup>
159	48	青森県	八戸市	H1 6-1 1	350A (1m)	確用	礫層	80	300	25	3.0	157.0	0.2	42A <sup>9</sup>
160	49	青森県	八戸市	H1 6-1 2	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.8	278.0	0.1	62A <sup>9</sup>
161	50	青森県	八戸市	H1 7-01	350A (1m)	確用	礫混じり粘土・シルト層	80		10	3.5	29.4	0.2	
162	51	青森県	八戸市	H1 7-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.3	35.0	0.2	
163	52	青森県	八戸市	H1 9-01	350A (1m)	確用	礫層	50	300	20~40	3.0	42.0		
164	53	青森県	八戸市	H20-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150	1000	30	3.0	170.3	0.2	52A <sup>9</sup>
165	54	青森県	八戸市	H20-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	86.7	0.2	32A <sup>9</sup>
166	55	青森県	八戸市	H20-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層			26	7.4	45.8	0.5	22A <sup>9</sup>
167	56	青森県	八戸市	H20-05	400SP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.3	30.0	0.4	
168	57	青森県	八戸市	H21-09	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.6	29.1	0.1	
169	58	青森県	八戸市	H21-1 2	350SP (1m)	確用	礫・玉石層					26.6		
170	59	青森県	八戸市	H22-02	300 (1m)	確用	礫・玉石層				2.8	76.8	0.1	32A <sup>9</sup>
171	60	青森県	百石町	H1 1-03	350VM (1m)	確用	滞水礫層	50			2.2	56.6	0.2	KM-5
172	61	青森県	百石町	H1 1-03	350VM (1m)	確用	滞水礫層	50			2.2	39.9	0.2	KM-5
173	62	青森県	百石町	H1 1-06	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		20	2.0	57.6	0.2	KM-5
174	63	青森県	百石町	H1 1-06	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	40.5	0.2	KM-5
175	64	青森県	百石町	H1 1-06	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	50.0	0.2	KM-5
176	65	青森県	百石町	H1 1-06	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	48.0	0.2	KM-5
177	66	青森県	百石町	H1 1-06	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	48.0	0.2	KM-5
178	67	青森県	百石町	H1 1-07	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	47.9	0.2	KM-5
179	68	青森県	百石町	H1 1-08	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	40.5	0.2	KM-5
180	69	青森県	百石町	H1 1-08	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	30.5	0.2	KM-5
181	70	青森県	百石町	H1 1-09	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.0	57.5	0.2	KM-5
182	71	青森県	百石町	H1 2-01	350VP (1m)	確用	滞水礫層	50		15	2.2	22.0	0.2	KM-5
183	72	青森県	平内町	H21-1 1	350SP (1m)	粘土・砂用	砂層					38.1		
184	73	青森県	藤崎町	H1 2-1 0	350 (2m)	確用	滞水砂層			10~30	3.5	63.2	0.3	
185	74	青森県	三厩村	H1 4-06	250		礫・玉石層 粘土・シルト層				5.3	82.0		
186	75	青森県	三沢市	H1 8-09	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	8.5	108.0		32A <sup>9</sup>
187	76	青森県	三沢市	H20-08	250 (1m)	確用	砂層			50	5.8	29.0	無水	
188	77	青森県	むつ市	H1 2-01	400VP (1m)	確用	滞水礫層	150		10	6.0	4.0	0.5	KM-5
189	78	青森県	むつ市	H1 9-1 1	250	粘土・砂用	砂層				3.0	24.5	0.2	
190	79	青森県	むつ市	H20-01	250	粘土・砂用	砂層				3.8	78.9	0.3	22A <sup>9</sup>
191	80	青森県	むつ市	H21-02	300 (1m)	確用	礫・玉石層	250		32	5.0	251.7	0.2	42A <sup>9</sup>
192	81	青森県	六ヶ所村	H1 9-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.5	117.8	0.1	22A <sup>9</sup>
193	82	青森県	六ヶ所村	H20-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.5	433.5	0.3	102A <sup>9</sup>
194	1	岩手県	石鳥谷町	H1 2-04	400A (1m)	確用	滞水砂礫・玉石層	300		50	3.5	40.0	0.2	KM-5
195	2	岩手県	石鳥谷町	H1 3-02	400A (1m)	確用	礫混じりシルト			5~10	3.5	46.0		軌道横断 KM-5
196	3	岩手県	一関市	H1 5-01	250	確用	礫層	60		20	3.0	24.0		
197	4	岩手県	一関市	H1 8-1 1	400A	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	2.4	26.7	0	
198	5	岩手県	一関市	H21-1 2	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		30	3.0	47.0	0.2	
199	6	岩手県	一関市	H22-01	300 (1m)	確用	礫・玉石層	100		20	2.5	48.2	0.2	
200	7	岩手県	一関市	H22-1 1	250	確用	礫・玉石層	100		30	2.5	90.0		2スパン
201	8	岩手県	一戸町	H1 3-1 1	400A (1m)	土丹用(α~β <sup>9</sup> )	土丹層			50	3.0		0	KD-2
202	9	岩手県	岩手町	H1 6-1 2	450A (1m)	確用	礫層	250		40	3.5	13.5	0.2	
203	10	岩手県	岩手町	H1 2-01	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	2.5~4.0	50.0		
204	11	岩手県	江刺市	H1 3-02	400A (1m)	確用	滞水礫層	50		20~30	3.0	10.0	0.1	
205	12	岩手県	江刺市	H1 3-04	250 (2m)	確用	滞水礫層	50		30~50	5.0	122.5	0.2	22A <sup>9</sup>
206	13	岩手県	奥州市	H1 8-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	400		40	3.7	74.6	0.1	22A <sup>9</sup>
207	14	岩手県	奥州市	H1 9-01	400A (2m)	確用	礫層	150		30	5.0	25.0	0.2	
208	15	岩手県	奥州市	H21-1 0	400SP (1m)	確用	礫・玉石層	120		30	4.0	129.8	0.2	42A <sup>9</sup>
209	16	岩手県	奥州市	H22-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	400				35.9		32A <sup>9</sup>
210	17	岩手県	奥州市	H23-02	250	粘土・砂用	砂層			15	2.2	25.3		1スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径(mm)	使用パイプ	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
211	18	岩手県	大槌町	H1 5-01	400A	確用	礫層	100			3.0	22.0		JR軌道横断
212	19	岩手県	大野村	H1 3-01	300 (2m)	確用	滞水砂礫層	100		50	5.0	200.0	0.2	47A <sup>ウ</sup> KM-5
213	20	岩手県	大野村	H1 7-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層	300		5~10	2.0	28.0	0	
214	21	岩手県	大迫町	H1 2-09	400A (1m)	確用	滞水砂礫層	150		15~30	5.0	30.0	0.2	KM-5
215	22	岩手県	大船渡市	H1 1-02	300VU (1m)	確用	粘板岩		100		3.0	55.0		
216	23	岩手県	大船渡市	H1 1-02	300VU (1m)	確用	粘板岩		100		3.0	55.0		
217	24	岩手県	大船渡市	H1 6-10	250 (1m)	確用	礫層	90		34	3.2	122.4	0.2	国道道路横断 27A <sup>ウ</sup>
218	25	岩手県	大船渡市	H1 6-11	250 (1m)	岩盤用	礫層	100		9	3.0	153.0	0.2	47A <sup>ウ</sup>
219	26	岩手県	北上市	H1 2-12	350A (1m)	確用	滞水砂礫層	150		50	4.5	30.0	0.3	KM-5
220	27	岩手県	北上市	H1 2-12	250 (1m)	確用	滞水砂礫層	150		30~50	5.0	48.5	0.3	KM-5
221	28	岩手県	北上市	H1 3-01	400A (1m)	確用	滞水礫層	50		30~40	4.2	48.9	0.2	
222	29	岩手県	北上市	H1 4-10	400A (1m)	確用	礫層	150		30	3.0	12.0		
223	30	岩手県	北上市	H1 8-12	300 (1m)	確用	泥岩			20	4.5	15.0	0.3	
224	31	岩手県	北上市	H22-02	400SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	14.0		
225	32	岩手県	北上市		250 (1m)	確用	滞水礫・玉石層			35~40	4.2	92.5		27A <sup>ウ</sup> 国道道路横断
226	33	岩手県	久慈市	H1 3-11	300VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	5.5	63.0	0.4	KM-5
227	34	岩手県	久慈市	H1 3-12	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6~4.3	115.0		27A <sup>ウ</sup>
228	35	岩手県	久慈市	H1 5-11	250	確用	礫層	50		20	3.1	16.0	0.2	
229	36	岩手県	久慈市	H1 6-02	250 (1m)	確用	礫層	50		20	4.7	27.4	0.3	27A <sup>ウ</sup>
230	37	岩手県	久慈市	H1 6-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		30	5.3	119.0	0.3	37A <sup>ウ</sup>
231	38	岩手県	久慈市	H1 6-08	250 (2m)	確用	礫層	100		20	3.0	88.4	0.1	27A <sup>ウ</sup>
232	39	岩手県	久慈市	H1 7-06	250 (1m)	確用	礫層	80		15	3.1	127.7	0.2	37A <sup>ウ</sup>
233	40	岩手県	久慈市	H1 7-07	250 (1m)	確用	礫層	60		20	5.2	116.6	0.3	27A <sup>ウ</sup>
234	41	岩手県	久慈市	H1 7-10	250 (1m)	確用	礫層	60		25	6.0	59.3	0.4	27A <sup>ウ</sup>
235	42	岩手県	久慈市	H1 7-11	250 (1m)	確用	礫層	120		20	4.2	118.0	0.3	27A <sup>ウ</sup>
236	43	岩手県	久慈市	H21-12	350SP (1m)	確用	礫・玉石層					9.5		
237	44	岩手県	九戸村	H1 3-01	300 (1m)	確用	砂礫・玉石層	400		30~50	1.8	41.9		ハワクート クラウラクト
238	45	岩手県	九戸村	H1 3-01	300 (1m)	確用	砂礫・玉石層	400		30~50	1.8	54.9		ハワクート クラウラクト
239	46	岩手県	九戸村	H1 3-01	300 (1m)	確用	砂礫・玉石層	400		30~50	1.8	46.9		ハワクート クラウラクト
240	47	岩手県	九戸村	H1 3-01	300 (1m)	確用	砂礫・玉石層	400		30~50	1.8	44.9		ハワクート クラウラクト
241	48	福島県	郡山市	H22-07	300VP	確用	礫・玉石層			20~40	3.0	148.0		軌道横断、8スパン
242	49	岩手県	柴波町	H1 3-02	250 (1m)	粘土・砂用	土丹層			20~50	6.0	110.0		37A <sup>ウ</sup>
243	50	岩手県	柴波町	H1 3-10	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	22.0		国道道路横断
244	51	岩手県	大東町	H1 6-09	400A (1m)	確用	礫・玉石層	350	1800	50	4.5	36.3		
245	52	岩手県	滝沢村	H1 6-02	300 (1m)	確用	礫層	150		15	5.2	94.3	0.3	37A <sup>ウ</sup>
246	53	岩手県	種市町	H1 7-02	250 (1m)	確用	粘土・シルト層	50		5~10	3.5	42.6	0.3	
247	54	岩手県	玉山村	H1 3-02	250 (1m)	確用	砂礫層			20~40	5.5	105.0		37A <sup>ウ</sup> 国道道路横断
248	55	岩手県	玉山村	H1 3-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	8.5	40.8		国道道路横断
249	56	岩手県	玉山村		250 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.7	15.5		国道道路横断
250	57	岩手県	田老町	H1 1-03	250 (2m)	確用	滞水礫層	200		30	5.0	100.0		37A <sup>ウ</sup> KM-5
251	58	岩手県	東和町	H1 1-12	300 (1m)	確用	無水礫層	200	800	20~30	4.0	27.4		KM-5
252	59	岩手県	東和町	H1 2-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.8	250.4	0.2	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
253	60	岩手県	東和町	H1 2-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.8	249.2	0.2	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
254	61	岩手県	東和町	H1 2-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.9	259.6	0.2	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
255	62	岩手県	東和町	H1 2-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	2.9	249.2	0.2	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
256	63	岩手県	東和町	H1 2-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	2.3	224.0	0.1	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
257	64	岩手県	東和町	H1 2-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~4	2.3	253.6	0.1	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
258	65	岩手県	東和町	H1 2-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.4	240.0	0.1	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
259	66	岩手県	東和町	H1 2-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.4	240.0	0.1	47A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
260	67	岩手県	東和町	H1 2-11	400A (1m)	確用	滞水砂礫層	150		30	3.5	38.0	0.2	軌道横断 KM-5
261	68	岩手県	東和町	H1 3-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	107.8	0.1	27A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
262	69	岩手県	東和町	H1 3-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	63.4	0.1	27A <sup>ウ</sup> KM-5・ハワクート
263	70	岩手県	東和町	H1 3-09	300 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.4	50.0		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)	使用パイプ	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
264	71	岩手県	遠野市	HI 5-11	300 (1m)	確用	礫・玉石層			50	3.0	18.9	無水	県道道路橋
265	72	岩手県	西根町	HI 6-07	350A (1m)	確用	礫・玉石層			30	2.8	10.5		
266	73	岩手県	二戸市	HI 2-10	350A (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			4	4.0	37.0		軌道橋断 KD-2
267	74	岩手県	二戸市	HI 2-10	350A (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			2	3.5	41.5		軌道橋断 KD-2
268	75	岩手県	二戸市	HI 2-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			3	4.7	46.0		KD-2
269	76	岩手県	二戸市	HI 2-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			3	4.4	56.0		KD-2
270	77	岩手県	二戸市	HI 2-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			3	4.0	62.0		KD-2
271	78	岩手県	二戸市	HI 2-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			3	3.5	56.0		KD-2
272	79	岩手県	二戸市	HI 2-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂質シルト			3	3.5	52.0		KD-2
273	80	岩手県	八幡平市	HI 7-10	450A (1m)	確用	礫・玉石層	300		40	4.0	12.5	0.2	
274		岩手県	八幡平市	H24-1	400	確用	礫・玉石層	150		30	2.5	26.6	0.1	1スパン
275	81	岩手県	花巻市	HI 1-02	250 (1m)	確用	滞水礫層	200		30	4.0	55.3		KM-5
276	82	岩手県	花巻市	HI 1-02	250 (1m)	確用	滞水礫層	200		25	3.5	55.0		KM-5 ハゲワコート
277	83	岩手県	花巻市	HI 1-12	300 (1m)	確用	滞水砂層			0~10	3.0	81.1		2スパン
278	84	岩手県	花巻市	HI 3-01	400VP (1m)	確用	滞水砂層			15~25	5.0	60.0	0.3	KM-5
279	85	岩手県	花巻市	HI 3-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.1	152.6		2スパン KM-5ハゲワコート
280	86	岩手県	花巻市	HI 3-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.1	70.4		KM-5 ハゲワコート
281	87	岩手県	花巻市	HI 3-02	400VP (1m)	確用	滞水砂層			15~25	5.0	63.0	0.3	KM-5
282	88	岩手県	花巻市	HI 7-10	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			11	3.6	34.2	0.1	国道道路橋
283	89	岩手県	花巻市	H20-12	250 (1m)	岩盤用	礫・玉石層					37.0		
284	90	岩手県	花巻市	H21-01	250 (1m)	確用	砂層			5 ~10	2.5	6.5		
285	91	岩手県	花巻市	H21-09	400SP (1m)	確用	礫・玉石層	100		30	2.5	16.0	0.1	
286	92	岩手県	花巻市	H22-05	250	確用	礫・玉石層	100		35	3.0	28.1		1スパン
287	93	岩手県	花巻市	H23-10	250	確用	礫・玉石層	100		20	2.5	10.2	0.2	1スパン
288	94	岩手県	花巻市	H24-1	400A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	31.0	0.1	1スパン
289	95	岩手県	洋野町	HI 9-09	350A (1m)	確用	礫・玉石層					21.5		
290	96	岩手県	水沢市	HI 2-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.7	117.8		2スパン
291	97	岩手県	宮古市	H20-03	250 (2m)	確用	粘土・シルト層				3.5	31.9		JR軌道橋断
292	98	岩手県	宮古市	H20-11	400EP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	44.9		
293	99	岩手県	宮古市	H21-02	350SP (1m)	粘土・砂用	砂層			5 ~10	5.0	32.0		
294	100	岩手県	宮古市	H21-12	400SP (1m)	確用	礫・玉石層	100		30	4.5	36.2		
295	101	岩手県	宮古市	H22-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					47.5		2スパン
296	102	岩手県	紫波町	HI 8-10	400A (1m)	確用	礫層	250		30	4.0	31.1	0.1	
297	103	岩手県	盛岡市	HI 0-10	200VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.5	179.0		6スパン
298	104	岩手県	盛岡市	HI 0-12	300VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.5	109.0		3スパン
299	105	岩手県	盛岡市	HI 1-05	300VU (1m)	粘土・砂用	砂層			5~20	3.5	40.0		
300	106	岩手県	盛岡市	HI 1-06	300 (1m)	確用	滞水礫層	200		20	2.5	37.6		KM-5
301	107	岩手県	盛岡市	HI 1-06	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			5~20	2.5~4.0	63.0		
302	108	岩手県	盛岡市	HI 1-06	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			5~20	2.5~4.0	41.0		
303	109	岩手県	盛岡市	HI 1-06	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			5~20	2.5~4.0	38.0		
304	110	岩手県	盛岡市	HI 1-07	300 (1m)	確用	無水礫層	200		20	2.8	42.7		
305	111	岩手県	盛岡市	HI 1-07	300 (1m)	確用	無水礫層	200		20	2.8	63.6		
306	112	岩手県	盛岡市	HI 2-12	300 (1m)	確用	砂礫層	400		50	2.0	46.2		ハゲワコート クラッシュコート
307	113	岩手県	盛岡市	HI 2-12	300 (1m)	確用	砂礫層	400		30~50	2.0	53.4		ハゲワコート クラッシュコート
308	114	岩手県	盛岡市	HI 3-06	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層	500		20~40	3.5~4.5	48.0		KM-5
309	115	岩手県	盛岡市	HI 3-06	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層	500		20~40	3.5~4.5	53.0		KM-5
310	116	岩手県	盛岡市	HI 3-06	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層	500		20~40	3.5~4.5	53.0		KM-5
311	117	岩手県	盛岡市	HI 3-06	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層	500		20~40	3.5~4.5	6.5		KM-5
312	118	岩手県	盛岡市	HI 3-06	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層	500		20~40	3.5~4.5	48.0		KM-5
313	119	岩手県	盛岡市	HI 3-09	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8~10	2.5~3.0	21.0		
314	120	岩手県	盛岡市	HI 3-09	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8~10	2.5~3.0	30.0		
315	121	岩手県	盛岡市	HI 3-09	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8~10	2.5~3.0	44.0		
316	122	岩手県	盛岡市	HI 3-10	250 (1m)	確用	滞水礫層	100		20~30	3.0~4.0	10.4		KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
317	123	岩手県	盛岡市	HI 3-1-0	250 (1m)	確用	滞水礫層	100		20~30	3.0~4.0	30.6		KM-5
318	124	岩手県	盛岡市	HI 4-0-1	300 (1m)	確用	滞水礫層	250		6~50	2.8~3.9	22.8		
319	125	岩手県	盛岡市	HI 4-0-1	300 (1m)	確用	礫・玉石層	300		20~50	5.2~5.5	45.5	0.2	
320	126	岩手県	盛岡市	HI 8-0-3	300VP (1m)	確用	礫・玉石層	300		30	5.1	35.2	0.2	
321	127	岩手県	盛岡市	HI 8-1-2	350A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.7	30.9	0.1	国道道路横断 27A%
322	128	岩手県	盛岡市	HI 9-0-1	250 (1m)	確用	礫層	250		40	5.5	111.7	0.3	27A%
323	129	岩手県	矢巾町	HI 8-1-2	300 (1m)	確用	礫層	100		20	3.5	35.0	0.2	
324	130	岩手県	矢巾町		250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	38.4	0	
325	131	岩手県	洋野町	HI 8-0-2	250 (1m)	確用	礫層	80		10	4.1	37.7	0.1	
326	132	岩手県	陸前高田市	HI 5-0-3	250 (1m)	確用	礫層	100		25	4.0	81.6		27A%
327	133	岩手県	陸前高田市	HI 9-0-1	250 (1m)	確用	礫・玉石層・砂層 粘土・シルト層			8	2.5	15.5	0.1	
328	134	岩手県	一関市	H22-1-2	250	確用	礫・玉石層	120		30	3.0	42.8		1スパン
329	135	岩手県		H20-1-1	400EP (1m)	粘土・砂用	砂層					47.0		
330	1	宮城県	石巻市	HI 5-0-3	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層					120.0		国道道路横断 37A%
331	2	宮城県	石巻市	HI 7-0-6	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	5.5	595.0		国道道路横断 16スパン
332	3	宮城県	石巻市	HI 7-0-6	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	5.5	51.0		国道道路横断
333	4	宮城県	石巻市	HI 8-0-1	200VP (1m)	粘土・砂用	シルト層			0~5	3.0	108.0		27A%
334	5	宮城県	石巻市	HI 8-0-2	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~10	2.5	135.0	0.2	37A%
335	6	宮城県	石巻市	HI 8-0-3	250VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	1.0	38.5		
336	7	宮城県	石巻市	HI 8-1-2	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20		92.8		37A%
337	8	宮城県	石巻市	HI 9-0-1	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5~15		89.2		27A%
338	9	宮城県	石巻市	HI 9-0-2	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5~15		80.0		27A%
339	10	宮城県	石巻市	HI 9-1-0	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30		183.7		57A%
340	11	宮城県	石巻市	H20-0-2	250 (1m)	確用	礫・玉石層					158.3		47A%
341	12	宮城県	石巻市	H21-1-2	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					28.1		
342	13	宮城県	石巻市		250 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.4	11.0		国道道路横断
343	14	宮城県	岩出山町	HI 7-1-1	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	2.1	37.6		国道道路横断
344	15	宮城県	岩沼市	H21-1-2	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					46.0		
345	16	宮城県	岩沼市	H22-0-1	400SP	粘土・砂用	粘土・シルト層					25.0		
346	17	宮城県	岩沼市	H22-0-1	400SP	粘土・砂用	粘土・シルト層					25.0		
347	18	宮城県	大崎市	HI 9-0-2	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.3	45.6	無水	
348	19	宮城県	大町村	H21-0-7	400EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					215.2		37A%
349	20	宮城県	釜成町	HI 5-0-5	350	確用	礫・玉石層			30	8.0	35.2	0.7	河川横断
350	21	宮城県	河北町	HI 2-1-2	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	254.0	0.1	57A% KM-5-1%7コート
351	22	宮城県	河北町	HI 2-1-2	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	38.0	0.1	57A% 国道道路横断 KM-5-1%7コート
352	23	宮城県	河北町	HI 2-1-2	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.0	78.5	0.1	57A% KM-5-1%7コート
353	24	宮城県	河北町	HI 2-1-2	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.0	289.0	0.1	57A% KM-5-1%7コート
354	25	宮城県	河北町	HI 3-0-2	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.0	66.0	0.1	67A% 国道道路横断 KM-5-1%7コート
355	26	宮城県	神谷町	HI 7-1-1	200VP (1m)	粘土・砂用	シルト層			0~10	2.5	78.0		27A%
356	27	宮城県	気仙沼市	HI 9-0-5	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		5	4.0	18.0	0	JR軌道横断
357	28	宮城県	志津川町	HI 2-1-2	250 (1m)	確用	滞水砂層			10~15	4.0	22.5	0.2	
358	29	宮城県	仙台市	HI 7-0-5	200 (1m)	確用	砂層			20	3.9	54.1	0.3	37A%
359	30	宮城県	仙台市	H20-1-0	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.2	137.9	0.0	47A%
360	31	宮城県	仙台市	H21-0-2	250 (1m)	確用						22.8		国道道路横断
361	32	宮城県	高清水町	HI 6-1-0	300 (2m)	確用	砂礫層 粘土・シルト層	100		10	5.2	86.4	0.1	27A%
362	33	宮城県	名取市	HI 8-0-3	250 (1m)	確用	礫層	150		10	3.3	24.9	0.2	
363	34	宮城県	名取市	HI 9-0-5	250	粘土・砂用	砂層					25.4		
364	35	宮城県	名取市	H20-0-3	250	粘土・砂用	砂層					56.0		27A%
365	36	宮城県	名取市	H22-0-2	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					154.6		47A%
366	37	宮城県	名取市	H22-0-2	200EP	粘土・砂用	粘土・シルト層					142.0		57A%
367	38	宮城県	追町	HI 2-0-9	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.4	90.0		27A% KM-5-1%7コート
368	39	宮城県	追町	HI 2-0-9	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			7	2.4	98.0		27A% KM-5-1%7コート
369	40	宮城県	花泉町	HI 6-0-2	300 (1m)	確用	粘土・シルト層			15	8.5	25.0	無水	県道道路横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
370	41	宮城県	東松島市	HI 8-11	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20		49.8		
371	42	宮城県	東松島市	HI 9-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20		56.6		
372	43	宮城県	桃生町	HI 4-03	250VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			11~14	5.5	46.8	0.4~1.0	
373	44	宮城県	山本町	HI 4-12	250 (1m)	礫用	礫層	100			4.5	30.3		JR軌道橋
374	45	宮城県	利府町	H20-02	250	粘土・砂用	砂層				2.8	52.5	0.1	
375	1	秋田県	秋田市	HI 9-05	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	200		15	2.7	11.0		河川橋
376	2	秋田県	秋田市	HI 9-07	300 (1m)	礫用	砂層	150		30	3.4	38.0	0.1	国道道路橋
377	3	秋田県	秋田市	HI 9-11	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					19.8		
378	4	秋田県	秋田市	H20-12	250 (1m)	礫用	砂層				3.5	26.6		
379	5	秋田県	大館市	HI 8-01	350A (1m)	礫用	礫層	50		15	2.7	25.0		
380	6	秋田県	大館市	HI 8-02	300 (1m)	礫用	礫層	80		15	3.0	22.5	0.2	国道道路橋
381	7	秋田県	角館町	HI 6-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	300		50	4.6	35.5	0.3	
382	8	秋田県	鷹角市	HI 5-08	350A (1m)	礫用	礫層	100		50	4.2	16.1	0.2	河川橋
383	9	秋田県	鷹角市	H21-11	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		30	4.5	19.9	0.3	
384	10	秋田県	神岡町	HI 7-09	250 (1m)	礫用	礫層	100		20	4.5	68.6	0.2	国道道路橋
385	11	秋田県	象潟町	HI 6-03	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					22.0		JR軌道橋
386	12	秋田県	北秋田市	H20-01	400A (1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層					49.4		
387	13	秋田県	北秋田市	H20-02	300	礫用	礫・玉石層				3.5	16.4	0	
388	14	秋田県	協和町	HI 4-09	250 (2m)	礫用	礫層	100		30	4.0	20.0		
389	15	秋田県	五城目町	HI 6-01	250 (1m)	礫用	礫層	50		30	4.3	71.3	0.1	27.8%
390	16	秋田県	大仙市	HI 7-09	250 (2m)	粘土・砂用	砂層			5	4.4	107.8	0.2	27.8%
391	17	秋田県	大仙市	HI 8-06	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5		26.0		
392	18	秋田県	大仙市	H20-02	400A (2m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層					35.3		国道道路橋
393	19	秋田県	天王町	HI 6-01	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			18	4.3	28.0	0.2	JR軌道橋 27.8%
394	20	秋田県	天王町	HI 6-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	22.5	0	JR軌道橋
395	21	秋田県	西仙北町	HI 7-02	250 (1m)	礫用	礫層	280		30	2.6	23.6		
396	22	秋田県	能代市	HI 8-02	300 (1m)	礫用	砂層			10	3.3	50.8		JR軌道橋
397	23	秋田県	能代市	H20-05	350VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5 ~1.0		120.3		27.8%
398	24	秋田県	能代市	H21-01	350VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5 ~1.0		61.9		
399	25	秋田県	八巻町	HI 0-07	350VM (1m)	礫用	礫混り細砂			10	3.2	61.9		
400	26	秋田県	比内町	HI 6-10	300 (1m)	礫用	粘土・シルト層	100		5	2.5	30.0		
401	27	秋田県	横手市	HI 9-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					24.0		
402	1	山形県	余目町	HI 6-09	250	粘土・砂用	砂礫層	60		21	2.4	29.1	0.1	27.8%
403	2	山形県	寒河江市	HI 2-01	300VP (2m)	礫用	土丹層			30	3.8	50.0	0.3	
404	3	山形県	寒河江市	H22-03	400SP	粘土・砂用	粘土・シルト層					18.0		
405	4	山形県	酒田市	H23-02	250VP	礫用	礫・玉石層	70		35	2.0	7.2		市道橋、1スパン
406	5	山形県	天童市	HI 1-10	400VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			15	4.0	46.5	0.3	
407	6	山形県	西川町	HI 1-07	250 (1m)	礫用	無水礫・玉石層			50	5.5	22.0		国道道路橋
408	7	山形県	西川町	HI 1-09	250 (1m)	礫用	凝灰質シルト岩			50	3.0	20.0		国道道路橋
409	8	山形県	西川町	HI 4-12	350	礫用	礫層	100		50	3.2	33.0		国道道路橋
410	9	山形県	最上町	HI 5-10	250 (1m)	粘土・砂用	礫層	200		20	3.0	17.2	0.1	国道道路橋
411	1	福島県	会津美里町	HI 9-03	350A (1m)	礫用	礫・玉石層	350		30	3.5	24.0	0.1	JR軌道橋
412	2	福島県	会津坂下町	HI 8-01	400 (1m)	礫用	礫・玉石層	350		5	4.6	70.0	0.2	河川橋 27.8%
413	3	福島県	浅川町	HI 5-11	250 (1m)	礫用	礫層	200		50	5.5	32.1	0.3	河川橋 27.8%
414	4	福島県	浅川町	HI 6-08	300 (2m)	礫用	砂礫層 粘土・シルト層	125		30	4.3	83.5		27.8%
415	5	福島県	浅川町	HI 6-08	250 (1m)	礫用	礫層	200		10~20	4.0	34.0	0.3	国道道路橋
416	6	福島県	浅川町	HI 6-08	300 (1m)	粘土・砂用	砂礫層 粘土・シルト層	200		10~20	4.0	83.5	0.3	国道道路橋 27.8%
417	7	福島県	浅川町	HI 6-09	300 (1m)	礫用	礫層	250		50	5.0	72.0	0.3	27.8%
418	8	福島県	浅川町	HI 6-12	250 (1m)	礫用	礫層	170		10~20	4.0	97.2	0.3	国道道路橋 27.8%
419	9	福島県	飯坂町	HI 6-02	250 (1m)	礫用	礫層	100	2000	30	3.0	73.1	0.2	27.8%
420	10	福島県	猪苗代町	H21-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		20	4.5	98.9	0.4	27.8%
421	11	福島県	いわき市	HI 4-03	250 (1m)	土丹用(α~7%)	土丹層			50以上	3.6	66.1		国道道路橋
422	12	福島県	いわき市	HI 4-09	250		礫・玉石層 粘土・シルト層				4.5	58.3		



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	土質・岩質	礫・玉石 最大径(mm)	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
423	13	福島県	いわき市	HI 4-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			6~40	2.3~3.1	65.5	0.1	
424	14	福島県	いわき市	HI 4-1-1	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			5~10	4.7~4.8	64.8	0.1	
425	15	福島県	いわき市	HI 4-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20~50	4.2~4.5	60.7	0.1	
426	16	福島県	いわき市	HI 5-01	250 (1m)	礫用	砂礫層	20	300		6.0	80.0		27A%
427	17	福島県	いわき市	HI 5-01	250 (1m)	礫用	砂礫層	30	300		6.0	45.0		27A%
428	18	福島県	いわき市	HI 5-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20~50	4.6~4.7	73.0	0.1	
429	19	福島県	いわき市	HI 6-02	250 (1m)	礫用	礫層	120		19	4.2	164.3	0	47A%
430	20	福島県	いわき市	HI 6-04	300A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.1	43.0	0.1	
431	21	福島県	いわき市	HI 6-11	400VP (1m)	礫用	粘土・シルト層				5.0	57.7	0.4	国道道路横断
432	22	福島県	いわき市	HI 7-03	250 (1m・2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18	2.7	98.9	0.1	JR軌道横断 27A%
433	23	福島県	いわき市	HI 9-02	250 (1m)	礫用	泥岩		260	50	3.3	120.3		47A%
434	24	福島県	いわき市	H20-03	300 (1m)	礫用	礫・玉石層					49.7		
435	25	福島県	いわき市	H21-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.2	61.6	無水	27A%
436	26	福島県	いわき市	H21-1-1	300 (1m)	粘土・砂用	砂層					26.0		
437	27	福島県	岩瀬村	HI 6-03	350A (1m)	礫用	砂層			20	4.0	23.0	無水	県道道路横断
438	28	福島県	金ヶ崎町	H22-09	400A	礫用	礫・玉石層	150		30	5.0	21.5		1スパン
439	29	福島県	桑折町	HI 7-01	250 (1m)	礫用	礫層	200		50	2.9	8.5		河川横断
440	30	福島県	桑折町	HI 7-02	250 (1m)	礫用	礫層	250		50	3.5	16.0	0.1	27A%河川横断 国道道路横断
441	31	福島県	郡山市	HI 4-08	250 (1m)	礫用	礫層	200		6~25	4.8	78.0	0.1	
442	32	福島県	郡山市	HI 4-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	5.5	54.9		
443	33	福島県	郡山市	HI 4-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	5.5	21.5		国道道路横断
444	34	福島県	郡山市	HI 4-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	5.3	16.5		
445	35	福島県	郡山市	HI 4-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			30~50	3.1	37.3	0.2	
446	36	福島県	郡山市	HI 4-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			30~50	3.4	26.5	0.2	
447	37	福島県	郡山市	HI 5-1-0	400A (1m)	礫用	礫層	250		50	3.0	15.3	無水	
448	38	福島県	郡山市	HI 5-1-0	400A (1m)	礫用	礫層	250		50	3.0	19.3	無水	
449	39	福島県	郡山市	HI 5-1-0	400A (1m)	礫用	礫層	250		50	2.6	18.4	無水	
450	40	福島県	郡山市	HI 5-1-0	400A (1m)	礫用	礫層	250		50	2.8	19.0	無水	
451	41	福島県	郡山市	HI 5-1-0	400A (1m)	礫用	礫層	250		50	2.3	15.6	無水	
452	42	福島県	郡山市	HI 5-1-0	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20	5.1	14.6	無水	河川横断
453	43	福島県	郡山市	HI 5-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20	3.6	44.9	無水	
454	44	福島県	郡山市	HI 5-1-2	400A (1m)	礫用	礫層	250		40	3.0	20.6	無水	
455	45	福島県	郡山市	HI 5-1-2	400A (1m)	礫用	礫層	250		40	3.0	22.3	無水	
456	46	福島県	郡山市	HI 6-01	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			20	4.0	34.0	無水	
457	47	福島県	郡山市	HI 6-02	400A (1m)	礫用	片麻岩砂状			50	8.6	25.3	無水	河川横断
458	48	福島県	郡山市	HI 6-02	350A (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.3	15.0	無水	河川横断
459	49	福島県	郡山市	HI 8-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	7.0	100.7	0.3	
460	50	福島県	郡山市	HI 9-02	450A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		72.6		
461	51	福島県	白河市	HI 2-01	300VP (1m)	礫用	無水礫・玉石層	300	1000	20~30	5.0	20.0		KM-5
462	52	福島県	白河市	HI 7-02	250 (1m)	礫用	礫層	230		50	4.5	38.8	0.3	国道道路横断 27A%
463	53	福島県	須賀川市	HI 8-02	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			25	3.5	31.5	0.2	国道道路横断
464	54	福島県	相馬市	HI 5-1-2	250 (2m)	礫用	礫層	50		20	3.0	33.7	0	JR軌道横断
465	55	福島県	伊達市	H21-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層				2.7	19.1		
466	56	福島県	田村市	HI 7-09	250 (1m)	礫用	礫層	100		40		16.3		
467	57	福島県	田村市	H21-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	4.9	22.2	0.3	河川横断
468	58	福島県	二本松市	HI 5-1-1	250 (1m)	礫用	礫層	100		30	2.5	18.0	0	国道道路横断
469	59	福島県	二本松市	HI 9-02	250 (1m)	粘土・砂用	マサ土			30	3.2	39.4		国道道路横断 27A%
470	60	福島県	福島市	HI 2-07	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	5.0	25.1	0.3	
471	61	福島県	福島市	HI 8-05	750A	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	1.8~3.8	11.0	0	
472	62	福島県	双葉町	H21-09	350SP (1m)	粘土・砂用	砂層			2	4.0	31.0	0.3	
473	63	福島県	湯川村	HI 5-03	350		腐植土				4.4	127.2		27A%
474	1	茨城県	石岡市	H20-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	200			5.0	320.0		67A%
475	2	茨城県	石岡市	H20-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層					47.6		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
476	3	茨城県	石岡市	H20-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	200			5.0	320.0		62A%
477	4	茨城県	稲敷市	H19-03	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					71.6		
478	5	茨城県	茨城町	H18-03	250 (1m)	確用	礫層	125		27	4.6~6.8	114.5		32A%
479	6	茨城県	岩間町	H12-08	300 (1m)	確用	粘土混り砂礫			5~30	4.0	100.0		22A% KM-5
480	7	茨城県	大洗町	H19-01	300 (1m)	確用	礫層	100		15	4.0	179.3	0.3	7A%数不明
481	8	茨城県	鹿嶋市	H19-07	200VP	粘土・砂用	砂層			50	3.0	240.0	無水	42A%
482	9	茨城県	猿島町	H15-08	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	118.4	0.1	22A%
483	10	茨城県	猿島町	H15-07	250 (1m)	粘土・砂用				10	4.0	143.3	0.3	22A%
484	11	茨城県	常北町	H12-03	400A (1m)	確用	軟岩・土丹			10~15	1.5	21.0		
485	12	茨城県	常北町	H12-03	400A (1m)	確用	軟岩・粘性土			10~15	3.5	18.0		
486	13	茨城県	城里町	H19-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層					49.0		
487	14	茨城県	城里町	H19-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層					50.8		
488	15	茨城県	高萩市	H19-03	250 (1m)	確用	砂礫層	50			5.0	15.0		河川横断
489	16	茨城県	玉造町	H15-09	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層・シルト			10	4.5	231.2	0.1	42A%
490	17	茨城県	筑西市	H17-12	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			8~27	6.2~8.9	298.1		42A%
491	18	茨城県	つくば市	H12-11	250 (1m)	確用	滞水砂礫層	150	600	50	2.8	21.0	0.1	
492	19	茨城県	つくば市	H12-12	250 (1m)	確用	滞水砂礫層	150	600	50	3.1	18.0	0.2	
493	20	茨城県	つくば市	H13-03	250 (1m)	確用	滞水砂礫層	200	1200	50	5.2	35.0	0.2	
494	21	茨城県	つくば市	H20-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層	30			5.0	35.5		国道道路横断
495	22	茨城県	つくば市	H21-03	350VP (1m)	確用	礫・玉石層			0~5		14.6		
496	23	茨城県	つくば市	H21-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	50	980	0~2	3.7	31.6	0.0	私鉄軌道横断
497	24	茨城県	友部町	H11-02	250 (2m)	確用	礫混り粘土			0~30	4.0	150.0		42A%
498	25	茨城県	那珂市	H20-03	300 (1m)	確用	礫・玉石層					109.2		22A%
499	26	茨城県	那珂町	H16-11	250	粘土・砂用	砂層			10	3.0	11.5		
500	27	茨城県	東町	H16-12	350VP (1m)	粘土・砂用	砂層			5	4.0	119.0	0.1	22A%
501	28	茨城県	ひたちなか市	H15-11	250 (1m)	確用	礫層	50		30	4.0	52.0	0.2	
502	29	茨城県	ひたちなか市	H15-12	300VP	粘土・砂用	粘土・シルト・ローム層			3	2.4	17.7	無水	
503	30	茨城県	鉾田町	H14-11	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	2.0	40.0		JR軌道横断 22A%
504	31	茨城県	真壁町	H12-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	50.0		
505	32	茨城県	水戸市	H11-06	250 (1m)	確用	粘土・シルト・無水礫層	50		2~10	2.5	6.0		KD-2
506	33	茨城県	水戸市	H11-06	250 (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			2~15	2.5	55.0		KM-5 KD-2
507	34	茨城県	水戸市	H11-06	250 (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			2~15	2.5	27.0		KD-2
508	35	茨城県	水戸市	H11-06	250 (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			2~5	2.5	18.0		KD-2
509	36	茨城県	水戸市	H11-06	250 (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			2~5	2.5	15.0		KD-2
510	37	茨城県	水戸市	H12-04	250 (1m)	確用	砂礫層	80	500	35	3.9	52.0		
511	38	茨城県	水戸市	H12-04	250 (1m)	確用	砂礫層	80	500	35	3.9	48.0		
512	39	茨城県	水戸市	H12-04	250 (1m)	確用	砂礫層	80	500	35	3.9	46.0		
513	40	茨城県	水戸市	H12-04	250 (1m)	確用	砂礫層	80	500	35	3.9	41.0		
514	41	茨城県	水戸市	H15-05	300 (1m)	確用	礫層	180		40	3.3	14.0	0.1	
515	42	茨城県	水戸市	H15-06	250 (1m)	確用	礫層	100		5	2.5	118.3	0.1	22A%
516	43	茨城県	水戸市	H17-04	250 (2m)	確用	礫層	50		27	4.3	117.6		22A%
517	44	茨城県	水戸市	H17-12	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	1.0~3.0	104.0		22A%
518	45	茨城県	水戸市	H18-03	300VP・400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.6~1.0	144.4		32A%
519	46	茨城県	水戸市	H19-07	250 (1m)	確用	礫・玉石層 砂層・粘土・シルト層	100		50	4.0	60.0	0.4	22A%
520	47	茨城県	水戸市	H21-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			50	3.0	53.0	0.1	22A%
521	48	茨城県	水戸市	H21-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	30		30	4.5	43.5		22A%
522	49	茨城県	三和町	H16-05	300	粘土・砂用	砂層			5	5.0	133.0	0.3	32A%
523	50	茨城県	八郷町	H15-09	400VU (2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			5	5.0	406.0	0.3	82A%
524	51	茨城県	八千代町	H11-08	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~2	3.0	35.0		
525	52	茨城県	八千代町	H20-11	400VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5	4.5	112.0	0.2	22A%
526	1	栃木県	宇都宮市	H21-09	450SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					22.9		軌道横断
527	2	栃木県	小山市	H20-11	400SP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0			国道道路横断
528	3	栃木県	小山市	H22-02	400SP (1m)	確用	礫・玉石層	150			4.0	55.3		42A%

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用パイプ	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
529	4	栃木県	西那須野町	HI 3-03	250VP (1m)	粘土・砂用	ローム			10	3.5	18.2		
530	5	栃木県	壬生町	HI 6-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	400		50	5.5	84.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
531	6	群馬県	伊勢崎市	HI 7-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	57.4	0.2	
532	7	群馬県	伊勢崎市	HI 7-11	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	300		50	4.0	38.5	0.2	
533	8	群馬県	太田市	HI 5-10	250 (1m)	礫用	礫層	40		30	4.0	41.0	0.3	
534	9	群馬県	甘楽町	HI 4-11	250 (1m)	礫用	無水礫・玉石層	300		40	3.0	30.0		32A <sup>ウ</sup>
535	10	群馬県	甘楽町	HI 8-05	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.3	18.3		私鉄軌道横断
536	11	群馬県	桐生市	HI 9-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	36.0	0.3	
537	12	群馬県	群馬町	HI 7-01	250 (1m)	礫用	礫層	100		10	4.0	41.9	0.3	27A <sup>ウ</sup>
538	13	群馬県	境町	HI 5-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			15	4.0	180.0	0.3	27A <sup>ウ</sup>
539	14	群馬県	境町	HI 5-12	250	礫用	砂・粘土・シルト層			50	6.0	181.0	0.5	27A <sup>ウ</sup>
540	15	群馬県	渋川市	HI 4-12	300	礫用	礫・玉石層	300	800	50	4.0	42.7		27A <sup>ウ</sup>
541	16	群馬県	渋川市	HI 5-02	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	400		20	6.0	63.0		
542	17	群馬県	渋川市	HI 7-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層				5.0	24.0	0.2	
543	18	群馬県	高崎市	HI 5-02	350A (1m)	礫用	礫層	80		10	2.5	18.0		河川横断
544	19	群馬県	高崎市	HI 8-11	400A	礫用	礫・玉石層 岩盤	300		50~	3.5	34.0		国道道路横断
545	20	群馬県	館林市	H21-03	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~3	3.0	75.3		国道道路横断
546	21	群馬県	館林市	H21-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~3	3.0	75.6		国道道路横断
547	22	群馬県	新田町	HI 8-01	300 (1m)	礫用	礫層	10		30	3.0	51.3	0.1	
548	23	群馬県	前橋市	HI 2-07	250 (1m)	礫用	砂礫層			30	3.0	50.0		KM-5 A <sup>ウ</sup> カット
549	24	群馬県	前橋市	HI 7-11	450A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.0	20.0		
550	25	群馬県	邑楽町	HI 7-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	6.0	45.4		
551	1	埼玉県	小川町	HI 8-12	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	11.7		国道道路横断
552	2	埼玉県	小川町	H21-08	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	24.2		国道道路横断
553	3	埼玉県	桶川市	HI 6-11	300VP (1m)	礫用	礫・玉石層					71.4		27A <sup>ウ</sup>
554	4	埼玉県	桶川市	HI 6-11	350VP (1m)	礫用	礫・玉石層					118.9		47A <sup>ウ</sup>
555	5	埼玉県	川口市	HI 9-03	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層					83.0		27A <sup>ウ</sup>
556	6	埼玉県	川口市	H20-01	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.5	161.0		国道道路横断 47A <sup>ウ</sup>
557	7	埼玉県	川口市	H20-03	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層			7	2.5	6.5		
558	8	埼玉県	川口市	H20-12	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	93.0	0.3	27A <sup>ウ</sup>
559	9	埼玉県	川越市	HI 9-04	300VP (1m)	礫用	礫・玉石層 砂層			30	5.0	54.0		
560	10	埼玉県	川越市	H21-02	450SP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~3	4.7	33.0		JR軌道横断
561	11	埼玉県	坂戸市	HI 8-01	250 (1m)	礫用	礫層	50		20	5.1	52.0	0.1	
562	12	埼玉県	幸手市	HI 8-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	37.0	0.3	
563	13	埼玉県	杉戸町	H22-01	400SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.1	14.3	0.2	
564	14	埼玉県	所沢市	HI 8-07	480A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	37.2		国道道路横断
565	15	埼玉県	所沢市	H20-08	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	50		15	4.0	98.0		27A <sup>ウ</sup>
566	16	埼玉県	所沢市	H22-12	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.3	59.1		1.スパン
567	17	埼玉県	戸田市	HI 7-09	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層			4	5.5	13.0	0.5	
568	18	埼玉県	鳩ヶ谷市	HI 4-10	300	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			1~3	5.8	104.8	0.5	27A <sup>ウ</sup>
569	19	埼玉県	鳩ヶ谷市	HI 9-02	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層					109.0		27A <sup>ウ</sup>
570	20	埼玉県	東松山市	H21-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	120		10	4.2	93.3		27A <sup>ウ</sup>
571	21	埼玉県	本庄市	HI 8-12	350A (1m)	礫用	礫層	70		30	4.0	46.0		27A <sup>ウ</sup>
572	22	埼玉県	三郷市	H21-01	400EP (2m)	礫用	砂層					10.8		
573	23	埼玉県	八潮市	H20-02	200A (1m)	粘土・砂用	砂層			2		35.5		
574	24	埼玉県	鷲宮町	HI 7-10	350 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			7	6.0	118.0		27A <sup>ウ</sup>
575	25	埼玉県	鷲宮町	HI 8-03	300A (2m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層					30.0		
576	26	埼玉県	鷲宮町	HI 9-09	400VM	粘土・砂用	砂層			5	5.3	60.8	0.2	27A <sup>ウ</sup>
577	27	埼玉県		H20-08	250 (1m)	粘土・砂用	砂層					39.0		
578	1	千葉県	市川市	H21-05	400SP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	9.1	0.2	
579	2	千葉県	市原市	HI 7-05	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	11.6	0.1	
580	3	千葉県	稲毛市	HI 7-09	400A (1m)	粘土・砂用	砂層					20.0		27A <sup>ウ</sup>
581	4	千葉県	白井市	HI 8-06	300A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3		15.0		河川横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用パイプ	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
582	5	千葉県	千葉市	H11-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.3	56.0		
583	6	千葉県	千葉市	H11-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.3	38.0		
584	7	千葉県	千葉市	H11-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.3	46.0		
585	8	千葉県	千葉市	H11-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.3	99.6		
586	9	千葉県	千葉市	H11-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~10	2.3	71.0		
587	10	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	104.0		KM-5 A%ワット
588	11	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	42.0		KM-5 A%ワット
589	12	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	100.0		KM-5 A%ワット
590	13	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	36.0		KM-5 A%ワット
591	14	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	65.0		KM-5 A%ワット
592	15	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	48.0		KM-5 A%ワット
593	16	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	96.0		KM-5 A%ワット
594	17	千葉県	千葉市	H11-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂 濺水砂層			3~30	2.5~6.6	13.0		KM-5 A%ワット
595	18	千葉県	千葉市	H17-06	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	24.0		
596	19	千葉県	千葉市	H20-06	350EP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					48.0		
597	20	千葉県	銚子市	H20-06	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			3	5.4	6.6	0.4	
598	21	千葉県	流山市	H15-06	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	86.0	0.1	
599	22	千葉県	野田市	H20-07	350EP (2m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0 ~5	5.0	60.0		
600	23	千葉県	野田市	H20-07	350VM (2m)	粘土・砂用	砂層					58.0		
601	24	千葉県	富津市	H20-09	300 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	13.0	111.5		22A%
602	25	千葉県	船橋市	H16-04	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8~4.3	138.4	無水	22A%
603	26	千葉県	船橋市	H17-08	300%	粘土・砂用	砂層			5	3.0	33.5		
604	27	千葉県	船橋市	H20-02	400 (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.0	82.8	0.3	
605	28	千葉県	船橋市	H20-02	400	粘土・砂用	砂層粘土・シルト層					44.6		
606	29	千葉県	船橋市	H20-02	400	粘土・砂用	砂層粘土・シルト層					38.2		
607	30	千葉県	船橋市	H21-11	350EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					66.8		
608	31	千葉県	四街道市	H13-03	400VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			15	7.0	130.0		32A% A%ワット
609	32	千葉県		H21-03	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					10.7		
610	1	東京都	あきる野市	H18-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	300			4.0	16.2		
611	2	東京都	青梅市	H14-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	51.0		42A%
612	3	東京都	青梅市	H14-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	70.0		42A%
613	4	東京都	青梅市	H14-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	57.0		42A%
614	5	東京都	青梅市	H14-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	66.0		42A%
615	6	東京都	奥多摩町	H20-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層・砂層 粘土・シルト層	25		2	2.0	25.8		JR軌道横断
616	7	東京都	葛飾区	H20-03	400EP (1m)	粘土・砂用	砂層			2	1.9	32.3		
617	8	東京都	小金井市	H14-06	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			≒5	2.5	35.0		JR軌道横断 32A%
618	9	東京都	千代田区	H16-03	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.9	142.0	0.2	22A%
619	10	東京都	八王子市	H13-02	300VJ (1m)	礫用	砂礫層			50	2.0	19.0		
620	11	東京都	八王子市	H15-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層				10.0	124.5		42A%
621	12	東京都	八王子市	H15-03	250	礫用	礫・玉石層			40	4.5	57.9		国・道道路横断 22A%
622	13	東京都	八王子市	H17-07	250 (2m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層	150		30	8.0	250.0	0.3	62A%
623	14	東京都	八王子市	H18-08	300 (1m)	礫用	砂層	180		30	4.0	57.0	0.2	22A%
624	15	東京都	八王子市	H18-12	250 (1m)	礫用	砂層	180		30	6.0	24.0	0.4	
625	16	東京都	八王子市	H19-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	670		50以上	3.8	46.3		
626	17	東京都	八王子市	H19-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	96.9		22A%
627	18	東京都	日野市	H16-01	250 (2m)	礫用	礫・玉石層	300		50	5.6	173.1	0.1	32A%
628	19	東京都	日野市	H20-02	300 (1m)	粘土・砂用	土丹			50	7.0	41.0	0.5	
629	20	東京都	町田市	H11-03	350 (2m)	粘土・砂用	土丹層			50	10.0	18.0		
630	21	東京都	町田市	H11-03	300 (2m)	粘土・砂用	土丹層			50	10.0	16.0		
631	22	東京都	町田市	H11-03	300 (1m)	土丹用	埋土層Qツツク塊・レリカ等			20~25	3.5	14.0		KM-5 A%ワット
632	23	東京都	町田市	H11-03	300VP (1m)	土丹用	埋土層Qツツク塊・レリカ等			20~25	3.5	17.0		KM-5 A%ワット
633	24	東京都	町田市	H12-02	350VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.0	58.0		
634	25	東京都	町田市	H12-04	250 (1m)	粘土・砂用	濺水砂層			5~25	5.0	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)	使用パイプ	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
635	26	東京都	町田市	HI 6-01	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.8	147.5	0.2	32A%
636	27	東京都	町田市	HI 6-01	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.9	132.6	0.2	32A%
637	28	東京都	町田市	HI 6-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	6.0	35.0	0.3	22A%
638	29	東京都	町田市	HI 6-02	350VP (1m)	礫用	礫層	50		30	5.0	120.0	0.3	22A%
639	30	東京都	町田市	HI 6-03	400A (1m)	礫用	礫層	50		30	5.0	25.0	0.3	
640	31	東京都	町田市	HI 9-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			45	2.8	140.0	0	32A%
641	32	東京都	町田市	H20-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	5.0	128.0	0	32A%
642	33	東京都	町田市	H20-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			40	4.4	131.0	0.0	22A% 国道道路横断
643	34	東京都	町田市	H20-10	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	80		50	4.8	197.6	0.0	32A%
644	35	東京都	町田市	H20-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	80		50	5.0	132.2	0.1	62A%
645	36	東京都	町田市	H20-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	80		50	4.5	192.1	0.1	52A%
646	37	東京都	町田市	H21-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	20		50	5.3	47.9	0.1	
647	38	東京都	町田市	H21-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		8~35	4.3	369.1	0.0	72A%
648	39	東京都	目黒区	H21-07	300VP (1m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					6.7		JR軌道横断
649	1	神奈川県	伊勢原市	H22-03	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	4.2	61.6	0.3	
650	2	神奈川県	海老名市	HI 2-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.0	46.0		
651	3	神奈川県	海老名市	HI 8-01	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.5	50.0	0.3	
652	4	神奈川県	大磯町	H21-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			40	3.5	50.0		
653	5	神奈川県	小田原市	HI 3-01	300 (2m)	粘土・砂用	礫混シルト			10~20	3.2	89.6		KD-2 A%ワット
654	6	神奈川県	小田原市	HI 6-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					132.2		32A%
655	7	神奈川県	小田原市	HI 9-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					71.6		42A%
656	8	神奈川県	小田原市	H21-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	200			2.4 ~3.7	67.0	0.1 ~0.2	22A%
657	9	神奈川県	小田原市	H21-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		8~49	1~5	126.1	無水	52A%
658	10	神奈川県	鎌倉市	HI 1-12	250 (1m)	土丹用	土丹・砂・ 滞水砂層			40~50	4.8	50.0		
659	11	神奈川県	鎌倉市	HI 1-12	250 (1m)	土丹用	土丹・砂・ 滞水砂層			40~50	4.8	56.0		
660	12	神奈川県	川崎市	HI 1-09	250 (1m)	土丹用	土丹層			10~30	7.5	85.0		32A%
661	13	神奈川県	川崎市	HI 1-10	250 (1m)	土丹用	砂層			30~40	7.0~8.0	19.0		KM-5 A%ワット
662	14	神奈川県	川崎市	HI 1-10	250 (1m)	土丹用	砂層			30~40	7.0~8.0	16.0		KM-5 A%ワット
663	15	神奈川県	川崎市	HI 1-10	250 (1m)	土丹用	砂層			30~40	7.0~8.0	7.0		KM-5 A%ワット
664	16	神奈川県	川崎市	HI 2-09	250 (1m)	土丹用	土丹層				4.0	60.0		52A%
665	17	神奈川県	川崎市	HI 5-04	400VM (1m)	礫用	礫層	70		25	3.0	80.0	0.2	
666	18	神奈川県	川崎市	HI 5-04	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	5.2	15.0	0.3	
667	19	神奈川県	川崎市	HI 8-08	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			18		59.0		
668	20	神奈川県	清川村	HI 0-08	350A (1m)	礫用	砂・粘土・礫・赤土	60			2.5	18.0		
669	21	神奈川県	清川村	HI 0-08	350A (1m)	礫用	砂・粘土・礫・赤土	60			5.0	24.0		
670	22	神奈川県	相模原市	HI 0-04	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	3.0	53.0		
671	23	神奈川県	相模原市	HI 9-12	300VP (1m)	礫用	礫・玉石層	150		45	6.0	157.0		32A%
672	24	神奈川県	相模原市	H20-01	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		50	4.0	26.6		
673	25	神奈川県	相模原市	H21-09	400EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				7.0			
674	26	神奈川県	相模原市	H21-10	400EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				7.0 ~8.0	16.0		
675	27	神奈川県	相模原市	H22-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	100			4.1	62.5		
676	28	神奈川県	座間市	HI 5-11	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	10.0	100.0	無水	22A%
677	29	神奈川県	茅ヶ崎市	HI 2-01	350VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			15	3.3	12.0	0.3	
678	30	神奈川県	茅ヶ崎市	HI 2-03	350VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			15	3.0	21.0	0.2	
679	31	神奈川県	二宮町	HI 3-01	250 (2m)	土丹用	砂層			50	3.0	89.2		22A% A%ワット
680	32	神奈川県	秦野市	HI 1-10	350VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			13	3.0~4.0	125.0	0.1	52A%
681	33	神奈川県	秦野市	HI 8-08	250 (1m)	礫用	礫層	50		20	6.0	72.3	0.3	22A%
682	34	神奈川県	秦野市	H22-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					79.6		
683	35	神奈川県	葉山町	HI 3-04	200VU (1m)	礫用	滞水砂礫層			30~40	2.0	6.0	0.3	KD-2
684	36	神奈川県	葉山町	HI 3-04	200VU (1m)	礫用	滞水砂礫層			30~40	2.0	46.7	0.3	KD-2
685	37	神奈川県	葉山町	HI 3-04	200VU (1m)	礫用	滞水砂礫層			30~40	2.1	17.5	0.3	KD-2
686	38	神奈川県	葉山町	HI 3-04	200VU (1m)	礫用	滞水砂礫層			30~40	2.3	43.0	0.3	KD-2
687	39	神奈川県	葉山町	HI 3-04	200VU (1m)	礫用	滞水砂礫層			30~40	2.7	37.5	0.3	KD-2

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用パイプ	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
688	40	神奈川県	平塚市	H20-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					169.6		62Aウ
689	41	神奈川県	森沢市	H23-6	350A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~20	3.5	10.0	0.1	1スパン
690	42	神奈川県	松田町	HI 4-02	250 (1m)	土丹用(9~7ウ)	土丹			15	4.0	40.2		KM-5
691	43	神奈川県	横須賀市	HI 2-12	250 (1m)	礫用	滞水砂礫層	50		20~30	4.5	51.0	0.2	22Aウ KM-5
692	44	神奈川県	横須賀市	HI 3-01	400A (1m)	礫用	滞水砂礫層	50		50	6.0	15.0	0.2	KM-5
693	45	神奈川県	横須賀市	HI 4-12	350A (1m)	礫用	土丹			50	6.5	55.0		河川横断 42Aウ
694	46	神奈川県	横須賀市	HI 4-12	350A (1m)	礫用	土丹			50	6.5	58.0		河川横断 42Aウ
695	47	神奈川県	横須賀市	HI 4-12	350A (1m)	礫用	土丹			50	6.5	54.0		河川横断 42Aウ
696	48	神奈川県	横須賀市	HI 6-01	250 (2m)	礫用	礫・玉石層			50以上	8.0	162.0	0.6	32Aウ
697	49	神奈川県	横須賀市	HI 6-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			50以上	10.0	46.0	0.8	22Aウ
698	50	神奈川県	横浜市	HI 1-09	350VP (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	2.5~4.0	42.0	0.1	22Aウ
699	51	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	45.5		KM-5 Aウカット
700	52	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	28.0		KM-5 Aウカット
701	53	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	44.0		KM-5 Aウカット
702	54	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	30.0		KM-5 Aウカット
703	55	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	36.6		KM-5 Aウカット
704	56	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	35.0		KM-5 Aウカット
705	57	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	28.0		KM-5 Aウカット
706	58	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	41.0		KM-5 Aウカット
707	59	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	43.0		KM-5 Aウカット
708	60	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	18.0		KM-5 Aウカット
709	61	神奈川県	横浜市	HI 2-01	250 (1m)	土丹用	土丹・粘土・シルト・砂 滞水礫層	120		5~50	4.0~11.0	19.5		KM-5 Aウカット
710	62	神奈川県	横浜市	HI 2-04	400A (1m)	礫用	砂礫層			50	3.0	20.0		KM-5
711	63	神奈川県	横浜市	HI 2-04	400A (1m)	礫用	砂礫層			50	3.0	45.0		KM-5
712	64	神奈川県	横浜市	HI 2-04	400A (1m)	礫用	砂礫層			50	3.0	50.0		KM-5
713	65	神奈川県	横浜市	HI 3-12	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	5.0	58.1		
714	66	神奈川県	横浜市	HI 5-09	350 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	24.1	0	22Aウ
715	67	神奈川県	横浜市	HI 8-03	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	26.0	0.2	
716	68	神奈川県	横浜市	HI 8-11	300 (1m)	礫用	礫層	50		30	2.8	18.4	0.1	
717	69	神奈川県	横浜市	H20-05	400SP (2m)	粘土・砂用	砂層			5 ~10	4.0	81.0		JR軌道横断
718	1	新潟県	青海町	HI 3-10	400A (1m)	礫用	無水礫・玉石層			20	2.5	12.0		国道道路横断
719	2	新潟県	青海町	HI 3-12	400A (1m)	礫用	無水礫・玉石層			5	1.7	16.3		国道道路横断
720	3	新潟県	阿賀野市	HI 6-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			40	4.0	90.0	0.2	32Aウ
721	4	新潟県	阿賀野市	HI 7-10	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	4.0	110.1	0.1	32Aウ
722	5	新潟県	阿賀野市	HI 7-11	300VP (1m)	礫用	礫層	100	2000	24	5.5	134.0	0.4	42Aウ
723	6	新潟県	阿賀野市	HI 7-11	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	115.0	0.3	22Aウ
724	7	新潟県	阿賀野市	HI 7-12	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	242.7	0.3	62Aウ
725	8	新潟県	蒲川原村	HI 4-06	250VJ	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	60.4		
726	9	新潟県	小千谷市	HI 7-05	250 (1m)	礫用	礫層	150		30	3.5	32.1		国道道路横断
727	10	新潟県	小千谷市	HI 8-02	250	礫用	礫層	100				50.0		
728	11	新潟県	柏崎市	HI 3-09	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.4	49.0		
729	12	新潟県	柏崎市	HI 3-09	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.1	41.8		
730	13	新潟県	柏崎市	HI 3-09	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.6	57.9		
731	14	新潟県	柏崎市	HI 3-10	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.2	41.8		
732	15	新潟県	柏崎市	H21-02	300SP (2m)	粘土・砂用	砂層							
733	16	新潟県	加茂市	HI 3-11	300	粘土・砂用	粘土・シルト層							
734	17	新潟県	加茂市	HI 3-11	300	粘土・砂用	粘土・シルト層							
735	18	新潟県	刈羽村	H24-1	350A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	7.2	47.6		1スパン
736	19	新潟県	神村村	HI 6-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.2	69.1		河川横断
737	20	新潟県	頸城村	HI 4-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	3.5	152.6		42Aウ
738	21	新潟県	新発田市	HI 7-08	250 (1m)	礫用	礫・玉石層 砂層					104.3		22Aウ
739	22	新潟県	新発田市	HI 7-09	350Lウ (1m)	礫用	礫層	250	1000	35	4.0	163.3		52Aウ
740	23	新潟県	新発田市	HI 8-01	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層					240.0		62Aウ

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用メソッド	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
741	24	新潟県	新発田市	HI 8-01	450(1m)	粘土・砂用						269.0		62A <sup>ウ</sup>
742	25	新潟県	新発田市	HI 8-09	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.8	18.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
743	26	新潟県	新発田市	HI 8-11	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			7	2.8	163.0	0.1	57A <sup>ウ</sup>
744	27	新潟県	新発田市	H21-02	250(1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	63.0	0.1	
745	28	新潟県	上越市	HI 2-12	300(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	39.0		
746	29	新潟県	上越市	HI 2-12	300(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	17.9		
747	30	新潟県	上越市	HI 3-09	250(1m)	礫用	滞水砂層			10~20	3.0	79.1	0.2	27A <sup>ウ</sup>
748	31	新潟県	上越市	HI 3-11	250(1m)	礫用	滞水砂層			10~20	2.5	133.0	0.2	37A <sup>ウ</sup>
749	32	新潟県	上越市	HI 4-06	350VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	100.0		27A <sup>ウ</sup>
750	33	新潟県	上越市	HI 4-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	3.0	216.0		67A <sup>ウ</sup>
751	34	新潟県	上越市	HI 4-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	3.0	301.4		67A <sup>ウ</sup>
752	35	新潟県	上越市	HI 4-10	400VM(1m)	礫用	礫・粘土・シルト互層	150		3~45	3.0	78.2		27A <sup>ウ</sup>
753	36	新潟県	上越市	HI 5-01	350VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5~10	2.0	20.0		河川横断
754	37	新潟県	上越市	HI 5-04	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	124.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
755	38	新潟県	上越市	HI 6-03	250(2m)	粘土・砂用	砂礫層	10		10	2.6	74.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
756	39	新潟県	上越市	HI 6-03	350VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.8	56.0	0.1	
757	40	新潟県	上越市	HI 6-08	250(1m)	礫用	礫層	100		30	4.0	22.0	0.1	
758	41	新潟県	上越市	HI 6-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	63.0	0.1	
759	42	新潟県	上越市	HI 6-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	38.0	0.1	
760	43	新潟県	上越市	HI 6-11	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	104.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
761	44	新潟県	上越市	HI 6-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	51.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
762	45	新潟県	上越市	HI 6-12	350VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	108.0	0	27A <sup>ウ</sup>
763	46	新潟県	上越市	HI 7-03	350VM(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.5	56.0	0.1	
764	47	新潟県	上越市	HI 7-06	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	41.7		27A <sup>ウ</sup>
765	48	新潟県	上越市	HI 7-07	250	礫用	礫層	100				5.0		
766	49	新潟県	上越市	HI 7-08	300VP	礫用	礫層	50		20	3.0	14.6	0.3	
767	50	新潟県	上越市	HI 7-10	250(1m)	礫用	砂層			15	4.5	31.8		27A <sup>ウ</sup>
768	51	新潟県	上越市	HI 8-05	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	60.0	0	27A <sup>ウ</sup>
769	52	新潟県	上越市	HI 8-05	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6	130.4	0.2	27A <sup>ウ</sup>
770	53	新潟県	上越市	HI 8-06	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			15		147.2		27A <sup>ウ</sup>
771	54	新潟県	上越市	H20-08	250(1m)	礫用	礫・玉石層	30		8	3.5	59.0	0.1	
772	55	新潟県	上越市	H20-10	250(1m)	礫用	礫・玉石層			2	2.8	148.0	0.0	37A <sup>ウ</sup>
773	56	新潟県	上越市	H20-11	300(1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.8	124.8	0.1	27A <sup>ウ</sup>
774	57	新潟県	上越市	H23-9	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	36.2	0.3	1スパン
775	58	新潟県	上越市	H24-3	250	礫用	礫・玉石層	130		35	5.8	62.2	0.5	1スパン
776	59	新潟県	胎内市	HI 8-02	250(1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	18.0	0.3	
777	60	新潟県	胎内市	H21-08	250(1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	4.0	40.0		
778	61	新潟県	胎内市	H21-08	250(1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			0~5	4.0	38.0		
779	62	新潟県	胎内市		250(1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	100.0	0.3	27A <sup>ウ</sup>
780	63	新潟県	田上町	H20-07	300(1m)	礫用	礫・玉石層	300	1,000	30	5.0	20.0	0.3	
781	64	新潟県	中浜町	HI 8-01	250	粘土・砂用	砂層			15	4.0	31.4	0.2	
782	65	新潟県	燕市	HI 8-07	400VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	8.0	0.1	
783	66	新潟県	燕市	HI 8-07	350VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.0	12.3	0.1	
784	67	新潟県	燕市	HI 8-07	400VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	24.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
785	68	新潟県	燕市	H20-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.0	100.0	0	27A <sup>ウ</sup>
786	69	新潟県	燕市	H20-02	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	7.0	210.0	0.6	47A <sup>ウ</sup>
787	70	新潟県	燕市	H22-02	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			6	4.0	129.0	0.3	27A <sup>ウ</sup>
788	71	新潟県	寺泊町	HI 6-02	400VM							51.0		
789	72	新潟県	寺泊町	HI 6-02	400VM							49.6		
790	73	新潟県	豊清町	HI 5-01	300	礫用	礫層	140		20	2.7	43.5		
791	74	新潟県	長岡市	HI 9-08	450VM(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	2.5	26.0		
792	75	新潟県	長岡市	H20-09	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	9.5	78.8		27A <sup>ウ</sup>
793	76	新潟県	長岡市	H20-10	400VP(1m)	礫用	礫・玉石層	20		7	6.1	95.6	0.2	27A <sup>ウ</sup>

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
794	77	新潟県	長岡市	H20-12	350SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0 ~5	1.2	16.0		
795	78	新潟県	中浜町	H15-12	300VP (1m)	礫用	礫・砂 粘土・シルト層	100		3~15	3.2	48.7	0.2	
796	79	新潟県	新潟市	H15-10	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			50	4.8	58.5	0	2スリ
797	80	新潟県	新潟市	H18-06	460VM (1m)	粘土・砂用	砂礫層 粘土・シルト層	30		10	3.0	128.5	0.2	2スリ
798	81	新潟県	新潟市		250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	125.0	0.3	2スリ
799	82	新潟県	新潟市	H23-10	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.3	24.0	0.2	1スパン
800	83	新潟県	西山町	H15-01	300A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.0	19.5		河川横断
801	84	新潟県	堀之内町	H17-03	350A	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	35.0	0	国道道路横断
802	85	新潟県	巻町	H16-08	400 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.3	32.3		
803	86	新潟県	巻町	H17-08	350 (1m)	粘土・砂用	砂層			12	3.0	33.8	0.2	
804	87	新潟県	見附市	H18-10	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.1	18.5		
805	88	新潟県	南魚沼市	H19-10	400	礫用	礫・玉石層	250		20	2.7	86.0	0.2	2スリ
806	89	新潟県	南魚沼市	H21-07	250.0	礫用	礫・玉石層	300		12	2.7	18.8	0.1	河川横断
807	90	新潟県	南魚沼市	H21-08	250.0	礫用	礫・玉石層	300		15	2.8	7.3	0.1	河川横断
808	91	新潟県	村上市	H15-02	300	礫用	礫層	200		30	2.4	22.0		
809	92	新潟県	村上市	H18-02	250	礫用	礫層	150		50	3.5	30.6		
810	93	新潟県	村上市	H19-01	250	粘土・砂用	砂層			16	2.0	28.7	0	
811	94	新潟県	村上市	H20-12	350VM (1m)	礫用	礫・玉石層	120		2	2.8	166.1	0.0	3スリ
812	1	富山県	富山市	H12-03	350VJ (1m)	礫用	無水礫層	50		50	3.0	16.0		KM-5
813	2	富山県	富山市	H12-12	300 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	120.0		2スリ
814	3	富山県	滑川市	H22-08	350	礫用	礫・玉石層	150		15	3.6	40.3		1スパン
815	4	富山県	滑川市	H21-09	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	200	2,000	50	3.5	200.0	0.0	4スリ
816	5	富山県	滑川市	H21-10	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		30	2.6	10.5	0.1	
817	1	石川県	内灘町	H12-08	300VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5	1.5	17.8		KM-5
818	2	石川県	金沢市	H11-09	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	3.1	53.9		2スリ
819	3	石川県	金沢市	H11-11	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			4~15		53.0		
820	4	石川県	金沢市	H11-12	480A (1m)	礫用	岩盤			30~40		11.2		
821	5	石川県	金沢市	H17-12	250 (1m)	礫用	礫層	40		23	3.4	60.0	0.2	
822	6	石川県	金沢市	H18-01	250 (1m)	粘土・砂用	砂層	40		25	2.0	124.0		2スリ
823	7	石川県	金沢市	H21-01	300 (2m)	粘土・砂用	砂層			5	2.9	31.0	0.1	JR軌道横断
824	8	石川県	津幡町	H11-12	350VJ (1m)	礫用	砂・沸水礫・玉石層			7		58.9		
825	9	石川県	津幡町	H14-12	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	41.8		JR軌道横断
826	10	石川県	七尾市	H13-06	400VM (2m)	粘土・砂用	砂層			3	4.6	44.4		国道道路横断 KM-5
827	11	石川県	七尾市	H13-06	400VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.8	44.3		
828	12	石川県	七尾市	H16-05	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					186.4		4スリ
829	13	石川県	羽咋市	H11-05	300VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10~12		44.9		
830	14	石川県	羽咋市	H11-07	350VM (1m)	礫用	無水礫層	50		35	3.0	44.9	0.2	KM-5
831	15	石川県	羽咋市	H11-08	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10~12		53.4		
832	16	石川県	鳳至郡	H13-01	250 (1m)	礫用	砂礫層			10	3.5	19.5		KM-5 ハワクート
833	17	石川県	鳳至郡	H13-01	250 (1m)	礫用	砂礫層			10	3.5	29.5		KM-5 ハワクート
834	18	石川県	門前町	H13-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	48.9		KM-5 ハワクート
835	19	石川県	門前町	H13-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.0	49.0		KM-5 ハワクート
836	20	石川県	門前町	H13-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.0	30.0		ハワクート
837	21	石川県	門前町	H13-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.0	18.0		ハワクート
838	22	石川県	輪島市	H12-03	300VP (1m)	礫用	粘土・シルト 沸水礫・玉石層			25	3.5	52.0	0.1	KM-5
839	23	石川県	輪島市	H14-03	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.6	55.4		国道道路横断 KM-5
840	24	石川県	輪島市	H14-03	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.6	50.3		国道道路横断 KM-5
841	1	長野県	上田市	H19-06	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		30	3.0	21.4		国道道路横断
842	2	長野県	諏訪市	H20-07	250							48.4		2スリ
843	3	長野県	長野市	H14-09	250	礫用	礫層	200				35.0		
844	4	長野県	長野市	H14-11	250	礫用	礫・玉石層					70.0		2スリ
845	5	長野県	長野市	H15-01	250	礫用	礫・玉石層					26.0		
846	6	長野県	長野市	H15-01	250	礫用	粘土混じり礫層				4.0	46.0		設計変更



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
847	7	長野県	長野市	H1 6-11	300VP	確用	礫層	250	1500	30	4.5	180.0	0.2	32Aウ
848	8	長野県	長野市	H1 6-11	300	確用	礫層	250	1500	50	4.5	110.0	0.2	27Aウ
849	9	長野県	長野市	H1 7-08	400A (2m)	確用	礫層	25		32	6.1	25.2	0.3	27Aウ
850	10	長野県	長野市	H1 8-02	250 (1m)	確用	礫層	60		25	3.5	52.5		
851	11	長野県	白馬村	H1 9-07	300 (1m)	確用	礫・玉石層					59.2		82Aウ
852	12	長野県	南箕輪村	H1 9-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		30	4.0	40.1		国道道路橋断
853	1	岐阜県	各務原市	H1 8-02	250 (1m)	確用	礫層	100		18	4.2	17.9		
854	2	岐阜県	各務原市	H1 8-03	250 (1m)	確用	礫層	100		18	4.6	44.3		
855	3	岐阜県	各務原市	H1 9-02	300(ウ) (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.9	47.6		
856	4	岐阜県	垂井町	H1 5-04	300	確用	礫・玉石層			40	3.0	25.1	0.1	国道道路橋断
857	5	岐阜県	垂井町	H1 5-03	300 (1m)	確用	礫・玉石層			40	3.0	25.1		国道道路橋断
858	6	岐阜県	不破郡	H22-12	300							10.0		1スパン
859	7	岐阜県	美濃市	H1 6-01	250(ウ) (2m)	確用	礫・玉石層	600		30	4.0	93.2	0.1	27Aウ
860	8	岐阜県	山県市	H20-12	300(ウ) (1m)	確用	礫・玉石層	150	1,200	50	2.5	199.0	無水	32Aウ 国道道路橋断
861	9	岐阜県	輪之内町	H20-12	250 (1m)					2~25	3.5	302.1	0.2	62Aウ
862	1	静岡県	伊東市	H20-05	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	5.4	120.0	無水	27Aウ
863	2	静岡県	伊東市	H20-06	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	68.7		国道道路橋断
864	3	静岡県	伊東市	H21-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3~5	116.3		27Aウ 国道道路橋断
865	4	静岡県	浜西市	H1 9-08	300 (1m)	粘土・砂用	砂層粘土・シルト層				2.5	16.3		軌道橋断
866	5	静岡県	浜西市	H21-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	40		8	3.5	27.0	0.1	私鉄軌道橋断
867	6	静岡県	静岡市	H1 2-10	300VP (1m)	確用	砂礫層			30	3.5	51.4		KM-5 A/Pコート
868	7	静岡県	静岡市	H1 3-11	300 (1m)	確用	滞水礫・玉石層			40	3.2	12.8		国道道路橋断 KM-5
869	8	静岡県	静岡市	H1 5-08	250 (1m)	確用	礫・砂・粘土・シルト層	50		20	4.2	110.0	0.2	32Aウ
870	9	静岡県	静岡市	H1 6-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	6.0	241.8	0.2	国道道路橋断 62Aウ
871	10	静岡県	静岡市	H21-07	300 (1m)	確用	砂層	150		30	4.0	17.5		
872	11	静岡県	静岡市	H21-11	250.0	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.1	126.6		27Aウ
873	12	静岡県	静岡市	H22-06	400A	粘土・砂用	砂層			35	5.1	59.9		27Aウ
874	13	静岡県	清水市	H1 5-08	300VP (1m)	確用	礫層	30		30	3.0	72.0	0.2	27Aウ
875	14	静岡県	田方郡	H1 7-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層					159.9		27Aウ
876	15	静岡県	沼津市	H1 9-01	250 (1m)	確用	礫層	80		10	5.0	18.0	0.2	
877	16	静岡県	沼津市	H22-02	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	5.0	73.3	0.2	
878	17	静岡県	沼津市	H22-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	200		25	2.9	15.5	0.0	
879	18	静岡県	沼津市	H22-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	5.5	56.8	0.3	
880	19	静岡県	沼津市	H22-03	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	22.0	0.2	
881	20	静岡県	浜松市	H1 9-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		30~		44.5		27Aウ
882	21	静岡県	富士市	H21-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層	100		12	3.3	24.1		国道道路橋断
883	22	静岡県	富士市	H22-06	250							28.9		1スパン
884	23	静岡県	三島市	H1 1-11	350VM (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	5.5	96.0		27Aウ
885	24	静岡県	三島市	H1 7-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層 砂層					24.2		
886	25	静岡県	三島市	H20-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					63.6		国道道路橋断
887	26	静岡県	三島市	H20-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層	180		40	4.0	120.0	0.2	32Aウ
888	27	静岡県	三島市	H20-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層	125	1,200	50	5.8	25.2	0.2	
889	28	静岡県	森町	H1 8-08	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	188.2	0.1	32Aウ
890	29	静岡県		H1 1-09	300 (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			50	4.5	110.0		27Aウ
891	1	愛知県	稲沢市	H1 8-10	300VP (2m)	粘土・砂用	砂層			10	4.0	332.0	0.3	62Aウ
892	2	愛知県	大府市	H1 8-09	250 (1m)	確用	礫層	50		15	3.5	11.0	0.2	
893	3	愛知県	岡崎市	H1 5-11	250	粘土・砂用	砂層			8	4.5	50.8	0.3	
894	4	愛知県	岡崎市	H1 6-02	300 (1m)	確用	砂礫層	50		30	2.5	68.0	無水	
895	5	愛知県	岡崎市	H23-02	250VP	確用	礫・玉石層			50	4.4	30.7		1スパン
896	6	愛知県	蟹江町	H22-08	300VP							107.0		2スパン
897	7	愛知県	刈谷市	H20-09	250							39.3		
898	8	愛知県	刈谷市	H20-10	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			12	4.3	39.3	0.3	
899	9	愛知県	刈谷市	H21-12	300.0	粘土・砂用	砂層			5	1.5	42.8	0.0	河川橋断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径(mm)	使用パイプ	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	10	愛知県	刈谷市	H22-07	250							62.5		1スパン
901	11	愛知県	刈谷市	H22-12	250							16.8		1スパン
902	12	愛知県	刈谷市	H23-11	250	粘土・砂用	砂層			19	4.3	29.1	0.4	軌道橋断、1スパン
903	13	愛知県	小牧市	HI 6-1-0	250 (1m)	礫用	礫層 粘土・シルト層	80		40	3.0	40.0	0	2スパン
904	14	愛知県	田原市	H22-10	400VP							31.4		1スパン
905	15	愛知県	田原市	H23-03	300	礫用	砂層、粘土・シルト層			10	3.0	21.9		1スパン
906	16	愛知県	東海市	HI 4-07	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			50	4.0	30.0		
907	17	愛知県	東海市	HI 4-08	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.8	44.5		
908	18	愛知県	東海市	HI 4-1-0	300VP (1m)	礫用	礫・玉石層			20	3.9	106.7		2スパン
909	19	愛知県	常滑市	HI 9-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層粘土・シルト層			50	4.0	48.1		国道道路橋断
910	20	愛知県	豊田市	HI 4-1-1	250	粘土・砂用	粘土・シルト層					12.0		
911	21	愛知県	豊田市	HI 6-1-2	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	62.7	無水	
912	22	愛知県	豊田市	H21-12	300Lタイプ	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	15.6		
913	23	愛知県	豊橋市	HI 6-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.2	46.6	無水	
914	24	愛知県	豊橋市	H23-01	300	粘土・砂用	砂層			22	5.4	98.1		2スパン
915	25	愛知県	長久手町	HI 6-04	400VJ (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			43	2.7	41.4		
916	26	愛知県	長久手町		400VP	礫用	礫・砂・粘土・シルト層	50		50	3.3	83.9	0.1	
917	27	愛知県	名古屋市	HI 3-1-2	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.7	17.8		軌道橋断 KM-5
918	28	愛知県	名古屋市	HI 4-06	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			16	4.0	72.4		
919	29	愛知県	名古屋市	HI 4-1-1	250	粘土・砂用	砂層					22.0		私鉄軌道橋断 2スパン
920	30	愛知県	名古屋市	HI 7-06	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.5	72.0	0.2	国道道路橋断
921	31	愛知県	名古屋市	HI 8-04	250 (2m)	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	30		10~50	8.5	48.0		
922	32	愛知県	名古屋市	HI 8-04	250 (2m)	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	30		10~50	8.5	50.0		
923	33	愛知県	名古屋市	HI 9-1-1	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					176.6		3スパン
924	34	愛知県	名古屋市	H21-01	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	22.0	0.0	
925	35	愛知県	名古屋市	H22-12	300	礫用	礫・玉石層	200		50		24.3		1スパン
926	36	愛知県	西尾市	H21-01	250							142.3		3スパン
927	37	愛知県	西尾市	H21-01	350Lタイプ (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.9	27.0		
928	38	愛知県	西尾市	H21-01	350Lタイプ (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.9	36.0		
929	39	愛知県	西尾市	H21-01	350Lタイプ (1m)	粘土・砂用	砂層			10	4.9	61.0		
930	40	愛知県	西尾市	H21-1-0	450Lタイプ (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					17.8		軌道橋断
931	41	愛知県	日進市	HI 8-1-2	250 (1m)	礫用	礫層	100				28.0		
932	42	愛知県	半田市	HI 7-1-1	400A	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.5	36.0		
933	43	愛知県	東浦町	HI 7-1-0	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	42.0		
934	44	愛知県	弥富市	H22-08	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	1.5	30.9		1スパン
935	1	三重県	伊賀市	H20-08	250 (1m)		粘土・シルト層			5	3.0	12.3	0.2	私鉄軌道橋断
936	2	三重県	伊賀市	H20-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	12.5		私鉄軌道橋断
937	3	三重県	伊賀市	H20-09	250 (1m)		砂層			9	3.0	19.3	0.0	私鉄軌道橋断
938	4	三重県	伊勢市	HI 6-1-0	400VM (1m)	礫用	礫・玉石層					16.7		国道道路橋断
939	5	三重県	伊勢市	HI 7-02	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			40	5.5	63.1		
940	6	三重県	伊勢市	HI 7-1-0	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			50	5.0	13.0	0.4	
941	7	三重県	伊勢市	H20-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					49.9		2スパン
942	8	三重県	伊勢市	H24-7	250	粘土・砂用	砂層	30		20	3.0	37.0	0.2	2スパン
943	9	三重県	亀山市	H20-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	礫・シルト				2.5 ~3	23.5		国道道路橋断
944	10	三重県	亀山市	H20-1-1	250 (1m)		粘土・シルト層			5	4.0	141.9	無水	3スパン
945	11	三重県	亀山市	H20-1-2	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層	100		50	4.5	67.6		
946	12	三重県	鈴鹿市	HI 5-08	300							128.8		3スパン
947	13	三重県	鈴鹿市	HI 9-08	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		35	5.0	126.8	0.4	
948	14	三重県	鈴鹿市	H21-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			50	5.0	71.1	0.4	2スパン
949	15	三重県	多気町	H20-1-2	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100	980		4.6	18.6	0.0	河川橋断
950	16	三重県	多気町	H20-1-2	250 (1m)	粘土・砂用		100	980	50 ~80	5.0	20.0	0.3	私鉄軌道橋断
951	17	三重県	多気町	H20-1-2	300Lタイプ (1m)		砂層			50~	4.7	18.3	0.3	
952	18	三重県	多気町	H21-01	250 (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 砂層	40	980	30	3.0	20.3		IF軌道橋断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用パイプ	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
953	19	三重県	多気町	H21-01	250 (1m)		砂層			16	3.4	23.2	0.0	
954	20	三重県	多気町	H22-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150				13.2		
955	21	三重県	津市	H21-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			25	4.5	25.5	0.3	JR軌道横断
956	22	三重県	名張市	H20-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層	500		30	3.0	138.0	0.3	2スパン
957	23	三重県	松阪市	HI 3-01	300VP (1m)	確用	砂礫層			5	4.0	82.0		2スパン KM-5
958	24	三重県	松阪市	HI 9-12	400	確用	礫・玉石層				2.8	21.1		JR軌道横断
959	25	三重県	松阪市	H20-04	300							54.9		
960	26	三重県	松阪市	H20-10	300							138.0		2スパン
961	27	三重県	松阪市	H20-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層			10	4.0	27.1	0.3	
962	28	三重県	松阪市	H20-12	300							48.0		
963	29	三重県	松阪市	H21-01	300 (1m)	確用	礫・玉石層	200	1,500	50以下	6.3	12.0	0.5	
964	30	三重県	松阪市	H21-02	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.4	60.0	0.4	
965	31	三重県	御歯村	HI 4-03	250 (1m)	粘土・砂用	清水礫・玉石層			30	2.5	30.0		国道道路横断 KM-5
966	32	三重県	四日市市	HI 8-04	300VP (1m)	確用	砂層			50		81.0		2スパン
967	1	福井県	あわら市	H21-03	250 (1m)					5		18.8		
968	2	福井県	あわら市	H24-7	250	確用	礫・玉石層	50		30	3.0	25.0	0.1	国道横断、1スパン
969	3	福井県	小浜市	H20-05	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		40	5.0	33.6	0.4	2スパン
970	4	福井県	鯖江市	HI 9-11	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					55.3		
971	5	福井県	福井市	HI 9-07	350VM (1m)	確用	礫・玉石層					100.9		2スパン
972	6	福井県	福井市	H21-04	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層			5~6	2.5~3.3	57.4	無水	2スパン
973	7	福井県	福井市	HI 9-11	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					43.2		
974	1	滋賀県	大津市	HI 2-11	400SP (1m)	確用	砂礫層	100		15~30	4.0	24.5		KM-5 ハフカット
975	2	滋賀県	大津市	HI 3-08	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10未満	1.9~3.8	40.3		KM-5
976	3	滋賀県	大津市	HI 3-08	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10未満	1.3~1.9	14.3		KM-5
977	4	滋賀県	大津市	HI 3-08	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	2.8~3.8	41.1		KM-5
978	5	滋賀県	大津市	HI 3-08	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			30~40	3.9~4.4	39.2		KM-5
979	6	滋賀県	草津市	H21-02	400A (1m)	確用	礫・玉石層					29.2		
980	7	滋賀県	甲賀市	HI 8-07	250	確用	礫・玉石層			5		69.9		2スパン
981	8	滋賀県	甲賀市	HI 8-07	250	確用	礫・玉石層			4		74.8		2スパン
982	9	滋賀県	甲賀市	HI 8-10	250 (1m)	確用	礫層	100		10	3.0	54.3	0.1	2スパン
983	10	滋賀県	甲賀市	HI 9-11	250	粘土・砂用	砂層			30	3.6	61.3	0.4	
984	11	滋賀県	甲賀市	H20-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30	4.0	153.9		3スパン
985	12	滋賀県	甲賀市	H20-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層					15.5		
986	13	滋賀県	甲賀市	H21-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層				1.7	29.5		
987	14	滋賀県	甲賀市	H22-11	250	粘土・砂用	粘土・シルト層	50			2.0	48.4		1スパン
988	15	滋賀県	甲西町	HI 7-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	11.4		
989	16	滋賀県	志賀町	HI 5-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30		61.0		2スパン
990	17	滋賀県	彦根市	H21-05	250.0	確用	礫・玉石層			30	2.8	33.0	0.2	国道道路横断
991	18	滋賀県	栗東市	H20-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層			25	4.0	47.7		2スパン
992	19	滋賀県	栗東市	H24-1	250	確用	礫・玉石層	100		50	3.0	118.3	0.1	3スパン
993	20	滋賀県		HI 4-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			30~40	3.3~3.7	23.4		
994	21	滋賀県		HI 4-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.2~3.7	55.4		
995	22	滋賀県		HI 4-01	250	粘土・砂用	砂層			10未満	2.5~4.2	50.5		
996	23	滋賀県		HI 4-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	3.7~4.1	59.9		
997	24	滋賀県		HI 4-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.7	17.4		
998	1	京都府	宇治市	HI 5-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層			20	4.8	16.1	無水	
999	2	京都府	宇治市	HI 6-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30		66.8		2スパン
1000	3	京都府	宇治市	HI 8-12	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	11.0		
1001	4	京都府	宇治市	HI 8-12	400VP (1m)	確用	砂層				3.5	22.5	0.2	河川横断
1002	5	京都府	宇治市	HI 9-01	300 (1m)	確用	砂層				3.5	117.5		3スパン
1003	6	京都府	亀岡市	H20-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30		23.5		
1004	7	京都府	京北町	HI 5-08	400VM							16.6		
1005	8	京都府	京田辺市	HI 2-02	350VM (1m)	確用	粘土・シルト 無水礫・玉石層			15	4.0	50.8	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1006	9	京都府	京田辺市	HI 2-08	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	4.5	47.0	0.2	KD-2 ハワイクート
1007	10	京都府	京田辺市	HI 6-01	400A (1m)	礫用	礫・玉石層			40		37.3		
1008	11	京都府	京田辺市	HI 6-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			38		30.5		
1009	12	京都府	京都市	HI 4-07	250A	礫用	礫・玉石層			50		10.0		
1010	13	京都府	京都市	HI 9-09	250	礫用	礫・玉石層			20	4.2	30.0	0.2	
1011	14	京都府	久御山町	HI 8-11	350VP (1m)	粘土・砂用	砂・粘土層			30	4.0	256.0	0.2	6スパン
1012	15	京都府	城陽市	HI 2-06	250VP (1m)	礫用	砂層			20~30	4.2	25.0		KM-5 ハワイクート
1013	16	京都府	城陽市	HI 3-05	400A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.8	9.0		河川横断 KM-5
1014	17	京都府	城陽市	HI 4-08	250 (1m)	礫用	無水礫層	100		20	3.0	55.0		
1015	18	京都府	城陽市	HI 4-10	250 (1m)	礫用	無水礫層	200		20	3.0	38.0		
1016	19	京都府	城陽市	HI 4-12	300 (1m)	礫用	無水礫層	100		20	3.0	80.0		3スパン
1017	20	京都府	城陽市	HI 4-12	250 (1m)	礫用	無水礫層	100		20	3.0	7.0		
1018	21	京都府	城陽市	HI 6-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			3	3.1	49.4	無水	JR軌道横断
1019	22	京都府	長岡京市	HI 2-10	250 (1m)	礫用	砂礫層			27	9.5	113.2		2スパン KM-5
1020	23	京都府	長岡京市	HI 3-01	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~15	8.5	60.0	0.1	KD-2 ハワイクート
1021	24	京都府	長岡京市	HI 8-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			5	4.2	56.6	0.1	2スパン
1022	25	京都府	長岡京市	HI 8-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			10	4.0	45.0	0.2	
1023	26	京都府	舞鶴市	HI 3-03	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			50	4.0	17.0		
1024	27	京都府	舞鶴市	HI 3-03	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			50	4.0	76.0		
1025	28	京都府	舞鶴市	HI 3-03	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			50	4.0	80.0		
1026	29	京都府	舞鶴市	HI 5-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					68.0		2スパン
1027	30	京都府	舞鶴市	HI 6-01	250 (1m)	礫用	礫層	120		15	4.3		0.2	河川横断 3スパン
1028	31	京都府	舞鶴市	HI 7-01	250 (1m)	礫用	礫層	250		35	4.5	135.6	0	4スパン
1029	32	京都府	舞鶴市	HI 8-03	250 (1m)	礫用	礫層	50		15	4.2	28.0	0.2	
1030	33	京都府	向日市	H20-11	300 (2m)	礫用	礫・玉石層	150		50	11.0	44.0	0.6	JR軌道横断
1031	34	京都府	八木町	HI 4-06	250 (1m)							40.0		
1032	35	京都府	八幡市	H20-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					3.1		
1033	1	大阪府	和泉市	HI 3-02	300 (1m)	礫用	砂礫層			26	4.0	39.0		KM-5
1034	2	大阪府	茨木市	HI 9-11	250	礫用	礫・玉石層			50	2.5	240.8	0	5スパン
1035	3	大阪府	茨木市	HI 2-10	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	32.0		KD-2
1036	4	大阪府	茨木市	HI 2-10	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	31.0		KD-2
1037	5	大阪府	茨木市	HI 4-11	200VP (1m)		礫・玉石層				4.5	190.5		4スパン
1038	6	大阪府	大阪市	HI 5-01	300 (1m)							35.5		
1039	7	大阪府	大阪市	H24-2	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		30	3.0	50.0	0.2	2スパン
1040	8	大阪府	貝塚市	HI 6-02	300 (1m)	礫用	礫・砂層	100		30	4.1	43.2	無水	
1041	9	大阪府	貝塚市	H20-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					63.3		
1042	10	大阪府	河内長野市	HI 4-09	250 (1m)	礫用	砂層				6.0	96.6		2スパン
1043	11	大阪府	河南町	HI 3-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.0	58.0		KD-2
1044	12	大阪府	河南町	HI 3-06	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			50以上	3.5	57.0	0.1	ハワイクート
1045	13	大阪府	河南町	HI 3-06	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			50以上	3.5	47.0	0.1	ハワイクート
1046	14	大阪府	岸和田市	HI 5-03	400	岩盤用						91.0		2スパン
1047	15	大阪府	堺市	HI 3-06	250	粘土・砂用	砂層			40	2.5	44.0	0.1	ハワイクート
1048	16	大阪府	堺市	HI 3-07	250	粘土・砂用	砂層			40	2.5	40.0	0.1	ハワイクート
1049	17	大阪府	堺市	HI 3-11	250	粘土・砂用	砂層			10~20	4.0	48.5		
1050	18	大阪府	堺市	HI 3-11	250	粘土・砂用	砂層			10~20	4.0	58.5		
1051	19	大阪府	堺市	HI 5-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	105.0	0.2	3スパン
1052	20	大阪府	堺市	HI 9-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.0	48.6	0	2スパン
1053	21	大阪府	堺市	H20-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			15	3.7	27.8	0.1	
1054	22	大阪府	堺市	H21-10	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	134.1	0.0	4スパン 国鉄道路横断
1055	23	大阪府	吹田市	HI 9-10	250	礫用	礫・玉石層			35	4.0	64.0	0.2	2スパン
1056	24	大阪府	吹田市	H20-03	400VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	4.8	185.0	0.2	4スパン
1057	25	大阪府	島本町	H24-3	300FS	粘土・砂用	砂層	20		30	4.0	92.1	0.1	2スパン
1058	26	大阪府	泉南市	HI 7-02	300 (1m)	礫用	粘土・シルト層			5	3.5	28.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径(mm)	使用ノット	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1059	27	大阪府	太子町	HI 3-02	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			20	3.5	27.0		KM-5 ハワイクート
1060	28	大阪府	高槻市	HI 6-09	300 (1m)	確用	砂層	100		27	3.2	42.2	0	
1061	29	大阪府	高槻市	HI 9-08	250	確用	礫・玉石層			20	4.5	74.6	0.2	2スリウ
1062	30	大阪府	寝屋川市	HI 2-11	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	2.0	38.5		KM-5
1063	31	大阪府	寝屋川市	HI 2-11	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	2.0	46.8		KM-5
1064	32	大阪府	寝屋川市	HI 2-11	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	2.0	21.8		KM-5
1065	33	大阪府	寝屋川市	HI 2-11	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	2.0	16.3		KM-5
1066	34	大阪府	寝屋川市	HI 3-01	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	5.0	54.6		KM-5
1067	35	大阪府	寝屋川市	HI 3-02	250 (1m)	確用	砂礫層			10~20	4.0	26.3		KM-5
1068	36	大阪府	羽曳野市	HI 3-02	300 (1m)	確用	砂礫層	150		25~35	5.0	31.0		KM-5 ハワイクート
1069	37	大阪府	羽曳野市	HI 3-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	2.5	39.5		KM-5 ハワイクート
1070	38	大阪府	羽曳野市	HI 3-03	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.7	54.0		KD-2 ハワイクート
1071	39	大阪府	羽曳野市	HI 3-03	300 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	55.0		KM-5 ハワイクート
1072	40	大阪府	枚方市	HI 4-10	300 (1m)	確用	無水礫層	200		35	3.8	35.0		
1073	41	大阪府	枚方市	HI 5-10	250							104.0		2スリウ
1074	42	大阪府	枚方市	HI 5-10	250							106.0		2スリウ
1075	43	大阪府	枚方市	HI 7-06	250 (1m)	確用	礫層	80		50	5.0	75.6	0.3	2スリウ
1076	44	大阪府	枚方市	HI 7-10	250 (1m)	確用	礫層	120		40	5.0	46.0	0.3	
1077	45	大阪府	枚方市	HI 7-10	250	確用						42.3		
1078	46	大阪府	枚方市	HI 7-10	250 (1m)	確用	礫層	200		20	3.5	224.5	0.2	6スリウ
1079	47	大阪府	枚方市	HI 8-01	300	確用						27.4		
1080	48	大阪府	枚方市	HI 8-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層			7	2.0	44.9	0	
1081	49	大阪府	枚方市	HI 9-03	300 (1m)	確用	礫層	150		30	3.5	60.0	0.1	2スリウ
1082	50	大阪府	枚方市	HI 9-03	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			5	6.0	35.0	0.3	
1083	51	大阪府	枚方市	HI 9-06	250	確用	礫・玉石層			30	2.5	36.4	0.3	
1084	52	大阪府	枚方市	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層	80		50	9.4	85.0		
1085	53	大阪府	枚方市	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層	80		50	9.4	16.7		国道道路横断
1086	54	大阪府	枚方市	H21-01	250 (1m)						2~4	110.4		3スリウ
1087	55	大阪府	枚方市	H21-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	60		30	5.0	24.0	0.2	
1088	56	大阪府	枚方市	H24-2	250	粘土・砂用	砂層	50		30	4.0	28.0	0.2	軌道横断、1スパン
1089	57	大阪府	枚方市	H24-8	400A	確用	礫・玉石層	200		50	3.0	80.0	0.2	6スパン
1090	58	大阪府	藤井寺市	HI 3-02	300 (1m)	確用	滞水礫層	50		20~30	3.0	42.0		ハワイクート
1091	59	大阪府	藤井寺市	HI 3-02	300 (1m)	確用	滞水礫層	50		20~30	3.0	42.0		ハワイクート
1092	60	大阪府	藤井寺市	HI 3-02	300 (1m)	確用	砂礫層	100		20~30	3.0	40.0		KM-5 ハワイクート
1093	61	大阪府	藤井寺市	HI 3-02	300 (1m)	確用	砂礫層	50		20~30	3.0	18.0		KM-5 ハワイクート
1094	62	大阪府	藤井寺市	HI 4-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.6	96.0		3スリウ
1095	63	大阪府	八尾市	HI 2-01	250 (1m)	粘土・砂用	滞水礫層	100	300	20	4.1	44.8		KM-5
1096	64	大阪府	八尾市	HI 3-01	250					30	2.5	19.0	0.6	
1097	65	大阪府	八尾市	HI 8-09	350VP (1m)	確用	礫層	150		20	3.5	29.6	0.2	
1098	66	大阪府	八尾市	H20-04	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			45	4.0	175.0	0.2	4スリウ
1099	1	兵庫県	明石市	HI 4-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	8.7	225.4		3スリウ
1100	2	兵庫県	明石市	HI 4-09	250 (1m)							34.0		2スリウ
1101	3	兵庫県	明石市	HI 5-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層			20	3.0	167.3	0.1	国道道路横断 3スリウ
1102	4	兵庫県	明石市	HI 8-02	250	確用						52.8		2スリウ
1103	5	兵庫県	明石市	HI 8-03		確用						35.4		
1104	6	兵庫県	淡路市	HI 9-10	300 (1m)	確用	礫・玉石層	280		45	3.5	44.3	0	国道道路横断
1105	7	兵庫県	淡路島	HI 5-05	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.2	21.2	0.1	
1106	8	兵庫県	淡路島	HI 5-08	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	15.4	0.2	国道道路横断
1107	9	兵庫県	生野市	HI 8-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	1.5	16.0		JR軌道横断
1108	10	兵庫県	加古川市	HI 7-01	300H1カストド (1m)	確用	砂層	120		28	3.6	121.2	0.1	3スリウ
1109	11	兵庫県	番住町	HI 4-10	250 (1m)							49.8		
1110	12	兵庫県	番住町	HI 5-01	250 (1m)	確用	砂層			25	2.8	49.8		
1111	13	兵庫県	番住町	HI 5-05	250	確用	礫・玉石層			30	2.5	39.5	0.1	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)	使用パイプ	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
1112	14	兵庫県	神戸市	H20-01	250	確用	礫・玉石層			25	2.8	36.0	0.1	
1113	15	兵庫県	滝野町	H13-02	250(1m)	確用	粘土・シルト層				3.0	37.0	0.1	KM-5-KD-2
1114	16	兵庫県	津名町	H14-06	300(1m)	確用	無水礫層	100	1500	40	4.0	28.0		国道道路橋断
1115	17	兵庫県	津名町	H16-03	300(1m)	確用	礫層	100		30	3.5	25.5	0.2	
1116	18	兵庫県	南淡町	H15-03	250(1m)	確用	礫・砂層	100		20		46.0	0.4	2スリウ
1117	19	兵庫県	浜坂町	H11-07	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~8	6.0	25.3	0.2	
1118	20	兵庫県	浜坂町	H11-08	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.1~5.8	26.7	0.1	
1119	21	兵庫県	東清町	H13-11	250	確用	渾水礫・玉石層			30	3.0	51.0	0.2	KM-5スリウ
1120	22	兵庫県	東清町	H13-12	250	確用	渾水礫・玉石層			30	3.0	49.0	0.2	KM-5スリウ
1121	23	兵庫県	姫路市	H13-03	350	確用	渾水礫・玉石層			30	2.5	15.0	0.2	KM-5スリウ
1122	24	兵庫県	姫路市	H19-02	250	確用	礫・玉石層			4		22.0		
1123	25	兵庫県	美力郡	H18-07	250(1m)	確用	礫層	50		15	3.2	12.5	0.2	
1124	26	兵庫県	三木市	H12-09	300(1m)	確用	砂層			15~25	4.5	37.0		KM-5スリウ
1125	27	兵庫県	三木市	H13-02	400SP(1m)	確用	渾水砂礫層	150		30	3.0	10.5	0.1	KM-5スリウ
1126	28	兵庫県	緑町	H14-05	250(1m)	岩盤用	無水礫層	150		25	5.1	16.0		国道道路橋断
1127	29	兵庫県	緑町	H14-05	350(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	4.7	17.0		
1128	30	兵庫県	南あわじ市	H22-01	250	確用	礫・玉石層			30	3.0	24.0	0.1	国道道路橋断
1129	31	兵庫県	南淡町	H16-12	250(1m)	確用	礫層	50		14	3.0	19.0	0.1	
1130	32	兵庫県	三原町	H14-06	300(1m)	粘土・砂用	砂層					50.0		
1131	33	兵庫県	三原町	H15-02	300(1m)	粘土・砂用	砂層					46.0		2スリウ
1132	1	奈良県	生駒郡	H20-05	250(1m)	確用	礫・玉石層			10	4.0	164.0		8スリウ 国道道路橋断
1133	2	奈良県	生駒市	H15-02	250,300(1m)	粘土・砂用	砂層			20		91.0		4スリウ
1134	3	奈良県	片山町	H14-12	300	確用	礫層	210		50	4.8	124.0		5スリウ
1135	4	奈良県	桜井市	H15-03	300	確用	礫・玉石層			20	3.3	99.8		国道道路橋断 2スリウ
1136	5	奈良県	桜井市	H15-05	300	確用	礫・玉石層			20	3.3	99.8	0.2	国道道路橋断 2スリウ
1137	6	奈良県	桜井市	H19-03	250(1m)	確用	礫・玉石層	300			6.0	18.9		
1138	7	奈良県	天理市	H12-10	250(1m)	確用	砂礫層			10~15	3.0	34.9		KM-5スリウ
1139	8	奈良県	天理市	H12-10	250(1m)	確用	砂礫層			10~15	3.0	33.4		KM-5スリウ
1140	9	奈良県	天理市	H12-11	250(1m)	確用	砂礫層			10~15	3.0	25.7		KM-5スリウ
1141	10	奈良県	天理市	H13-03	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	3.5	22.0	0.2	KD-2スリウ
1142	11	奈良県	奈良市	H19-03	300(1m)	確用	礫・玉石層			15	3.2	36.7	0.2	2スリウ
1143	12	奈良県	奈良市	H20-	400VM(1m)	確用	礫・玉石層	200		50	5.0	60.0	0.3	2スリウ 国道道路橋断
1144	13	奈良県	奈良市	H20-05	350VM(1m)	粘土・砂用	砂層				5.2	180.0		3スリウ
1145	14	奈良県	奈良市	H21-09		確用	礫・玉石層			10	3.0	47.6	0.2	河川橋断
1146	15	奈良県	奈良市	H22-11	400A	確用	礫・玉石層	200		40	3.0	23.8		1スパン
1147	16	奈良県	奈良市	H24-2	250	粘土・砂用	砂層	20		40	3.0	36.5		1スパン
1148	1	和歌山県	和歌山市	H19-03	400VM(1m)	確用	砂層			10	4.0	40.0	0.3	
1149	1	鳥取県	気高町	H16-03	350A(1m)	確用	礫層	100		11	3.5	51.3		無水
1150	2	鳥取県	倉吉市	H11-02	300(2m)	確用	砂層			10~15	3.5	19.0	0.2	
1151	3	鳥取県	倉吉市	H11-02	300(2m)	確用	砂層			10~15	3.5	27.0	0.2	
1152	4	鳥取県	大栄町	H11-01	300(2m)	確用	砂礫(礫率25%)	170		35	3.5	48.6	0.2	2スリウ
1153	5	鳥取県	鳥取市	H14-02	250	確用	渾水砂礫層	120		7~40		231.6		農業集落排水整備
1154	6	鳥取県	鳥取市	H14-10	250(1m)	確用	礫層	100		35	3.7	168.0	0.3	3スリウ
1155	7	鳥取県	鳥取市	H15-09	300(1m)	確用	礫層	200		50<	3.6	42.6	0.1	2スリウ
1156	8	鳥取県	鳥取市	H15-09	300(1m)	確用	礫層	200		50<	3.6	38.6	0.1	
1157	9	鳥取県	鳥取市	H20-10	350SP(1m)	確用	粘土・シルト層			23	3.6	31.3	0.3	
1158	10	鳥取県	鳥取市	H20-08	250(1m)		砂層			10	4.0	71.2		2スリウ
1159	11	鳥取県	三隅町	H16-06	300VP(1m)	確用	粘土・シルト層			10	3.0	30.3	0.2	
1160	12	鳥取県	米子市	H14-11	200VJ(1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.3	172.0	0.2	4スリウ
1161	13	鳥取県	米子市	H15-07	250(1m)	確用	礫・玉石層			29	3.7	180.1	0.3	4スリウ
1162	14	鳥取県	米子市	H15-11	250(1m)	確用	礫・玉石層			20	3.3	183.7	0.2	7スリウ
1163	15	鳥取県	米子市	H17-01	250(1m)	確用	礫層	100		30	4.0	80.0		2スリウ
1164	16	鳥取県	米子市	H17-01	250(1m)	確用	礫層	50		40	3.0	46.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
1165	17	鳥取県	米子市	H1 7-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層			7	3.0	32.6	0.2	
1166	18	鳥取県	米子市	H1 7-08	300 (1m)	確用	礫層	70		20	5.5	159.0	0.4	27A <sup>ウ</sup>
1167	19	鳥取県	米子市	H1 8-01	250 (1m)	確用	礫層	80		18	4.2	117.5	0.4	27A <sup>ウ</sup>
1168	20	鳥取県	米子市	H1 8-12	250 (1m)	確用	砂礫層	30		15	4.5	97.5	0.2	37A <sup>ウ</sup>
1169	21	鳥取県	米子市	H1 9-01	250 (1m)	確用	砂礫層	30		20	3.7	173.6	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1170	22	鳥取県	米子市	H1 9-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		10	4.3	147.4	0.3	37A <sup>ウ</sup>
1171	23	鳥取県	米子市	H1 9-12	250 (1m)	確用	砂層	30		20	2.9	202.3	0.2	47A <sup>ウ</sup>
1172	24	鳥取県	米子市	H20-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		50		64.2		27A <sup>ウ</sup>
1173	25	鳥取県	米子市	H21-07	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		20	3.9	112.5	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1174	26	鳥取県	米子市	H21-12	300VP (1m)	確用	礫・玉石層	130		20	2.1	46.3	0.1	
1175	27	鳥取県	米子市	H22-02	300VP (1m)	確用	礫・玉石層	100		15	2.5	39.5	0.1	
1176	1	島根県	赤来町	H1 3-1-0	350A (1m)	確用	渾水礫層	100		30~50	5.5	270.0	0.4	国道道路横断 スリ数不明
1177	2	島根県	赤来町	H1 4-1-1	200A (1m)	確用	礫・粘土・シルト層	200			3.5	65.0		27A <sup>ウ</sup>
1178	3	島根県	赤来町	H1 4-1-1	350A (1m)	確用	礫・粘土・シルト層	200			3.5	65.0		27A <sup>ウ</sup>
1179	4	島根県	赤来町	H1 5-09	250 (1m)	確用	礫層	100		20	3.1	30.2	0.1	
1180	5	島根県	赤来町	H1 5-09	250 (1m)	確用	礫層	100		20	3.0	35.7	0.1	
1181	6	島根県	出雲市	H1 4-08	300VP (1m)	確用	礫層	100		20	3.5	32.0	0.1	
1182	7	島根県	出雲市	H1 7-05	400A (1m)	確用	礫混り砂	150	1000	10	2.5	12.2	0.1	河川横断
1183	8	島根県	出雲市	H1 8-03	400A (1m)	確用	礫層	250	900	15	2.5	67.8	0.1	37A <sup>ウ</sup>
1184	9	島根県	出雲市	H1 8-04	350VM (1m)	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	150	500	5	4.6	16.4	無水	
1185	10	島根県	出雲市	H1 8-12	250 (1m)	粘土・砂用	土丹			50/30	3.2	148.8	0.2	47A <sup>ウ</sup>
1186	11	島根県	出雲市	H1 9-01	250 (1m)	粘土・砂用	土丹			50/30	3.3	23.6	0.1	
1187	12	島根県	出雲市	H1 9-02	400A (1m)	粘土・砂用	砂層			8	4.0	24.1	0.3	国道道路横断
1188	13	島根県	出雲市	H20-04	300VP (1m)	確用	砂層	50		7	3.5	15.6	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1189	14	島根県	雲南市	H1 7-01	400 (1m)	確用	粘土・シルト層 砂礫層	200		8	3.0	65.2	0.1	27A <sup>ウ</sup>
1190	15	島根県	木次町	H1 5-1-1	400 (1m)	確用	礫・粘土・シルト混り層	200		5	3.8	137.4	0.1	37A <sup>ウ</sup>
1191	16	島根県	日原町	H1 1-01	350VP (1m)	確用	砂礫 (礫率35%)	150		40	4.0	18.4	0.2	
1192	17	島根県	浜田市	H20-11	400SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.8	67.2		27A <sup>ウ</sup>
1193	18	島根県	浜田市	H21-01	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			11	3.6	187.6	0.2	47A <sup>ウ</sup>
1194	19	島根県	東出雲町	H1 8-1-1	250 (1m)	確用	砂層 粘土・シルト層			10	3.5	140.7	0.3	37A <sup>ウ</sup>
1195	20	島根県	東出雲町	H1 9-1-0	250 (1m)	確用	礫・玉石層	130		50	2.9	139.5	0.1	37A <sup>ウ</sup>
1196	21	島根県	広瀬町	H1 3-01	300 (2m)	確用	砂層			5~10	4.0	67.0		KM-5 A%フカット
1197	22	島根県	広瀬町	H1 3-06	250 (2m)	確用	粘土・シルト層			25	2.2	31.7		国道道路横断 A%フカット
1198	23	島根県	広瀬町	H1 4-02	300 (1m)	確用	砂層			0~5	1.8	25.5		KM-5 KD-2
1199	24	島根県	広瀬町	H1 4-1-0	300	確用	礫層・岩盤	150	200		3.5	50.0		27A <sup>ウ</sup>
1200	25	島根県	広瀬町	H1 4-1-0	350A (1m)	確用	礫層・岩盤	150	200		3.5	50.0		27A <sup>ウ</sup>
1201	26	島根県	松江市	H1 4-06	300 (1m)	粘土・砂用	無水礫・玉石 粘土・シルト層	300		50≧	4.0	130.0		37A <sup>ウ</sup>
1202	27	島根県	松江市	H1 4-1-0	250 (1m)	粘土・砂用	無水礫・ 粘土・シルト層	200		50≧	3.5	70.0		
1203	28	島根県	松江市	H1 4-1-0	300 (1m)	粘土・砂用	無水礫・ 粘土・シルト層	200		50≧	3.5	70.0		
1204	29	島根県	松江市	H1 6-01	300VP (1m)	確用	粘土・シルト・礫混り層	50			4.7	145.7	0.4	37A <sup>ウ</sup>
1205	30	島根県	松江市	H1 6-12	300 (1m)	確用	礫・玉石層			7	4.5	53.0	0.4	
1206	31	島根県	松江市	H1 7-1-1	350VM (1m)	確用	礫・玉石層	350		4	2.6	116.5	0.1	国道道路横断 27A <sup>ウ</sup>
1207	32	島根県	松江市	H1 8-1-0	250 (1m)	確用	礫・玉石層			10	3.5	159.9	0.2	57A <sup>ウ</sup>
1208	33	島根県	松江市	H1 9-03	350VP (1m)	確用	礫層 粘土・シルト層	50		15	2.7	39.0		
1209	34	島根県	松江市	H1 9-03	300VP (1m)	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	50		20	2.4	42.6	0	
1210	35	島根県	松江市	H1 9-1-1	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	70		15	3.0	62.9	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1211	36	島根県	松江市	H1 9-1-2	250 (1m)	粘土・砂用	風化泥岩			50	4.0	147.0		47A <sup>ウ</sup>
1212	37	島根県	松江市	H20-05	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3.0	48.7	無水	
1213	38	島根県	八束郡	H20-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		30	2.9	96.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1214	1	広島県	安芸高田市	H1 9-1-0	350A	岩盤用	礫・玉石層 粘土・シルト層			7	1.9	11.5	0.1	
1215	1	岡山県	浅口郡	H22-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		20	3.6	20.9	0.3	
1216	2	岡山県	井原市	H1 6-02	300 (1m)	確用	砂礫			12	2.0	10.0		
1217	3	岡山県	井原市	H21-01	300	確用	礫・玉石層	150		15	5.9	61.0	0.2	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用パイプ	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
1218	4	岡山県	岡山市	HI 4-07	250L <sup>2</sup> (1m)	確用	礫層	200		50	6.0	180.0		52A <sup>9</sup>
1219	5	岡山県	岡山市	HI 4-08	250FP (1m)	確用	礫層	150	1500	50	6.0	29.7	0.5	27A <sup>9</sup>
1220	6	岡山県	岡山市	HI 4-09	250L <sup>2</sup> (1m)	確用	砂層					38.0		
1221	7	岡山県	岡山市	HI 4-09	250FP (1m)	確用	礫層	150	1500	50	6.0	72.3	0.5	37A <sup>9</sup>
1222	8	岡山県	岡山市	HI 4-12	350FP (1m)	確用	礫層	150		50	3.6	42.4	0.5	
1223	9	岡山県	岡山市	HI 5-05	250L <sup>2</sup> (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.5	100.0	0.3	27A <sup>9</sup>
1224	10	岡山県	岡山市	HI 5-06	350 (1m)	確用	礫層	150	1500	10	5.0	6.0	0.4	
1225	11	岡山県	岡山市	HI 5-06	250 (1m)	確用	礫層	100	1500	20	5.0	200.0	0.4	47A <sup>9</sup>
1226	12	岡山県	岡山市	HI 6-08	300VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					19.2		
1227	13	岡山県	岡山市	HI 6-09	250L <sup>2</sup> (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層					96.4		27A <sup>9</sup>
1228	14	岡山県	岡山市	HI 7-03	350 (1m)	確用	礫・玉石層					70.1		52A <sup>9</sup>
1229	15	岡山県	岡山市	HI 8-06	250L <sup>2</sup> RS (1m)	確用	砂層			20	4.0	40.0	0.2	
1230	16	岡山県	岡山市	HI 8-07	350VM (1m)	粘土・砂用	砂層			12	4.9	35.9	0.4	
1231	17	岡山県	岡山市	HI 8-10	350-400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	185.6	0.2	47A <sup>9</sup>
1232	18	岡山県	岡山市	HI 8-11	250VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			4		165.7		47A <sup>9</sup>
1233	19	岡山県	岡山市	H22-02	350L <sup>2</sup>	確用	礫・玉石層			5	4.2	116.1	0.2	52A <sup>9</sup>
1234	20	岡山県	倉敷市	HI 2-01	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	7.3~6.8	81.0		27A <sup>9</sup>
1235	21	岡山県	倉敷市	HI 2-02	400VU (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	241.8		52A <sup>9</sup>
1236	22	岡山県	倉敷市	HI 2-03	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	5.8~5.5	118.7		27A <sup>9</sup>
1237	23	岡山県	倉敷市	HI 2-08	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.5	30.0		KM-5
1238	24	岡山県	倉敷市	HI 2-08	300VP (1m)	確用	風化岩			20~50	3.5	48.2		KD-2
1239	25	岡山県	倉敷市	HI 2-08	300VP (1m)	確用	風化岩			20~50	3.5	48.4		KD-2
1240	26	岡山県	倉敷市	HI 2-12	300VP (1m)	確用	砂礫土			50	2.5	40.0		27A <sup>9</sup>
1241	27	岡山県	倉敷市	HI 3-01	300 (1m)	粘土・砂用	真砂土			50	2.0	80.0		27A <sup>9</sup> KM-5
1242	28	岡山県	倉敷市	HI 3-04	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			0≦N≦10	4.5	161.0		52A <sup>9</sup>
1243	29	岡山県	倉敷市	HI 4-01	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			10≦N≦15	4.0	45.2		
1244	30	岡山県	倉敷市	HI 5-07	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.4	71.5	0.3	
1245	31	岡山県	倉敷市	HI 8-06	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	144.1	0.2	27A <sup>9</sup>
1246	32	岡山県	倉敷市	HI 9-08	350VM (1m)	確用	砂層	50		15	7.0	110.0		27A <sup>9</sup>
1247	33	岡山県	瀬戸内市	HI 8-04	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.6	495.6	0.1	102A <sup>9</sup>
1248	34	岡山県	津山市	HI 8-10	250	粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	120	800	5	2.5	13.5	0.1	27A <sup>9</sup>
1249	35	岡山県	津山市	HI 8-11	250 (1m)	確用	粘土・シルト層					13.5		27A <sup>9</sup>
1250	36	岡山県	津山市	H21-11	300L <sup>2</sup>	確用	砂層			50	4.7~7.2	155.4	0.5	52A <sup>9</sup>
1251	37	岡山県	船穂町	HI 3-02	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	5.0	280.0		72A <sup>9</sup>
1252	38	岡山県	船穂町	HI 3-02	450VM (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0	4.5	58.7		KM-5
1253	39	岡山県	船穂町	HI 3-02	450VM (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0	4.7	58.5		KM-5
1254	40	岡山県	船穂町	HI 3-02	450VM (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0	4.7	56.8		KM-5
1255	41	岡山県	船穂町	HI 3-02	450VM (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0	4.9	61.2		KM-5
1256	42	岡山県	船穂町	HI 6-04	350VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	285.8	0.3	72A <sup>9</sup>
1257	43	岡山県	船穂町	HI 6-07	300VP (1m)	確用	礫層	50		15	3.0	126.2	0.2	52A <sup>9</sup>
1258	44	岡山県	船穂町	HI 6-08	250 (1m)	確用	礫層	100		20	3.0	55.6	0.2	37A <sup>9</sup>
1259	45	岡山県	船穂町	HI 4-09	300VP (1m)	確用	砂礫層	100			4.0	380.0		92A <sup>9</sup>
1260	46	岡山県	真備町	HI 4-05	350VP (1m)	確用	粘土・シルト層					30.0		
1261	47	岡山県	御津町	HI 5-06	350A (1m)	確用	礫層	100	1000	20	2.5	8.0	0.1	
1262	48	広島県	江田島市	HI 8-01		確用						35.0		
1263	49	広島県	江田島市	HI 9-01	400A (1m)	確用	砂層				4.2	46.0		
1264	50	広島県	江田島市	H21-01	450	確用	礫・玉石層					94.4		27A <sup>9</sup>
1265	51	広島県	江田島市	H21-02	400SP (1m)	岩盤用	礫・玉石層					106.3		47A <sup>9</sup>
1266	52	広島県	江田島市	H21-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		25	3.7	186.0	0.2	52A <sup>9</sup>
1267	53	広島県	江田島市	H22-01	400SP (1m)	確用	砂層			10	4.5	84.7	0.2	27A <sup>9</sup>
1268	54	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	砂層			>50	2.3	22.0		
1269	55	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	砂層			10未満	2.4	48.3		
1270	56	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	2.4	47.8		



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピット管径 (mm)	使用パイプ	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
1271	57	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	砂層			10~20	3.1	47.6		
1272	58	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.0	40.1		
1273	59	広島県	大崎町	HI 4-03	350VM	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	47.6		
1274	60	広島県	大崎町	HI 4-05	300VP (1m)	礫用	礫・玉石・ 粘土・シルト層			15	10.0	91.9		2スパン
1275	61	広島県	押込町	HI 4-10	300 (1m)	粘土・砂用	無水砂層			20	3.0	67.6		2スパン
1276	62	広島県	海田町	HI 5-11	300VP (1m)	礫用	砂礫層	100		12	4.3	104.5	0.3	2スパン
1277	63	広島県	海田町	HI 4-08	350VM (1m)	礫用	砂層			10	3.0	46.0		2スパン
1278	64	広島県	川尻町	HI 3-10	250 (1m)	礫用	滞水礫			10~20	2.6	20.2		KM-5
1279	65	広島県	川尻町	HI 3-10	250 (1m)	礫用	滞水礫			10~20	2.6	41.9		KM-5
1280	66	広島県	川尻町	HI 3-11	300 (1m)	礫用	滞水礫			10~20	2.6	44.9		KM-5
1281	67	広島県	川尻町	HI 3-11	300 (1m)	礫用	滞水礫			10~20	2.6	48.9		KM-5
1282	68	広島県	川尻町	HI 3-12	300L <sup>2</sup> (1m)	礫用	砂層			10~20	2.8	6.6		KM-5
1283	69	広島県	熊野町	HI 3-02	400VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	5.0	50.3	0.2	国・道道路横断 KM-5
1284	70	広島県	熊野町	HI 3-02	400VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	4.0	60.0	0.2	国・道道路横断 KM-5
1285	71	広島県	熊野町	HI 7-06	300	礫用				15		99.3		
1286	72	広島県	熊野町	HI 8-02	300	岩盤用	風化岩					32.3		
1287	73	広島県	呉市	HI 9-07	250 (1m)	礫用	礫・玉石層砂層			10	2.8	27.7	0	
1288	74	広島県	坂町	HI 3-12	250 (1m)	礫用	砂層			50以上	3.9	31.3		KM-5
1289	75	広島県	坂町	HI 4-08	250 (1m)	礫用	砂層			10	4.5	28.0	0.3	
1290	76	広島県	庄原市	HI 7-08	250	粘土・砂用	泥岩			50		260.5		4スパン
1291	77	広島県	庄原市	HI 7-09	250	礫用	泥岩			50		134.8		4スパン
1292	78	広島県	高田郡	HI 4-10	360A (1m)	礫用	無水礫層	100	800	20~30	2.5	27.5		
1293	79	広島県	豊田郡	HI 4-06	350VP (1m)	礫用	礫・玉石層			10	3.5	168.3		6スパン
1294	80	広島県	廿日市市	HI 0-12	360A (1m)	礫用	砂礫層 (礫率35%)			10	3.5	17.4	0.2	
1295	81	広島県	廿日市市	HI 9-02	250L <sup>2</sup> (2m)	礫用	礫・玉石層 砂層			20	3.5	33.0	0.2	
1296	82	広島県	廿日市市	H20-10	400VM (1m)					30	4.5	28.0		2スパン
1297	83	広島県	廿日市市	H23-12	350	礫用	礫・玉石層			10	2.7	52.8		1スパン
1298	84	広島県	東広島市	H20-09	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層					49.6		2スパン
1299	85	広島県	東広島市	H22-05	300VP	礫用	砂層					150.3		軌道横断、4スパン
1300	86	広島県	広島市	HI 0-09	350 (2m)	礫用	砂礫層					17.4		
1301	87	広島県	広島市	HI 0-09	250 (1m)	礫用	滞水礫層 (礫率40%)	200		50	4.3	56.7	0.3	KM-5
1302	88	広島県	広島市	HI 1-01	360A (1m)	礫用	砂礫層 (礫率35%)	100		20	4.0	33.3	0.3	
1303	89	広島県	広島市	HI 1-02	250 (2m)	礫用	粘土・砂礫層			15~25	3.0	50.0		
1304	90	広島県	広島市	HI 1-09	400A (2m)	粘土・砂用	砂層			20	4.0	47.8		
1305	91	広島県	広島市	HI 2-02	400A (1m)	礫用	無水礫層	250		15~20	2.5	40.5		国・道道路横断 KM-5
1306	92	広島県	広島市	HI 2-02	400A (1m)	礫用	無水礫層	250		15~20	2.5	23.0		国・道道路横断 KM-5
1307	93	広島県	広島市	HI 2-06	250 (1m)	礫用	砂礫層			50	5.5	34.3		KM-5 ハワイクート
1308	94	広島県	広島市	HI 2-07	250 (1m)	礫用	砂礫層			50	5.3	15.9		KM-5 ハワイクート
1309	95	広島県	広島市	HI 2-10	300A (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	6.3	19.6	0.3	ハワイクート
1310	96	広島県	広島市	HI 2-10	300A (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5	6.6	11.5	0.3	ハワイクート
1311	97	広島県	広島市	HI 3-01	300VP (1m)	礫用	滞水礫・玉石層	300	2000	50	4.0	43.0		KM-5 ハワイクート
1312	98	広島県	広島市	HI 3-03	250 (1m)	土丹用	真砂土			50	5.0	32.0		
1313	99	広島県	広島市	HI 3-03	250 (1m)	土丹用	真砂土			50	5.0	42.0		
1314	100	広島県	広島市	HI 3-03	250 (1m)	土丹用	真砂土			50	5.0	30.0		
1315	101	広島県	広島市	HI 4-04	300 (1m)	礫用	礫層	150		40	3.9	16.0		
1316	102	広島県	広島市	HI 4-09	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	300		30	6.0	90.0	0.5	2スパン
1317	103	広島県	広島市	HI 4-11	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	74.0		
1318	104	広島県	広島市	HI 4-12	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	67.7		
1319	105	広島県	広島市	HI 6-07	250 (1m)	礫用	礫層	50		40	2.5	50.0		
1320	106	広島県	広島市	H20-11	450VP (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			9	7.0	10.2	0.7	
1321	107	広島県	広島市	H22-06	350VM	礫用	砂層			2	2.0	82.3		2スパン
1322	108	広島県	広島市	H22-07	450VM	礫用	砂層			2	3.6	136.1		2スパン
1323	109	広島県	福山市	HI 4-12	250 (1m)	礫用	礫層	100		20	3.0	99.6		3スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径 (mm)	使用ノット	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1324	110	広島県	福山市	HI 5-02	400A (1m)	礫用	礫層	100		20	3.0	14.0	0.2	
1325	111	広島県	福山市	HI 5-03	300VP	粘土・砂用	砂層			10	3.5	40.2		
1326	112	広島県	福山市	HI 5-03	250	礫用	砂層			30	2.6	35.0		国道道路橋断
1327	113	広島県	福山市	HI 5-12	300 (1m)	粘土・砂用	泥岩			50	4.0	198.5	無水	37A <sup>ウ</sup>
1328	114	広島県	福山市	HI 9-01	250	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			3		71.3		27A <sup>ウ</sup>
1329	115	広島県	府中町	HI 4-12	300A (1m)	礫用	砂層			10	3.0	12.0	0.2	
1330	116	広島県	三原市	H22-12	400	礫用	礫・玉石層	180		50	2.4	49.0		軌道橋断、2スパン
1331	117	広島県	三次市	HI 2-04	250 (1m)	礫用	無水礫層	150		25~30	3.5	27.5		国道道路橋断 KM-5
1332	118	広島県	三次市	HI 9-02	400A (1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層					13.3		
1333	119	広島県	三次市	H20-03	400A	岩盤用	礫・玉石層					63.8		27A <sup>ウ</sup>
1334	120	広島県	三次市	H22-03	400SP (1m)	礫用	礫・玉石層				3.0	81.8	0.0	37A <sup>ウ</sup>
1335	121	広島県	廿日市	H22-10	400VM	礫用	岩盤(風化花崗岩)			22	4.5	92.9		2スパン
1336	122	広島県	廿日市市	H23-01	400VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.4	107.5		2スパン
1337	123	広島県		HI 1-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.0	50.0		
1338	124	広島県		HI 4-05	400A (1m)	礫用	無水礫層	200	1000	20~30	2.5	20.0		
1339	1	山口県	阿知須町	HI 4-07	250 (1m)	岩盤用	風化花崗岩			50以上	3.0	105.0		27A <sup>ウ</sup>
1340	2	山口県	岩国市	HI 9-05	300L <sup>ウ</sup> 350L <sup>ウ</sup> (1m)	粘土・砂用	砂層			8	4.9	133.2	0.4	37A <sup>ウ</sup>
1341	3	山口県	岩国市	HI 9-11	300L <sup>ウ</sup> (1m)	粘土・砂用	砂層			8	4.5	126.1	0.4	37A <sup>ウ</sup>
1342	4	山口県	岩国市	H20-05	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.4	343.7	0.3	67A <sup>ウ</sup>
1343	5	山口県	岩国市	H21-01	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			10	2.3	42.8		27A <sup>ウ</sup>
1344	6	山口県	岩国市	H21-11	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			22	5.1	31.0		JF軌道橋断
1345	7	山口県	岩国市	H22-10	250	礫用	礫・玉石層	150		50	2.3	12.5		1スパン
1346	8	山口県	宇部市	HI 3-08		土丹用(α~7%)	土丹層			10~15	5.5	200.0	0.3	47A <sup>ウ</sup>
1347	9	山口県	宇部市	HI 3-09	250 (1m)	礫用	砂岩			50	4.0	30.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
1348	10	山口県	宇部市	HI 3-11	400 (1m)		強風化岩			50未満	1.9~3.3	57.0		
1349	11	山口県	宇部市	HI 3-11	400 (1m)		強風化岩			50未満	2.5~3.3	60.8		
1350	12	山口県	宇部市	HI 4-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.0	64.0		37A <sup>ウ</sup>
1351	13	山口県	宇部市	HI 4-08	250 (1m)	粘土・砂用	風化花崗岩			25	3.3	68.0		
1352	14	山口県	宇部市	HI 4-10	350VU (1m)	粘土・砂用				2	2.0	17.0		
1353	15	山口県	宇部市	HI 4-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	97.0		27A <sup>ウ</sup>
1354	16	山口県	宇部市	HI 7-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			50	2.5	200.0		47A <sup>ウ</sup>
1355	17	山口県	宇部市	HI 7-01	250 (1m)	粘土・砂用	風化片岩			30	3.5	50.5	0.2	
1356	18	山口県	宇部市	HI 7-02	300 (2m)	粘土・砂用	砂層			8	5.1	62.2	0.4	27A <sup>ウ</sup>
1357	19	山口県	宇部市	HI 7-04	250 (1m)	粘土・砂用	風化砂岩			50以上	3.5	109.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1358	20	山口県	宇部市	HI 7-05	350A (1m)	礫用	粘土・シルト層 岩盤・砂岩			50~	3.0	56.0		
1359	21	山口県	宇部市	HI 7-06	250 (1m)	粘土・砂用	風化頁岩			50以上	2.5	26.0		JF軌道橋断
1360	22	山口県	宇部市	HI 7-09	350	礫用						11.2		
1361	23	山口県	宇部市	HI 8-01		礫用						10.2		
1362	24	山口県	宇部市	HI 8-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	10.0	0.2	
1363	25	山口県	宇部市	HI 8-03	250 (1m)	粘土・砂用	風化頁岩			50以上	2.7	29.0		
1364	26	山口県	宇部市	HI 9-05	250 (1m)	粘土・砂用	風化砂岩			50~	3.4	167.7	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1365	27	山口県	宇部市	HI 9-06	250 (1m)	礫用	風化頁岩			33	3.5	55.0	0.2	
1366	28	山口県	宇部市	HI 9-10	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	50		15	3.2	100.1	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1367	29	山口県	宇部市	HI 9-10	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	120		35	3.7	81.5	0.3	27A <sup>ウ</sup>
1368	30	山口県	宇部市	H20-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	34.1	0.2	
1369	31	山口県	宇部市	H20-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		38	3.3	62.5	0.2	軌道橋断
1370	32	山口県	宇部市	H20-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		30 ~50	4.6	90.9	0.2	37A <sup>ウ</sup> JF軌道橋断
1371	33	山口県	宇部市	H20-05	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.4	60.8	0.1	27A <sup>ウ</sup>
1372	34	山口県	宇部市	H20-05	400 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		20	3.5	18.2	0.3	国道道路橋断
1373	35	山口県	宇部市	H20-09	350L <sup>ウ</sup> RT (1m)			100		2	6.4	44.8	0.5	
1374	36	山口県	宇部市	H20-10	250,350VM (1m)	礫用	礫・玉石層	150		10	4.2	73.4	0.2	37A <sup>ウ</sup>
1375	37	山口県	宇部市	H21-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			3	6.6	37.2	0.6	27A <sup>ウ</sup> JF軌道橋断
1376	38	山口県	宇部市	H21-03	350SP (1m)	礫用	礫・玉石層	200		25	2.7	151.6	0.2	47A <sup>ウ</sup>

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1377	39	山口県	宇部市	H21-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		4	3.8	34.8	0.2	
1378	40	山口県	宇部市	H21-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層	80		20	3.2	34.8	0.2	
1379	41	山口県	宇部市	H21-05	400SP (1m)	確用	礫・玉石層	100		6	2.4	84.0	0.1	2スパン
1380	42	山口県	宇部市	H21-09	250・300 (1m)	確用	礫・玉石層	180		18	4.6	195.0	0.2	5スパン
1381	43	山口県	宇部市	H21-12	350SP (1m)	確用	礫・玉石層	100		4	2.2	16.1	0.1	2スパン
1382	44	山口県	宇部市	H21-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	130		15	2.6	37.7	0.0	
1383	45	山口県	宇部市	H22-05	250	岩盤用	岩盤		100	50	3.5	69.5		1スパン
1384	46	山口県	宇部市	H22-06	400A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	95.0		2スパン
1385	47	山口県	宇部市	H22-07	250	岩盤用	岩盤		150	50	4.8	76.4		4スパン
1386	48	山口県	宇部市	H22-08	250	岩盤用	岩盤(風化頁岩)		50	50	4.0	84.3		2スパン
1387	49	山口県	宇部市	H22-10	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	67.1		2スパン
1388	50	山口県	宇部市	H22-10	250	岩盤用	岩盤(砂岩)		100	50	4.6	45.1		1スパン
1389	51	山口県	宇部市	H23-02	300	岩盤用	岩盤		150	50	4.3	147.9		4スパン
1390	52	山口県	大島郡	HI 7-05	250 (1m)	確用				30		57.8		
1391	53	山口県	小郡町	HI 3-03	250 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	3.0	8.0	0.2	パイプコート
1392	54	山口県	小郡町	HI 3-03	250 (1m)	確用	滞水砂礫層	50		5	4.3	9.0	0.1	国道道路横断
1393	55	山口県	小郡町	HI 4-03	300	確用	礫・玉石層(水なし)			0≦N≦20	5.0	22.0		国道道路横断
1394	56	山口県	小郡町	HI 4-03	300	確用	普通土・礫・シルト			2~30	5.0	22.0		
1395	57	山口県	小郡町	HI 4-03	250	確用	普通土・礫・シルト			2~30	4.5	21.5		
1396	58	山口県	小郡町	HI 5-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂礫層	100		7	2.8	23.0		
1397	59	山口県	小野田市	HI 6-11	350A (1m)	確用	礫層	50		30	3.0	44.0		
1398	60	山口県	小野田市	HI 6-11	250 (1m)	確用	粘土・シルト層	50		40	3.0	109.0		5スパン
1399	61	山口県	玖珂郡	HI 7-11	350	確用						48.0		
1400	62	山口県	玖珂町	HI 5-03	250 (2m)	確用	無水礫・粘土・シルト層	120			2.0	46.0		国道道路横断
1401	63	山口県	下松市	H20-04	400SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.9	7.0	0.4	
1402	64	山口県	下松市	H20-04	400SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	16.0	0.2	私鉄軌道横断
1403	65	山口県	山陽小野田市	HI 7-12	250	確用						208.6		5スパン
1404	66	山口県	山陽小野田市	HI 8-01	250 (1m)	確用	礫層	100		15	4.0	27.8	0.3	
1406	67	山口県	山陽小野田市	HI 8-09	300 (1m)	確用	礫層	150		20	5.2	58.5	0.3	2スパン
1406	68	山口県	山陽小野田市	HI 9-06	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.8	138.5	0.2	2スパン
1407	69	山口県	下関市	HI 4-01	300VP	確用	砂・砂礫層			5~20	3.5	110.5		2スパン
1408	70	山口県	下関市	HI 4-02	250 (1m)	岩盤用	粘土・シルト層 J95			5~25	4.5	38.0		
1409	71	山口県	下関市	HI 4-02	300 (1m)	粘土・砂用	無水礫・玉石層	300		5~30	3.5	54.0		
1410	72	山口県	下関市	HI 5-01	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			10	3.5	98.0	0.1	2スパン
1411	73	山口県	下関市	HI 5-02	250 (2m)	確用	礫層	100		30	3.3	92.9		2スパン
1412	74	山口県	下関市	HI 5-07	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			15	3.5		0.2	JR軌道横断
1413	75	山口県	下関市	HI 5-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5		50.0		
1414	76	山口県	下関市	HI 6-11	250 (1m)	確用	礫層 粘土・シルト層	150		30	2.5	111.0	0.1	3スパン
1415	77	山口県	下関市	HI 6-11	250 (1m)	確用	礫層	100		30	2.0	20.0		国道道路横断
1416	78	山口県	下関市	HI 6-12	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			12	2.8	115.0	0.2	3スパン
1417	79	山口県	下関市	HI 8-01		確用						86.0		2スパン
1418	80	山口県	下関市	HI 8-03	250	確用	岩盤			34		30.1		
1419	81	山口県	下関市	HI 8-10	250 (1m)	確用	礫層	100		15	4.8	104.2	0.3	4スパン
1420	82	山口県	下関市	HI 9-03	250 (1m)	確用	礫層	200		30	4.3	38.8	0.3	2スパン
1421	83	山口県	下関市	H20-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層	30		7	2.2	43.6	0.1	2スパン 1スパンは軌道横断
1422	84	山口県	下関市	H20-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層	80		40	2.5	85.6		無水 3スパン 1スパンは軌道横断
1423	85	山口県	下関市	H20-04	300 (1m)	確用	礫・玉石層	100		10	3.7	14.0	0.3	国道道路横断
1424	86	山口県	下関市	H20-10	250 (1m)	確用	砂層	40		30	2.5	47.5	0.1	2スパン
1425	87	山口県	下関市	H20-11	250 (1m)	確用	真砂土			25	1.8	25.0	0.1	
1426	88	山口県	下関市	H21-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層	200		20	2.5	15.9	0.2	
1427	89	山口県	下関市	H21-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		15	3.5	67.9	0.2	2スパン
1428	90	山口県	下関市	H21-06	300 (1m)	確用	礫・玉石層	200		9	3.7	16.9	0.3	
1429	91	山口県	下関市	H22-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		30	3.5	35.8	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1430	92	山口県	下関市	H23-01	250VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.8	27.5		1スパン
1431	93	山口県	下松市	H1 6-05	250						3.0	32.2	0.2	JF軌道横断
1432	94	山口県	周南市	H1 6-11	250 (1m)	礫用	礫層	50		40	3.0	25.0		
1433	95	山口県	周南市	H1 6-12	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			50	3.5	120.0	0.2	国道道路横断 3スパン
1434	96	山口県	長門市	H20-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	80		20	3.0	17.1	0	国道道路横断
1435	97	山口県	鉄市	H1 7-10	300	礫用						340.7		5スパン
1436	98	山口県	鉄市	H1 8-02	250	礫用						28.0		
1437	99	山口県	鉄市	H1 8-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.7	28.0	0.3	JF軌道横断
1438	100	山口県	鉄市	H1 9-10	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		20	3.2	65.7	0.2	
1439	101	山口県	鉄市	H20-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		20	2.3	44.0	0.2	
1440	102	山口県	鉄市	H20-12	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.9	20.3	0.1	JF軌道横断
1441	103	山口県	鉄市	H22-10	250	礫用	礫・玉石層	180		10	3.0	21.1		1スパン
1442	104	山口県	光市	H1 2-09	400A (1m)	礫用	沸水砂礫層	50		10~20	5.0	20.8	0.2	KM-5
1443	105	山口県	光市	H1 4-01	350A (1m)	礫用	土丹層・沸水礫層	50		20~40	5.0	130.0	0.2	3スパン
1444	106	山口県	平生町	H1 5-02	300VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			10	3.0	38.0	0.1	
1445	107	山口県	防府市	H1 1-08	400VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	48.0	0.2	
1446	108	山口県	防府市	H1 1-08	400VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	26.0	0.2	
1447	109	山口県	防府市	H1 4-07	400A (1m)	礫用	礫層	200		30	4.5	20.0		
1448	110	山口県	防府市	H1 4-09	400 (1m)	礫用	礫・玉石層				6.3	68.3		
1449	111	山口県	防府市	H1 6-12	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	184.0		4スパン
1450	112	山口県	防府市	H1 6-12	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	139.0		3スパン
1451	113	山口県	防府市	H22-09	350VM	礫用	礫・玉石層・砂層	200		20	4.0	217.7		10スパン
1452	114	山口県	美祚市	H1 6-11	400A (1m)	礫用	礫・玉石層	300		10	5.6	40.4	0.4	JF軌道横断
1453	115	山口県	柳井市	H1 4-09	400 (1m)	岩盤用	粘土・シルト層			5~15	3.8~4.5	120.0		3スパン
1454	116	山口県	柳井市	H1 9-02	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			7	5.0	19.3	0.4	
1455	117	山口県	柳井市	H1 9-11	250 (1m)	岩盤用	礫・玉石層			10	4.8	48.2	0.3	
1456	118	山口県	柳井市	H21-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	250		9	4.3	25.3	0.2	
1457	119	山口県	山口市	H1 1-02	350VP (1m)	粘土・砂用	礫混り粘土 (礫率45%)	100		25	4.0	42.6	0.3	
1458	120	山口県	山口市	H1 2-09	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	86.0		2スパン
1459	121	山口県	山口市	H1 8-04	250 (1m)	礫用	礫層	130		40	3.6	37.3	0.2	
1460	122	山口県	山口市	H1 9-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			2	2.0	53.0	0.1	
1461	123	山口県	山口市	H21-02	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			48	4.4	120.5	0.2	2スパン
1462	124	山口県	山口市	H21-11	250EP (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.5	168.8	0.3	4スパン
1463	125	山口県	山口市	H22-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		25	3.0	41.8	0.2	
1464	126	山口県	山口市	H23-03	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	84.1		2スパン
1465	127	山口県	吉敷郡	H1 1-03	350VU (2m)	粘土・砂用	礫混り粘土			10~20	4.0	100.0		4スパン
1466	128	山口県		H1 9-03	300	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層			3		50.4		
1467	1	徳島県	藍住町	H1 7-	250 (1m)	礫用	礫層	50		13	3.5	133.0		3スパン
1468	2	徳島県	板野町	H1 7-02	300 (1m)	礫用	礫層	70		22	3.5	56.0	0.2	JF軌道横断
1469	3	徳島県	板野町	H1 7-08	300 (1m)	礫用	粘土・シルト層 砂層	150		10~20	5.0	76.5	0.2	2スパン
1470	4	徳島県	板野分藍住町	H22-05	400VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			33	6.2	21.2		1スパン
1471	5	徳島県	徳島市	H1 3-03	350VP (1m)	礫用	礫混り砂層	30		12	2.0	28.0		
1472	6	徳島県	徳島市	H1 3-03	350VP (1m)	礫用	礫混り砂層	30		11	2.3	15.0		
1473	7	徳島県	徳島市	H1 3-03	350VP (1m)	礫用	礫混り砂層	30		13	2.2	18.0		
1474	8	徳島県	徳島市	H1 6-12	250 (1m)	礫用	礫層	100		40	3.0	116.0		2スパン
1475	9	徳島県	徳島市	H1 6-12	300VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層					17.6		2スパン
1476	10	徳島県	徳島市	H21-07	400VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.6	58.0	0.1	
1477	11	徳島県	徳島市	H21-08	450VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	29.0	0.1	
1478	12	徳島県	徳島市	H22-02	400VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	44.0	0.1	
1479	13	徳島県	徳島市	H22-02	450VP (1m)	粘土・砂用	砂層			7	3.0	44.0	0.1	
1480	14	徳島県	日和佐町	H1 2-12	300 (1m)	礫用	砂礫層			50	4.0	141.0		3スパン
1481	15	徳島県	松茂町	H1 8-04	250	礫用	礫・玉石層			6		122.4		2スパン
1482	16	徳島県	吉野川市	H20-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		25	3.0	25.0		JF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)	使用パイプ	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
1483	1	香川県	坂出市	H1 6-09	250 (1m)	確用	確層	100		20	3.7	120.3	0.3	27Aウ
1484	2	香川県	坂出市	H1 7-09	250 (1m)	確用	確層	100		17	4.9	38.8	0.4	27Aウ
1485	3	香川県	坂出市	H1 9-02	250 (1m)	確用	砂確層	100			3.0	14.5	0.1	
1486	4	香川県	坂出市	H20-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			9	2.0	88.9		27Aウ
1487	5	香川県	坂出市	H21-05	250.0	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.7	105.9	0.0	37Aウ
1488	6	香川県	普通寺市	H20-07	250 (1m)	確用	礫・玉石層			5	3.5	97.3	0.2	27Aウ
1489	7	香川県	高松市	H1 5-08	300VP (1m)	確用	確層	100		20	2.5	18.6	0.1	
1490	8	香川県	高松市	H1 5-08	300VP (1m)	確用	確層	100		20	2.2	13.1	0.1	
1491	9	香川県	丸亀市	H1 2-12	300 (1m)	確用	滞水砂確層	50		20~30	4.0	31.0	0.3	KM-5
1492	10	香川県	高松市	H1 3-04	400A (1m)	確用	無水礫・玉石層			10≦N≦20	4.5	36.1		軌道横断
1493	11	香川県	高松市	H1 3-07	300 (1m)	確用	滞水確層	150		10~20		21.0		KM-5
1494	12	香川県	高松市	H1 3-07	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			0<N<20	4.5	21.9		
1495	13	香川県	仲多度郡	H1 2-12	300 (2m)	確用	砂確層				3.5	21.0		KM-5 パイプコート
1496	1	愛媛県	今治市	H1 2-02	350A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	3.0	14.0	0.2	軌道横断
1497	2	愛媛県	今治市	H1 2-05	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.2	55.0		KM-5
1498	3	愛媛県	今治市	H22-11	350A	確用	礫・玉石層			5	4.2	37.1		1スパン
1499	4	愛媛県	伊予市	H1 2-07	250 (1m)	確用	滞水確層			18	3.4	55.4	0.2	27Aウ KM-5
1500	5	愛媛県	伊予市	H1 4-01	300 (1m)	確用	粘土・シルト層			10~20	5.7	48.0		KM-5
1501	6	愛媛県	伊予市	H1 4-05	250 (1m)	確用	礫・玉石・ 粘土・シルト層			30	4.5	350.0		57Aウ
1502	7	愛媛県	伊予市	H1 4-09	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	48.0		
1503	8	愛媛県	伊予市	H1 6-12	250 (1m)	確用	確層	20		4	3.6	44.4		27Aウ
1504	9	愛媛県	伊予市	H20-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層					81.6		27Aウ
1505	10	愛媛県	伊予市	H20-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層					49.8		27Aウ
1506	11	愛媛県	伊予市	H20-05	250 (1m)	粘土・砂用	砂層	30		10	2.8 ~5.4	211.1		47Aウ
1507	12	愛媛県	伊予三島市	H1 5-07	250 (1m)	確用	確層	150		27	3.2	26.1	0.2	
1508	13	愛媛県	伊予三島市	H1 5-07	250 (1m)	確用	確層	150		27	4.0	17.5	0.3	
1509	14	愛媛県	伊予三島市	H1 5-08	250 (1m)	確用	確層	200		30	4.2	48.0	0.1	
1510	15	愛媛県	伊予三島市	H1 5-08	250 (1m)	確用	砂・粘土・シルト層			10	3.2	18.5	無水	JR軌道横断
1511	16	愛媛県	伊予三島市	H1 5-09	250 (1m)	確用	砂層			10	3.2	14.5	無水	
1512	17	愛媛県	内子町	H1 3-10	250 (1m)	確用	無水礫・玉石層			30	3.0~5.0	46.6	0.3	KM-5
1513	18	愛媛県	内子町	H1 3-10	250 (1m)	確用	無水礫・玉石層			30	3.0~5.0	67.2	0.3	KM-5
1514	19	愛媛県	内子町	H1 3-10	250 (1m)	確用	無水礫・玉石層			30	3.0~5.0	54.5	0.3	KM-5
1515	20	愛媛県	宇和島市	H1 3-02	300 (1m)	確用	砂確層					51.5		KM-5
1516	21	愛媛県	宇和島市	H1 3-02	300 (1m)	確用	砂確層					42.5		KM-5
1517	22	愛媛県	大洲市	H1 8-12	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	381.0		77Aウ
1518	23	愛媛県	大洲市	H20-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					63.6		
1519	24	愛媛県	大洲市	H20-04	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	98.3	0.0	27Aウ
1520	25	愛媛県	大洲市	H20-05	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.1	56.3	0.2	
1521	26	愛媛県	大洲市	H21-02	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					139.3		37Aウ
1522	27	愛媛県	西条市	H1 6-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層			13	2.0	17.4	0.1	
1523	28	愛媛県	西条市	H1 6-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	63.5	0.2	
1524	29	愛媛県	西条市	H1 8-11	300 (1m)	確用	確層	200		30	3.0	23.0	0	JR軌道横断
1525	30	愛媛県	西条市	H1 8-11	300 (1m)	確用	確層	100		30	3.0	27.0	0.2	JR軌道横断
1526	31	愛媛県	西条市	H20-03	300 (1m)	確用	砂確層	50		20	3.0	18.0		JR軌道横断
1527	32	愛媛県	西条市	H23-10	350RS	確用	礫・玉石層			30	2.6	27.8	0.1	1スパン
1528	33	愛媛県	西条市	H23-10	350RS	確用	礫・玉石層			18	2.9	7.3	0.3	1スパン
1529	34	愛媛県	四国中央市	H1 6-10	250 (1m)	確用	確層 砂層	20		30	5.0	175.0	0.2	67Aウ
1530	35	愛媛県	四国中央市	H1 7-01	250 (1m)	確用	確層 砂層	15		20	4.0	45.7	0.1	
1531	36	愛媛県	四国中央市	H1 7-10	250	確用	確層	100		10~20	4.0	50.0	0.1	27Aウ
1532	37	愛媛県	四国中央市	H23-03	250	確用	礫・玉石層				3.5	52.0		1スパン
1533	38	愛媛県	西予市	H23-02	250	確用	礫・玉石層	180		50		17.1		1スパン
1534	39	愛媛県	西予市	H1 8-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層 砂層			10	4.1	45.1	0.2	JR軌道横断
1535	40	愛媛県	西予市	H23-12	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	5.0	43.5		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)	使用パイプ	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
1536	41	愛媛県	保内町	HI 5-09	300 (1m)	確用	礫・玉石層			20	3.2	47.6	0.2	
1537	42	愛媛県	保内町	HI 5-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層			20	2.4	44.8	0.1	
1538	43	愛媛県	松前町	HI 4-10	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	3.0	38.9	0.2	
1539	44	愛媛県	松山市	HI 1-09	250 (1m)	確用	滞水砂層			19	3.6	16.8	0.3	KM-5
1540	45	愛媛県	松山市	HI 1-10	250 (1m)	確用	滞水砂層			20	3.4	2.7	0.2	KM-5
1541	46	愛媛県	松山市	HI 1-10	250 (1m)	確用	滞水砂層			20	3.4	37.9	0.2	軌道横断 KM-5
1542	47	愛媛県	松山市	HI 1-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	30.0	0.1	
1543	48	愛媛県	松山市	HI 1-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.3	22.0	0.1	
1544	49	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	滞水礫混り砂層	80		9	4.0	44.0	0.3	
1545	50	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	滞水礫混り砂層	80		9	4.0	52.8	0.3	
1546	51	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	粘土・シルト層			4	4.0	42.4	0.3	
1547	52	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	粘土・シルト層			4	4.0	46.5	0.2	
1548	53	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	粘土・シルト層			9	4.5	40.0	0.2	
1549	54	愛媛県	松山市	HI 2-04	300VU (1m)	確用	滞水礫混り砂層	80		10	5.0	35.0	0.3	
1550	55	愛媛県	松山市	HI 2-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.7	53.0		
1551	56	愛媛県	松山市	HI 2-07	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	3.8	47.7		
1552	57	愛媛県	松山市	HI 2-07	200VU (1m)	確用	滞水礫層			30~40	2.8	11.9		
1553	58	愛媛県	松山市	HI 2-08	200VU (1m)	確用	砂礫層			30~40	2.8	46.7		
1554	59	愛媛県	松山市	HI 2-08	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			30	4.5	30.0		KM-5
1555	60	愛媛県	松山市	HI 2-09	250 (1m)	確用	砂層			7	3.0	102.5	0.2	27A <sup>ウ</sup> KM-5
1556	61	愛媛県	松山市	HI 3-02	300 (1m)	確用	砂礫層			50	4.8	24.1		27A <sup>ウ</sup> KM-5
1557	62	愛媛県	松山市	HI 3-02	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.8	35.2		KD-2
1558	63	愛媛県	松山市	HI 3-02	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.8	48.9		KD-2
1559	64	愛媛県	松山市	HI 3-06	300VP (1m)	礫・粘土・砂用	無水砂 礫・玉石層			0<N<20	4.0~4.5	169.8		62A <sup>ウ</sup>
1560	65	愛媛県	松山市	HI 3-07	300 (1m)		砂層			8	1.8	35.9		
1561	66	愛媛県	松山市	HI 3-07	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			20	2.6	28.3	0.1	KM-5
1562	67	愛媛県	松山市	HI 3-07	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			20	2.6	15.7	0.1	KM-5
1563	68	愛媛県	松山市	HI 3-07	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			20	2.6	31.2	0.1	KM-5
1564	69	愛媛県	松山市	HI 3-07	300 (1m)	確用	無水礫・玉石層			20	2.6	20.5	0.1	KM-5
1565	70	愛媛県	松山市	HI 4-06	450VU (2m)	粘土・砂用	砂層	10		5~15	4.0	58.3		
1566	71	愛媛県	松山市	HI 4-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.8	40.2		
1567	72	愛媛県	松山市	HI 5-01	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20~	3.0	47.6		
1568	73	愛媛県	松山市	HI 5-01	300VP (1m)	確用	礫・粘土・シルト層	100		20	4.0	33.0		
1569	74	愛媛県	松山市	HI 5-02	250 (1m)	確用	礫層	100		14	3.5	12.7	0.4	
1570	75	愛媛県	松山市	HI 5-02	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	47.0		
1571	76	愛媛県	松山市	HI 6-06	400VM (1m)	確用	礫層	100		20	2.2	80.0		47A <sup>ウ</sup>
1572	77	愛媛県	松山市	HI 7-01	350VM (1m)	確用	礫・玉石層			15	3.0	26.5	0.3	
1573	78	愛媛県	松山市	HI 7-02	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.3	86.2	0.4	37A <sup>ウ</sup>
1574	79	愛媛県	松山市	HI 8-02	300 (1m)	確用	砂層					32.0		JR軌道横断
1575	80	愛媛県	松山市	HI 8-02	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.4	32.0	0.2	JR軌道横断 27A <sup>ウ</sup>
1576	81	愛媛県	松山市	HI 8-08	350VM (1m)	確用	粘土・シルト層			15	3.5	103.1	0.1	27A <sup>ウ</sup>
1577	82	愛媛県	松山市	HI 9-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層					43.6		
1578	83	愛媛県	松山市	H22-04	400VM	確用	礫・玉石層			5	4.3	44.3		1スパン
1579	84	愛媛県	松山市	H22-09	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.6	77.9		2スパン
1580	1	高知県	芸西村	HI 5-08	250 (1m)	確用	礫層	150		8~50	4.5	16.5	0.2	河川横断
1581	2	高知県	高知市	HI 1-06	250 (2m)	確用	滞水礫層	50		10	3.5	33.7	0.2	国道道路横断 KM-5
1582	3	高知県	高知市	HI 2-06	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			16	3.2	41.0		
1583	4	高知県	高知市	HI 2-10	300 (1m)	確用	無水砂礫			10~20	5.0	270.0		75A <sup>ウ</sup> 国道道路横断
1584	5	高知県	高知市	HI 3-02	300VM (1m)	粘土・砂用	砂層			20	6.5	25.5		KD-2
1585	6	高知県	高知市	HI 5-07	250 (1m)	確用	礫層	150		40	3.5	56.9	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1586	7	高知県	高知市	HI 5-08	300 (2m)	確用	粘土・シルト層			10	4.0	32.9	0.3	
1587	8	高知県	高知市	HI 7-02	300 (1m)	確用	礫・玉石層					48.0		
1588	9	高知県	高知市	HI 7-11	250 (1m)	確用	礫層 粘土・シルト層	100		10~20	2.0	70.0		27A <sup>ウ</sup>

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
1589	10	高知県	高知市	HI 7-12	250 (1m)	確用	確層	180		10~30	7.5	100.0	0.6	2スパン
1590	11	高知県	高知市	HI 8-08	250 (1m)	確用	礫・岩盤層			50	6.0	151.0	0.2	3スパン
1591	12	高知県	高知市	HI 8-12	250 (1m)	確用	確層	200		40	4.0	39.6	0.1	
1592	13	高知県	高知市	HI 9-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層	150		40	4.0	90.0		国道道路横断 2スパン
1593	14	高知県	土佐市	HI 6-07	300VP (1m)	確用	確層 粘土・シルト層	20		20	3.5	468.0		13スパン
1594	15	高知県	土佐市	HI 6-07	350VP (1m)	確用	確層 粘土・シルト層	20		20	4.0	323.3		7スパン
1595	1	福岡県	合川町	HI 4-05	250 (1m)							215.0		9スパン
1596	2	福岡県	朝倉郡	HI 4-08	250	粘土・砂用	砂層			30	5.5	75.0		2スパン
1597	3	福岡県	朝倉郡	HI 4-09	250 (1m)	確用	確層	100			1.5	6.0	0.1	
1598	4	福岡県	朝倉郡	HI 5-03	250 (1m)	確用	確層	100		30	3.0	69.0		2スパン
1599	5	福岡県	朝倉郡	HI 6-08	250 (1m)	確用	砂層	50		20	4.0	325.0	0.2	10スパン
1600	6	福岡県	朝倉郡	HI 6-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層					44.2		
1601	7	福岡県	朝倉郡	HI 6-11	300 (1m)	確用	礫・玉石層			50	4.5	52.8		2スパン
1602	8	福岡県	甘木市	HI 2-03	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト・砂層			5	4.2	21.0		軌道横断 KM-5
1603	9	福岡県	甘木市	HI 2-11	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~10	2.0	12.0		
1604	10	福岡県	甘木市	HI 4-02	300 (1m)	確用	確層	150		30	4.3	345.0	0.3	6スパン
1605	11	福岡県	飯塚市	HI 1-10	250 (1m)	礫・粘土・砂・土丹用	土丹・粘土・シルト 無水礫・玉石層			10,30,50	7.0	400.0	0.3	8スパン
1606	12	福岡県	飯塚市	HI 2-12	400VP (1m)	確用	砂礫層			5~50	6.0	43.8		KM-5
1607	13	福岡県	飯塚市	HI 3-08	400VM	普通土用	粘土・礫			5~40	4.3	53.9		
1608	14	福岡県	飯塚市	HI 4-10	300LタイプRS (1m)	確用	確層	100		4	6.0	10.0	0.5	
1609	15	福岡県	飯塚市	HI 5-10	350RS (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.1	56.2		無水
1610	16	福岡県	飯塚市	HI 5-10	350RS (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			5	5.2	46.0		無水
1611	17	福岡県	飯塚市	HI 5-10	350RS (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			5	5.2	32.2		無水
1612	18	福岡県	飯塚市	HI 6-01	400A (1m)	確用	確層	150		8	4.0	87.8		無水
1613	19	福岡県	飯塚市	HI 9-06	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			15	7.0	115.5	0.6	2スパン
1614	20	福岡県	飯塚市	HI 9-11	250Lタイプ (1m)					5	3.9	31.5	0.3	
1615	21	福岡県	飯塚市	H20-02	300Lタイプ (1m)	確用	礫・玉石層			10	3.0	28.0	0.1	
1616	22	福岡県	飯塚市	H20-09	300Lタイプ (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50/19	7.5	246.6	0.2	5スパン
1617	23	福岡県	飯塚市	H20-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層					26.0		JR軌道横断
1618	24	福岡県	飯塚市	H22-06	250	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5	247.0		5スパン
1619	25	福岡県	飯塚市	H22-08	250	岩盤用	岩盤(頁岩)				5.0	235.0		5スパン
1620	26	福岡県	飯塚市	H22-10	250	確用	砂層				4.5	64.0		2スパン
1621	27	福岡県	3きは市	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層					18.0		
1622	28	福岡県	大川市	HI 3-01	300 (1m)	確用	砂層			10~20	3.0	108.0		2スパン
1623	29	福岡県	大牟田市	HI 4-11	350A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	46.0		2スパン
1624	30	福岡県	大牟田市	HI 9-10	250 (1m)	確用	粘土・シルト層					78.7		3スパン
1625	31	福岡県	大牟田市	H20-09	250 (1m)	確用	砂層					116.0		2スパン
1626	32	福岡県	大牟田市	H21-06	300SP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.5	49.8	0.3	2スパン
1627	33	福岡県	岡垣町	HI 7-10	250 (1m)	粘土・砂用	軟岩			50/11	10.6	52.2	0.9	
1628	34	福岡県	岡垣町	HI 7-11	300 (1m)	確用	確層	100		4		51.5		
1629	35	福岡県	岡垣町	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層			50	6.0	171.0	0.3	河川横断 4スパン
1630	36	福岡県	遠賀郡	HI 4-11	350A (1m)	確用	無水礫層	120		13	2.5	10.0		河川横断
1631	37	福岡県	遠賀町	HI 8-06	350VM (1m)	確用	確層	30		10	4.0	122.7	0.2	4スパン
1632	38	福岡県	遠賀町	HI 9-06	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	200.3	0.2	4スパン
1633	39	福岡県	糟屋郡	HI 4-07	300 (2m)	確用	確層	200		30	3.5	110.0		2スパン
1634	40	福岡県	糟屋郡	HI 4-07	300 (1m)	確用	確層	100		30	4.0	67.0		
1635	41	福岡県	糟屋郡	HI 4-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層				2.0	16.0		
1636	42	福岡県	糟屋郡	H23-9	400A	確用	礫・玉石層	40		5	3.5	28.2	0.2	1スパン
1637	43	福岡県	粕屋町	HI 2-10	250 (1m)	確用	砂礫層			20	3.0	20.1		KM-5
1638	44	福岡県	粕屋町	HI 4-05	250	確用	砂礫			30	4.5	131.6		4スパン
1639	45	福岡県	粕屋町	HI 4-05	300	確用	砂礫			30	4.5	103.2		2スパン
1640	46	福岡県	粕屋町	H21-06	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	298.0	0.2	7スパン 国道道路横断
1641	47	福岡県	糟屋郡	HI 6-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層				3.5~6.5	146.0		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)	使用パイプ	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
1642	48	福岡県	苅田町	H1 4-03	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	1.9~2.2	36.1		
1643	49	福岡県	苅田町	H1 4-03	250	粘土・砂用	砂層			10未満	3.0~3.1	13.9		
1644	50	福岡県	苅田町	H23-02	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	58.0		1スパン
1645	51	福岡県	苅田町	H20-03	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層					116.5		
1646	52	福岡県	苅田町	H20-12	350(1.5) (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.3	156.5	0.2	4スパン
1647	53	福岡県	苅田町	H21-11	400VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		3	4.5	280.5		6スパン
1648	54	福岡県	北九州市	H1 2-05	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~15	5.5	35.0		
1649	55	福岡県	北九州市	H1 3-02	350A (1m)	礫用	砂礫層	100		30~50	4.5	93.0		3スパン
1650	56	福岡県	北九州市	H1 3-02	350A (1m)	礫用	砂礫層	100		30~50	4.5	87.0		3スパン
1651	57	福岡県	北九州市	H1 3-02	350A (1m)	礫用	砂礫層	150		30~50	6.0	33.0		3スパン
1652	58	福岡県	北九州市	H1 3-03	250 (1m)	礫用	砂礫層			30	4.0	67.6		
1653	59	福岡県	北九州市	H1 3-12	300	普通土用	粘土			30~40	4.5	17.9		
1654	60	福岡県	北九州市	H1 4-04	250 (1m)	礫用	無水礫層	150		7	4.0	50.0		国道道路橋断
1655	61	福岡県	北九州市	H1 7-02	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	1.5	65.0		2スパン
1656	62	福岡県	北九州市	H20-06	400A (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					20.0		
1657	63	福岡県	北九州市	H22-02	250VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	59.1	0.3	2スパン
1658	64	福岡県	京都部	H1 4-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20~50		50.0		2スパン
1659	65	福岡県	久山町	H1 0-10	250 (2m)	礫用	頁岩				3.5	50.0		2スパン
1660	66	福岡県	鞍手町	H20-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			10	3.0	164.6	0.1	3スパン
1661	67	福岡県	鞍手町	H20-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					65.0		2スパン
1662	68	福岡県	久留米市	H1 2-02	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	59.8		
1663	69	福岡県	久留米市	H1 4-09	400(1.5)管 挿入	粘土・砂用	普通土			5	4.3	39.0		
1664	70	福岡県	久留米市	H1 4-11	250	礫用	砂層			30	4.2	70.0		2スパン
1665	71	福岡県	久留米市	H1 4-11	300	粘土・砂用	普通土	30		10	7.0	13.0		
1666	72	福岡県	久留米市	H1 4-11	300	粘土・砂用	普通土	30		10	7.0	29.0		
1667	73	福岡県	久留米市	H1 4-12	300	粘土・砂用	普通土	30		10	6.0	15.0		
1668	74	福岡県	久留米市	H1 5-01	250 (2m)	礫用	砂層			10~30	3.5	57.5		
1669	75	福岡県	久留米市	H1 9-12	250 (1m)	礫用	砂層					108.0		2スパン
1670	76	福岡県	久留米市	H20-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					26.7		国道道路橋断
1671	77	福岡県	久留米市	H21-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			23	5.8	28.0	0.5	
1672	78	福岡県	久留米市	H21-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				4.5	44.3		
1673	79	福岡県	久留米市	H21-11	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				4.5	44.3		
1674	80	福岡県	玄海町	H1 1-03	250 (2m)	礫用	砂層 湧水礫・玉石層	350		15~50	4.8	58.0	0.2	
1675	81	福岡県	玄海町	H1 2-07	250 (1m)	礫用	砂礫層			10~15	2.8	46.0		KM-5
1676	82	福岡県	古賀市	H1 7-12	250	礫用	礫・玉石層			18	3.5	219.0	0.1	5スパン
1677	83	福岡県	小竹町	H1 8-12	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 頁岩		180	1~5	8.4	250.0	0.6	5スパン
1678	84	福岡県	篠栗町	H1 3-10	250	礫用	普通土・軟岩			10~40	6.4	59.3		2スパン
1679	85	福岡県	椎田町	H1 6-03	250 (1m)	礫用	礫層	150		30	3.0	33.7	0.2	2スパン
1680	86	福岡県	椎田町	H1 6-04	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			35	2.5	30.0	0.1	
1681	87	福岡県	志免町	H1 6-02	250 (1m)	礫用	礫層	200		23	5.0	86.3	0.3	3スパン
1682	88	福岡県	志免町	H1 6-10	250 (1m)	砂用	礫混じり粘性土	100		14	2.8	36.1	0	2スパン
1683	89	福岡県	志免町	H1 2-01	250 (1m)	礫用	礫混じり砂			2~10	3.5	82.0	0.2	2スパン
1684	90	福岡県	志免町	H1 2-02	250 (1m)	礫用	砂礫			5~15	2.2	100.0		4スパン
1685	91	福岡県	志免町	H1 3-01	250 (1m)	礫用	土丹層			50	3.0	36.1		
1686	92	福岡県	志免町	H1 3-05	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			20~30	2.0	44.0		国道道路橋断
1687	93	福岡県	志免町	H1 3-06	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			15~30	2.0	45.0		国道道路橋断
1688	94	福岡県	志免町	H1 3-06	200VP (1m)	礫用	粘土・シルト層				2.5	50.7		国道道路橋断
1689	95	福岡県	志免町	H1 4-06	250	礫用	軟岩				3.0	36.2		2スパン
1690	96	福岡県	志免町	H1 9-10	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			15	3.5	119.5	0.2	2スパン
1691	97	福岡県	須恵町	H1 9-12	250 (1m)	礫用	風化頁岩			50/5	3.5	32.3		
1692	98	福岡県	太宰府市	H1 3-11	300VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	5.0	19.0		国道道路橋断
1693	99	福岡県	太宰府市	H1 3-11	300VP (1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	5.0	19.0		国道道路橋断
1694	100	福岡県	太宰府市	H1 4-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層				3.0	6.0	0.1	



NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1695	101	福岡県	大刀洗町	HI 4-02	250	確用	砂礫			30~50	5.2	161.1		37A%
1696	102	福岡県	筑紫野市	HI 3-02	250 (1m)	確用	砂礫層			30	2.0	162.6		37A% KM-5
1697	103	福岡県	筑紫野市	HI 3-09	250	確用	礫・栗石			20~50	5.3	120.8		37A%
1698	104	福岡県	筑紫野市	HI 4-11	250	粘土・砂用	砂層			30	4.0	74.0		27A%
1699	105	福岡県	筑紫野市	HI 4-11	250	粘土・砂用	砂層			30	4.0	126.0		37A%
1700	106	福岡県	筑紫野市	HI 4-11	300 (1m)	確用	礫層	60		30	3.5	48.9		27A%
1701	107	福岡県	筑紫野市	HI 9-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層			25	3.5	129.0	0.2	27A%
1702	108	福岡県	筑紫野市	H20-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層					126.0		27A%
1703	109	福岡県	筑紫野市	H20-03	350A (1m)	確用	礫・玉石層					12.0		
1704	110	福岡県	筑紫野市	H24-2	250	確用	礫・玉石層			10~20	2.6	72.9	0.1	2スパン
1705	111	福岡県	筑前町	HI 8-09	250 (1m)	確用	礫層	100	2000	10	3.7	57.1	0	
1706	112	福岡県	筑前町	HI 8-09	250	確用	礫・玉石層			20	3.5	197.0	0.1	国道道路横断 57A%
1707	113	福岡県	筑前町	HI 9-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層			13	6.1	369.5	0.2	77A%
1708	114	福岡県	筑前町	H20-12	250 (1m)	確用	砂層					100.0		27A%
1709	115	福岡県	那珂川町	HI 8-01	250	確用	礫・玉石層			50	6.3	93.3	0.3	37A%
1710	116	福岡県	那珂川町	HI 8-02	250	確用	礫・玉石層			25	2.8	59.4		47A%
1711	117	福岡県	那珂川町	H21-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	40		30	6.0	50.0	0.4	27A% 河川横断
1712	118	福岡県	中間市	HI 3-05	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	8.4~8.7	54.9		KM-5
1713	119	福岡県	中間市	HI 3-06	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	8.7~9.0	66.9		KM-5
1714	120	福岡県	中間市	HI 3-06	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	9.0~9.1	66.9		KM-5
1715	121	福岡県	中間市	HI 3-06	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	9.1~9.5	50.3		KM-5
1716	122	福岡県	中間市	HI 3-09	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	46.0		KD-2
1717	123	福岡県	中間市	HI 3-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.5	20.0		KD-2
1718	124	福岡県	中間市	H22-09	350A	確用	礫・玉石層	150		10	3.5	34.0		3スパン
1719	125	福岡県	中間市	H23-01	400A	確用	礫・玉石層				4.0	69.0		2スパン
1720	126	福岡県	直方市	HI 5-03	250 (2m)	確用	礫・玉石層			20	3.0	52.0		
1721	127	福岡県	福岡市	HI 1-02	400VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					37.0		水路横断
1722	128	福岡県	福岡市	HI 1-03	400A (2m)	確用	砂礫層	50		10~15	2.5	31.5	0	KM-5
1723	129	福岡県	福岡市	HI 1-11	450VM (2m)	確用	礫混り砂			2~10	2.0	50.0	0.1	
1724	130	福岡県	福岡市	HI 3-08	250 (1m)	確用	滞水砂層			5~10	4.5	55.0	1	国道道路横断
1725	131	福岡県	福岡市	HI 3-08	250VP (1m)	確用	滞水砂層			5~10	4.5	53.0	1	国道道路横断
1726	132	福岡県	福岡市	HI 3-08	250VP (1m)	確用	滞水砂層			10~15	6.0	30.0	1	国道道路横断
1727	133	福岡県	福岡市	HI 3-08	250VP (1m)	確用	滞水砂層			5~10	6.0	62.0	1	国道道路横断
1728	134	福岡県	福岡市	HI 3-08	250 (1m)	確用	滞水砂層			5~10	6.5	57.0	1	国道道路横断
1729	135	福岡県	福岡市	HI 4-04	300VJ	確用	礫層	40		30~40	3.5	58.4		
1730	136	福岡県	福岡市	HI 4-06	400A (1m)	確用	礫層	80		8	4.5	30.0		河川横断
1731	137	福岡県	福岡市	HI 4-08	400 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	4.0	21.0		
1732	138	福岡県	福岡市	HI 4-08	400A (1m)	確用	粘土・シルト層			10	4.0	21.3		国道道路横断
1733	139	福岡県	福岡市	HI 4-10	350A (1m)	確用	礫層	100		20	2.0	404.0		27A%
1734	140	福岡県	福岡市	HI 5-11	350A (1m)	確用	礫層	80			2.0	16.0		国道道路横断
1735	141	福岡県	福岡市	HI 7-11	350VM	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.0	97.0	0.4	47A%
1736	142	福岡県	福岡市	HI 8-03	300 (2m)	粘土・砂用	砂層			5	4.5	39.8	0.3	国道道路横断
1737	143	福岡県	福岡市	HI 8-05	350VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	157.0		国道道路横断 47A%
1738	144	福岡県	福岡市	HI 8-12	450VM (1m)	確用粘土・砂用	礫層 粘土・シルト層	50~80		20	8.0	142.4	0.8	37A%
1739	145	福岡県	福岡市	HI 9-02	350VP	確用	礫・玉石層			10	7.0	90.0	0.5	27A%
1740	146	福岡県	福岡市	H20-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層					49.0		27A%
1741	147	福岡県	福岡市	H21-02	300 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			3	6.0	29.2	0.0	JR軌道横断
1742	148	福岡県	福岡市	H21-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			3	6.0	29.2	0.3	
1743	149	福岡県	福岡市	H21-12	400VM (1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.0	18.1	0.3	27A% 国道道路横断
1744	150	福岡県	福岡市	HI 9-04	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	43.5		
1745	151	福岡県	福津市	HI 9-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		15	3.5	125.0	0.1	47A%
1746	152	福岡県	福津市	H21-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	200		25	4.0	48.9	0.3	
1747	153	福岡県	福津市	H21-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層			50	4.0	154.0	0.2	57A% 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)	使用パイプ	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
1748	154	福岡県	福津市	H22-07	250	確用	礫・玉石層				3.5	75.0		2スパン
1749	155	福岡県	福津市	H22-11	350A	確用	礫・玉石層	200		25	4.5	46.3		1スパン
1750	156	福岡県	前原市	HI 8-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層					150.8		3スパン
1751	157	福岡県	前原市	HI 8-02	250	確用	礫・玉石層			15	3.5	200.0	0.3	4スパン
1752	158	福岡県	前原市	HI 2-09	250 (1m)	確用	湧水砂礫層			30	3.0	167.0	0.2	4スパン KM-5
1753	159	福岡県	前原市	HI 4-01	250	確用	砂礫			25~50	5.2	52.7		
1754	160	福岡県	前原市	HI 4-03	300	確用	無水礫・玉石層			30~40	2.6~2.8	48.7		
1755	161	福岡県	前原市	HI 4-03	250	確用	無水礫・玉石層			30~40	1.2~1.6	26.0		
1756	162	福岡県	前原市	HI 4-03	250	確用	無水礫・玉石層			30~40	1.2~2.8	29.6		
1757	163	福岡県	前原市	HI 4-07	300 (1m)	確用	礫・砂層	20		40		105.1		3スパン
1758	164	福岡県	前原市	HI 6-03	300	確用	礫・玉石層			22	3.2	52.4	0.2	国道道路橋断
1759	165	福岡県	前原市	HI 6-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層 粘土・シルト層				2.5~3.5	178.0		4スパン
1760	166	福岡県	前原市	HI 6-12	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.5	37.0	0.1	JR軌道橋断
1761	167	福岡県	前原市	HI 7-01	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.0	189.0	0.2	4スパン
1762	168	福岡県	前原市	H21-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層	50		20	4.0	135.0	0.3	3スパン 国道道路橋断
1763	169	福岡県	水巻町	HI 8-02	250 (1m)	粘土・砂用	頁岩		13		2.8	38.4	0.2	
1764	170	福岡県	水巻町	HI 9-11	300VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	214.0	0.1	4スパン
1765	171	福岡県	水巻町	H21-10	250 (1m)	確用	礫・玉石層			50	5.3~5.6	60.1	0.5	
1766	172	福岡県	宮田町	HI 5-01	250 (2m)	確用	礫層	150		40	3.0	180.0		3スパン
1767	173	福岡県	宮若市	H20-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					70.0		2スパン
1768	174	福岡県	三輪町	HI 1-02	250 (1m)	確用	湧水礫層	250		25	4.5	102.0	0.2	2スパン
1769	175	福岡県	宗像市	HI 2-12	350 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	24.0		
1770	176	福岡県	宗像市	H20-12	400SP (1m)	確用	粘土・シルト層			20	3.1	25.6	0.3	国道道路橋断
1771	177	福岡県	宗像市	H21-12	250 (1m)	粘土・砂用	固結粘土			30	3.9	108.5	0.2	3スパン
1772	178	福岡県	夜須町	HI 4-03	200VP (1m)	確用	砂層			10~40	3.5	19.5		国道道路橋断
1773	179	福岡県	夜須町	HI 4-03	200VP (1m)	確用	砂層			10~40	3.5	20.0		国道道路橋断
1774	180	福岡県	夜須町	HI 5-11	350 (1m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層			3	8.5	220.0	0.7	5スパン
1775	181	福岡県	夜須町	HI 6-02	250 (1m)	確用	砂・粘土・シルト層			15	4.5	144.0	0.2	3スパン
1776	182	福岡県	夜須町	HI 6-09	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.5~6.0	205.0	0.4	5スパン
1777	183	福岡県	行橋市	HI 9-06	250 (1m)	確用	礫・玉石層					68.2		2スパン
1778	184	福岡県	行橋市	H20-04	250 (1m)					10	2.6	55.9		2スパン
1779	185	福岡県		HI 1-02	250 (2m)	確用	玉石混り粘土			20	4.0	20.0		
1780	186	福岡県		HI 4-10	300VP (2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.5	94.0		2スパン
1781	1	佐賀県	嬉野町	HI 6-12	290L <sup>2</sup> VP PM	確用	礫層	100		20	3.1	26.3	0.2	2スパン
1782	2	佐賀県	唐津市	HI 3-02	200VP (1m)	確用	粘土・シルト層			3	2.7	50.0		
1783	3	佐賀県	唐津市	HI 3-02	250 (1m)	確用	湧水砂礫層			30	3.0	14.4	0.1	
1784	4	佐賀県	唐津市	HI 3-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5		50.6		KM-5
1785	5	佐賀県	唐津市	HI 3-03	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			0~5		6.6		KM-5
1786	6	佐賀県	唐津市	HI 4-08	450 (1m)	確用	礫・玉石層			15~20	1.5	191.1		2スパン
1787	7	佐賀県	唐津市	HI 9-09	250 (1m)	確用	砂層					53.0		
1788	8	佐賀県	川副町	HI 9-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層					80.0		
1789	9	佐賀県	釜山町	HI 9-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層					14.0		河川橋断
1790	10	佐賀県	玄海町	HI 6-12	250 (1m)	砂用	砂質土			3~5	3.0	124.7	0.2	3スパン
1791	11	佐賀県	玄海町	HI 7-01	250 (1m)	確用	砂礫層	100		10	3.0	77.2	0.2	2スパン
1792	12	佐賀県	玄海町	HI 8-09	250 (1m)	確用	砂礫層	20		10	4.0	68.3	0.3	
1793	13	佐賀県	玄海町	HI 8-09	250 (1m)	確用	砂礫層	20		10	4.0	38.0	0.3	
1794	14	佐賀県	玄海町	HI 8-09	250 (1m)	確用	砂礫層	20		10	4.0	43.3	0.3	
1795	15	佐賀県	玄海町	HI 8-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		8	4.2	51.3	0.1	
1796	16	佐賀県	玄海町	HI 8-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		8	4.2	28.3	0.1	
1797	17	佐賀県	玄海町	HI 9-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		3	2.9	48.8	0	
1798	18	佐賀県	玄海町	HI 9-01	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		3	2.9	61.1	0	
1799	19	佐賀県	三養基郡	HI 9-02	300 (1m)	確用	礫・玉石層	300		30	4.0	346.3	0.2	6スパン
1800	20	佐賀県	白石町	HI 1-03	250 (1m)	確用	湧水礫・玉石層	200		10~25	3.0	122.0		4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(mm)	使用パイプ	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
1801	21	佐賀県	高島町	HI 8-02	250 (1m)	確用	砂層	50		10~20	3.0	50.0	0.2	27A%
1802	22	佐賀県	多久市	HI 7-	300 (1m)	確用	粘土・シルト層			20	3.5	20.0		
1803	23	佐賀県	多久市	HI 7-12	300	確用						11.8		
1804	24	佐賀県	多久市	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層	120		40	4.5	148.5	0.3	37A%
1805	25	佐賀県	武雄市	HI 9-08	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			8	3.6	14.4	0.2	
1806	26	佐賀県	鳥栖市	HI 5-01	250	粘土・砂用	砂層			30	3.5	100.0		
1807	27	佐賀県	三日月町	HI 5-02	400	確用	砂質土			8	7.7	273.1		52A%
1808	28	佐賀県	荻山町	HI 8-12	250 (1m)	確用	礫層	50		20	3.0	33.6	0.1	
1809	29	佐賀県	山内町	HI 2-02	300(2m)	確用	無水礫層	50		20	1.7	68.3		62A%
1810	1	長崎県	吾妻町	HI 5-03	250 (1m)	確用	礫層	100		15	2.8	11.8		
1811	2	長崎県	吾妻町	HI 5-03	250 (1m)	確用	礫層	20		20	3.0	11.0		私鉄軌道横断
1812	3	長崎県	諫早市	HI 2-09	400A (1m)	確用	粘土・シルト層			35	3.0	24.0		
1813	4	長崎県	諫早市	HI 3-01	400A (1m)	土丹用	砂層			15	3.0	12.0		KM-5
1814	5	長崎県	諫早市	HI 3-04	400A (1m)	確用	土丹層			6	3.6	14.0		
1815	6	長崎県	諫早市	HI 4-07	400	粘土・砂用	砂層			10	3.0	27.0		
1816	7	長崎県	諫早市	HI 6-11	400A (1m)	確用	砂層	100		20	2.5	18.4		27A%
1817	8	長崎県	諫早市	HI 7-12	250 (1m)	確用	礫層	120		8	3.4	11.0	0.3	
1818	9	長崎県	諫早市	HI 8-03	300 (2m)	確用	礫・玉石層	500		3	7.8	40.3	0.4	JR軌道横断
1819	10	長崎県	諫早市	H21-09	350SP 400SP	確用	礫・玉石層	150		30	2.5	8.0	0.2	27A%
1820	11	長崎県	雲仙市	H20-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層	30		25	3.5	295.0	0.1	72A%
1821	12	長崎県	江迎町	H20-07	250 (1m)	確用	礫・玉石層	500		5~50	3.0	66.8	0.2	37A% 国道道路横断
1822	13	長崎県	大村市	HI 7-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	800	1200	5~50	3.0~7.0	88.1		37A%
1823	14	長崎県	川棚町	HI 2-07	300 (1m)	確用	砂礫層			30	3.5	150.0		47A% KM-5
1824	15	長崎県	川棚町	HI 2-07	300 (1m)	確用	砂礫層			30	3.5	83.2		27A% KM-5
1825	16	長崎県	川棚町	HI 3-02	250 (1m)	土丹用	粘土・シルト層			10	3.6	134.0		37A% KM-5
1826	17	長崎県	西海市	HI 9-03	350A (1m)	確用	礫・玉石層	600		15	3.3	5.1	0.2	
1827	18	長崎県	西海市	HI 9-03	350A (1m)	確用	礫・玉石層	600		15	3.3	13.0	0.2	
1828	19	長崎県	西海市	H20-04	300VP (1m)	確用	礫・玉石層	150		20	3.5	54.3	0.2	27A%
1829	20	長崎県	佐々町	HI 5-06	300 (1m)	確用	礫層	100		26	4.5	101.7	0.2	27A%
1830	21	長崎県	佐々町	HI 5-01	250 (1m)	確用	無水礫・玉石層	500		10~40	2.0	50.3		
1831	22	長崎県	佐世保市	HI 5-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層	400	100	30	9.0	90.0	0.8	27A%
1832	23	長崎県	佐世保市	HI 6-03	250 (1m)	確用	礫層	200		30	3.0	54.8	0.1	27A%
1833	24	長崎県	佐世保市	HI 6-05	350A (1m)	確用	砂層	50		20	2.5	16.0		
1834	25	長崎県	佐世保市	HI 8-02	350A (1m)	確用	岩盤	50	200	1~50	3.0~4.0	51.4	0.2	27A%
1835	26	長崎県	佐世保市	HI 8-08	250 (1m)	確用	礫層 粘土・シルト層	100		5	3.0	43.4	0	
1836	27	長崎県	佐世保市	H23-02	200VP	確用	礫・玉石層			15	5.3	44.7		1スパン
1837	28	長崎県	多良見町	HI 3-04	250	確用	埋土			5	2.5	108.0		27A%
1838	29	長崎県	多良見町	HI 4-08	250 (1m)	確用	無水礫・玉石層	500		10~50	2.9	176.3		47A%
1839	30	長崎県	長崎市	HI 3-10	250	確用	渾水礫・玉石層			13~25	6.3	40.2		
1840	31	長崎県	長崎市	HI 3-10	250	確用	渾水礫・玉石層			13~25	6.3	103.5		37A%
1841	32	長崎県	長崎市	HI 3-10	250	確用	渾水礫・玉石層			13~25	6.3	40.2		
1842	33	長崎県	長崎市	HI 3-10	250	確用	渾水礫・玉石層			13~25	6.3	103.4		37A%
1843	34	長崎県	長崎市	HI 4-03	250	確用	礫・玉石層			13~25	6.3	143.6	0.4	47A%
1844	35	長崎県	長崎市	HI 6-10	250(2m)	確用	礫・玉石層	500	200~400	30~50	7.0	60.6	0.3	河川横断 27A%
1845	36	長崎県	長崎市	HI 6-11	250 (1m)	確用	砂層	100		30	4.0	62.8	0.1	27A%
1846	37	長崎県	長崎市	HI 9-12	300(2m)	確用	礫・玉石層	90		30	3.7	140.3	0.3	47A%
1847	38	長崎県	西海市	HI 7-12	250 (1m)	確用	礫・玉石層	300		1~10	4.0~5.0	108.1	0.3	47A%
1848	39	長崎県	西海市	H20-02	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		35	4.5	137.5	0.4	47A%
1849	40	長崎県	西彼杵郡	HI 4-05	350A (1m)	岩盤用	粘土・シルト層			6.0	11.0			
1850	41	長崎県	松浦市	HI 9-09	400A (1m)	確用	礫・玉石層	300		10	4.0	126.1	0.2	47A%
1851	42	長崎県	松浦市	HI 9-11	250 (1m)	確用	礫・玉石層					70.0		JR軌道横断 27A%
1852	43	長崎県		HI 4-02	250	粘土・砂用	砂層			10~20	3.2~4.4	48.2		
1853	44	長崎県		HI 4-02	250	粘土・砂用	砂層			20	4.2~4.4	21.2		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1854	1	熊本県	あさぎり村	HI 5-1-0	300 (1m)	確用	礫層	150		45	3.9	38.0	0.2	河川横断
1855	2	熊本県	上村	HI 4-09	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			20	4.0			
1856	3	熊本県	宇城市	H20-1-0	250 (1m)	確用	砂層					113.0		2スパン
1857	4	熊本県	宇城市	HI 7-	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			20	3.5	21.0		
1858	5	熊本県	宇城市	HI 7-	250A (1m)	確用	粘土・シルト層			20	2.5	60.0		2スパン
1859	6	熊本県	宇土市	HI 6-04	250 (1m)	確用	砂層			20	3.0	29.0	0.1	国道道路横断
1860	7	熊本県	大津町	HI 5-05	250 (2m)	確用	礫層	200		30	3.5	30.0	0.1	河川横断
1861	8	熊本県	大津町	HI 6-04	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30	6.0	90.0		河川横断 2スパン
1862	9	熊本県	大津町	HI 4-03	300 (1m)	確用	砂礫層	100		40	4.0	70.0		3スパン
1863	10	熊本県	大津町	HI 4-1-2	250 (1m)	確用	礫層	200		40	5.5	47.0		
1864	11	熊本県	大津町	H20-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層	100		10	3.7	13.0	0.3	
1865	12	熊本県	鏡町	HI 3-02	250 (1m)	確用	砂層			5	4.0	102.0		2スパン ハブコート
1866	13	熊本県	嘉島町	HI 7-	300Lタイプ (1m)	確用	礫・玉石層			20	3.5	80.0		2スパン
1867	14	熊本県	嘉島町	HI 8-04	450VM (1m)	粘土・砂用	砂礫層	30		15	2.8	71.4	0.1	
1868	15	熊本県	嘉島町	HI 8-09	350 (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	42.0	0.1	
1869	16	熊本県	嘉島町	HI 9-02	250 (1m)	確用	礫層	100	800	30	3.0	156.0	0.2	4スパン
1870	17	熊本県	上天草市	HI 8-08	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	40.0	0.3	河川横断 2スパン
1871	18	熊本県	菊水町	HI 7-03	290Lタイプ (1m)	確用	砂層			50	9.0	53.0	0.4	河川横断
1872	19	熊本県	菊陽町	HI 9-03	250 (2m)	確用	粘土・シルト層			30	4.0	44.0		
1873	20	熊本県	菊陽町	HI 4-03	350 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.5	60.0		2スパン
1874	21	熊本県	球磨郡	HI 7-	290Lタイプ (1m)	確用	粘土・シルト層				5.0	60.0		2スパン
1875	22	熊本県	熊本市	HI 4-03	250		粘土・シルト層			1~1.0	3.5	34.0		
1876	23	熊本県	熊本市	HI 4-03	250		粘土・シルト・砂層				3.5	21.9		5スパン
1877	24	熊本県	熊本市	HI 4-04	250 (1m)	確用	礫層	200		40	5.5	65.0		国道道路横断 2スパン
1878	25	熊本県	熊本市	HI 4-05	400A (1m)	確用	転石混じり 粘土・シルト層	800		10	2.0	8.0		私鉄軌道横断
1879	26	熊本県	熊本市	HI 4-1-0	250 (1m)	確用	砂層			10	5.0	27.7		国道道路横断 2スパン
1880	27	熊本県	熊本市	HI 4-1-1	250 (1m)	確用	砂層			10	5.0	340.0	0.5	9スパン
1881	28	熊本県	熊本市	HI 5-06	250 (1m)	確用	砂岩			50	4.0	290.0	無水	7スパン
1882	29	熊本県	熊本市	HI 5-07	250 (1m)	確用	礫・玉石層	400		26	3.6	51.2	0.1	
1883	30	熊本県	熊本市	HI 5-1-2	250 (1m)	確用	砂層			30	3.5	48.0	0.2	
1884	31	熊本県	熊本市	HI 6-04	250 (1m)	確用	砂層			30	6.0	70.0	0.6	2スパン
1885	32	熊本県	熊本市	HI 7-	250 (1m)	確用	砂層			20	4.5	80.0		2スパン
1886	33	熊本県	熊本市	HI 7-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層			50	6.5	56.0		国道道路横断
1887	34	熊本県	熊本市	H21-04	300SP (1m)	確用	砂層 粘土・シルト層					15.2		
1888	35	熊本県	熊本市	H21-08	250 (1m)	確用	礫・玉石層	1000		50	2.0	50.0	0.0	2スパン
1889	36	熊本県	熊本市	H21-1-0	250 (1m)	確用	粘土・シルト層					35.0		
1890	37	熊本県	熊本市	H22-03	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			10	3.0	60.0		2スパン
1891	38	熊本県	熊本市	H22-05	250	確用	礫・玉石層	150		40	4.5	230.0		4スパン
1892	39	熊本県	熊本市	H22-07	250	確用	礫・玉石層	200		30	5.0	70.0		2スパン
1893	40	熊本県	熊本市	H22-08	250	確用	礫・玉石層	100		40	3.5	270.0		4スパン
1894	41	熊本県	合志町	HI 7-	300 (2m)	確用	砂層			20	3.0	15.0		私鉄軌道横断
1895	42	熊本県	合志町	HI 8-09	250 (1m)	確用	礫・玉石層			30	4.5	20.0		
1896	43	熊本県	泗水町	HI 3-02	250 (1m)	確用	礫混じり砂層			30	3.5	22.9		ハブコート
1897	44	熊本県	人吉市	HI 5-1-1	250 (1m)	確用	礫層	200	100	41	3.1	21.8	0.2	河川横断
1898	45	熊本県	岱明町	HI 4-1-1	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			25	4.5	358.0		7スパン
1899	46	熊本県	多良木町	HI 6-1-0	350 (1m)	確用	砂層			20	5.0	29.0		JR軌道横断
1900	47	熊本県	多良木町	HI 6-1-0	300Lタイプ (1m)	確用	砂層			10	4.0	27.0		JR軌道横断
1901	48	熊本県	多良木町	HI 6-1-0	380A (1m)	確用	粘土・シルト層			10	4.0	29.0	0.2	JR軌道横断
1902	49	熊本県	鏡町	H20-03	250 (1m)	確用	礫・玉石層					18.2		
1903	50	熊本県	氷川町	H22-08	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	110.0		2スパン
1904	51	熊本県	人吉市	HI 6-08	200 (1m)	確用	礫・玉石層	300		40	4.5	34.0		河川横断
1905	52	熊本県	人吉市	HI 7-03	250 (1m)	確用	粘土・シルト層			10	4.0	64.0		
1905	53	熊本県	益城郡	HI 0-09	250A (2m)	確用	砂層			5	2.0	70.0		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径 (mm)	使用パイプ	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
1907	54	熊本県	松橋町	HI 8-11	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.0	180.0	0.5	32A <sup>ウ</sup>
1908	55	熊本県	松橋町	HI 8-12	350A (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	4.5	20.0		国道道路橋断
1909	56	熊本県	南関町	H22-08	250	礫用	礫・玉石層	150		40	4.0	75.0		国道橋断、2スパン
1910	57	熊本県	御船町	HI 6-09	250 (2m)	礫用	礫・玉石層			30	5.5	65.0		27A <sup>ウ</sup>
1911	58	熊本県	八代市	HI 0-07	250 (2m)	礫用	玉石混り砂礫 (礫率60%)			30	3.0	110.0		47A <sup>ウ</sup>
1912	59	熊本県	奄北町	HI 4-11	250	礫用	礫層	200		30	4.5	120.0		32A <sup>ウ</sup>
1913	60	熊本県	奄北町	HI 5-08	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			30	4.0	85.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1914	61	熊本県	苓北町	HI 4-12	250	礫用	礫・玉石層	300		40	3.5	80.0		河川橋断 27A <sup>ウ</sup>
1915	62	熊本県		HI 4-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			≧10		57.9		
1916	1	大分県	大分市	HI 9-11	250 (1m)	礫用	砂層			30	5.0	46.4	0.2	
1917	2	大分県	大分市	HI 9-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			8	3.5	163.5	0.2	32A <sup>ウ</sup>
1918	3	大分県	大分市	H20-02	250 (1m)	礫用	砂層			15	4.0	113.1	0	27A <sup>ウ</sup>
1919	4	大分県	大分市	HI 2-02	250 (1m)	礫用	無水礫層	60	100	30	5.5	37.0	0.1	
1920	5	大分県	大分市	HI 3-08	250	礫用	砂・礫混り粘土			5~25	3.8	178.0		47A <sup>ウ</sup>
1921	6	大分県	大分市	HI 3-09	250 (2m)	礫用	無水礫・玉石層			10≧N≧20	4.0	50.3		
1922	7	大分県	大分市	HI 3-09	250 (2m)	礫用	無水礫・玉石層			10≧N≧20	4.0	55.6		
1923	8	大分県	大分市	HI 4-03	250 (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			10	5.6	41.5		KM-5
1924	9	大分県	大分市	HI 4-07	250	粘土・砂用	砂礫層	40		4	3.5	50.0		軌道橋断 27A <sup>ウ</sup>
1925	10	大分県	大分市	HI 5-02	300 (1m)	礫用	礫層	250	1000	50	4.0	46.0		27A <sup>ウ</sup>
1926	11	大分県	大分市	HI 5-02	250 (1m)	粘土・砂用	無水粘土・シルト層			1	5.0	52.0		
1927	12	大分県	大分市	HI 5-04	250 (1m)	礫用	礫層	200		20	3.5	63.0	0.1	27A <sup>ウ</sup>
1928	13	大分県	大分市	HI 5-11	250 (1m)	礫用	砂層			50	4.0	100.0	無水	27A <sup>ウ</sup>
1929	14	大分県	大分市	HI 6-01	250 (1m)	礫用	砂層			20	3.0	67.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1930	15	大分県	大分市	HI 6-03	350VP (1m)	礫用	礫層	100		30	3.5	32.0	0.2	
1931	16	大分県	大分市	HI 7-01	250 (1m)	礫用	砂層			20	5.0	26.0	0.4	国道道路橋断
1932	17	大分県	大分市	HI 7-01	300 (1m)	礫用	粘土・シルト層			10	7.0	29.0	0.6	国道道路橋断
1933	18	大分県	大分市	HI 7-05	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			40	7.6	67.9	0.4	27A <sup>ウ</sup>
1934	19	大分県	大分市	HI 7-12	300 (1m)	礫用	礫・玉石層					55.2		
1935	20	大分県	大分市	H20-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					155.0		57A <sup>ウ</sup>
1936	21	大分県	大分市	H20-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			26	4.5	176.5	0.2	32A <sup>ウ</sup>
1937	22	大分県	大分市	H21-09	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層					23.0		
1938	23	大分県	大分市	H21-11	250 (1m)	礫用	砂層					135.0		27A <sup>ウ</sup>
1939	24	大分県	佐伯市	H20-05	350 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		10	3.0	41.2	0.1	国道道路橋断
1940	25	大分県	山番町	HI 3-03	250	礫用	中硬岩			50	4.8	46.3		
1941	26	大分県	中津市	HI 3-10	300	粘土・砂用	砂層			10~20	2.7~2.9	59.5		
1942	27	大分県	中津市	HI 3-10	300	粘土・砂用	砂層			10未満	2.9~3.2	44.6		
1943	28	大分県	中津市	HI 7-01	400-200 (1m)	礫用	礫・玉石層			20	6.0	104.0		27A <sup>ウ</sup>
1944	29	大分県	別府市	H21-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		20	3.5	16.8	0.3	
1945	30	大分県	別府市	H21-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	80		10	3.2	120.0	0.2	27A <sup>ウ</sup>
1946	1	宮崎県	清武町	HI 9-03	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 砂岩泥岩互層		400	1~5	2.4	26.5	0.1	国道道路橋断
1947	2	宮崎県	日南市	H20-01	250 (1m)	礫用	礫・玉石層					40.2		
1948	3	宮崎県	日南市	H21-10	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層	200		10	5.0	45.0	0.3	
1949	4	宮崎県	日南市	H22-12	250	礫用	礫・玉石層	100		30	3.5	122.0		河川橋断、3スパン
1950	5	宮崎県	日南市	H23-02	250	礫用	礫・玉石層	100		15	3.5	70.0		国道橋断、2スパン
1951	6	宮崎県	日南市	H23-03	300	礫用	礫・玉石層	100		25	3.0	23.0		軌道橋断、1スパン
1952	7	宮崎県	都城市	HI 9-07	250 (1m)	礫用	砂層			30	4.0	37.5		
1953	8	宮崎県	宮崎市	HI 0-10	250 (2m)	礫用	泥岩			50	4.0	100.0		27A <sup>ウ</sup>
1954	9	宮崎県	宮崎市	HI 1-03	250 (2m)	礫用	泥岩			50	4.0	100.0		27A <sup>ウ</sup>
1955	10	宮崎県	宮崎市	HI 6-02	250 (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	3.0	36.0	無水	
1956	11	宮崎県	宮崎市	HI 9-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層				4.0	28.0		
1957	1	鹿児島県	指宿市	HI 4-11	350 (1m)	礫用	砂層			20	3.5	21.0		JR軌道橋断
1958	2	鹿児島県	鹿屋市	HI 8-11	400A (1m)	粘土・砂用	礫層 砂層	50		0~5		13.0		私鉄軌道橋断
1959	3	鹿児島県	知覧町	HI 6-08	300VM (1m)	礫用	砂層			10	4.3	112.0		27A <sup>ウ</sup>

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用パイプ	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
1960	4	鹿児島県	枕崎市	HI 5-12	300A (1m)	磁用	礫・玉石層			30	4.2	72.0	0.2	27A%
1961	1	沖縄県	うるま市	HI 8-03	200VP (1m)	磁用	礫・玉石層	500		10	5.0	162.3	0.3	47A%
1962	2	沖縄県	うるま市	HI 8-12	250 (1m)	磁用	礫・玉石層			40~50	4.0	16.8	0.2	
1963	3	沖縄県	うるま市	HI 9-12	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50		72.0		37A%
1964	4	沖縄県	うるま市	H20-01	350VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10		18.0		
1965	5	沖縄県	うるま市	H20-04	250 (1m)	磁用	礫・玉石層 粘土・シルト層	500		50 3~5	4.7	117.0	0.4	27A%
1966	6	沖縄県	大里村	HI 3-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.9	57.0	0.2	KD-2
1967	7	沖縄県	大里村	HI 3-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.9	23.0	0.2	KD-2
1968	8	沖縄県	沖縄市	HI 4-02	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.0	90.0		37A%
1969	9	沖縄県	北谷町	HI 8-04	400A (2m)	磁用	礫・玉石層			5~40	3.5	28.0		
1970	10	沖縄県	北中城村	HI 1-12	350VM (2m)	磁用	砂層			0~5	5.0	46.0		アソクワツ幹線4工区
1971	11	沖縄県	北中城村	HI 3-08	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.7	20.4	0.2	KD-2 アソクワツ幹線5工区
1972	12	沖縄県	北中城村	HI 3-08	300VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.7	5.2	0.2	KD-2 アソクワツ幹線5工区
1973	13	沖縄県	宜野湾市	HI 6-05	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.5	149.0		47A%
1974	14	沖縄県	宜野湾市	HI 6-07	350VM (1m)	粘土・砂用	泥岩			30	6.0	36.0		
1975	15	沖縄県	宜野湾市	HI 8-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.0	82.5	0.1	37A%
1976	16	沖縄県	宜野湾市	H21-01	250 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.5	32.5		
1977	17	沖縄県	金武町	H21-03	200VP (1m)	磁用	礫・玉石層	50		12	5.5	12.0	0.4	
1978	18	沖縄県	金武町	H21-03	200VP (1m)	磁用	礫・玉石層	50		12	5.7	65.7	0.4	37A% 国道道路橋
1979	19	沖縄県	具志川市	HI 3-01	350VM (2m)	磁用	砂礫層			10~30	3.5	64.1		KM-5 A%ワグ
1980	20	沖縄県	具志川市	HI 3-01	350VM (2m)	磁用	砂礫層			10~30	3.5	64.9		KM-5 A%ワグ
1981	21	沖縄県	具志川市	HI 3-01	350VM (2m)	磁用	砂礫層			10~30	3.5	55.1		KM-5 A%ワグ
1982	22	沖縄県	具志川市	HI 3-01	250VP (2m)	磁用	砂礫層				6.5	38.1		KM-5-A%ワグ
1983	23	沖縄県	具志川市	HI 3-02	250VP (2m)	磁用	砂礫層				4.5	32.1		KM-5-A%ワグ
1984	24	沖縄県	具志川市	HI 3-02	250VP (2m)	磁用	砂礫層				3.5	46.4		KM-5-A%ワグ
1985	25	沖縄県	具志川市	HI 3-02	250VP (2m)	磁用	砂礫層				5.5	32.1		KM-5-A%ワグ
1986	26	沖縄県	具志川市	HI 3-02	350VM (2m)	磁用	砂礫層			10~30	3.5	41.1		KM-5-A%ワグ
1987	27	沖縄県	具志川市	HI 3-02	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10		52.0		KM-5-A%ワグ
1988	28	沖縄県	具志川市	HI 3-02	350VM (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10		49.0		KM-5-A%ワグ
1989	29	沖縄県	具志川市	HI 4-02	250 (1m)	土丹用(〜7%)	土丹層			30	3.5~4.0	31.2		27A%
1990	30	沖縄県	具志川市	HI 4-02	250 (2m)	土丹用(〜7%)	土丹層			30	4.0	121.2		37A% 道路橋
1991	31	沖縄県	佐敷町	HI 5-08	400VM (2m)	磁用	礫・玉石層	500		20	6.0	92.0	0.2	国道道路橋 27A%
1992	32	沖縄県	佐敷町	HI 6-01	400VM (2m)	磁用	礫・玉石層	500		20	7.0	9.0	0.3	国道道路橋 27A%
1993	33	沖縄県	佐敷町	HI 7-01	200VP (1m)	磁用	礫・玉石層	500		5	5.5	144.0	0.2	37A%
1994	34	沖縄県	佐敷町	HI 7-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			20	5.0	109.0	0.3	37A%
1995	35	沖縄県	島尻郡	HI 3-03	250 (2m)	磁用	砂礫層			0~5	4.5	46.4		KM-5
1996	36	沖縄県	島尻郡	HI 3-03	250 (2m)	磁用	砂礫層			0~5	4.5	46.5		KM-5
1997	37	沖縄県	豊見城市	HI 3-11	400VM (2m)	土丹用	土丹層			50	7.5	52.5	0.2	KD-2 アソクワツ幹線1工区
1998	38	沖縄県	豊見城市	HI 4-03	400VM	粘土・砂用				50	6.0	220.0		47A%
1999	39	沖縄県	豊見城市	HI 4-03	450VM	粘土・砂用				50	5.0	220.0		47A%
2000	40	沖縄県	中城市	HI 8-01	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.5	84.1	0.1	27A%
2001	41	沖縄県	中城村	H21-01	450VM (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	8.0	317.0		67A%
2002	42	沖縄県	中城村	H21-03	450VM (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			4~40	6.0	518.0	0.5	87A%
2003	43	沖縄県	中城村	HI 4-07	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	32.0		
2004	44	沖縄県	中城村	HI 6-09	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.0	59.0	0.2	27A%
2006	45	沖縄県	中城村	HI 6-10	200VP (1m)	磁用	礫・玉石層	300		5	5.0	35.0	0.2	
2006	46	沖縄県	中城村	HI 8-10	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.0	114.9	0.1	27A%
2007	47	沖縄県	名護市	HI 5-11	350(〜7%) (1m)	磁用	礫・玉石層	500		20	5.0	82.0	0.2	27A%
2008	48	沖縄県	名護市	HI 5-12	350(〜7%) (1m)	磁用	礫・玉石層	500		20	5.0	75.0	0.2	27A%
2009	49	沖縄県	名護市	HI 6-04	350 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					135.3		37A%
2010	50	沖縄県	名護市	HI 8-08	250 (1m)	磁用	砂層			10~30	4.0	32.0	0.3	
2011	51	沖縄県	名護市	HI 8-09	250 (2m)	磁用	砂層			10~30	4.0	246.6	0.3	47A%
2012	52	沖縄県	名護市	HI 9-02	250 (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層			10	5.0	30.5	0.2	27A%

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピラム管径(mm)	使用メソッド	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
2013	53	沖縄県	名護市	H1 9-02	250(1m)	礫用	礫・玉石層			10	4.5	160.2	0.1	47A <sup>9</sup>
2014	54	沖縄県	名護市	H20-12	300(1m)	粘土・砂用	砂層				2.4	171.8		57A <sup>9</sup>
2015	55	沖縄県	名護市	H21-02	250(1m)	礫用	礫・玉石層	300		50	5.5	32.6	0.1	
2016	56	沖縄県	那覇市	H1 1-05	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	8.0	200.0		47A <sup>9</sup>
2017	57	沖縄県	那覇市	H1 3-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	25.3	0.2	KD-2
2018	58	沖縄県	那覇市	H1 3-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.0	21.8	0.2	KD-2
2019	59	沖縄県	那覇市	H1 4-02	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.1	32.5	0.1	KD-2
2020	60	沖縄県	那覇市	H1 4-02	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.1	28.7	0.1	KM-5
2021	61	沖縄県	那覇市	H1 4-02	350VM(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40~50	5.0~7.3	18.0		
2022	62	沖縄県	那覇市	H1 4-02	350VM(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30~40	3.8~7.3	32.8		
2023	63	沖縄県	那覇市	H1 4-02	350VM(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10未満	2.5~5.8	41.3		
2024	64	沖縄県	那覇市	H1 4-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.0	54.0		27A <sup>9</sup>
2025	65	沖縄県	那覇市	H1 4-03	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	4.0	67.0		27A <sup>9</sup>
2026	66	沖縄県	那覇市	H1 4-04	350VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15		234.0		67A <sup>9</sup>
2027	67	沖縄県	那覇市	H1 4-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	3.5	120.0		37A <sup>9</sup>
2028	68	沖縄県	那覇市	H1 4-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.0	64.0		27A <sup>9</sup>
2029	69	沖縄県	那覇市	H1 5-09	300VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.0	80.0	0.2	27A <sup>9</sup>
2030	70	沖縄県	那覇市	H1 7-08	250(1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			40~50	4.7	40.0	0.3	
2031	71	沖縄県	那覇市	H1 7-10	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	5.5	90.2	0.1	47A <sup>9</sup>
2032	72	沖縄県	那覇市	H1 8-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.5	138.0	0.1	67A <sup>9</sup>
2033	73	沖縄県	南城市	H21-03	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	6.0	152.5	0.2	37A <sup>9</sup>
2034	74	沖縄県	南城市	H21-10	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	5.5	103.7	0.5	37A <sup>9</sup>
2035	75	沖縄県	西原町	H21-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			12	5.8	63.5	0.1	27A <sup>9</sup>
2036	76	沖縄県	西原町	H21-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			3~9	2.7	27.8		無水 国道道路横断
2037	77	沖縄県	西原町	H21-12	400VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	6.0	239.0		47A <sup>9</sup>
2038	78	沖縄県	西原町	H1 5-10	250(2m)	礫用	礫・玉石層	500		20	7.0	82.0	0.3	27A <sup>9</sup>
2039	79	沖縄県	南風原町	H1 6-11	300VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			40~50	4.8	176.1	0.4	37A <sup>9</sup>
2040	80	沖縄県	南風原町	H1 7-02	350A(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	12.0	39.6	0.9	
2041	81	沖縄県	南風原町	H1 8-10	400A(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	6.5	47.3		
2042	82	沖縄県	南風原町	H20-12	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			4~5	4.0	213.0	0.3	57A <sup>9</sup>
2043	83	沖縄県	南風原町	H1 4-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			50	3.5	80.0		37A <sup>9</sup>
2044	84	沖縄県	南風原町	H1 4-12	350VP(1m)	1~7 <sup>9</sup>	泥岩			50以上		28.2		
2045	85	沖縄県	与那原町	H1 8-01	250(1m)	礫用	礫・玉石層			10	2.5	47.6	0.2	27A <sup>9</sup>
2046	86	沖縄県	与那原町	H1 9-02	300VP(1m)	礫用	砂層			10	6.0	68.7	0.2	27A <sup>9</sup>
2047	87	沖縄県	与那原町	H1 3-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.8	6.0	0.1	KD-2
2048	88	沖縄県	与那原町	H1 3-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.8	5.8	0.1	KD-2
2049	89	沖縄県	与那原町	H1 6-12	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	300		5	5.5	83.0	0.2	国道道路横断 27A <sup>9</sup>
2050	90	沖縄県	与那原町	H1 9-01	250(1m)	礫用	礫層	200		10	3.5	63.4	0.1	
2051	91	沖縄県		H1 3-11	350VM(2m)		泥岩			50以上	3.7~5.6	59.5		マリアクワ幹線7工区
2052	92	沖縄県		H1 3-11	350VM(2m)		泥岩			50以上	5.4~6.1	58.8		マリアクワ幹線8工区
2053	93	沖縄県		H1 3-11	350VM(2m)		泥岩			50以上	4.3~5.4	30.5		マリアクワ幹線9工区
2054	94	沖縄県		H1 3-11	350VM(2m)		泥岩			50以上	3.7~5.6	61.0		マリアクワ幹線9工区
2055	95	沖縄県		H1 3-11	350VM(2m)		泥岩			50以上	4.3~4.9	36.5		マリアクワ幹線9工区