

機種は、下記を意味します。

40	: TP40SCL	60	: TP60S	90R	: TP90S岩盤	125C	: TP125S曲線
40R	: TP40SCL岩盤	60R	: TP60S岩盤	95	: TP95S	改築: アイェリハ <sup>®</sup> ス	
50	: TP50S	75	: TP75SCL	95R	: TP95S岩盤		
TA500	: スリマーク	75R	: TP75SCL岩盤	95C	: TP95S曲線		
TA500R	: スリマーク岩盤	80	: TP80	125	: TP125S		
TA500C	: スリマーク曲線	90	: TP90S	125R	: TP125S岩盤		

注) 本表はアイアンモール工法の道路横断施工の全実績を網羅したものではありません。

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1	1	95	北海道	赤平市	H21-	700A		砂礫層			~30	3.1	31.70		道道道路横断
2		60	北海道	赤平市	H23-7	250	礫用	礫・玉石層			35	1.8	9.7		国道横断、1スパン
3	2	95	北海道	阿寒町	H12-01	350	礫用	砂礫			20~50	4.5	51.7		国道道路横断 KM-5
4	3	95	北海道	阿寒町	H12-01	350	礫用	砂礫			20~50	4.5	54.1		国道道路横断 KM-5
5	4	95	北海道	旭川市	H14-09	600	礫用	礫・玉石層	250		40	5.0	20.0		国道道路横断
6	5	75	北海道	旭川市	H17-05	350	礫用	礫・玉石層			15	4.7	32.4	0.2	国道道路横断
7	6	60	北海道	厚岸町	H21-05	250(1m)	礫用	礫・玉石層			5	2.48	18.51		国道道路横断
8	7	60	北海道	厚岸町	H21-11	250(2m)	礫用	礫・玉石層			10	1.43	39.652	無水	国道道路横断
9	8	60	北海道	厚岸町	H22-02	250(1m)	礫用	礫・玉石層				3.36	24.55	0.2	国道道路横断
10	9	95	北海道	生田原町	H11-10	350	礫用	砂礫層			16	2.1	32.1		国道道路横断 KM-5・ハイカット
11	10	95	北海道	生田原町	H11-10	500	礫用	砂礫層			21	3.7	31.4		国道道路横断 KM-5・ハイカット
12	11	95	北海道	生田原町	H12-09	600	礫用	滞水礫・玉石層	350		40	4.0	25.7	0.1	国道道路横断
13	12	90	北海道	池田町	H13-08	250	礫用	無水礫・玉石層			17	5.5	58.0		国道道路横断 KM-5
14	13	95	北海道	石狩市	H13-11	400	粘土・砂用	滞水砂層			8	5.0	51.0	0.4	国道道路横断
15	14	95	北海道	石狩市	H14-01	400	礫用	滞水砂層			20~30	6.5	51.0		国道道路横断
16	15	95	北海道	石狩市	H18-09	350	礫用	礫・玉石層			11	2.4	43.7	0.1	国道道路横断
17	16	95	北海道	石狩市	H21-	600		礫質土			~30	4.0	20.00		国道道路横断
18	17	90	北海道	岩見沢市	H08-12	350	礫用	粘土混り砂礫	180		50	6.5	60.3		国道道路横断
19	18	125	北海道	岩見沢市	H14-10	1100 <sup>2</sup>	礫用	礫・玉石層	200		30	5.0	44.0		国道道路横断
20	19	90	北海道	浦臼町	H12-07	250	礫用	滞水礫・玉石層	100		40	5.0	96.0	0.3	国道道路横断 軌道横断
21	20	90	北海道	浦臼町	H12-10	400	礫用	滞水礫・玉石層	150		45	5.0	77.2	0.4	2スパン 国道道路横断
22	21	40	北海道	枝幸町	H14-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.2~3.5	17.0		国道道路横断
23	22	95	北海道	江別市	H15-12	600	礫用	粘土・シルト層・盛土	100		15	5.0	25.6	0	高速道路横断
24	23	90	北海道	遠別町	H09-11	350	礫用	砂礫			33	5.5	17.9		国道道路横断
25	24	90	北海道	大野町	H11-03	300 <sup>2</sup>	礫用	無水礫・玉石層			30	3.5	41.3		国道道路横断
26	25	95	北海道	大野町	H11-09	450	礫用	玉石混り砂礫			30~40	3.5	17.0		国道道路横断 KM-5
27	26	95	北海道	大野町	H11-09	450	礫用	玉石混り砂礫			30~40	3.5	29.2		国道道路横断 KM-5
28	27	125	北海道	大野町	H11-09	1100A	礫用	無水礫・玉石層			30~40	5.0	17.0		国道道路横断 KM-5
29	28	125	北海道	大野町	H11-09	1100A	礫用	無水礫・玉石層			30~40	5.0	29.2		国道道路横断 KM-5
30	29	95	北海道	大野町	H12-11	350	礫用	滞水礫・玉石層	250		35	5.0	149.0	0.2	2スパン 町道路横断
31	30	95	北海道	大野町	H12-11	350	礫用	滞水礫・玉石層	250		50	6.0	91.0	0.5	2スパン 国道道路横断
32	31	125	北海道	小樽市	H21-	1000		砂礫層			43	3.0	55.20		国道道路横断
33	32	95	北海道	乙部町	H11-11	400	礫用	砂礫			20~50	3.0	55.0		国道道路横断 KM-5
34	33	95	北海道	乙部町	H11-11	400	礫用	砂礫			20~50	3.0	53.4		国道道路横断 KM-5
35	34	95	北海道	乙部町	H11-11	400	礫用	砂礫			20~50	3.0	55.5		国道道路横断 KM-5
36	35	95	北海道	乙部町	H12-01	350	礫用	砂礫			20~50	3.0	85.9		国道道路横断 KM-5
37	36	95	北海道	乙部町	H12-01	400	礫用	砂礫			10~20	3.0	64.8		国道道路横断 KM-5
38	37	95	北海道	乙部町	H12-01	400	礫用	砂礫			10~20	3.0	58.9		国道道路横断 KM-5

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
39	38	60	北海道	乙部町	H13-11	250	礫用	滞水礫・玉石層	200		40~50	4.0	27.9		国道道路横断
40	39	95	北海道	帯広市	H16-10	700铸铁管	礫用	礫・玉石層	250		40	2.5	23.0	0.1	国道道路横断
41	40	90	北海道	音別町	H11-07	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.0	65.9		国道道路横断
42	41	50	北海道	音別町	H13-02	300VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	60.0	0.1	国道道路横断
43	42	60	北海道	風連町	H15-01	300VP(2m)	礫用	無水礫・玉石層			10	3.5	24.0		国道道路横断
44	43	90	北海道	上磯町	H10-07	250	礫用	無水礫・玉石層			20~50		20.8		国道道路横断
45	44	90	北海道	上磯町	H10-12	300	礫用	盛り土			5~10	3.5	17.7		国道道路横断
46	45	90	北海道	上磯町	H10-12	300	礫用	盛り土			5~10	1.8	17.7		国道道路横断
47	46	90	北海道	上磯町	H13-06	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		20~40	3.5	29.9		国道道路横断
48	47	90	北海道	上磯町	H13-06	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		20~40	3.5	19.6		国道道路横断
49	48	90	北海道	上磯町	H13-08	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		6	1.5	31.1	0	国道道路横断 ボックスカルハート縦断
50	49	90	北海道	上磯町	H13-08	250	礫用	滞水礫・玉石層	150						国道道路横断 ボックスカルハート縦断
51	50	60	北海道	上ノ国町	H13-10	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		40~50	4.0	29.0		国道道路横断
52	51	50	北海道	北檜山町	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			2	3.5	59.3		国道道路横断 KM-5
53	52	50	北海道	北檜山町	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	55.3		国道道路横断 ハイカット
54	53	50	北海道	北檜山町	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	49.3		国道道路横断 ハイカット
55	54	50	北海道	北檜山町	H12-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	3.6	48.3		国道道路横断 ハイカット
56	55	95	北海道	北広島市	H18-09	600	礫用	礫・玉石層			20	約4.5	7.6		県道道路横断
57	56	90	北海道	北見市	H12-06	300	礫用	滞水礫・玉石層	200		35	5.0	56.0	0.2	国道道路横断 KM-5・ハイカット
58	57	60	北海道	喜茂別町	H19-05	250(1m)	礫用	礫・玉石層	150			3.0	16.1	0.2	国道道路横断
59	58	50	北海道	釧路市	H14-02	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	350.0		国道道路横断 7スパン
60	59	90	北海道	釧路町	H12-12	250	礫用	礫混り土			20~50	4.3	42.4		国道道路横断 KM-5
61	60	90	北海道	釧路町	H12-12	250	礫用	礫混り土			20~50	4.3	31.4		国道道路横断 KM-5
62	61	95	北海道	倶知安町	H10-07	450	礫用	無水礫・玉石層			20~50	4.3	9.1		国道道路横断
63	62	90	北海道	熊石町	H12-01	300A	礫用	砂礫層			20~50	5.5	36.9		3スパン 国道道路横断
64	63	95	北海道	熊石町	H12-02	350	礫用	軽石混り砂質土			20~50	5.5	37.4		国道道路横断 KM-5
65	64	95	北海道	熊石町	H12-02	350	礫用	軽石混り砂質土			20~50	5.5	35.3		国道道路横断 KM-5
66	65	50	北海道	小平町	H12-06	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.0	19.0		国道道路横断
67	66	95	北海道	小平町	H13-05	350	礫用	滞水礫・玉石層	100		17	4.5	80.0	0.1	国道道路横断 KM-5・ハイカット
68	67	80	北海道	札幌市	H08-09	700タリ	圧密式	粘土・シルト			8	3.0	11.0		道路横断
69	68	80	北海道	札幌市	H08-10	700タリ	圧密式	粘土・シルト			8	4.0	56.0	0.2	道路横断
70	69	95	北海道	札幌市	H11-11	350	礫用	硬質土			50	6.0	73.6		国道道路横断 KM-5
71	70	95	北海道	札幌市	H11-11	350	礫用	硬質土			50	6.0	32.1		国道道路横断 KM-5
72	71	95R	北海道	札幌市	H11-11	500	岩盤用	砂岩		800~1000		6.0	73.2		国道道路横断 KM-5
73	72	95R	北海道	札幌市	H11-11	500	岩盤用	砂岩		800~1000		6.0	31.8		国道道路横断 KM-5
74	73	125	北海道	札幌市	H12-07	900	礫用	無水礫・玉石層			50	4.0	170.1		国道道路横断 KM-5・ハイカット
75	74	125	北海道	札幌市	H12-07	900	礫用	無水礫・玉石層			50	3.5	142.1		国道道路横断 KM-5・ハイカット
76	75	95	北海道	札幌市	H13-07	400	礫用	礫・玉石層(水なし)			50	7.6	80.2	0	2スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
77	76	50	北海道	札幌市	H13-08	300VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	336.6	0	5スパン 国道道路横断
78	77	60	北海道	札幌市	H13-08	250	礫用	滞水砂層			20~30	5.0	46.0		国道道路横断
79	78	125	北海道	札幌市	H15-06	1000(4m)	粘土・砂用	砂層			18	7.4	65.0	0.5	国道道路横断
80	79	60	北海道	札幌市	H21-12	350VM(1m)	礫用	粘土・シルト層			30	1.7	10.61	無水	国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
81	80	60	北海道	札幌市	H22-02	250(1m)	礫用	礫・玉石層				2.61	21.15	無水	国道道路横断
82	81	90	北海道	様似町	H16-03	250	礫用	礫・玉石層 盛土	100		25	3.2	76.4	0.1	国道道路横断
83	82	90	北海道	様似町	H16-03	250	礫用	礫・玉石層 盛土	200		30	2.4	15.3	0	国道道路横断
84	83	50	北海道	様似町	H14-12	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	5.0	21.0		国道道路横断 2スパン
85	84	90	北海道	更別村	H15-10	400	礫用	礫・玉石層	250		50	3.0	23.0	0.1	道道道路横断
86	85	90	北海道	更別村	H15-11	350	礫用	礫・玉石層	250		50	3.0	26.0	0.1	道道道路横断
87	86	90	北海道	静内町	H12-09	350	礫用	砂礫			12~18	4.0	33.3		国道道路横断 KM-5
88	87	60	北海道	標津町	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
89	88	60	北海道	標津町	H21-	250(1m)		細砂			5	2.6	24.70		国道道路横断
90	89	95	北海道	標津町	H11-12	350	礫用	砂礫 礫混り火山灰質砂			20~50	5.5	85.3		国道道路横断 KM-5
91	90	95	北海道	標津町	H11-12	350	礫用	砂礫 礫混り火山灰質砂			20~50	5.5	84.0		国道道路横断 KM-5
92	91	95	北海道	標津町	H11-12	350	礫用	砂礫 礫混り火山灰質砂			20~50	5.5	85.4		国道道路横断 KM-5
93	92	95	北海道	標津町	H11-12	350	礫用	砂礫 礫混り火山灰質砂			20~50	5.5	25.5		国道道路横断 KM-5
94	93	60	北海道	標津町	H22-01	250(1m)	礫用	礫・玉石層				1.9	15.45	無水	国道道路横断
95	94	95	北海道	白糠町	H13-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	100		20	5.5	75.0	0.1	国道道路横断 KM-5・ハイコート
96	95	60	北海道	知内町	H12-11	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	5.0	15.0		国道道路横断 KM-5
97	96	60	北海道	知内町	H12-11	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~5	5.0	13.0		国道道路横断 KM-5
98	97	90	北海道	知内町	H13-07	250	礫用	粘土・シルト層			20~40	3.0	39.4		国道道路横断
99	98	50	北海道	新十津川町	H11-06	250(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	80.0		2スパン 国道道路横断
100	99	60	北海道	新十津川町	H12-11	250(1m)	礫用	砂礫層			10~20	3.0	18.3		国道道路横断 KM-5
101	100	90	北海道	新十津川町	H10-12	250	礫用	無水礫・玉石層			20~50		23.7		国道道路横断
102	101	90	北海道	新十津川町	H12-09	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		35	4.0	72.8	0.2	国道道路横断
103	102	95	北海道	新十津川町	H21-	600		シルト質砂			5	1.5	33.00		国道道路横断
104	103	95	北海道	新十津川町	H21-	600		シルト質砂			5	1.5	17.00		町道路横断
105	104	95	北海道	瀬棚町	H12-09	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		50	3.0	19.7		KM-5・グランドコート 国道道路横断
106	105	95	北海道	大樹町	H14-09	500	礫用	礫・玉石層	250		38	3.5	37.5		国道道路横断
107	106	60	北海道	滝川市	H13-07	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		40~50	3.0	32.0		国道道路横断
108	107	60	北海道	滝川市	H13-07	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		40~50	3.0	39.0		国道道路横断
109	108	95	北海道	狭父別町	H12-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	100		30	4.5	17.0	0.2	国道道路横断 KM-5
110	109	50	北海道	千歳市	H12-09	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			25	6.0	14.0		国道道路横断
111	110	50	北海道	天塩町	H09-10	250VP(2m)	粘土用	砂			30	4.5	18.2		道路横断
112	111	50	北海道	天塩町	H09-11	200VP(2m)	粘土用	砂			30	4.0	70.6		2スパン 道路横断
113	112	60	北海道	天塩町	H14-10	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.5~3.7	123.0		国道道路横断 2スパン
114	113	95	北海道	天塩町	H15-02	500	粘土・砂用	泥炭			7	4.0	95.0		国道道路横断
115	114	60	北海道	当別町	H17-10	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.5	46.6	0.1	国道道路横断 2スパン
116	115	50	北海道	洞爺村	H11-08	250A(2m)	粘土・砂用	火山灰			10	2.0	24.5		国道道路横断
117	116	80	北海道	苫小牧市	H12-10	500(2)	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	25.0		国道道路横断
118	117	95	北海道	苫小牧市	H21-	450		粗砂			~30	2.5	18.50		道道道路横断
119	118	125	北海道	苫小牧市	H21-	1000		シルト			~5	2.1	32.50		国道道路横断
120	119	125	北海道	苫小牧市	H21-	900		砂層			20	5.7	54.00		道道道路横断
121	120	50	北海道	苫前町	H15-11	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.3	11.5	無水	国道道路横断
122	121	50	北海道	苫前町	H14-06	200(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	30.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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	土締め(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
123	122	50	北海道	苫前町	H14-07	200(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	11.0		国道道路横断
124	123	95	北海道	中札内村	H14-12	400	礫用	礫・玉石層	260		32	3.3	25.7		国道道路横断
125	124	125	北海道	中札内村	H15-10	800	礫用	礫・玉石層	400		50	3.0	31.0	0.1	道道道路横断
126	125	125	北海道	中札内村	H15-11	800	礫用	礫・玉石層			24	8.3	34.0	0.6	国道道路横断
127	126	80	北海道	長沼町	H09-02	400	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	20.2		道路横断
128	127	80	北海道	長沼町	H09-02	450	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	42.2		道路横断
129	128	60	北海道	長沼町	H14-08	250(2m)	粘土・砂用	砂層				7.5	45.9		河川横断 国道道路横断
130	129	125	北海道	長沼町	H15-08	1000(6m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.6	24.5	0.2	国道道路横断
131	130	125	北海道	長沼町	H15-09	1000A	粘土・砂用	砂層			3	4.0	24.5	0.2	国道道路横断
132	131	80	北海道	中富良野町	H08-10	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	14.0		道路横断
133	132	95	北海道	中標津町	H23-7	600	粘土・砂用	砂層			4	1.6	17.0	0.2	国道横断、1スパン
134	133	95	北海道	七飯町	H14-11	600	礫用	無水礫・玉石層	200		30	5.0	82.0		国道道路横断 3スパン
135	134	95	北海道	奈良井町	H15-12	750A	礫用	粘土・シルト層			18	7.0	94.9	無水	道道道路横断
136	135	60	北海道	新冠町	H17-11	250(2m)	礫用	砂質泥岩			50以上	6.0	42.5	0.3	JR軌道横断 国道道路横断
137	136	60R	北海道	新冠町	H14-08	300(2m)	岩盤用	泥炭		200		3.5	17.6		JR軌道横断 国道道路横断
138	137	90	北海道	新冠町	H15-09	300	礫用	礫・玉石層	200		25	2.1	30.9	0	国道道路横断
139	138	90	北海道	ニセコ町	H12-11	350	礫用	無水礫・玉石層	200		30~50	3.5	16.7		国道道路横断
140	139	40	北海道	登別市	H16-09	200(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.5	24.0	0.1	国道道路横断
141	140	95	北海道	函館市	H10-05	350	礫用	無水礫・玉石層	700		10~20	6.5	72.6		国道道路横断 ハイカット KD-2
142	141	95	北海道	函館市	H10-06	350	礫用	無水礫・玉石層	700		10~20	6.5	72.6		国道道路横断 ハイカット KD-2
143	142	95	北海道	函館市	H10-08	450	礫用	滞水礫・玉石層			5~30		69.7		国道道路横断
144	143	95	北海道	函館市	H10-08	450	礫用	滞水礫・玉石層			5~30		76.2		国道道路横断
145	144	95	北海道	函館市	H11-08	350	礫用	無水礫・玉石層			50	4.5	87.5		国道道路横断 KM-5
146	145	95	北海道	函館市	H11-08	350	礫用	無水礫・玉石層			50	4.5	86.8		国道道路横断 KM-5
147	146	90	北海道	函館市	H11-12	250	礫用	砂層			10~20	4.0	88.5		2スパン 国道道路横断
148	147	95	北海道	函館市	H13-02	400(2)	礫用	砂層			10~20	2.7	63.2		国道道路横断 KM-5
149	148	95	北海道	函館市	H13-09	600	礫用	岩盤・粘土			50	7.5	381.4	0	4スパン・国道道路横断 ハイカット
150	149	95	北海道	函館市	H13-09	500		砂礫層			20~40	6.4	126.3		国道道路横断
151	150	95	北海道	函館市	H13-09	450		砂礫層			20~40	2.9	146.1		3スパン 国道道路横断
152	151	75	北海道	函館市	H14-01	350		無水礫・玉石層	200		50	3.0	24.7		国道道路横断
153	152	75	北海道	函館市	H14-03	350		無水礫・玉石層	200		50	3.0	16.7		国道道路横断
154	153	95	北海道	函館市	H14-03	350	礫用	滞水礫・玉石層	650		50	2.5	67.9	0.1	国道道路横断
155	154	60	北海道	羽幌町	H12-10	400A(1m)	礫用	砂礫層			5~8	2.5	38.0		国道道路横断 KM-5
156	155	90	北海道	浜中町	H13-05	250	礫用	粘土・シルト 礫・玉石層(水なし)			17	3.5	32.0		国道道路横断 KM-5
157	156	95	北海道	早来町	H10-12	350	礫用	無水礫・玉石層			5~10		47.1		国道道路横断
158	157	95	北海道	早来町	H10-12	350	礫用	無水礫・玉石層			5~10		22.3		国道道路横断
159	158	95	北海道	早来町	H11-09	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		20~50	5.5	56.1		国道道路横断 KM-5
160	159	95	北海道	早来町	H11-09	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		20~50	5.5	91.6		国道道路横断 KM-5
161	160	60	北海道	早来町	H14-02	250	粘土・砂用	火山灰			5~10	4.0~4.2	115.0		国道道路横断 2スパン
162	161	50	北海道	美唄市	H16-11	250(2m)	粘土・砂用	砂層	5		7	5.0	51.0	0.3	国道道路横断
163	162	60	北海道	吉平町	H13-07	300VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	57.8	0	2スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
164	163	60	北海道	吉平町	H21-	250(1m)		礫質土			4	3.1	15.40		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
165	164	95	北海道	古平町	H13-09	350	粘土・砂用	滞水礫・玉石層			30	8.5	129.1	0.1	2スハツ 国道道路横断
166	165	95	北海道	別海町	H21-	700		滞水層			35	3.4	61.50		道路横断
167	166	95	北海道	別海町	H21-	700		普通土			12	2.6	27.00		道路横断
168	167	40	北海道	北斗市	H21-	200VP (1m)		礫質土			~5	3.4	33.50		国道道路横断
169	168	90	北海道	本別町	H14-08	250	礫用	無水礫・玉石層	40		13	3.0	50.0		国道道路横断
170	169	95	北海道	幕別町	H16-11	450	礫用	礫・玉石層	150		30	2.0	17.0	0.1	国道道路横断
171	170	60R	北海道	丸瀬布町	H13-12	250	岩盤用	砂岩		400		2.5	27.8		国道道路横断
172	171	50	北海道	三笠市	H16-08	250 (2m)	粘土・砂用	礫・玉石層	20		30	4.5	27.0	0.2	国道道路横断
173	172	90	北海道	三石町	H12-08	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		40	5.0	156.2	0.3	4スハツ 国道道路横断
174	173	50	北海道	三石町	H14-11	250	粘土・砂用	無水砂層			10	3.0	13.0		国道道路横断
175	174	80	北海道	南幌町	H12-07	300(2)	圧密式	粘土・シルト層			6	4.0	20.0		道路横断
176	175	40	北海道	室蘭市	H21-	250A (1m)		砂層			15	4.0	56.00		JR軌道横断 国道道路横断
177	176	95R	北海道	室蘭市	H11-10	350	岩盤用	砂岩				6.0	41.6		国道道路横断 KM-5
178	177	95R	北海道	室蘭市	H11-10	350	岩盤用	砂岩				6.0	39.1		国道道路横断 KM-5
179	178	95	北海道	森町	H10-10	500	粘土・砂用	滞水砂層			5~20		26.4		国道道路横断
180	179	95	北海道	森町	H10-10	400	粘土・砂用	滞水砂層			5~20		51.0		国道道路横断
181	180	95	北海道	森町	H10-10	400	粘土・砂用	滞水砂層			5~20		15.9		国道道路横断
182	181	95	北海道	森町	H10-10	500	礫用	滞水礫・玉石層			5~30		38.6		国道道路横断
183	182	90	北海道	紋別市	H09-12	400A	礫用	砂礫			27	5.0	34.5		国道道路横断
184	183	50	北海道	紋別市	H14-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	31.0		国道道路横断
185	184	95	北海道	紋別市	H19-12	350	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	150		18	5.0	64.0	0.3	国道道路横断
186	185	95	北海道	八雲町	H17-02	350	礫用	礫・玉石層	400		50	6.2	117.3	0.5	国道道路横断 2スハツ
187	186	95	北海道	八雲町	H17-12	600	礫用	砂礫土			20~ 30	2.0~ 5.0	26.6		国道道路横断
188	187	95	北海道	八雲町	H18-02	600	礫用	礫・玉石層			30	2.5	57.1		国道道路横断 3スハツ
189	188	95	北海道	八雲町	H14-08	350	礫用	礫・玉石層	150		15	6.3	32.4		国道道路横断
190	189	90	北海道	夕張市	H10-10	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.8	19.4		国道道路横断
191	190	40	北海道	余市町	H21-06	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.22	77.34		2スハツ 国道道路横断
192	191	95	北海道	湧別町	H11-11	350	礫用	硬質土			10~ 20	5.5	48.9		国道道路横断 KM-5
193	192	95	北海道	湧別町	H11-11	350	礫用	硬質土			10~ 20	5.5	56.0		国道道路横断 KM-5
194	193	95	北海道	湧別町	H11-11	350	礫用	硬質土			10~ 20	5.5	47.5		国道道路横断 KM-5
195	1	40	青森県	青森市	H13-08	200VP (2m)	粘土・砂用	滞水砂層			10~ 15	3.8	62.2		国道道路横断
196	2	75	青森県	青森市	H14-10	350	礫用	無水砂・粘土・シルト層			20	3.4	36.8		国道道路横断
197	3	90	青森県	青森市	H14-10	400A	礫用	礫・玉石層	100				30.7		国道道路横断
198	4	75	青森県	青森市	H14-11	350	粘土・砂用	無水礫・玉石・砂層			8~20		36.7		国道道路横断
199	5	90	青森県	青森市	H15-07	300	粘土・砂用	砂層			30	2.1	52.2	0.1	国道道路横断
200	6	90	青森県	青森市	H15-07	700	粘土・砂用	砂層			30	2.9	52.2	0.2	国道道路横断
201	7	40	青森県	青森市	H16-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	23.0	0.3	国道道路横断
202	8	90	青森県	碓ヶ関村	H08-07	600	礫用	砂礫					17.4		国道道路横断
203	9	50	青森県	板柳町	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.2	9.50	無水	国道道路横断
204	10	95	青森県	大鰐町	H09-11	400	礫用	砂礫			30	3.5	70.7		国道道路横断
205	11	95	青森県	大鰐町	H09-11	600	礫用	砂礫			30	3.5	21.8		国道道路横断
206	12	95	青森県	大鰐町	H09-12	350	礫用	砂礫			50	3.5	64.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
207	13	40	青森県	下田町	H14-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.0	14.0	0.1	国道道路横断
208	14	40	青森県	十和田市	H15-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	12.2	0.2	国道道路横断
209	15	40	青森県	十和田市	H17-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.0	15.5	0.2	国道道路横断
210	16	40	青森県	十和田市	H19-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層	5		15	3.7	49.4	0.3	国道道路横断 2スパン
211	17	40	青森県	七戸町	H21-03	200FRPM(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	34.00	0.0	国道道路横断
212	18	80	青森県	八戸市	H10-06	900	圧密式	粘土・シルト層			14	6.5	34.8		国道道路横断
213	19	90	青森県	八戸市	H11-08	450	礫用	滞水礫・玉石層					54.4		国道道路横断
214	20	40	青森県	八戸市	H17-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	2.5	25.0		国道道路横断
215	21	40	青森県	八戸市	H17-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	150.0		国道道路横断 3スパン
216	22	90	青森県	八戸市	H18-02	600(2m)	粘土・砂用	砂層			10	3.7	20.0	0.2	国道道路横断
217	23	80	青森県	八戸市	H18-09	900A(4m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	50.0	0.3	国道道路横断
218	24	40	青森県	百石町	H14-11	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	24.0		国道道路横断
219	25	95	青森県	弘前市	H16-01	500	礫用	礫・玉石層	300		39	2.8	67.2	無水	国道道路横断
220	26	90	青森県	六戸町	H09-06	250	粘土用	粘土・シルト			10		20.5		国道道路横断
221	27	90	青森県	六戸町	H14-10	250	粘土・砂用	砂層			10	2.5	16.4	0.1	国道道路横断
222	1	95	岩手県	石鳥谷町	H17-10	350	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	100		14	3.5	98.9		国道道路横断
223	2	75R	岩手県	一関市	H17-09	350	岩盤用	シルト岩			50	7.5	280.5	0.6	国道道路横断 4スパン
224	3	75	岩手県	一関市	H18-09	450A	礫用	礫・玉石層	100		50	5.0	15.0	0.2	国道道路横断
225	4	TA500	岩手県	一関市	H21-09	250(1m)	礫用	礫・玉石層	150		50	2.5	22.8	0.1	2スパン 国道道路横断
226	5	40	岩手県	一戸町	H18-07	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	3.7	28.0		国道道路横断
227	6	90	岩手県	江刺市	H13-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	270		40~50	3.6	61.8		国道道路横断
228	7	90	岩手県	江刺市	H13-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	270		40~50	3.4	60.0		国道道路横断
229	8	95	岩手県	奥州市	H22-02	850SP	礫用	礫・玉石層粘土・シルト層	300		50~	25	32		国道道路横断
230	9	90	岩手県	大迫町	H08-03	250	礫用	礫混り粘土			20	4.0	12.0		県道道路横断
231	10	90	岩手県	大迫町	H11-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	250		30	3.5	37.9		国道道路横断 KM-5・ハブコート
232	11	60	岩手県	大船渡市	H16-10	250(1m)	礫用	礫・玉石層	90		34	3.2	122.4	0.2	国道道路横断 2スパン
233	12	90	岩手県	金ヶ崎町	H11-05	300	礫用	砂礫・粘性土			25	3.2	219.6	0.1	4スパン 国道道路横断
234	13	90	岩手県	北上市	H12-01	350	礫用	粘土・シルト層			30	4.0	66.0		国道4号道路横断
235	14	95	岩手県	北上市	H13-08	450	礫用	無水礫・玉石層			50	4.6	102.6		2スパン 国道道路横断
236	15	95	岩手県	北上市	H13-08	450	礫用	無水礫・玉石層			50	4.6	42.3		国道道路横断
237	16	75	岩手県	北上市	H14-12	350	礫用	礫・玉石層	200		50	4.5	40.8		国道道路横断
238	17	75	岩手県	北上市	H15-02	350	礫用	礫・玉石層	200		30	4.0	18.0		国道道路横断
239	18	40	岩手県	北上市	H15-03	400A(1m)	礫用	礫・玉石層	200		30	3.0	35.5		国道道路横断
240	19	75	岩手県	北上市	H16-09	350	礫用	礫・玉石層	200		35	7.5	36.8	0.6	国道道路横断
241	20	75	岩手県	北上市	H17-06	350(1.2m)	礫用	礫・玉石層	250		38	3.2	39.5	0.1	国道道路横断
242	21	40	岩手県	北上市	H17-11	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	120		16	4.2	46.6		国道道路横断
243	22	75	岩手県	北上市	H18-11	500	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	250		10	3.0	15.0		国道道路横断
244	23	95	岩手県	北上市	H18-12	750A	礫用	礫・玉石層	370		38	2.6	30.8	0.1	国道道路横断
245	24	75	岩手県	北上市	H19-01	350	礫用	礫・玉石層	260		38	3.2	47.2		国道道路横断
246	25	95	岩手県	北上市	H19-01	750A	礫用	礫・玉石層	340		36	2.7	10.8	0.1	国道道路横断
247	26	95	岩手県	北上市	H19-11	750A	礫用	礫・玉石層	300		40	4.0	30.0	無水	国道道路横断
248	27	60	岩手県	北上市		250(1m)	礫用	滞水礫・玉石層			35~40	4.2	92.5		2スパン 国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
249	28	75	岩手県	北上市	H22-02	400	礫用	礫・玉石層	200		50~	3.5	30		国道道路横断
250	29	75	岩手県	久慈市	H18-12	450A	粘土・砂用	粘土・シルト層	100~200		50	2.5	11.4	0.1	国道道路横断
251	30	75	岩手県	雫石町	H14-02	350		無水礫・玉石層	300		50	2.5	41.4		国道道路横断 KM-5・クラハコート
252	31	75	岩手県	雫石町	H14-02	500		無水礫・玉石層	450	1500	50	11.0	36.7		国道道路横断 K=1.24×10 <sup>-1</sup> cm/sec
253	32	95	岩手県	雫石町	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	350		9~14	4.0	53.2	0.2	国道道路横断
254	33	90	岩手県	雫石町	H15-02	500	礫用	無水礫・玉石層	350	800	30~50	1.8	53.2		国道道路横断
255	34	90	岩手県	紫波町	H11-01	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	38.0		国道道路横断
256	35	60	岩手県	紫波町	H13-10	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.5	22.0		国道道路横断
257	36	95	岩手県	住田町	H13-12	350	礫用	礫・玉石層(水なし)			40		60.3		国道道路横断
258	37	95	岩手県	滝沢村	H18-12	450A	礫用	礫・玉石層	200		30	3.5	33.0	0.1	国道道路横断
259	38	90	岩手県	種市町	H10-09	500A	礫用	粘土・シルト層			20	3.5	40.0		国道道路横断
260	39	90	岩手県	玉山村	H11-07	250	礫用	無水礫・玉石層			50	2.9	34.8		国道道路横断
261	40	95R	岩手県	玉山村	H11-09	600	礫用	軟岩				5.0	35.0		国道道路横断 KD-2
262	41	90	岩手県	玉山村	H12-12	250	礫用	無水礫・玉石層				3.7	34.8		国道道路横断 KM-5・ハイアコート
263	42	60	岩手県	玉山村	H13-02	250(1m)	礫用	砂礫層			20~40	5.5	105.0		3スパン 国道道路横断
264	43	60	岩手県	玉山村	H13-07	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	8.5	40.8		国道道路横断
265	44	40	岩手県	玉山村		200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~25	4.3	34.9		国道道路横断
266	45	60	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
267	46	95	岩手県	田老町	H10-11	500	礫用	無水礫・玉石層			50	3.0	36.2		国道道路横断 KM-5 ハイアコート
268	47	90	岩手県	東和町	H16-08	600	礫用	礫・玉石層	270		16~43	3.8	56.0		国道道路横断 2スパン
269	48	95	岩手県	東和町	H10-12	450	礫用	滞水砂・礫・玉石層	100	800	20~50	3.4	41.8	0.3	国道道路横断
270	49	60	岩手県	東和町	H13-09	300(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15	3.4	50.0		国道道路横断
271	50	40	岩手県	東和町	H13-10	200VP(1m)	礫用	礫混り砂質土			10~15	3.3	146.9		4スパン 国道道路横断
272	51	90	岩手県	遠野市	H11-05	350	礫用	滞水礫・玉石層	250		50	4.0	36.4	0.1	国道道路横断
273	52	90	岩手県	遠野市	H13-01	350	礫用	無水礫・玉石層		900	30~50	3.5	36.0		国道道路横断
274	53	60	岩手県	遠野市	H15-11	300(1m)	礫用	礫・玉石層			50	3.0	18.9	無水	県道道路横断
275	54	90	岩手県	二戸市	H12-10	400A	礫用	無水礫・玉石層	200	1000	50		20.0		国道道路横断
276	55	90	岩手県	二戸市	H13-02	300A(2m)	礫用	無水礫・玉石層	150		30	1.8	8.0		国道道路横断 KM-5
277	56	90	岩手県	二戸市	H13-10	400A	礫用	無水礫・玉石層		700	45	2.5	30.0	0	国道道路横断
278	57	125R	岩手県	二戸市	H17-01	800	岩盤用	粘板岩		150		6.5	45.4		国道道路横断
279	58	75	岩手県	八幡平市	H17-12	400	礫用	粘土・シルト層 礫混じり			20	3.5	8.2		国道道路横断
280	59	50	岩手県	花巻町	H07-11	250VP(2m)	粘土用	砂			15	2.0	57.0		国道道路横断 1号人孔・5分割回収
281	60	40	岩手県	花巻市	H13-01	250VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	2.9	76.3		2スパン 国道道路横断
282	61	40	岩手県	花巻市	H13-01	250VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			15~20	2.9	70.4		国道道路横断
283	62	95	岩手県	花巻市	H15-02	600	礫用	礫・玉石層	200		30	5.0	19.4		国道道路横断
284	63	60	岩手県	花巻市	H17-10	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			11	3.6	34.2	0.1	国道道路横断
285	64	40	岩手県	洋野町	H20-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5~10		25.50		国道道路横断
286	65	75	岩手県	前沢市	H17-09	350	礫用	礫・玉石層	250		30		24.0		国道道路横断
287	66	50	岩手県	前沢町	H07-10	350A(2m)	粘土用	粘土・シルト			5~10	3.6	70.0		2スパン・JR軌道横断 国道道路横断
288	67	90	岩手県	前沢町	H13-01	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	21.2		国道道路横断
289	68	95	岩手県	前沢町	H13-01	450	礫用	礫混りシルト			5~10	3.0	25.0	0.1	国道道路横断 KM-5
290	69	90	岩手県	宮古市	H12-11	400	礫用	無水礫・玉石層			30~45	3.7	54.3		4スパン 国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
291	70	90	岩手県	宮古市	H12-11	400	礫用	無水礫・玉石層			35~45	3.8	61.9		国道道路横断
292	71	90	岩手県	宮古市	H12-11	400	礫用	無水礫・玉石層			35~40	3.8	53.8		国道道路横断
293	72	90	岩手県	宮古市	H12-11	400	礫用	無水礫・玉石層			35~40	3.8	50.1		国道道路横断
294	73	40	岩手県	宮古市	H17-01	200VU(2m)	粘土・砂用	砂層			18	2.8	35.0		国道道路横断
295	74	90	岩手県	宮守村	H16-08	450A	粘土・砂用	固結粒土			27	2.3	16.0		国道道路横断
296	75	90	岩手県	盛岡市	H07-11	450	礫用改	玉石混り砂礫			40	5.0	245.7		スパン数不明 国道道路横断
297	76	95R	岩手県	盛岡市	H10-10	350	礫用	輝緑凝灰岩		300		4.4	22.4		国道道路横断 KD-2
298	77	95	岩手県	盛岡市	H14-06	350	礫用	礫・玉石層	450	1500	50	6.6	55.7	0.2	国道道路横断
299	78	95	岩手県	盛岡市	H14-08	350	礫用	礫・玉石層	250		20~40	3.5	34.8	0.2	国道道路横断
300	79	60	岩手県	盛岡市	H18-12	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 2スパン
301	80	90	岩手県	矢巾町	H12-08	600A	礫用	無水礫・玉石層				4.0	28.0		国道道路横断
302	81	40	岩手県	矢巾町	H13-03	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20		50.0		国道道路横断 2スパン
303	82	90	岩手県	山田町	H10-09	250	礫用	無水礫・玉石層			30	3.5	96.8		4スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
304	83	95	岩手県	陸前高田市	H09-10	450A	礫用	砂礫			50	4.5	120.3		JR軌道横断 3スパン 国道道路横断
305	1	50	宮城県	石越町	H12-02	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.0	30.0		国道道路横断
306	2	50	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.4	44.6		5スパン 国道道路横断
307	3	50	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.4	31.6		国道道路横断
308	4	50	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	41.6		国道道路横断
309	5	50	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	31.6		国道道路横断
310	6	50	宮城県	石越町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	4.3	44.0		国道道路横断
311	7	90	宮城県	石巻市	H11-04	250	粘土・砂用	砂・砂礫層			10	3.8	198.5	0.3	3スパン 国道道路横断
312	8	95R	宮城県	石巻市	H12-04	600	岩盤用	石灰岩				3.0	20.0		国道道路横断
313	9	40	宮城県	石巻市	H13-07	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.7	41.5		国道道路横断
314	10	40	宮城県	石巻市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.6	58.7		4スパン 国道道路横断
315	11	40	宮城県	石巻市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			5~10	3.6	57.6		国道道路横断
316	12	40	宮城県	石巻市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			2~6	3.5	48.6		国道道路横断
317	13	40	宮城県	石巻市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			4~8	3.5	38.0		国道道路横断
318	14	50	宮城県	石巻市	H14-07	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層					280.0		国道道路横断 6スパン
319	15	50	宮城県	石巻市	H14-11	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層					15.0		国道道路横断
320	16	60	宮城県	石巻市	H15-03	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層					120.0		国道道路横断 3スパン
321	17	40	宮城県	石巻市	H16-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.0	11.1	0.3	国道道路横断
322	18	60	宮城県	石巻市	H17-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	5.5	595.0		国道道路横断 16スパン
323	19	60	宮城県	石巻市	H17-06	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	5.5	51.0		国道道路横断
324	20	40	宮城県	石巻市	H18-11	200VU(1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.1	17.0	0.1	国道道路横断
325	21	60	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
326	22	60	宮城県	岩出山町	H17-11	300(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	2.1	37.6		国道道路横断
327	23	50	宮城県	岩沼市	H14-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	6.0	90.0		国道道路横断 3スパン
328	24	90	宮城県	金成町	H13-02	500	礫用	礫・玉石層(水なし)			25~30	3.2	32.6		国道道路横断
329	25	80	宮城県	金成町	H14-06	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.0	246.5		国道道路横断 5スパン
330	26	60	宮城県	河北町	H12-12	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	38.0	0.1	5スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
331	27	60	宮城県	河北町	H13-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.0	66.0	0.1	6スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
332	28	40	宮城県	河北町	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.2	6.8		5スパン 国道道路横断



NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	パイプ径	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
333	29	40	宮城県	河北町	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	58.5		国道道路横断
334	30	40	宮城県	河北町	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	12.6		国道道路横断
335	31	40	宮城県	河北町	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.4	57.7		国道道路横断
336	32	40	宮城県	河北町	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10~15	3.3	11.0		国道道路横断
337	33	90	宮城県	河北町	H13-08	600	礫用	砂層・岩盤			20位・一部50	4.5	67.7		4スハツ 国道道路横断
338	34	90	宮城県	河北町	H13-08	600	礫用	砂層・岩盤			20位・一部50	4.5	69.2		国道道路横断
339	35	90	宮城県	河北町	H13-08	600	礫用	砂層・岩盤			15-20・一	4.5	70.2		国道道路横断
340	36	90	宮城県	河北町	H13-08	600	礫用	砂層・岩盤			15-20・一	4.5	46.1		国道道路横断
341	37	40	宮城県	川崎町	H15-11	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	16.9	無水	県道道路横断
342	38	50	宮城県	河南町	H14-03	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			15	2.5	60.0		国道道路横断
343	39	50	宮城県	黒川郡	H11-02	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	4.0	75.4		3スハツ 国道横断
344	40	95	宮城県	志津川町	H11-01	500	礫用	滞水礫・玉石層	400	900	28~50	3.1	35.1	0.3	国道道路横断 KM-5 KD-2
345	41	90	宮城県	白石市	H08-03	500	礫用	礫混り粘土			50	8.0	44.9	0.3	国道道路横断
346	42	95	宮城県	白石市	H13-10	350	礫用	無水礫・玉石層			40	4.2	30.0		6スハツ 国道道路横断
347	43	95	宮城県	白石市	H13-10	350	礫用	無水礫・玉石層			40~50	4.3	31.5		国道道路横断
348	44	95	宮城県	白石市	H13-10	350	礫用	無水礫・玉石層			50	4.3	51.9		国道道路横断
349	45	95	宮城県	白石市	H13-10	350	礫用	無水礫・玉石層			50	4.3	56.0		国道道路横断
350	46	95	宮城県	白石市	H13-10	350	礫用	無水礫・玉石層			50	4.3	55.6		国道道路横断
351	47	95	宮城県	白石市	H14-01	350	礫用	無水礫・玉石層				4.2	99.9		国道道路横断
352	48	75	宮城県	白石市	H16-09	350	礫用	礫・玉石層	120		50	3.5	45.0	0.1	国道道路横断
353	49	60	宮城県	仙台市	H21-02	250(1m)	礫用						22.80		国道道路横断
354	50	90	宮城県	仙台市	H11-10	350	礫用	滞水砂層			40	3.7	60.0	0.2	国道道路横断
355	51	90	宮城県	仙台市	H11-12	350	礫用	無水礫・玉石層			40~50	4.0	50.0		国道道路横断
356	52	95	宮城県	仙台市	H13-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		10~20	5.0	64.1	0.3	県道道路横断 KM-5
357	53	95	宮城県	津山町	H12-03	350	礫用	無水礫・玉石層	200		50	2.5	24.2		2スハツ 国道道路横断
358	54	40	宮城県	豊里町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	51.8		4スハツ 国道道路横断
359	55	40	宮城県	豊里町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	51.7		国道道路横断
360	56	40	宮城県	豊里町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	50.9		国道道路横断
361	57	40	宮城県	豊里町	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15~20	3.2	53.2		国道道路横断
362	58	50	宮城県	豊里町	H14-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	160.0		国道道路横断 3スハツ
363	59	90	宮城県	名取市	H12-12	250	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	38.0		国道道路横断 ハイアウト
364	60	60	宮城県	花泉町	H16-02	300(1m)	礫用	粘土・シルト層			15	8.5	25.0	無水	県道道路横断
365	61	50	宮城県	古川市	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	2.7	47.5	0.2	国道道路横断
366	62	50	宮城県	古川市	H11-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	2.7	47.5	0.2	国道道路横断
367	63	95	宮城県	古川市	H11-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	100		15	2.9	48.5		国道道路横断
368	64	95	宮城県	古川市	H11-10	350	礫用	滞水礫・玉石層	100		15	2.9	34.4		国道道路横断
369	65	95	宮城県	古川市	H12-03	350	礫用	無水礫・玉石層			20~50	3.0	82.7		2スハツ・国道道路横断 KM-5・ハイアウト
370	66	90	宮城県	松島町	H12-08	600	粘土・砂用	滞水砂層			5	3.0	40.0	0.1	国道道路横断
371	67	90	宮城県	松島町	H15-09	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	32.7	0.1	国道道路横断
372	68	50	宮城県	本吉町	H12-08	250VP(2m)	粘土・砂用	土丹層			10	3.0	30.0		国道道路横断
373	69	90	宮城県	本吉町	H12-12	250	粘土・砂用	土丹層			15	3.2	29.0		国道道路横断
374	70	50	宮城県	桃生町	H14-01	300VP(2m)	粘土・砂用	砂層			20	3.5	140.0		国道道路横断 2スハツ

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
375	71	90	宮城県	山元町	H12-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	20.0		国道道路横断
376	72	50	宮城県	矢本町	H14-06	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層					200.0		国道道路横断 4スパン
377	73	50	宮城県	矢本町	H14-11	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層					320.0		国道道路横断 5スパン
378	74	50	宮城県	矢本町	H14-12	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層					65.0		国道道路横断
379	75	75	宮城県	利府町	H14-12	500	礫用	礫・玉石層	350		40	3.5	21.0		国道道路横断
380	76	90	宮城県	亶理町	H10-01	400	粘土用	粘土・シルト			5	3.5	15.3		国道道路横断
381	1	60	秋田県	秋田市	H19-07	300(1m)	礫用	砂層	150		30	3.4	38.0	0.1	国道道路横断
382	2	80	秋田県	秋田市	H13-05	250タツ	圧密式	粘土・シルト層			2~4	2.5	3.5		国道道路横断
383	3	90	秋田県	井川町	H10-12	300	粘土・砂用	砂層			6	3.0	69.8		国道道路横断
384	4	60	秋田県	大館市	H18-02	300(1m)	礫用	礫・玉石層	80		15	3.0	22.5	0.2	国道道路横断
385	5	90	秋田県	大館市	H19-01	250	礫用	粘土・シルト層			4	2.4	37.0	0.1	国道道路横断
386	6	95	秋田県	角館町	H13-06	500	礫用	無水礫・玉石層	500		50	4.3	46.4		国道道路横断
387	7	60	秋田県	神岡町	H17-09	250(1m)	礫用	礫・玉石層	100		20	4.5	68.6	0.2	国道道路横断
388	8	75	秋田県	北秋田市	H18-11	400レジン	礫用	粘土・シルト層			15	6.0	71.5	0.5	国道道路横断
389	9	90	秋田県	仙南村	H10-12	500A	礫用	粘混り礫			30	4.0	60.0		国道道路横断
390	10	60	秋田県	大仙市	H20-02	400A(2m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層					35.3		国道道路横断
391	11	90	秋田県	中仙町	H11-02	500	礫用	粘土・シルト層			15	3.0	8.0		国道道路横断
392	12	75	秋田県	にかほ市	H18-02	400	礫用	砂層			12	2.5	15.0		国道道路横断
393	13	75	秋田県	にかほ市	H18-02	500	礫用	砂層			16	11.4	55.5		国道道路横断
394	14	90	秋田県	西目町	H09-10	350	礫用	砂			20		25.0		国道道路横断
395	15	90	秋田県	西目町	H10-10	350	礫用	砂礫			30		55.0		国道道路横断
396	16	95	秋田県	森吉町	H09-02	600	礫用	砂礫					16.0		国道道路横断
397	17	TA500	秋田県	湯沢市	H17-09	250(1m)	礫用	礫層	250	800	20	4.5	12.6	0.2	国道道路横断
398	18	TA500	秋田県	湯沢市	H19-01	300	礫用	礫層	80		10	6.0	88.4	0.4	国道道路横断 2スパン
399	19	75	秋田県	湯沢市	H18-08	400	礫用	礫・玉石層	150		30	4.0	33.8	0	国道道路横断
400	20	50	秋田県	由利本荘市	H20-04	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			10	2.7	20.60	0.2	国道道路横断
401	1	95R	山形県	温海町	H11-10	500	岩盤用	堆積岩				5.0	49.4		国道道路横断 KM-5・ハイカット
402	2	95	山形県	温海町	H12-02	350	岩盤用	滞水礫・玉石層	350		50	3.5	25.3		国道道路横断 KM-5
403	3	95R	山形県	温海町	H12-02	350	岩盤用	泥岩		200		3.5	25.3		国道道路横断 KM-5
404	4	95	山形県	温海町	H12-03	350	礫用	滞水礫・玉石層			50	7.0	25.0		国道道路横断
405	5	95	山形県	温海町	H13-12	350	礫用	無水礫・玉石層				3.1	30.5	0.2	国道道路横断・KM-5 ガラスハイカット
406	6	90	山形県	余目町	H11-01	500	礫用	滞水礫・玉石層	300		50	5.0	51.0		国道道路横断 KM-5
407	7	90	山形県	余目町	H11-02	500	礫用	無水礫・玉石層			5	3.2	41.0	0.3	国道道路横断 KM-5
408	8	90	山形県	酒田市	H12-12	400	礫用	砂層				3.5	45.0		国道道路横断 KM-5
409	9	40	山形県	酒田市	H13-03	250A	礫用	舗装路盤			50	1.0	11.0		国道道路横断
410	10	40	山形県	酒田市	H17-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	2.8	29.3	0.1	国道道路横断 2スパン
411	11	50	山形県	酒田市	H18-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.0	188.0		国道道路横断 3スパン
412	12	40	山形県	酒田市	H18-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			11	2.8	39.2	0.2	国道道路横断
413	13	60	山形県	酒田市	H23-02	250VP	礫用	礫・玉石層	70		35	2.0	7.2		市道横断、1スパン
414	14	90	山形県	鶴岡市	H07-10	400	礫用	砂礫			30	3.0	86.0		2スパン 国道道路横断
415	15	80	山形県	鶴岡市	H08-01	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.0	45.0		国道道路横断
416	16	90	山形県	鶴岡市	H14-12	250	粘土・砂用	礫・玉石・粘土・シルト層	100		7	2.2	33.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
417	17	95	山形県	天童市	H12-12	350	礫用	無水礫・玉石層			30~40	4.0	50.0		国道道路横断
418	18	75	山形県	天童市	H16-10	400	礫用	礫・玉石層	150	120	40	4.0	48.3	0.3	国道道路横断 2スパン
419	19	90	山形県	南陽市	H14-09	300	粘土・砂用				10	4.0	54.0		国道道路横断
420	20	60	山形県	西川町	H11-07	250 (1m)	礫用	無水礫・玉石層			50	5.5	22.0		国道道路横断
421	21	60	山形県	西川町	H11-09	250 (1m)	礫用	凝灰質シルト岩			50	3.0	20.0		国道道路横断
422	22	95	山形県	西川町	H14-11	350	礫用	礫・玉石層	400		50	3.2	17.0		国道道路横断
423	23	60	山形県	西川町	H14-12	350	礫用	礫・玉石層	100		50	3.2	33.0		国道道路横断
424	24	75	山形県	東根市	H18-02	350 (1.2m)	礫用	礫・玉石層	70		32	4.6	56.3		国道道路横断
425	25	40	山形県	村山市	H13-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~30	4.0	35.0		国道道路横断 KD-2
426	26	95	山形県	最上町	H14-12	350	礫用	礫・玉石層	150		50	4.7	9.6		国道道路横断
427	27	60	山形県	最上町	H15-10	250 (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層	200		20	3.0	17.2	0.1	国道道路横断
428	28	90	山形県	遊佐町	H18-10	500	粘土・砂用	砂層			30	3.8	25.0		国道道路横断
429	29	90	山形県	遊佐町	H08-01	600	礫用	砂			25	3.0	30.0		国道道路横断
430	30	90	山形県	遊佐町	H10-09	250	礫用	無水礫・玉石層				3.5	35.0		国道道路横断
431	1	90	福島県	会津若松市	H15-07	400A	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	30.0	無水	国道道路横断
432	2	90	福島県	浅川町	H15-10	250	礫用	礫・玉石層	150		25	4.0	62.9	0.1	国道道路横断 2スパン
433	3	60	福島県	浅川町	H16-08	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		10~20	4.0	34.0	0.3	国道道路横断
434	4	60	福島県	浅川町	H16-08	300 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	200		10~20	4.0	83.5	0.3	国道道路横断 2スパン
435	5	60	福島県	浅川町	H16-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	170		10~20	4.0	97.2	0.3	国道道路横断 2スパン
436	6	95	福島県	浅川町	H17-03	350	礫用	礫・玉石層	250		50	4.5	100.3	0.2	国道道路横断 2スパン
437	7	40R	福島県	浅川町	H15-01	200VP (1m)	岩盤用	無水砂層 粘板岩・砂岩			50	4.1~3.8	23.5		国道道路横断
438	8	90	福島県	いわき市	H13-11	350	土丹用 (オープン)	土丹層			40	3.4	56.6		国道道路横断
439	9	90	福島県	いわき市	H13-11	350	土丹用 (オープン)	土丹層			40	3.4	49.2		国道道路横断
440	10	60R	福島県	いわき市	H14-03	300	礫用	軟岩			30~50	4.5~5.5	63.0		国道道路横断
441	11	60	福島県	いわき市	H14-03	250 (1m)	土丹用 (オープン)	土丹層			50以上	3.6	66.1		国道道路横断
442	12	60	福島県	いわき市	H16-11	400VP (1m)	礫用	粘土・シルト層				5.0	57.7	0.4	国道道路横断
443	13	95	福島県	いわき市	H17-03	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	7.0	23.0	0.5	国道道路横断
444	14	60	福島県	岩瀬村	H16-03	350A (1m)	礫用	砂層			20	4.0	23.0	無水	県道道路横断
445	15	95	福島県	大越町	H16-12	400	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			30	5.5	445.0	0.3	国道道路横断 6スパン
446	16	40	福島県	表郷村	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	1.8	62.0		6スパン・国道道路横断 KD-2
447	17	40	福島県	河東町	H11-01	250A (2m)	礫用	滞水礫・玉石層	230		30~50	3.3	27.0		国道道路横断
448	18	40	福島県	国見町	H10-12	200VP (1m)	礫用	滞水礫・玉石層	150		30~50	3.5	27.5		3スパン 国道道路横断 KM-5
449	19	90	福島県	国見町	H11-10	350	礫用	無水礫・玉石層			20~30	3.5	86.3		2スパン 国道道路横断
450	20	90	福島県	国見町	H11-12	250	礫用	無水礫・玉石層			10~30	3.0	86.4		2スパン 国道道路横断
451	21	60	福島県	桑折町	H17-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	250		50	3.5	16.0	0.1	2スパン・河川横断 国道道路横断
452	22	75	福島県	桑折町	H17-02	350	礫用	礫・玉石層	250		50	3.5	20.0	0.1	河川 国道道路横断
453	23	90	福島県	郡山市	H10-12	600	礫用	滞水礫・玉石層			30	4.0	25.0		2スパン・国道道路横断 KM-5
454	24	90	福島県	郡山市	H10-12	800A	礫用	滞水礫・玉石層			50	6.0	25.0		2スパン・国道道路横断 KM-5
455	25	90R	福島県	郡山市	H11-08	400	岩盤用	堆積岩				7.5	100.8		2スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
456	26	90R	福島県	郡山市	H11-10	400	岩盤用	堆積岩				7.5	46.2		国道道路横断 KM-5・ハイカット
457	27	90	福島県	郡山市	H12-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.5	25.2		国道道路横断
458	28	60	福島県	郡山市	H14-10	250 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	5.5	21.5		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
459	29	75	福島県	郡山市	H16-02	400	礫用	粘土・シルト層			20	4.5	93.8	無水	国道道路横断
460	30	75	福島県	郡山市	H16-09	450A	粘土・砂用	砂層			20	4.1	39.7	0.1	2スパン 国道道路横断
461	31	125	福島県	郡山市	H17-03	1000	礫用	礫・玉石層	40		35	4.3	30.5	0	国道道路横断
462	32	95	福島県	郡山市	H22-02	400	礫用	礫・玉石層	150		35	2.25	90.7	0	国道道路横断
463	33	95	福島県	白河市	H10-12	400	礫用	滞水礫・玉石層	450		50	4.0	117.6		4スパン 国道道路横断
464	34	40	福島県	白河市	H15-01	250 VU	礫用	礫・玉石層	75		30	2.8	10.5		国道道路横断
465	35	90	福島県	白河市	H16-03	700	礫用	礫・玉石層	320		50	3.5	38.5	0	国道道路横断
466	36	60	福島県	白河市	H17-02	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	230		50	4.5	38.8	0.3	国道道路横断 3スパン
467	37	75R	福島県	白河市	H17-03	350	岩盤用	岩盤		230		5.0	13.1	0.3	国道道路横断
468	38	75	福島県	新地町	H19-02	350	礫用	粘土・シルト層			2	3.8	96.2	0.2	河川横断 国道道路横断
469	39	40	福島県	須賀川市	H11-08	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	1.8	18.0		国道道路横断 KD-2
470	40	40	福島県	須賀川市	H12-01	250VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.0	21.0		国道道路横断 KD-2
471	41	60	福島県	須賀川市	H18-02	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
472	42	75	福島県	伊達市	H19-10	450	礫用	礫・玉石層	200		30	4.5	194.2	0.2	国道道路横断 3スパン
473	43	50	福島県	欄倉町	H11-09	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	4.0	108.9		2スパン・国道道路横断 KD-2
474	44	40	福島県	欄倉町	H11-11	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4.0	96.8		2スパン・国道道路横断 KD-2
475	45	95	福島県	田村市	H18-12	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	238.1	0.2	国道道路横断 2スパン
476	46	95	福島県	田村市	H18-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.5	101.2	0.2	国道道路横断
477	47	95	福島県	田村市	H19-01	450	礫用	礫・玉石層	300		50	4.5	87.0	0.3	国道道路横断
478	48	40	福島県	浪江町	H15-01	200 VU	礫用	礫・玉石層	160		30	4.0	36.0		国道道路横断
479	49	90	福島県	西郷村	H11-01	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	3.0	14.3		国道道路横断 KD-2
480	50	95	福島県	西郷村	H12-01	350	礫用	無水礫・玉石層		1000	30~50	3.2	36.5		国道道路横断 KM-5・KD-2
481	51	90	福島県	二本松市	H11-12	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.5	44.0		国道道路横断
482	52	60	福島県	二本松市	H15-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	100		30	2.5	18.0	0	国道道路横断
483	53	60	福島県	二本松市	H19-02	250 (1m)	粘土・砂用	マサ土			30	3.2	39.4		国道道路横断 2スパン
484	54	TA500	福島県	東白川郡	H20-08	250	礫用	礫・玉石層	200		20	4.5	88.40	0.3	国道道路横断
485	55	90	福島県	福島市	H12-10	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	66.6		国道道路横断 ハイカット
486	56	40	福島県	福島市	H14-12	250 VU	礫用	礫・玉石層	140		30	3.5	180.0		国道道路横断 4スパン
487	57	60R	福島県	福島市	H16-09	350A (1m)	岩盤用	岩盤	180		50	4.3	12.8	0.3	国道道路横断
488	58	40	福島県	福島市	H17-02	200 (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	12.0	0.3	国道道路横断
489	59	95	福島県	福島市	H17-11	600	礫用	礫・玉石層	360		36		156.5		JR軌道横断、河川横断 国道道路横断、5スパン
490	60	90	福島県	福島市	H18-11	450	礫用	礫・玉石層	300		30	3.5	35.3	0.2	国道道路横断
491	61	TA500	福島県	福島市	H18-11	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	49.1	無水	国道道路横断
492	62	75	福島県	福島市	H23-12	400	礫用	礫・玉石層	300		35	4.5	65.8		国道横断、1スパン
493	63	TA500	福島県	福島市	H23-12	300	礫用	礫・玉石層	300		35	4.5	65.8		国道横断、1スパン
494	64	75	福島県	船引町	H16-11	400	礫用	礫・玉石層	180		40	4.6	118.2	0.2	国道道路横断 3スパン
495	65	95R	福島県	船引町	H16-12	600	岩盤用	岩盤		1800		4.0	128.5	0.3	国道道路横断 2スパン
496	66	95	福島県	本宮市	H19-02	400	礫用	砂層	30		15	5.0	30.0	0.3	国道道路横断
497	67	95	福島県	本宮市	H19-02	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	90.0	0.1	国道道路横断 2スパン
498	68	60R	福島県	山都町	H17-02	250 (1m)	礫用	岩盤	200		50	3.5	7.7	0.2	国道道路横断
499	1	95	茨城県	明野町	H12-11	350	礫用	滞水砂層			50	5.4	48.0		町道道路横断 KM-5
500	2	95	茨城県	明野町	H12-12	350	礫用	滞水砂層			50	5.4	94.5		町道道路横断 KM-5

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
501	3	95	茨城県	明野町	H13-01	350	礫用	滞水砂層			50	5.5	82.0		町道道路横断 KM-5
502	4	95	茨城県	明野町	H13-02	350	礫用	滞水砂層			50	5.6	97.0		町道道路横断 KM-5
503	5	50	茨城県	伊奈町	H08-12	250(2m)	粘土用	砂			20	4.0	90.0		町道道路横断 2スパン
504	6	40	茨城県	岩井市	H11-12	200VU(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					10.5		国道道路横断
505	7	40	茨城県	大宮町	H12-01	300A(1m)	礫用	礫・滞水玉石層					13.5		国道道路横断
506	8	40	茨城県	大宮町	H12-01	300A(1m)	礫用	礫・滞水玉石層					7.9		国道道路横断
507	9	TA500	茨城県	鹿嶋市	H20-11	250	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			30	5.0	150.00	0.3	2スパン 国道道路横断
508	10	40	茨城県	鹿嶋市	H22-02	200	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4	15.4		国道道路横断
509	11	40	茨城県	下妻市	H20-02	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.5	17.0	0.2	国道道路横断
510	12	TA500	茨城県	筑西市	H18-12	250(2m)	礫用	砂層			15	5.0	55.0		国道道路横断
511	13	60	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	35.50		国道道路横断
512	14	90	茨城県	波崎町	H15-10	600	粘土・砂用 オーブ改	砂層			30	5.0	89.3	無水	国道道路横断 2スパン
513	15	90	茨城県	日立市	H15-04	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.0	52.7	無水	国道道路横断
514	16	125	茨城県	ひたちなか市	H18-12	900	粘土・砂用	砂層					48.1		国道道路横断
515	17	90	茨城県	藤代町	H13-05	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	7.0	46.6		国道道路横断 KD-2
516	18	90	茨城県	藤代町	H13-05	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	7.0	46.6		国道道路横断 KD-2
517	19	90	茨城県	藤代町	H13-05	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.3	46.6		国道道路横断 KD-2
518	20	90	茨城県	藤代町	H13-05	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	5.3	47.2		国道道路横断 KD-2
519	21	90	茨城県	藤代町	H13-05	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.6	47.2		国道道路横断 KD-2
520	22	90	茨城県	真壁町	H12-01	500	礫用	無水礫・玉石層			20	4.0	46.4	0.1	国道道路横断
521	23	90	茨城県	水戸市	H15-04	350	礫用	礫・玉石層	250		40	5.0	47.1	0.1	国道道路横断
522	24	90	茨城県	水戸市	H20-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	30.00	無水	国道道路横断
523	25	95	茨城県	水戸市	H15-04	350	礫用	礫・玉石層	250		40	5.0	40.6	0.1	国道道路横断
524	26	90	茨城県	守谷市	H14-07	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	25.0		国道道路横断
525	27	90	茨城県		H19-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			7	2.0	25.6		国道道路横断
526	1	95	栃木県	宇都宮市	H13-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		50	5.7	42.4		3スパン 国道道路横断
527	2	95	栃木県	宇都宮市	H13-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	300		50	5.7	11.7		国道道路横断
528	3	95	栃木県	宇都宮市	H16-01	350	礫用	礫・玉石層	100		30	4.0	45.0	0.1	国道道路横断
529	4	75	栃木県	宇都宮市	H20-02	350	礫用	礫・玉石層	300	800	40	5.0	50.0	0.1	国道道路横断
530	5	TA500	栃木県	大田原市	H17-10	250(1m)	礫用	礫・玉石層	400		50	3	15.6		国道道路横断
531	6	90	栃木県	大平町	H15-06	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	55.5	無水	国道道路横断
532	7	60	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
533	8	95	栃木県	上三川町	H17-12	350A	礫用	礫・玉石層	200			4.0	20.0		国道道路横断
534	9	95	栃木県	佐野市	H11-09	350	礫用	滞水礫・玉石層	150		30	5.0	62.0	0.2	国道道路横断
535	10	95	栃木県	佐野市	H11-09	350	礫用	滞水礫・玉石層	150		30	5.0	60.0	0.2	国道道路横断
536	11	95	栃木県	栃木市	H15-02	500	礫用	礫・玉石層	400		50		32.5		国道道路横断
537	12	TA500	栃木県	壬生町	H16-03	250(1m)	礫用	礫層	250		50	5.5	28.0		国道道路横断
538	13	TA500	栃木県	壬生町	H16-03	250(1m)	礫用	礫層	250		50	5.5	49.0		国道道路横断
539	14	90	栃木県	矢板市	H09-02	600	礫用	粘土・玉石			30		25.0		国道道路横断 KM-5
540	15	90	栃木県	矢板市	H09-02	600	粘土用	粘土・シルト層			5		30.0		国道道路横断 KM-5
541	16	90	栃木県		H14-01	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	27.0		国道道路横断
542	1	90	群馬県	安中市	H08-05	250	礫用	礫混じりシルト			5	5.0	90.0		3スパン 国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
543	2	50	群馬県	太田市	H14-06	300A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	30.0		国道道路横断
544	3	125	群馬県	桐生市	H10-12	800	礫用	滞水礫・玉石層	1000	1500	25~50	3~8	49.0		国道道路横断
545	4	90	群馬県	高崎市	H11-12	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~50	5.5	85.7		2スパン 国道道路横断
546	5	95	群馬県	高崎市	H12-02	350	礫用	無水礫・玉石層			20~50	5.5	110.0		2スパン・国道道路横断 KM-5・ハイカット
547	6	60	群馬県	高崎市	H18-11	400A	礫用	礫・玉石層 岩盤	300		50~	3.5	34.0		国道道路横断
548	7	60	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	75.30		国道道路横断
549	8	60	群馬県	館林市	H21-03	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~3	3.0	75.60		国道道路横断
550	9	95	群馬県	館林市	H15-03	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	4.0	112.1		JR軌道横断 国道道路横断
551	10	75	群馬県	富岡市	H20-10	400	礫用	礫・玉石層	200		25	3.3	17.90		国道道路横断
552	11	125	群馬県	新治村	H16-10	1000	礫用	礫・玉石層	600		50/3	3.2	14.7		国道道路横断
553	12	50	群馬県	新田町	H14-01	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	30.0		国道道路横断
554	13	80	群馬県	新田町	H14-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.5	30.0		国道道路横断
555	14	90	群馬県	前橋市	H13-01	250	礫用	礫混じり粘土・シルト層	300		10	3.5	58.0	0.2	関越道路横断 ハイカット
556	15	95	群馬県	前橋市	H14-01	600	礫用	無水礫・玉石層	300		18~19	3.0	52.5		国道道路横断・KM-5 ガラスハイカット
557	16	75	群馬県	前橋市	H17-10	500A	礫用	礫・玉石層	500			3.0	12.0	0.2	国道道路横断
558	17	95	群馬県	松井田町	H15-07	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	5.5	35.8	無水	国道道路横断
559	18	50	群馬県		H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			3	4.5	285.9		5スパン 国道道路横断
560	1	50	埼玉県	伊奈町	H11-11	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			20	3.0	40.0		国道道路横断
561	2	40	埼玉県	入間市	H12-09	250陶管(2m)	土丹用	粘土・シルト層			5~10	6.5	301.0		7スパン 国道道路横断
562	3	90	埼玉県	入間市	H14-06	450	礫用	無水礫・玉石層	300				49.0		国道道路横断
563	4	60	埼玉県	小川町	H18-12	300(1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	11.7		国道道路横断
564	5	95R	埼玉県	小川町	H19-09	600	岩盤用	岩盤		800		7.0	143.8	0.4	国道道路横断 4スパン
565	6	95R	埼玉県	小川町	H20-01	400	岩盤用	岩盤		1000		4.2	31.5	0.2	国道道路横断
566	7	60	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
567	8	50	埼玉県	桶川市	H11-10	200VP(2m)	粘土・砂用	砂・粘土・シルト層				3.0	54.0		国道道路横断
568	9	90	埼玉県	桶川市	H12-01	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			13	7.5	46.2	0.4	国道道路横断
569	10	60	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 4スパン
570	11	50	埼玉県	騎西町	H08-09	250(2m)	粘土用	砂			15	4.5	148.0		町道路横断 3スパン
571	12	90	埼玉県	騎西町	H08-11	250	粘土用	砂			5	4.5	125.0		3スパン 国道道路横断
572	13	125	埼玉県	さいたま市	H18-12	900	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	54.6	無水	国道道路横断
573	14	90	埼玉県	幸手市	H15-10	450A	粘土・砂用 オープン改	粘土・シルト層			5	5.0	97.0	無水	国道道路横断
574	15	125	埼玉県	幸手市	H16-11	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.5	17.9		国道道路横断
575	16	90	埼玉県	狭山市	H14-02	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	4.5	56.0		国道道路横断
576	17	75	埼玉県	所沢市	H16-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3.0	26.5	無水	国道道路横断
577	18	60	埼玉県	所沢市	H18-07	450A(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	37.2		国道道路横断
578	19	80	埼玉県	吹上町	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト層			10	2.9	19.8	0.2	国道道路横断
579	1	75	千葉県	我孫子市	H16-03	400	粘土・砂用	砂層			15	4.5	28.7	0.3	国道道路横断
580	2	80	千葉県	市原市	H15-08	500(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	46.0	0.2	国道道路横断
581	3	80	千葉県	市原市	H20-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.8	26.7	0	国道道路横断
582	4	80	千葉県	印西市	H11-01	600	圧密式	粘土・シルト層			5	4.0	24.0		国道道路横断
583	5	50	千葉県	船橋市	H11-09	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	20.0	0.1	国道道路横断
584	6	50	千葉県	松戸市	H14-09	400A(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	44.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
585	7	80	千葉県		H20-02	450	粘土・砂用	粘土・シルト層	150		4	5.0	21.9		国道道路横断
586	1	90	東京都	足立区	H14-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	2.0	13.0		国道道路横断
587	2	90	東京都	江東区	H16-03	600	粘土・砂用	砂層			5	4.6	7.1	0.3	国道道路横断
588	3	60	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 2スパン
589	4	75	東京都	八王子市	H18-02	350	粘土・砂用	砂層	100		50	6.8	18.9	0.2	国道道路横断
590	5	125	東京都	東久留米市	H13-12	800	礫用	滞水礫・玉石層			50	6.1	51.2		国道道路横断 ハイアコート
591	6	125	東京都	東久留米市	H13-12	800	礫用	滞水礫・玉石層			50	2.7	56.4		国道道路横断 KM-5
592	7	60	東京都	町田市	H20-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層			40	4.4	131.00	0.0	2スパン 国道道路横断
593	8	90	東京都	港区	H15-03	600	礫用	礫・玉石層			30	9.5	21.5		国道道路横断
594	1	95	神奈川県	海老名市	H16-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.2	108.0	無水	国道道路横断
595	2	90	神奈川県	大磯町	H12-01	250	礫用	土丹・砂・無水礫・玉石 粘土・シルト層				4.5	150.2		4スパン 国道道路横断
596	3	90	神奈川県	大井町	H14-11	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.5	82.0		国道道路横断
597	4	90R	神奈川県	小田原市	H11-11	600A	岩盤用	軟岩				5.0	11.8		国道道路横断 KM-5
598	5	90	神奈川県	鎌倉市	H12-09	250	粘土・砂用	砂層			30	5.0	59.5		国道道路横断 KD-2
599	6	90	神奈川県	鎌倉市	H12-09	300	粘土・砂用	砂層			30	5.2	383.4		国道道路横断・KD-2 スパン数不明
600	7	90	神奈川県	川崎市	H10-07	400	粘土・砂用	滞水砂層			30	7.0	66.0		3スパン・国道道路横断 KM-5
601	8	90	神奈川県	相模原市	H14-08	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			<10	7.0	85.0		国道道路横断 5スパン
602	9	90	神奈川県	相模原市	H14-08	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			<10	7.0	60.0		国道道路横断 5スパン
603	10	90	神奈川県	相模原市	H14-08	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			<10	7.0	55.0		国道道路横断 5スパン
604	11	90R	神奈川県	秦野市	H10-12	350	岩盤用	堆積岩		900		5.0	30.0		国道道路横断 KD-2
605	12	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		1340			40.8		国道道路横断
606	13	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		1340			40.8		国道道路横断
607	14	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		1340		7.1	40.8		国道道路横断
608	15	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		1340		7.1	40.8		国道道路横断
609	16	60R	神奈川県	藤野町	H12-10	350mm (1m)	岩盤用	岩盤			50	6.0	300.0		5スパン 国道道路横断
610	17	90	神奈川県	三浦市	H13-03	450	土丹用	粘土・シルト層			10~ 20	4.0	35.5		国道道路横断
611	18	80	神奈川県	大和市	H17-11	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	30.0	0	国道道路横断
612	19	90	神奈川県	横須賀市	H12-09	250	土丹用	土丹層			30	5.0	300.0		4スパン 国道道路横断
613	20	40	神奈川県	横須賀市	H14-09	200VP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	9.8		国道道路横断
614	21	80	神奈川県	横浜市	H14-01	700	掘削式	粘土・シルト層			3	6.3	64.9		国道道路横断 KD-2
615	1	95	山梨県	勝沼町	H16-03	500	礫用	礫・玉石層	400		50	5.4	53.0	無水	国道道路横断
616	2	95	山梨県	昭和町	H16-12	350	礫用	礫・玉石層	200		50	4.5	50.0	0.3	国道道路横断
617	3	95	山梨県	高根町	H14-07	600A	礫用	礫・玉石層	400	1500	50		20.0		道路横断
618	4	95	山梨県	都留市	H11-02	500	礫用	滞水礫・玉石層				8.0	42.4		国道道路横断 KM-5
619	5	95	山梨県	韭崎町	H14-06	600	礫用	礫・玉石層	500		>50	4.3	40.3		国道道路横断
620	1	60	新潟県	青海町	H13-10	400A (1m)	礫用	無水礫・玉石層			20	2.5	12.0		国道道路横断
621	2	60	新潟県	青海町	H13-12	400A (1m)	礫用	無水礫・玉石層			5	1.7	16.3		国道道路横断
622	3	40	新潟県	阿賀野市	H16-11	200 (1m)	粘土・砂用	砂層			4	2.5	41.0	0.1	国道道路横断
623	4	50	新潟県	阿賀野市	H20-10	200VP (1m)	粘土・砂用	礫・玉石層/砂層 粘土・シルト層	50		0	3.6	14.80		国道道路横断
624	5	95	新潟県	阿賀野市	H19-03	700	礫用	礫・玉石層	450	1500	50/17		64.0		国道道路横断
625	6	75	新潟県	朝日村	H17-04	500A	礫用	礫・玉石層	30		20	2.5	16.9	0.1	国道道路横断
626	7	95	新潟県	新井市	H10-10	500	礫用	無水礫・玉石層			20~ 40	3.0	67.0		国道道路横断 KM-5

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
627	8	95	新潟県	荒川町	H14-01	350	礫用	礫・玉石層	250		50	3.0	93.9	0.1	国道道路横断 ガラスハイツコート
628	9	95	新潟県	荒川町	H14-01	350	礫用	礫・玉石層(水なし)			50	3.0	38.5	0.1	国道道路横断 ガラスハイツコート
629	10	75	新潟県	板倉町	H14-09	350	礫用	礫・玉石層	150		15~20	4.0	100.8	0.3	国道道路横断 3スパン
630	11	TA500	新潟県	魚沼市	H17-09	300(1m)	礫用	礫・玉石層	300	1500	50	4	21.3	0.2	国道道路横断
631	12	75	新潟県	魚沼市	H18-06	450	礫用	礫・玉石層	200		20	1.8	36.0	0	国道道路横断
632	13	75	新潟県	魚沼市	H18-06	450	礫用	礫・玉石層	200		20	1.8	36.0	0	国道道路横断
633	14	75	新潟県	蒲川原村	H14-11	350	礫用	無水礫・玉石層	20		25	3.5	51.6		国道道路横断
634	15	60	新潟県	小千谷市	H17-05	250(1m)	礫用	礫・玉石層	150		30	3.5	32.1		国道道路横断
635	16	90	新潟県	柿崎町	H15-08	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3		11.0		国道道路横断
636	17	95	新潟県	柏崎市	H10-06	500(2)	礫用	粘土・シルト層			5	4.3	38.8	0.3	国道道路横断 KM-5
637	18	50	新潟県	柏崎市	H12-01	250VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	1~3.6	230.0		5スパン 国道道路横断
638	19	90	新潟県	柏崎市	H14-06	600	粘土・砂用	砂層			8	3.0	21.7	0.2	国道道路横断
639	20	90	新潟県	柏崎市	H15-10	500A	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	1.7	18.4	0.1	国道道路横断
640	21	90	新潟県	柏崎市	H21-10	600SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	4.3	60.5	0.2	国道道路横断
641	22	90	新潟県	金井町	H10-06	400	礫用	粘土・砂無水礫・玉石層	400	800	35~50	4.3	228.4	0	4スパン・国道道路横断 KM-5・KD-2
642	23	50	新潟県	加茂市	H13-11	250VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~5	2.8	46.9	0	国道道路横断
643	24	80	新潟県	刈羽村	H16-02	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.0	42.7	0.4	国道道路横断
644	25	80	新潟県	刈羽村	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	24.7		国道道路横断
645	26	80	新潟県	刈羽村	H11-10	250A	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	24.7		国道道路横断
646	27	75	新潟県	川口町	H15-06	350	粘土・砂用	砂層			20~30	3.0	19.3	0.2	国道道路横断
647	28	90R	新潟県	川口町	H10-09	250	礫用	軟岩				3.0	26.1		国道道路横断 KM-5
648	29	40	新潟県	京ヶ瀬村	H14-01	200VP(2m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.1	92.6	0.4	2スパン 国道道路横断
649	30	50	新潟県	頸城村	H11-08	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.7	257.1		8スパン 国道道路横断
650	31	40	新潟県	栄町	H14-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					38.0		国道道路横断 2スパン
651	32	40	新潟県	三糸市	H20-10	250EP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	66.50		国道道路横断
652	33	40	新潟県	三糸市	H20-10	250EP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	33.00		国道道路横断
653	34	80	新潟県	三糸市	H11-01	250	圧密式	粘土・シルト層			2~4	6.0	51.0	0.1	国道道路横断
654	35	95	新潟県	塩沢町	H14-10	450A	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	31.5		国道道路横断
655	36	95	新潟県	塩沢町	H15-10	350	礫用	礫・玉石層	200		50	2.0	16.0	無水	国道道路横断
656	37	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.7	47.3		国道道路横断 KM-5
657	38	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.8	50.3		国道道路横断 KM-5
658	39	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	17.8		国道道路横断 KM-5
659	40	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	16.3		国道道路横断 KM-5
660	41	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.1	45.3		国道道路横断 KM-5
661	42	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	11.7		国道道路横断 KM-5
662	43	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4	46.3		国道道路横断 KM-5
663	44	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	21.7		国道道路横断 KM-5
664	45	40	新潟県	新発田市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.6	43.9		国道道路横断 KM-5
665	46	40	新潟県	新発田市	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	1.5	43.6	0	国道道路横断
666	47	125	新潟県	上越市	H09-04	800	礫用	礫混り粘土	200		25	3.0	94.8		国道道路横断
667	48	90	新潟県	上越市	H09-06	250	礫用	砂			30	3.5	120.0	0.3	4スパン 国道道路横断
668	49	40	新潟県	上越市	H13-04	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	3.0	70.9	0.2	2スパン 国道道路横断



NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
669	50	40	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	34.0		国道道路横断
670	51	50	新潟県	上越市	H13-05	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		35.4	0.3	国道道路横断 KM-5
671	52	50	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		37.1	0.3	国道道路横断 KM-5
672	53	50	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		39.9	0.3	国道道路横断 KM-5
673	54	50	新潟県	上越市	H13-05	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~8		42.9	0.3	国道道路横断 KM-5
674	55	40	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	59.3		国道道路横断 KM-5
675	56	40	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	65.0		国道道路横断 KM-5
676	57	40	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	54.0		国道道路横断 KM-5
677	58	40	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	56.6		国道道路横断 KM-5
678	59	40	新潟県	上越市	H13-06	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	108.0		2スハツ・河川横断 国道道路横断
679	60	40	新潟県	上越市	H13-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	70.0		国道道路横断
680	61	40	新潟県	上越市	H13-07	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	13.0		国道道路横断
681	62	40	新潟県	上越市	H13-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	32.2		国道道路横断
682	63	40	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	79.5		2スハツ 国道道路横断
683	64	40	新潟県	上越市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	70.7	0.2	2スハツ 国道道路横断
684	65	40	新潟県	上越市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	180.0		4スハツ 国道道路横断
685	66	40	新潟県	上越市	H13-09	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	170.4		4スハツ 国道道路横断
686	67	40	新潟県	上越市	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	198.5		4スハツ 国道道路横断
687	68	40	新潟県	上越市	H13-10	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	47.0		国道道路横断
688	69	40	新潟県	上越市	H13-11	200VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	150.0		2スハツ 国道道路横断
689	70	40	新潟県	上越市		200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	1.5	85.0		2スハツ 国道道路横断
690	71	40	新潟県	上越市		200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.0	370.3		10スハツ 国道道路横断
691	72	40	新潟県	上越市		200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	2.5	755.0		19スハツ 国道道路横断
692	73	40	新潟県	上越市		200VP(1m)	粘土・砂用	滞水砂層			0~5	1.5	85.0	0.1	2スハツ 国道道路横断
693	74	95	新潟県	上越市	H21-09	700	礫用	礫・玉石層	100		15	0.8	20.8	無水	2スハツ 国道道路横断
694	75	95	新潟県	小出町	H16-02	500	礫用	礫・玉石層			30	3.0	19.1	0.2	国道道路横断
695	76	80	新潟県	白根市	H17-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~4	2.7	23.0	0.2	国道道路横断
696	77	50	新潟県	聖籠町	H12-01	200VP(2m)	粘土・砂用	砂層			10~20	3.5	169.4		3スハツ 国道道路横断
697	78	50	新潟県	聖籠町	H16-06	200(1m)	粘土・砂用	砂層			15	4.5	258.8	0.4	国道道路横断 5スハツ
698	79	125	新潟県	大和町	H11-08	900	礫用	砂・無水礫・玉石層	800		30	3.2	20.6		国道道路横断 KM-5
699	80	90	新潟県	大和町	H12-01	600A	礫用	無水礫・玉石層	300		48	3.9	17.5	0.1	国道道路横断
700	81	75R	新潟県	津川町	H16-02	400	岩盤用	硬岩			40	12.0	77.6	0.9	国道道路横断
701	82	90	新潟県	燕市	H13-11	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.8	26.9		国道道路横断 KM-5
702	83	95R	新潟県	寺泊町	H16-11	350	岩盤用	泥岩			35	3.1	189.8		国道道路横断 2スハツ
703	84	90	新潟県	豊浦町	H14-11	500	礫用	礫・玉石層			12	3.2	41.0		国道道路横断
704	85	50	新潟県	長岡市	H10-06	200VU(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.0	46.5		国道道路横断 KD-2
705	86	95	新潟県	長岡市	H10-08	350	礫用	無水礫・玉石層	200	800	30~40	4.0	170.0		2スハツ 国道道路横断・KM-5
706	87	50	新潟県	長岡市	H10-11	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.5	64.8		2スハツ 国道道路横断
707	88	95	新潟県	長岡市	H11-09	350	礫用	無水礫・玉石層	150		30~40	2.8	22.1	0.2	国道道路横断
708	89	90	新潟県	長岡市	H13-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				2.5	64.0		国道道路横断
709	90	90	新潟県	長岡市	H13-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.5	70.1	0.1	国道道路横断
710	91	75	新潟県	長岡市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層	100		20	2.3	17.2		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
711	92	40	新潟県	長岡市	H21-08	200VP(1m)	粘土・砂層	粘土・シルト層			2	2.9	31.9		国道道路横断
712	93	80	新潟県	長岡市	H22-02	700φ <sup>2</sup> ヒューム管(φ)	粘土・砂層	砂層			15	2.7	27	0.1	国道道路横断
713	94	90	新潟県	中之島町	H15-07	250	礫用	礫層	50		20	4.1	119.9	0.2	国道道路横断 2スパン
714	95	90	新潟県	中之島町	H15-07	250	礫用	礫層	40		30	4.5	51.3	0.3	国道道路横断
715	96	80	新潟県	新潟市	H09-01	700	圧密式	粘土・シルト			5~10	4.0	65.0	0	国道道路横断
716	97	90	新潟県	新潟市	H09-11	600	粘土・砂層	砂層			20~30	4.8	46.0		県道道路横断 排水路横断
717	98	90	新潟県	新潟市	H11-03	450	粘土・砂層	滞水砂層			20	2.2	168.8	0.3	3スパン・国道道路横断 KM-5
718	99	90	新潟県	新潟市	H13-12	700	粘土・砂層	砂層			15	3.1	110.5		国道道路横断
719	100	90	新潟県	新潟市	H13-12	700	粘土・砂層	砂層			15	5.1	51.0		国道道路横断
720	101	40	新潟県	新潟市	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂層	滞水砂層				3.1	89.8	0.3	2スパン 国道道路横断
721	102	90	新潟県	新潟市	H16-06	700	粘土・砂層	砂層			15	3.0	12.8		国道道路横断
722	103	95	新潟県	新潟市	H19-01	600	礫用	礫・玉石層	100		3	4.0	25.8	0.3	国道道路横断
723	104	80	新潟県	西山町	H17-01	600	粘土・砂層	粘土・シルト層			1~3	6.0	36.0		国道道路横断
724	105	60	新潟県	堀之内町	H17-03	350A	粘土・砂層	粘土・シルト層			10	2.5	35.0	0	国道道路横断
725	106	75	新潟県	南魚沼市	H18-07	350	礫用	礫・玉石層	150		30	2.0	29.2	0	国道道路横断
726	107	95	新潟県	南魚沼市	H18-07	500	礫用	礫・玉石層	500		30	3.5	70.4		国道道路横断
727	108	75	新潟県	南魚沼市	H19-08	350	礫用	礫・玉石層	300		30	3.5	129.2	0	国道道路横断 3スパン
728	109	75	新潟県	南魚沼市	H20-03	350	礫用	礫・玉石層	150		20	3.0	21.8	0	国道道路横断
729	110	75	新潟県	南魚沼市	H20-03	350	粘土・砂層	粘土・シルト層			13	3.1	72.8	0.1	国道道路横断
730	111	75	新潟県	南魚沼市	H20-07	350	礫用	礫・玉石層	150		5	3.2	23.20		国道道路横断
731	112	75	新潟県	南魚沼市	H20-08	350	礫用	礫・玉石層	150		4	2.1	15.80		国道道路横断
732	113	90	新潟県	村上市	H13-10	400A	礫用	砂層			20	2.5	14.0	0.1	国道道路横断 県道道路横断・KM-5
733	114	90	新潟県	大和町	H16-01	400	礫用	礫・玉石層	470		35	3.7	22.3	0.4	国道道路横断
734	115	95	新潟県	湯沢町	H16-06	600	礫用	礫・玉石層	300		40	4.6	21.1		国道道路横断
735	116	90	新潟県	吉田町	H13-11	500	粘土・砂層	粘土・シルト層			5	3.9	43.6		国道道路横断
736	117	90	新潟県	吉田町	H13-11	500	粘土・砂層	粘土・シルト層			5	3.9	62.7		国道道路横断
737	118	90	新潟県	吉田町	H13-11	500	粘土・砂層	粘土・シルト層			5	3.9	39.0		国道道路横断
738	119	90	新潟県	吉田町	H14-10	500	粘土・砂層	粘土・シルト層			4	4.0	109.8		国道道路横断 2スパン
739	120	90	新潟県	吉田町	H14-11	500	粘土・砂層	粘土・シルト層			2	3.7	109.8		国道道路横断
740	121	75	新潟県	両津市	H14-06	350	粘土・砂層	粘土・シルト層			3	2.2	76.4		国道道路横断 2スパン
741	122	75	新潟県	両津市	H14-11	350	礫用	礫・玉石層	400		32	2.1	51.9		国道道路横断
742	123	90	新潟県	両津市	H15-01	400	礫用	礫・玉石層			4	2.5	51.4		国道道路横断
743	124	75	新潟県	両津市	H15-05	350	粘土・砂層	粘土・シルト層			3	2.2	78.1	0.1	国道道路横断 2スパン
744	1	125	富山県	魚津市	H11-09	800	礫用	無水礫・玉石層	300	1000	50	3.0	51.0		国道道路横断 KM-5
745	2	90	富山県	黒部市	H11-06	400	礫用	滞水礫・玉石層					130.3		国道道路横断 スパン数不明
746	3	40	富山県	新湊市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂層	砂層			13	2.6	48.3		国道道路横断 KM-5
747	4	40	富山県	新湊市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂層	砂層			13	2.8	58.1		国道道路横断 KM-5
748	5	40	富山県	新湊市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂層	砂層			13	2.9	59.6		国道道路横断 KM-5
749	6	40	富山県	新湊市	H13-09	200VP(1m)	粘土・砂層	砂層			13	3.2	59.6		国道道路横断 KM-5
750	7	50	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂層	砂層			1	2.8	57.6		国道道路横断 KM-5
751	8	50	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂層	砂層			1	2.8	43.1		国道道路横断 KM-5
752	9	50	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂層	砂層			2	3.1	51.1		国道道路横断 KM-5

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
753	10	50	富山県	新湊市	H14-03	250VP(1m)	粘土・砂用	砂層			4	3.1	54.1		国道道路横断 KM-5
754	11	75	富山県	高岡市	H21-01	350	礫用	礫・玉石層	150		20~50	3.6	38.00	0.2	国道道路横断
755	12	95	富山県	高岡市	H10-01	350	礫用	砂礫			50	4.5	40.0	0.3	KM-5使用 国道道路横断
756	13	95	富山県	高岡市	H12-01	350	礫用	滞水礫・玉石層			50	5.5	62.0		国道道路横断 KM-5
757	14	125	富山県	砺波市	H19-10	1000	礫用	礫・玉石層	300	1500	50	10.0	57.6	0.6	高速道路横断
758	15	75	富山県	富山市	H17-09	500	礫用	礫・玉石層					22.5		国道道路横断
759	16	50	富山県	氷見市	H08-12	250VP(2m)	粘土用	砂			10	4.0	30.0		市道道路横断
760	17	90	富山県	福岡町	H09-11	500	礫用	玉石混り砂礫			50	6.7	39.0		2スパン 国道道路横断
761	18	95	富山県	婦中町	H14-02	450	礫用	粘土・シルト層			5~10	2.0~3.5	49.4		国道道路横断 ハイカット・KD-2
762	1	40	石川県	金沢市	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	7.5		国道道路横断 KM-5
763	2	40	石川県	金沢市	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.1	50.3		国道道路横断 KM-5
764	3	40	石川県	金沢市	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.2	46.3		国道道路横断 KM-5
765	4	40	石川県	金沢市	H14-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.3	38.4		国道道路横断 KM-5
766	5	75	石川県	金沢市	H21-03	500	礫用	礫・玉石層	500	1,000	50	5.0	79.00	0.1	国道道路横断
767	6	90	石川県	小松市	H13-12	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	6.4	58.1		国道道路横断 KM-5
768	7	40	石川県	小松市	H15-02	300	粘土・砂用	砂層			13	5.3	269.8		国道道路横断 4スパン
769	8	40	石川県	小松市	H15-09	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.3	51.8	0.3	国道道路横断
770	9	95	石川県	小松市	H16-03	350・400	粘土・砂用	砂層			15	5.9	261.1	0.5	国道道路横断 3スパン
771	10	40	石川県	小松市	H18-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			20	3.8	175.0		国道道路横断 4スパン
772	11	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	36.3		国道道路横断 KM-5
773	12	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	43.3		国道道路横断 KM-5
774	13	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.8	54.2		国道道路横断 KM-5
775	14	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.7	48.7		国道道路横断 KM-5
776	15	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.6	45.4		国道道路横断 KM-5
777	16	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.3	58.4		国道道路横断 KM-5
778	17	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.2	57.8		国道道路横断 KM-5
779	18	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.1	43.4		国道道路横断 KM-5
780	19	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.0	60.4		国道道路横断 KM-5
781	20	50	石川県	七尾市	H13-04	300VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	2.0	52.4		国道道路横断 KM-5
782	21	60	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
783	22	40	石川県	七尾市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.1	42.4		国道道路横断 KM-5
784	23	40	石川県	七尾市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.9	42.4		国道道路横断 KM-5
785	24	40	石川県	七尾市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.9	22.1		国道道路横断 KM-5
786	25	40	石川県	七尾市	H13-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.4	10.4		国道道路横断 KM-5
787	26	95	石川県	白山市	H17-10	750A	礫用	礫・玉石層					73.9		国道道路横断
788	27	95	石川県	松任市	H10-02	500	礫用	砂礫			30	5.0	40.0		KM-5使用 国道道路横断
789	28	95	石川県	松任市	H15-07	600	礫用	礫・玉石層	400		50	4.0	158.0	無水	国道道路横断 2スパン
790	29	95	石川県	松任市	H15-12	600	礫用	礫・玉石層			50	3.9	199.0	無水	国道道路横断 2スパン
791	30	60	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
792	31	60	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
793	1	75R	長野県	明科町	H14-04	500	土丹	泥岩			50	4.0	59.9		国道道路横断
794	2	75R	長野県	明科町	H14-04	500	土丹	泥岩			50	4.0	21.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
795	3	50	長野県	明科町	H15-02	250	粘土・砂用	シルト				4.4	29.0		国道道路横断
796	4	75	長野県	明科町	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			20	6.3	32.4		国道道路横断
797	5	95	長野県	伊那市	H12-02	450	礫用	無水礫・玉石層			50	4.5	42.5	0.2	国道道路横断 KM-5
798	6	95	長野県	上田市	H11-10	600	礫用	滞水礫・玉石層	700	2000	50	5.0	70.0	0.2	国道道路横断・KM-5 ハイアウト・KD-2
799	7	95	長野県	上田市	H12-02	600	礫用	砂・粘土・シルト・滞水礫・玉石層	300	1000	30~50	9.0	170.0	0.7	2スパン 国道道路横断
800	8	75	長野県	上田市	H15-04	350	礫用	礫・玉石層	400		40	4.5	220.0	無水	国道道路横断 4スパン
801	9	75	長野県	上田市	H15-07	350	礫用	礫・玉石層	300	700	50	4.0	187.0	0.2	国道道路横断 4スパン
802	10	75	長野県	上田市	H16-12	500	礫用	礫・玉石層			50	6.0	26.0	0.2	国道道路横断
803	11	60	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
804	12	95	長野県	上松町	H15-12	350	礫用	粘土・軽石		2000	50	4.0	62.3	無水	国道道路横断
805	13	90	長野県	軽井沢町	H11-05	400	礫用	無水礫・玉石層			40	2.6	20.0		国道道路横断
806	14	95	長野県	木曾福島町	H15-12	350	礫用	礫・玉石層	400		50	2.5	62.3	0	国道道路横断
807	15	95	長野県	小諸市	H14-12	350	礫用	火山灰礫		1500	35	4.3	30.0		国道道路横断
808	16	75	長野県	佐久市	H14-11	350	礫用	火山灰	100		50	2.0	17.6		国道道路横断
809	17	75R	長野県	佐久市	H14-11	350	礫用	軟岩			50	2.5	18.1		国道道路横断
810	18	75	長野県	三郷村	H14-08	350	礫用	無水礫・玉石層	200	1500	30	4.0	41.1		国道道路横断
811	19	95	長野県	四賀村	H11-02	350	礫用	無水礫・玉石層			50	5.5	32.0		県道道路横断
812	20	95	長野県	四賀村	H11-02	350	礫用	無水礫・玉石層			50	5.5	31.0		県道道路横断
813	21	95	長野県	信州新町	H10-02	500	礫用	玉石混り砂礫			20	5.0	32.5	0.1	国道道路横断
814	22	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	335.0		7スパン 市道道路横断
815	23	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	264.0		5スパン 市道道路横断
816	24	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	214.0		4スパン 市道道路横断
817	25	80	長野県	諏訪市	H13-07	500A	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	4.5	24.0	0.4	河川横断 国道道路横断
818	26	80	長野県	諏訪市	H13-07	500A	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	6.2	56.1	0.4	河川横断 国道道路横断
819	27	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	65.0		国道道路横断
820	28	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	61.2		国道道路横断
821	29	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	60.4		国道道路横断
822	30	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	60.0		国道道路横断
823	31	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	25.7		国道道路横断
824	32	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	46.7		国道道路横断
825	33	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	65.7		国道道路横断
826	34	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	64.7		国道道路横断
827	35	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	55.7		国道道路横断
828	36	80	長野県	諏訪市	H14-09	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.6	113.6		国道道路横断 2スパン
829	37	90	長野県	立科町	H09-12	350	礫用	砂礫			10	2.5	26.2		国道道路横断
830	38	90	長野県	立科町	H10-01	450A	礫用	砂礫			10	2.5	25.4		国道道路横断
831	39	95	長野県	東部町	H09-09	700	礫用	玉石混り砂礫	600		50	5.0	40.0		KM-5使用 国道道路横断
832	40	95	長野県	東部町	H09-10	500	礫用	玉石混り砂礫	600		50	4.0	12.0		KM-5使用 国道道路横断
833	41	95	長野県	東部町	H11-05	500	礫用	粘土・シルト・無水礫・玉石層	300		20~50	5.0	34.0		国道道路横断 KM-5・KD-2
834	42	95	長野県	東部町	H12-02	600	礫用	無水礫・玉石層 (軽石)			20~50	5.5	20.0		国道道路横断 KM-5
835	43	75	長野県	戸倉町	H14-11	350	礫用	礫・玉石層	500		50	6.0	27.0		国道道路横断
836	44	95	長野県	豊科町	H11-03	600	礫用	無水礫・玉石層		2500	50	10.9	71.2		国道道路横断 KM-5

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
837	45	125	長野県	豊科町	H12-12	800	礫用	無水礫・玉石層			50	4.0	48.6		県道道路横断 ハイカット
838	46	125	長野県	豊科町	H13-01	800	礫用	無水礫・玉石層			50	11.0	57.4		国道道路横断 KM-5
839	47	40	長野県	中川村	H11-12	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層					9.5		国道道路横断
840	48	40	長野県	中川村	H11-12	200VU (1m)	粘土・砂用	砂層					14.0		国道道路横断
841	49	40	長野県	中川村	H11-12	300VU (1m)	粘土・砂用	砂層					9.5		国道道路横断
842	50	125	長野県	中条村	H12-05	800	礫用	無水礫・玉石層	300		50	6.5	90.0		国道道路横断・KM-5 ハイカット
843	51	125	長野県	中条村	H12-05	800	礫用	無水礫・玉石層	300		50	6.5	80.0		国道道路横断・KM-5 ハイカット
844	52	95	長野県	長野市	H09-08	500	礫用	砂			20	7.0	85.0	0.3	KM-5使用 県道道路横断
845	53	95	長野県	長野市	H10-10	350	礫用	滞水礫・玉石層			50	3.5	56.5	0.2	国道道路横断 KM-5ハイカット
846	54	95	長野県	長野市	H11-05	700	礫用	粘土・シルト・無水礫・ 玉石層・軽石			20~ 50	7.5	30.0		国道道路横断 KM-5
847	55	95	長野県	長野市	H11-06	500	礫用	無水礫・玉石層	350		50	6.0	108.5		国道道路横断 KM-5
848	56	95	長野県	長野市	H11-06	500	礫用	無水礫・玉石層			50	6.5	77.0		国道道路横断 KM-5
849	57	95	長野県	長野市	H11-06	600	礫用	無水礫・玉石層	350		50	6.5	45.0		国道道路横断 KM-5
850	58	95	長野県	長野市	H11-06	600	礫用	無水礫・玉石層	400		50	7.0	67.0		国道道路横断 KM-5
851	59	95	長野県	長野市	H11-06	600	礫用	無水礫・玉石層	350		50	7.0	60.0		国道道路横断 KM-5
852	60	125	長野県	長野市	H12-06	1000	礫用	無水礫・玉石層	450		50	6.0	75.0		国道道路横断・KM-5 ハイカット
853	61	75	長野県	長野市	H14-06	500	礫用	無水砂礫		2000	50	3.5	28.0		道路横断
854	62	75	長野県	長野市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層			40	5.5	25.8		国道道路横断
855	63	95	長野県	長野市	H16-02	350	粘土・砂用	砂礫層	50		20	6.0	126.0	無水	国道道路横断 2スハツ
856	64	95R	長野県	白馬村	H12-05	500	岩盤用	泥岩		400		6.0	75.0		国道道路横断
857	65	125	長野県	穂高町	H12-08	800	礫用	無水礫・玉石層	400		50	7.0	93.0		国道道路横断 KM-5・ハイカット
858	66	125	長野県	穂高町	H12-08	800	礫用	無水礫・玉石層	400		50	6.5	77.0		国道道路横断 KM-5・ハイカット
859	67	125	長野県	穂高町	H12-09	800	礫用	無水礫・玉石層	400		50	6.5	70.0		国道道路横断 KM-5・ハイカット
860	68	95	長野県	南箕輪村	H11-03	350	礫用	砂礫層			50	3.5	26.9	0.1	国道道路横断 KM-5
861	69	95	長野県	南箕輪村	H11-03	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		30	3.5	26.9	0.2	国道道路横断
862	70	60	長野県	南箕輪村	H19-09	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		30	4.0	40.1		国道道路横断
863	1	95	岐阜県	池田町	H17-10	450レジン	礫用	礫・玉石層	100		40	4.8	193.0	0.2	町道道路横断 2スハツ
864	2	95	岐阜県	恵那市	H15-03	600	礫用	礫・玉石層			50	3.0	48.4		国道道路横断 2スハツ
865	3	95	岐阜県	可見市	H17-07	500	礫用	溶岩	200		30	3.0	72.0		国道道路横断
866	4	95	岐阜県	岐阜市	H13-12	450	礫用	滞水礫・玉石層			40	3.5	55.5		国道道路横断 KM-5
867	5	75	岐阜県	岐阜市	H17-12	350	礫用	礫・玉石層					50.0		国道道路横断
868	6	75	岐阜県	関ヶ原町	H14-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.2	16.8		国道道路横断
869	7	75R	岐阜県	関ヶ原町	H15-01	500	岩盤用	岩盤			50		30.0		国道道路横断
870	8	80	岐阜県	関市	H20-02	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	34.0		国道道路横断
871	9	60	岐阜県	垂井町	H15-04	300	礫用	礫・玉石層			40	3.0	25.1	0.1	国道道路横断
872	10	60	岐阜県	垂井町	H15-03	300 (1m)	礫用	礫・玉石層			40	3.0	25.1		国道道路横断
873	11	90R	岐阜県	土岐市	H14-11	250	岩盤用	泥岩			50<	2.0	32.0		国道道路横断
874	12	125	岐阜県	中津川市	H14-10	800	礫用	礫・玉石層	800		50	4.0	50.0		国道道路横断
875	13	60	岐阜県	山県市	H20-12	300レジン (1m)	礫用	礫・玉石層	150	1,200	50	2.5	199.00	無水	3スハツ 国道道路横断
876	14	80	岐阜県		H20-05	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1 ~5	1.5	62.00	0.1	2スハツ 国道道路横断
877	15	95	静岡県	熱海市	H14-07	350	礫用	礫・玉石層	200		30	3.0	81.0		国道道路横断
878	2	TA500	静岡県	伊豆市	H21-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	30		10	4.8	209.49	0.1	2スハツ 国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
879	3	125	静岡県	庵原郡	H15-02	900	特殊	無水礫・玉石層	1500	3000		6.5	63.0		国道道路横断
880	4	60	静岡県	伊東市	H21-02	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			40	3~5	115.30		2スパン 国道道路横断
881	5	75	静岡県	伊東市	H14-04	500	礫用	礫・玉石層			50	7.4	65.4		国道道路横断 3スパン
882	6	75	静岡県	伊東市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層			25	5.0	111.4		国道道路横断 2スパン
883	7	95	静岡県	伊東市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層			25	5.0	35.1		国道道路横断
884	8	75	静岡県	伊東市	H15-04	500	礫用	礫・玉石層	100		50	7.4	65.4	無水	国道道路横断 3スパン
885	9	95	静岡県	磐田市	H19-12	600 DCIP	礫用	砂層			5	3.0	23.3	0.2	国道道路横断
886	10	95	静岡県	掛川市	H19-05	500	礫用	礫・玉石層	150	2000	30	4.0	43.0	無水	国道道路横断
887	11	95	静岡県	掛川市	H19-09	500	礫用	粘土・シルト層			5	4.0	42.5	0.2	国道道路横断
888	12	90	静岡県	湖西市	H18-03	400	粘土・砂用	砂層			15	3.1	20.0		市道道路横断
889	13	95	静岡県	三ヶ日町	H17-08	600	粘土・砂用	砂層			2	4.8	47.0	0.3	市道道路横断
890	14	90	静岡県	静岡市	H13-06	400	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.5	40.3		国道道路横断 KM-5
891	15	90	静岡県	静岡市	H13-06	400	礫用	滞水礫・玉石層			40	7.4	73.6		国道道路横断 KM-5
892	16	90	静岡県	静岡市	H13-06	400	礫用	滞水礫・玉石層			30	6.8	80.0		国道道路横断 KM-5
893	17	60	静岡県	静岡市	H13-11	300(1m)	礫用	滞水礫・玉石層			40	3.2	12.8		国道道路横断 KM-5
894	18	90	静岡県	静岡市	H14-07	700	礫用	礫・玉石層	300			5.0	32.0		国道道路横断
895	19	75	静岡県	静岡市	H15-08	350	礫用	砂礫・玉石層	150		26	3.9	96.0	0.2	国道道路横断
896	20	95	静岡県	静岡市	H15-10	450	礫用	礫・玉石層			30	2.5	153.8	無水	国道道路横断 2スパン
897	21	95	静岡県	静岡市	H16-01	350	礫用	礫・玉石層			35	2.5	180.3	0.1	国道道路横断 2スパン
898	22	60	静岡県	静岡市	H16-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			25	6.0	241.8	0.2	国道道路横断 6スパン
899	23	75	静岡県	静岡市	H16-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.5	44.6	0.2	国道道路横断
900	24	95	静岡県	島田市	H10-11	600	礫用	礫・玉石層(水なし)		2500	50	4.0	96.0		2スパン 県道道路横断
901	25	95	静岡県	清水区	H17-09	500	礫用	礫・玉石層			30	3.2	35.0	0.1	国道道路横断
902	26	95	静岡県	清水市	H11-02	600	礫用	粘土・シルト層			15	6.5	146.0		3スパン・市道道路横断 海塩耐・KD-2
903	27	95	静岡県	清水市	H14-03	700	礫用	滞水礫・玉石層			20	3.5	23.7		国道道路横断 KM-5
904	28	80	静岡県	清水市	H14-04	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	8.1		国道道路横断
905	29	80	静岡県	清水市	H15-04	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	8.1	0.2	国道道路横断
906	30	75	静岡県	清水市	H15-09	350	粘土・砂用	砂層			25	5.0	96.4	0.4	国道道路横断
907	31	90	静岡県	豊岡村	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			40	3.5	96.6		国道道路横断 2スパン
908	32	90	静岡県	豊田町	H15-01	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.0	72.0		国道道路横断
909	33	75	静岡県	長泉町	H14-11	500	礫用	礫・玉石層 岩盤			50	5.0	19.0		国道道路横断
910	34	75R	静岡県	沼津市	H15-01	レジン	岩盤用	岩盤			50		21.0		国道道路横断
911	35	90R	静岡県	沼津市	H15-03	400	岩盤用	中硬岩			15	3.9	190.9		国道道路横断 3スパン
912	36	90	静岡県	沼津市	H16-03	250	礫用	礫・玉石層			20	3.6	323.0	0.2	国道道路横断 4スパン
913	37	90	静岡県	福田町	H11-02	350	粘土・砂用	滞水砂層			13	3.0	45.0		国道道路横断 KM-5
914	38	95	静岡県	袋井市	H17-12	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.3	60.0		県道道路横断
915	39	125	静岡県	藤枝市	H14-02	800	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.0	23.5		国道道路横断 KM-5
916	40	125	静岡県	富士市	H13-10	800	礫用	滞水礫・玉石層			50	3.6	64.6		国道道路横断 KM-5
917	41	95R	静岡県	富士市	H14-12	350	岩盤用	礫・玉石層 岩盤			50	5.5	58.0		国道道路横断
918	42	95	静岡県	富士市	H15-02	300	礫用	礫・玉石層			40	3.5	14.5		国道道路横断
919	43	60	静岡県	富士市	H21-11	250(1m)	粘土・砂用	砂層	100		12	3.3	24.05		国道道路横断
920	44	60	静岡県	三島市	H20-03	250(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					63.6		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
921	1	95	愛知県	一宮市	H13-05	600	礫用	砂・玉石層			30	4.0	91.7	0.2	国道道路横断
922	2	75R	愛知県	岡崎市	H15-02	350		岩盤		850		6.0	25.0		国道道路横断
923	3	95	愛知県	岡崎市	H15-03	500	礫用	礫・玉石層			50	4.5	149.0		国道道路横断 2スパン
924	4	95	愛知県	岡崎市	H15-09	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.0	137.6	0.1	国道道路横断 2スパン
925	5	50	愛知県	岡崎市	H16-03	200VP	粘土・砂用	砂層			10	4.5	237.3	0.3	国道道路横断 5スパン
926	6	125	愛知県	春日井市	H15-03	800	礫用	礫・玉石層			50	3.0	28.8		国道道路横断
927	7	40	愛知県	蒲郡市	H12-02	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			11	3.0	13.4	0.1	国道道路横断 KM-5
928	8	40	愛知県	刈谷市	H11-03	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	4.0	33.0	0.4	国道道路横断
929	9	40	愛知県	刈谷市	H20-08	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層			3	4.5	33.00	0.4	国道道路横断
930	10	80	愛知県	木曽川町	H13-01	700A	圧密式	粘土・シルト層			2~9	6.8	24.6		県道道路横断
931	11	80	愛知県	木曽川町	H13-01	700A	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	28.9		国道道路横断
932	12	125	愛知県	清洲市	H18-07	800	粘土・砂用	砂層			15	1.9	44.5	無水	国道道路横断
933	13	95	愛知県	清洲市	H18-10	500	礫用	礫・玉石層	200		5	1.7	41.0	無水	国道道路横断
934	14	90	愛知県	新城市	H12-12	300	土丹用	粘土・シルト層			20	3.8	10.0		国道道路横断 KD-2
935	15	125	愛知県	新城市	H15-03	800	礫用	無水礫・玉石層	400		30	5.0	24.0		国道道路横断
936	16	95	愛知県	津島市	H16-02	500	礫用	砂層			20	5.5	50.0	0.4	国道道路横断
937	17	90	愛知県	常滑市	H12-12	350	粘土・砂用	土丹層			50	4.7	22.1	0.3	国道道路横断 KM-5
938	18	60	愛知県	常滑市	H19-09	250 (1m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			50	4.0	48.1		国道道路横断
939	19	90	愛知県	豊田市	H08-03	600	礫用	砂礫			50	7.0	31.5	0.4	国道道路横断 分割回収
940	20	90	愛知県	豊田市	H10-12	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		20	3.5	179.0		2スパン・KM-5・KD-2 農道横断
941	21	90	愛知県	豊田市	H12-11	450	礫用	無水礫・玉石層	300		30	3.0	23.5		国道道路横断
942	22	90	愛知県	名古屋市長古屋市	H14-12	250	粘土・砂用	砂層			15	4.5	59.9		国道道路横断
943	23	95	愛知県	名古屋市長古屋市	H15-05	500	礫用	礫・玉石層	700		50	5.0	155.1	0.3	国道道路横断 2スパン
944	24	90	愛知県	名古屋市長古屋市	H15-10	250	礫用	礫・玉石層			50	5.0	245.5	0.2	国道道路横断 8スパン
945	25	60	愛知県	名古屋市長古屋市	H17-06	300 (1m)	粘土・砂用	砂層			20	4.5	72.0	0.2	国道道路横断
946	26	90	愛知県	西尾市	H11-02	450	粘土・砂用	滞水砂層			10	4.3	14.0		国道道路横断 KM-5
947	27	90	愛知県	御津町	H10-02	600	礫用	砂礫			35	3.5	42.0	0.2	国道道路横断
948	28	95	愛知県	御津町	H11-01	700	礫用	滞水礫・玉石層			50	3.8	29.4	0.3	国道道路横断 KM-5
949	29	95	愛知県	豊山町	H17-09	350	礫用	礫・玉石層	150		50以上	5.8	141.0	0.4	町道道路横断 2スパン
950	1	60	三重県	伊勢市	H16-10	400VM (1m)	礫用	礫・玉石層					16.7		国道道路横断
951	2	125	三重県	伊勢市	H21-11	1000	礫用	礫・玉石層			40	5	38.05	無水	国道道路横断
952	3	60	三重県	亀山市	H20-10	250 (1m)	粘土・砂用	礫シルト				2.5 ~3	23.50		国道道路横断
953	4	75	三重県	亀山市	H16-11	450	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	150		20	3.8	56.0	0.2	国道道路横断
954	5	95R	三重県	亀山市	H15-07	600	岩盤用	軟岩			48	6.6	61.0	0.1	国道道路横断
955	6	TA500	三重県	亀山市	H22-12	250	礫用	岩盤(泥岩)			10~ 50	9.6	26.8		国道横断、1スパン
956	7	40	三重県	桑名市	H21-09	300レジン (1m)	粘土・砂用	砂層					50.7		国道道路横断
957	8	95	三重県	津市	H18-03	500	礫用	礫・玉石層	600		50以上	6.3	20.0		市道道路横断
958	9	60	三重県	御苗村	H14-03	250 (1m)	粘土・砂用	滞水礫・玉石層			30	2.5	30.0		国道道路横断 KM-5
959	10	90	三重県	四日市市	H11-06	400	礫用	滞水礫・玉石層	200		10	3.2	71.5		国道道路横断
960	11	90	三重県	四日市市	H11-06	400	礫用	滞水礫・玉石層	200		30~ 40	3.3	65.0		国道道路横断
961	1	80	福井県	鯖江市	H09-05	600	圧密式	粘土・シルト			2	2.5	36.8		国道道路横断
962	2	95	福井県	鯖江市	H12-06	700(2)	粘土・砂用	滞水砂層			3~5	3.0	30.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
963	3	95	福井県	武生市	H12-10	700	礫用	無水礫・玉石層			35	3.5	45.0		国道道路横断
964	4	95	福井県	武生市	H12-11	700	礫用	無水礫・玉石層			35	3.8	35.0		国道道路横断
965	5	95	福井県	武生市	H13-10	800 <sup>2</sup> 600挿入	礫用	無水礫・玉石層			40	4.0	42.0		国道道路横断
966	6	125	福井県	武生市	H13-11	800 <sup>2</sup> 600挿入	礫用	無水礫・玉石層			35~ 40	8.0	46.0		国道道路横断
967	7	95	福井県	福井市	H19-06	500	礫用	礫・玉石層			40	2.5	27.0	0.1	国道道路横断
968	8	60	福井県	あわら市	H24-7	250	礫用	礫・玉石層	50		30	3.0	25.0	0.1	国道横断、1スパン
969	1	95R	滋賀県	甲賀郡	H16-10	350	礫用	岩盤	200		50	3.2	27.9	0.2	国道道路横断
970	2	40	滋賀県	湖南市	H21-09	200VP	礫用	砂層			10	3	12.1	0.1	2スパン 国道道路横断
971	3	75	滋賀県	土山町	H15-07	350	礫用	礫・玉石層	300	400	50	2.2	14.3	無水	国道道路横断
972	4	60	滋賀県	彦根市	H21-05	250	礫用	礫・玉石層			30	2.8	33	0.2	国道道路横断
973	5	95	滋賀県	水口町	H14-05	400	礫用	礫・玉石層	150		50	5.0	18.0		国道道路横断
974	1	75	京都府	宇治市	H15-11	350	礫用	礫・玉石層			50	6.0	100.8	無水	国道道路横断 2スパン
975	2	75	京都府	宇治市	H21-10	350	礫用	礫・玉石層			20	3.5	72.2	0.2	2スパン 国道道路横断
976	3	80	京都府	宇治田原町	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			11	3.5	5.0		国道道路横断 2スパン
977	4	90	京都府	亀岡市	H07-10	500	礫用	礫混り粘土			10	3.5	24.0		道路横断
978	5	90	京都府	亀岡市	H08-02	450	礫用	礫混り粘土			25	4.0	48.0		国道道路横断
979	6	75	京都府	亀岡市	H24-2	500	礫用	礫・玉石層	250		40	5.0	22.6	0.2	国道横断、1スパン
980	7	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			9	1.5	52.8		国道道路横断 KM-5
981	8	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			12	1.5	52.5		国道道路横断 KM-5
982	9	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			14	1.5	48.5		国道道路横断 KM-5
983	10	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			18	2.0	49.1		国道道路横断 KM-5
984	11	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			15	2.0	33.1		国道道路横断 KM-5
985	12	95	京都府	京都市	H14-02	600	礫用	滞水礫・玉石層			60	9.5	40.0		国道道路横断 KM-5
986	13	95	京都府	京都市	H14-02	600	礫用	滞水礫・玉石層			27	9.5	13.7		国道道路横断 KM-5
987	14	TA500	京都府	舞鶴市	H21-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	150		40	5.4	53.80	0.2	2スパン 国道道路横断
988	15	40	京都府	八幡市	H11-01	200VP (1m)	粘土・砂用	滞水砂層			21	4.9	23.7	0.2	国道道路横断
989	1	95	大阪府	大阪市	H14-07	877A	粘土・砂用	粘土・シルト層	100		5	3.5	26.5		国道道路横断
990	2	95	大阪府	大阪市	H18-02	600	礫用	礫・玉石層			20	4.5	57.0	0.3	府道道路横断
991	3	95	大阪府	柏原市	H15-01	700	礫用	礫・玉石層	300		20	4.5	48.0		国道道路横断 3スパン
992	4	60	大阪府	堺市	H21-10	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3	134.1	0	4スパン 国道道路横断
993	5	60	大阪府	枚方市	H19-11	250 (1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層	80		50	9.4	16.7		国道道路横断
994	6	90	大阪府	守口市	H13-08	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.4	110.6		国道道路横断 KM-5
995	7	125	大阪府	守口市	H16-12	1000	礫用	礫・玉石層					93.0		国道道路横断
996	8	125	大阪府	守口市	H16-12	1000	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.8	100.0	0.2	国道道路横断
997	9	125	大阪府	八尾市	H18-05	1000	粘土・砂用	砂層			19	8.6	42.5	0.6	国道道路横断
998	1	60	兵庫県	明石市	H15-12	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			20	3.0	167.3	0.1	国道道路横断 3スパン
999	2	80	兵庫県	芦屋市	H14-12	1000	礫用	礫・玉石層			50	4.0	147.5		国道道路横断 3スパン
1000	3	125	兵庫県	芦屋市	H15-12	1000	礫用	礫・玉石層			50	4.0	147.5	0.1	国道道路横断 3スパン
1001	4	60	兵庫県	淡路市	H19-10	300 (1m)	礫用	礫・玉石層	280		45	3.5	44.3	0	国道道路横断
1002	5	60	兵庫県	淡路島	H15-08	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
1003	6	80	兵庫県	温泉町	H15-03	400	岩盤用	軟岩			50	3.5	161.6		国道道路横断 2スパン
1004	7	80	兵庫県	香住町	H14-04	250	礫用	礫・玉石層			30	2.5	39.5		国道道路横断



NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1005	8	60	兵庫県	香住町	H15-05	250	礫用	礫・玉石層			30	2.5	39.5	0.1	国道道路横断
1006	9	125	兵庫県	神戸市	H10-12	800	礫用	滞水礫・玉石層		1800	50	7.0~9.0	89.0	0.5	軌道横断 国道道路横断
1007	10	95	兵庫県	神戸市	H12-01	700	礫用	滞水礫・玉石層	100		60	3.5	23.5		国道道路横断 KM-5
1008	11	95	兵庫県	滝野町	H10-10	500	礫用	無水砂・礫・玉石層			30~40	4.0	31.2		国道道路横断 KM-5 ハイブート
1009	12	95	兵庫県	滝野町	H10-11	500	礫用	粘土・シルト 無水砂・礫・玉石層			30~40	4.0	60.8		国道道路横断 KM5 ハイ KD2
1010	13	90	兵庫県	津名町	H11-11	400	粘土・砂用	砂層			22	2.4	27.0		国道道路横断
1011	14	60	兵庫県	津名町	H14-06	300(1m)	礫用	無水礫・玉石層	100	1500	40	4.0	28.0		国道道路横断
1012	15	75	兵庫県	南淡町	H17-04	350	礫用	粘土・シルト層			10~20	3.0	24.6		国道道路横断
1013	16	95	兵庫県	西脇市	H11-12	400	礫用	滞水礫・玉石層			20~50	5.0	68.0		国道道路横断 KM-5
1014	17	60	兵庫県	緑町	H14-05	250(1m)	岩盤用	無水礫・玉石層	150		25	5.1	16.0		国道道路横断
1015	18	60	兵庫県	南あわじ市	H22-01	250	礫用	礫・玉石層			30	3	23.95	0.1	国道道路横断
1016	19	125R	兵庫県	南淡町	H16-09	1000	岩盤用	礫・玉石層 和泉砂岩		800	10~50以	1.8	67.6	0	国道道路横断 2スパン
1017	8	95	兵庫県	社町	H11-03	400	礫用	粘土・シルト 無水砂・礫・玉石層			40	5.0	41.1		国道道路横断 KM5 ハイ KD2
1018	1	60	奈良県	生駒郡	H20-05	250(1m)	礫用	礫・玉石層			10	4.0	164.00		8スパン 国道道路横断
1019	2	80	奈良県	宇治田原町	H15-05	350	礫用	礫・玉石層			11	3.3	57.0	無水	国道道路横断 2スパン
1020	3	TA500	奈良県	五條市	H16-08	250(1m)	礫用	礫層	200		50	3.4	58.8	0.1	国道道路横断
1021	4	60	奈良県	桜井市	H15-03	300	礫用	礫・玉石層			20	3.3	99.8		国道道路横断 2スパン
1022	5	60	奈良県	桜井市	H15-05	300	礫用	礫・玉石層			20	3.3	99.8	0.2	国道道路横断 2スパン
1023	6	60	奈良県	奈良市	H20-	400VM(1m)	礫用	礫・玉石層	200		50	5.0	60.00	0.3	2スパン 国道道路横断
1024	1	80	和歌山県	上富田町	H11-01	350	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.7	25.0	0.1	国道道路横断
1025	2	75	和歌山県	橋本市	H14-09	350	礫用	礫・玉石層			40	3.6	38.8		国道道路横断
1026	3	90	和歌山県	和歌山市	H14-09	450	礫用	礫・玉石層			35	2.6	26.0		国道道路横断
1027	4	75	和歌山県	和歌山市	H19-06	400	礫用	礫・玉石層					50.0		国道道路横断
1028	1	50	鳥取県	米子市	H20-06	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	1.7	149.20	0.0	3スパン 国道道路横断
1029	2	95	鳥取県	米子市	H10-11	400	礫用	砂層			30	6.2	73.6	0.3	国道道路横断 KM-5 KD-2
1030	3	95	鳥取県	米子市	H10-11	700	礫用	砂層			30	3.0	36.0		国道道路横断 KM-5 KD-2
1031	4	95	鳥取県	米子市	H11-06	400	礫用	無水礫・玉石層	100		20~30	4.0	92.5		2スパン・国道道路横断 KM-5 ハイブート
1032	1	60	島根県	赤来町	H13-10	350A(1m)	礫用	滞水礫・玉石層	100		30~50	5.5	270.0	0.4	国道道路横断 スパン数不明
1033	2	60	島根県	出雲市	H19-02	400A(1m)	粘土・砂用	砂層			8	4.0	24.1	0.3	国道道路横断
1034	3	95	島根県	石見町	H11-10	400	礫用	滞水礫・玉石層			8	5.8	67.1		国道道路横断
1035	4	90	島根県	多伎町	H08-10	350A	粘土用	粘土・シルト			10	3.0	14.5		国道道路横断
1036	5	75	島根県	頓原町	H15-08	600A	礫用	礫・玉石層				4.0	22.7		国道道路横断
1037	6	40	島根県	平田市	H13-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	5.0	48.3		国道道路横断 KD-2
1038	7	40	島根県	平田市	H16-11	200VP(1m)	礫用	砂礫層	40		1	2.5	40.9	0.1	国道道路横断 2スパン
1039	8	60	島根県	広瀬町	H13-06	250(2m)	礫用	粘土・シルト層			25	2.2	31.7		国道道路横断 ハイブート
1040	9	60	島根県	松江市	H17-11	350VM(1m)	礫用	礫・玉石層	350		4	2.6	116.5	0.1	国道道路横断 2スパン
1041	10	50	島根県	松江市	H19-10	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			5	3.4	59.6	0.1	国道道路横断 3スパン
1042	11	95	島根県	安来市	H10-10	600	礫用	滞水砂層			11	5.7	95.0	0.4	国道道路横断 KM-5
1043	12	95	島根県	安来市	H10-10	600	礫用	滞水砂層			11	5.7	96.0	0.4	国道道路横断 KM-5
1044	1	90	岡山県	鴨方町	H11-03	250	礫用	粘土・シルト層			20	7.0	36.1	0.6	国道道路横断
1045	2	75R	岡山県	久世町	H14-12	350	礫用	岩盤		800		4.5	49.9		国道道路横断
1046	3	95	岡山県	倉敷市	H13-03	350	礫用	砂層			20~30	4.0	350.0		4スパン 国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1047	4	40	岡山県	倉敷市	H14-11	200VP(1m)	粘土・砂用				5~10	3.0	50.0		国道道路横断2スパン
1048	1	75	広島県	安芸高田市	H20-11	350	礫用	砂層				4.5	15.50		国道道路横断
1049	2	95	広島県	尾道市	H18-02	600	礫用	礫・玉石層砂層	300		10~	3.2	14.0		国道道路横断
1050	3	60	広島県	熊野町	H13-02	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
1051	4	60	広島県	熊野町	H13-02	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
1052	5	95	広島県	呉市	H13-03	500A	礫用	砂層			40	3.0	30.0		国道道路横断KM-5・ハイカット
1053	6	75	広島県	佐伯郡	H15-02	500	礫用	砂層			20	4.0	42.7		国道道路横断
1054	7	95	広島県	新市町	H13-01	350	礫用	滞水砂層			10~15	4.5	42.5	0.1	国道道路横断KM-5
1055	8	95	広島県	新市町	H13-01	350	礫用	滞水砂層			10~15	4.5	33.5	0.1	国道道路横断KM-5
1056	9	95	広島県	廿日市市	H13-03	600	礫用	滞水砂層			30	4.0	45.0		国道道路横断KM-5・ハイカット
1057	10	95R	広島県	東広島市	H11-02	700A	礫用	火成岩		2000		8.0	21.6		国道道路横断
1058	11	75R	広島県	東広島市	H16-03	450	岩盤用	岩盤				8.0	39.2		国道道路横断
1059	12	125	広島県	広島市	H10-07	1000	礫用	無水礫・玉石層			44~50	2.9~3.5	97.0		国道道路横断
1060	13	95	広島県	広島市	H11-07	600	礫用	無水礫・玉石層				4.0	40.8		国道道路横断KM-5・ハイカット
1061	14	60	広島県	広島市	H12-02	400A(1m)	礫用	無水礫・玉石層	250		15~20	2.5	40.5		国道道路横断KM-5
1062	15	60	広島県	広島市	H12-02	400A(1m)	礫用	無水礫・玉石層	250		15~20	2.5	23.0		国道道路横断KM-5
1063	16	95	広島県	広島市	H13-01	600	礫用	礫・玉石層			50	10.0	45.0		国道道路横断
1064	17	40	広島県	広島市	H14-09	200(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	20		5	2.9	50.3		国道道路横断2スパン
1065	18	75	広島県	広島市	H14-11	500FRPM	岩盤用	砂礫層	100		15	4.0	42.0		国道道路横断
1066	19	95	広島県	福山市	H13-11	350	礫用	無水礫・玉石層			20	2.5	20.9	0.1	国道道路横断KM-5
1067	20	60	広島県	福山市	H15-03	250	礫用	砂層			30	2.6	35.0		国道道路横断
1068	21	90	広島県	三原市	H16-11	500	礫用	粘土・シルト層			3	4.0	43.0	0.2	国道道路横断
1069	22	60	広島県	三次市	H12-04	250(1m)	礫用	無水礫・玉石層	150		25~30	3.5	27.5		国道道路横断KM-5
1070	23	75	広島県	三次市	H13-01	500	礫用	無水礫・玉石層	300	1000	50	3.5	43.0		国道道路横断φ3.0m KM-5・ハイカット
1071	24	125	広島県	三次市	H13-01	800	礫用	無水礫・玉石層	500		50	6.0	140.0		国道道路横断KM-5・ハイカット
1072	25	75	広島県	三次市	H15-03	350	礫用	無水砂層				1.2	17.9		国道道路横断
1073	26	75	広島県	三良坂町	H15-02	350VP	粘土・砂用	砂層			10	3.2	18.0		国道道路横断
1074	27	95	広島県	安浦町	H13-01	500	礫用	無水礫・玉石層			30~40	4.0	200.0		3スパン・国道道路横断KM-5・ハイカット
1075	1	40	山口県	阿武郡	H14-11	500	礫用	無水礫・玉石層	500	1300	30	3.0	20.5		国道道路横断
1076	2	50	山口県	宇部市	H14-03	250A(2m)	土丹用(オープン)	粘土・シルト層			0<N<20	3.2	55.0	0.1	国道道路横断ハイカット
1077	3	60	山口県	宇部市	H20-05	400(1m)	礫用	礫・玉石層	200		20	3.5	18.20	0.3	国道道路横断
1078	4	90	山口県	宇部市	H19-01	350	礫用	砂層			30	4.0	159.0		国道道路横断3スパン
1079	5	90R	山口県	小郡町	H07-12	350	岩盤用	頁岩				3.0	39.0		国道道路横断
1080	6	90	山口県	小郡町	H08-10	350A	粘土用	粘土・シルト			10	3.0	45.5		国道道路横断
1081	7	60	山口県	小郡町	H13-03	250(1m)	礫用	滞水砂礫層	50		5	4.3	9.0	0.1	国道道路横断
1082	8	60	山口県	小郡町	H14-03	300	礫用	礫・玉石層(水なし)			0≤N≤20	5.0	22.0		国道道路横断
1083	9	40	山口県	玖珂町	H15-02	200	礫用	砂礫層	50		5	2.8	46.2		国道道路横断
1084	10	60	山口県	玖珂町	H15-03	250(2m)	礫用	無水礫・玉石粘土・シルト層	120			2.0	46.0		国道道路横断
1085	11	125	山口県	下松市	H11-02	800	礫用	無水礫・玉石層	500	1300	50	3.5	92.0		国道道路横断KM-5・ハイカット
1086	12	125	山口県	下松市	H11-11	800	礫用	滞水礫・玉石層	800		50	3.1	92.2	0.1	国道道路横断KM-5
1087	13	60	山口県	下関市	H16-11	250(1m)	礫用	礫・玉石層	100		30	2.0	20.0		国道道路横断
1088	14	60	山口県	下関市	H20-04	300(1m)	礫用	礫・玉石層	100		10	3.7	14.00	0.3	国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
1089	15	75	山口県	下関市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	300		50	4.2	65.0		国道道路横断
1090	16	95	山口県	下関市	H13-01	350	土丹用	強風化花崗岩			25~75	4.0	77.0		国道道路横断 KD-2
1091	17	95	山口県	下関市	H14-	600	礫用	礫・玉石・粘土・シルト層	300		50	4.0	90.0		国道道路横断
1092	18	95	山口県	下関市	H14-11	500	礫用	礫・玉石層			50	6.0	108.0		国道道路横断
1093	19	95	山口県	下関市	H15-01	350	礫用	礫・玉石層	200		50	5.5	94.0		河川横断 国道道路横断
1094	20	95	山口県	下関市	H15-12	350	礫用	礫・玉石層	350		50	4.0	85.0	0.1	国道道路横断
1095	21	125R	山口県	下関市	H19-10	1000	礫用	風化花崗岩			50	11.8	74.3		国道道路横断
1096	22	60	山口県	周南市	H16-12	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
1097	23	90	山口県	新南陽市	H10-11	500A	礫用	滞水礫・玉石層			18	4.0	32.8		国道道路横断 KD-2
1098	24	90	山口県	新南陽市	H11-02	400	土丹用 (オープン)	滞水礫・玉石層			20	3.5	35.0		国道道路横断 KD-2
1099	25	50	山口県	田布施町	H13-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~20	2.5	25.0		国道道路横断
1100	26	90	山口県	徳山市	H10-11	250	礫用	滞水礫・玉石層			25	4.0	23.0		国道道路横断 KM-5
1101	27	95	山口県	徳山市	H13-01	500	礫用	無水礫・玉石層	300		50	4.0	44.0		国道道路横断 KM-5・ハイカット
1102	28	75	山口県	徳山市	H15-01	350	礫用	無水礫・玉石層				2.0	27.8		国道道路横断
1103	29	90	山口県	長門市	H08-03	350	礫用	玉石混り砂礫			50	2.5	27.0		国道道路横断
1104	30	75	山口県	長門市	H15-01	350	礫用	無水礫・玉石層	300		50	2.0	11.0		国道道路横断
1105	31	60	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
1106	32	90	山口県	光市	H11-03	600	粘土・砂用	砂層			25	6.0	67.0		国道道路横断
1107	33	40	山口県	光市	H14-12	200(1m)	礫用	礫・玉石・砂層			35	3.3	92.4		国道道路横断 2スパン
1108	34	90	山口県	防府市	H11-03	600	礫用	滞水礫・玉石層			50	4.2	30.2		国道道路横断 KM-5
1109	35	40	山口県	防府市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	39.0	0.1	県道道路横断 KM-5
1110	36	40	山口県	防府市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	35.0	0.1	県道道路横断 KM-5
1111	37	40	山口県	防府市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	23.0	0.1	県道道路横断 KM-5
1112	38	40	山口県	防府市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	22.0	0.1	県道道路横断 KM-5
1113	39	40	山口県	防府市	H12-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	2.5	21.0	0.1	県道道路横断 KM-5
1114	40	40	山口県	防府市	H12-04	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	2.5	300.0	0.1	4スパン 国道道路横断
1115	41	90	山口県	柳井市	H13-11	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.2	42.1		国道道路横断 KM-5
1116	42	90	山口県	柳井市	H13-11	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.9	38.5		国道道路横断 KM-5
1117	43	95	山口県	山口市	H15-12	600	礫用	風化片岩			50	6.1	41.0	0.3	国道道路横断
1118	1	95	徳島県	穴吹町	H11-09	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~7	4.5	109.0		国道道路横断
1119	2	95	徳島県	穴吹町	H11-09	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~7	4.5	102.0		国道道路横断
1120	3	95	徳島県	徳島市	H14-08	500	粘土・砂用	砂層			5	4.0	66.6	0.2	国道道路横断
1121	4	TA500	徳島県	吉野川市	H21-01	250(1m)	礫用	礫・玉石層	200		30	5.1	172.30	無水	3スパン 国道道路横断
1122	5	TA500	徳島県	吉野川市	H21-03	250(1m)	礫用	粘土・シルト層	150	1000	20	5.8	109.00	0.0	2スパン 国道道路横断
1123	1	75	愛媛県	今治市	H19-01	350	礫用	礫・玉石層	150		30	3.5	41.0	0.2	国道道路横断
1124	2	95	愛媛県	宇和島市	H21-01	700	礫用	礫・玉石層					32.00		国道道路横断
1125	3	125	愛媛県	宇和島市	H21-12	1000	礫用	礫・玉石層	200		30	2.1	87.2	0.1	国道道路横断
1126	4	75	愛媛県	四国中央市	H18-02	350	礫用	礫・玉石層				4.0	34.0		国道道路横断
1127	5	75	愛媛県	砥部町	H20-12	600SP	礫用	礫・玉石層			40		73.70	無水	国道道路横断
1128	6	95	愛媛県	松山市	H11-12	350	礫用	滞水礫・玉石層	200	500	20	4.4	59.5	0.3	国道道路横断 KM-5・ハイカット
1129	7	95	愛媛県	松山市	H13-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	26			2.9	45.2		国道道路横断 KM-5・ハイカット
1130	8	95	愛媛県	松山市	H13-02	350	礫用	滞水礫・玉石層	26			3.4	61.0		国道道路横断 KM-5・ハイカット

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1131	9	40	愛媛県	松山市	H16-01	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層			20	3.2	22.0	0.2	国道道路横断
1132	10	TA500	愛媛県	松山市	H19-07	250(1m)	粘土・砂用	砂層					28.9		国道道路横断
1133	11	TA500	愛媛県	松山市	H20-06	250(1m)	礫用	礫・玉石層			10	3.5	93.70		3スパン 国道道路横断
1134	12	TA500	愛媛県	松山市	H20-09	250(1m)	礫用	礫・玉石層			20	2.8~4.3	194.80	0.2~0.3	3スパン 国道道路横断
1135	1	60R	高知県	芸西村	H15-04	250(1m)	礫用	岩盤			50		35.0		国道道路横断 3スパン
1136	2	60	高知県	高知市	H11-06	250(2m)	礫用	滞水礫・玉石層	50		10	3.5	33.7	0.2	国道道路横断 KM-5
1137	3	60	高知県	高知市	H12-10	300(1m)	礫用	無水砂礫			10~20	5.0	270.0		7スパン 国道道路横断
1138	4	40	高知県	高知市	H12-12	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層				8.2	36.5		2スパン 国道道路横断
1139	5	125	高知県	高知市	H13-02	900	礫用	滞水礫・玉石層(max50mm)	50	1000	15	4.0	18.6		軌道横断・国道道路横断
1140	6	60	高知県	高知市	H19-10	250(1m)	礫用	礫・玉石層	150		40	4.0	90.0		国道道路横断 2スパン
1141	7	40	高知県	宿毛市	H10-09	200VP(1m)	礫用	滞水礫・玉石層	50		30	2.5	14.5		国道道路横断
1142	8	95R	高知県	土佐町	H18-01	350	岩盤用	岩盤 黒色片岩		700	50~	5.0	188.2		国道道路横断 2スパン
1143	1	90	福岡県	甘木市	H12-10	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		20~40	3.0	42.7	0.1	国道道路横断 KM-5
1144	2	90	福岡県	甘木市	H12-10	250	礫用	滞水礫・玉石層	150		20~40	3.0	42.3	0.1	国道道路横断 KM-5
1145	3	95	福岡県	甘木市	H12-11	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		18~45	3.5	55.9	0.1	国道道路横断 KM-5
1146	4	95	福岡県	甘木市	H12-11	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		18~45	3.5	57.5	0.1	国道道路横断 KM-5
1147	5	95	福岡県	甘木市	H12-12	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		18~45	3.5	57.5	0.1	国道道路横断 KM-5
1148	6	95	福岡県	甘木市	H12-12	350	礫用	滞水礫・玉石層	200		18~45	3.5	58.5	0.1	国道道路横断 KM-5
1149	7	90	福岡県	甘木市	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			30	3.7	250.7		国道道路横断 2スパン
1150	8	40	福岡県	飯塚市	H20-09	250VP(1m)	礫用	砂層					41.00		国道道路横断
1151	9	90	福岡県	糸田町	H12-02	450	岩盤用	石炭層			50	7.5	52.6		国道道路横断
1152	10	95	福岡県	うきは市	H18-10	500	礫用	礫・玉石層	400	1984	50	5.1	150.7	0	国道道路横断
1153	11	90	福岡県	浮羽町	H15-03	500	礫用	礫・玉石層			50	3.8	137.1		国道道路横断 2スパン
1154	12	75R	福岡県	大野城市	H15-12	400	岩盤用	軟岩			50	2.5	132.2	0	国道道路横断 2スパン
1155	13	75	福岡県	大野城市	H15-12	450	礫用	砂層			25	3.0	124.0		国道道路横断 2スパン
1156	14	40	福岡県	春日市	H10-12	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	2.2	37.0		国道道路横断
1157	15	60	福岡県	粕屋町	H21-06	250(1m)	粘土・砂用	砂層			10	3.5	298	0.2	7スパン 国道道路横断
1158	16	60	福岡県	北九州市	H14-04	250(1m)	礫用	無水礫・玉石層	150		7	4.0	50.0		国道道路横断
1159	17	95R	福岡県	北九州市	H15-04	450	岩盤用	岩盤			50	7.0	43.1	0.3	国道道路横断
1160	18	95	福岡県	北九州市	H18-05	700	礫用	砂層				4.5	38.0		国道道路横断
1161	19	125R	福岡県	北九州市	H18-05	800	岩盤用	岩盤		200	50	9.9	55.6	0.6	国道道路横断
1162	20	95	福岡県	北九州市	H18-11	400	粘土・砂用	砂層			16	3.5	271.8	0.3	国道道路横断
1163	21	75R	福岡県	北九州市	H19-02	400	岩盤用	岩盤		160	50	9.5	247.5	0.9	国道道路横断
1164	22	60	福岡県	久留米市	H20-02	250(1m)	礫用	礫・玉石層					26.7		国道道路横断
1165	23	60R	福岡県	篠栗町	H18-10	250	岩盤用	軟岩			50	4.0	115.0	0.1	国道道路横断 3スパン
1166	24	60R	福岡県	篠栗町	H18-10	250	岩盤用	岩盤			50	4.0	127.0	0.2	国道道路横断 4スパン
1167	25	60R	福岡県	篠栗町	H18-10	250	岩盤用	岩盤			50	4.0	185.0	0.2	国道道路横断 4スパン
1168	26	75R	福岡県	篠栗町	H18-10	350	岩盤用	岩盤			50	3.5	80.0	0.1	国道道路横断 3スパン
1169	27	40	福岡県	志免町	H16-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.9	57.9	0.2	国道道路横断 2スパン
1170	28	40	福岡県	志免町	H11-02	200VP(1m)	礫用	滞水礫・玉石層	100		35	3.0	78.5	0.2	3スパン 国道道路横断
1171	29	60	福岡県	志免町	H13-06	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			20~30	2.0	44.0		国道道路横断
1172	30	60	福岡県	志免町	H13-06	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			15~30	2.0	45.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1173	31	60	福岡県	志免町	H13-06	200VP(1m)	礫用	粘土・シルト層				2.5	50.7		国道道路横断
1174	32	95	福岡県	須恵町	H21-11	400	岩盤用	頁岩			50	6	420	0.3	6スパン 国道道路横断
1175	33	90	福岡県	太宰府市	H10-09	400A	粘土・砂用	砂層			30~40	2.7~7.0	270.0	0.2	5スパン 国道道路横断
1176	34	60	福岡県	太宰府市	H13-11	300VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	5.0	19.0		国道道路横断
1177	35	60	福岡県	太宰府市	H13-11	300VP(1m)	礫用	粘土・シルト層			5~15	5.0	19.0		国道道路横断
1178	36	75	福岡県	筑後市	H14-09	400A	礫用	礫・玉石層	300		50	5.0	19.0		国道道路横断
1179	37	TA500	福岡県	筑後市	H22-01	300(1m)	礫用	礫・玉石層	100		30	5	129	0.4	2スパン 国道道路横断
1180	38	95	福岡県	筑紫野市	H13-03	600	礫用	真砂土・風化岩		182	50	4.8	53.5	0.2	国道道路横断
1181	39	60	福岡県	筑前町	H18-09	250	礫用	礫・玉石層			20	3.5	197.0	0.1	国道道路横断 5スパン
1182	40	40	福岡県	津屋崎町	H12-08	200VP(1m)	粘土・砂用	砂層			0~5	3.0	180.0		4スパン・国道道路横断 KM-5
1183	41	90	福岡県	中間市	H12-02	400	礫用	粘土・シルト層			5	2.5	24.0		国道道路横断
1184	42	95	福岡県	豊前市	H24-1	600	礫用	礫・玉石層	100		20	3.0	15.0		国道横断、1スパン
1185	43	125R	福岡県	福岡市	H12-11	900	礫用	頁岩・砂岩		600			34.8		国道道路横断 (水道輸管)
1186	44	125	福岡県	福岡市	H13-01	1000	礫用	滞水砂層			5~20	3.0	130.9	0.2	国道道路横断
1187	45	60	福岡県	福岡市	H13-08	250(1m)	礫用	滞水砂層			5~10	4.5	55.0	1.0	国道道路横断
1188	46	60	福岡県	福岡市	H13-08	250VP(1m)	礫用	滞水砂層			5~10	4.5	53.0	1.0	国道道路横断
1189	47	60	福岡県	福岡市	H13-08	250VP(1m)	礫用	滞水砂層			10~15	6.0	30.0	1.0	国道道路横断
1190	48	60	福岡県	福岡市	H13-08	250VP(1m)	礫用	滞水砂層			5~10	6.0	62.0	1.0	国道道路横断
1191	49	60	福岡県	福岡市	H13-08	250(1m)	礫用	滞水砂層			5~10	6.5	57.0	1.0	国道道路横断
1192	50	60	福岡県	福岡市	H14-08	400A(1m)	礫用	粘土・シルト層			10	4.0	21.3		国道道路横断
1193	51	90	福岡県	福岡市	H14-09	400A	礫用	礫・玉石層			10	4.0	21.0		国道道路横断
1194	52	90	福岡県	福岡市	H15-03	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	73.7		国道道路横断
1195	53	60	福岡県	福岡市	H15-11	350A(1m)	礫用	礫層	80			2.0	16.0		国道道路横断
1196	54	60	福岡県	福岡市	H18-03	300(2m)	粘土・砂用	砂層			5	4.5	39.8	0.3	国道道路横断
1197	55	60	福岡県	福岡市	H18-05	350VP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	157.0		国道道路横断 4スパン
1198	56	60	福岡県	福岡市	H21-12	400VM(1m)	粘土・砂用	砂層			15	4	18.1	0.3	2スパン 国道道路横断
1199	57	125R	福岡県	福岡市	H21-04	1000	岩盤用	砂岩	110		50	6	60	0.3	国道道路横断
1200	58	95	福岡県	福津市	H16-04	600	礫用	礫・玉石層	100		40	4.0	40.0		国道道路横断
1201	59	60	福岡県	福津市	H21-11	250(1m)	礫用	礫・玉石層			50	4	154	0.2	5スパン 国道道路横断
1202	60	TA500	福岡県	福津市	H22-01	250(1m)	礫用	礫・玉石層	200		40	4.5	86	0.3	2スパン 国道道路横断
1203	61	95	福岡県	豊前市	H09-02	600	礫用	玉石混り砂礫			50	4.0	30.0		国道道路横断
1204	62	90	福岡県	前原市	H13-09	250	礫用	粘土・シルト層			3	2.7	29.7		国道道路横断 KM-5
1205	63	90	福岡県	前原市	H13-09	250	礫用	粘土・シルト層			3	2.7	50.9		国道道路横断 KM-5
1206	64	90	福岡県	前原市	H13-09	250	礫用	粘土・シルト層			3	2.7	52.6		国道道路横断 KM-5
1207	65	90	福岡県	前原市	H13-09	250	礫用	粘土・シルト層			3	2.7	20.9		国道道路横断 KM-5
1208	66	90	福岡県	前原市	H13-09	250	礫用	粘土・シルト層			3	2.7	55.1		国道道路横断 KM-5
1209	67	60	福岡県	前原市	H16-03	300	礫用	礫・玉石層			22	3.2	52.4	0.2	国道道路横断
1210	68	60	福岡県	前原市	H21-10	250(1m)	礫用	礫・玉石層	50		20	4	135	0.3	3スパン 国道道路横断
1211	69	90	福岡県	三輪町	H15-01	250	礫用	礫・玉石層			25	2.5	206.9		国道道路横断 2スパン
1212	70	60	福岡県	宗像市	H20-12	400SP(1m)	礫用	粘土・シルト層			20	3.1	25.60	0.3	国道道路横断
1213	71	60	福岡県	夜須町	H14-03	200VP(1m)	礫用	砂層			10~40	3.5	19.5		国道道路横断
1214	72	60	福岡県	夜須町	H14-03	200VP(1m)	礫用	砂層			10~40	3.5	20.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1215	73	90	福岡県	八女市	H14-12	500	礫用	礫・玉石層			50	3.8	110.3		国道道路横断2スパン
1216	74	75	福岡県	八女市	H18-10	400	礫用	礫・玉石層	320		26	4.0	155.0		国道道路横断2スパン
1217	75	95R	福岡県	八女市	H21-05	500	岩盤用	片岩	200		50	8	234	0.6	国道道路横断
1218	76	75	福岡県		H15-09	350	礫用	礫・玉石層	400	300	40	4.0	240.0	0.2	国道道路横断6スパン
1219	1	95	佐賀県	伊万里市	H11-07	350	礫用	滞水礫・玉石層	400		35	5.3	143.9		2スパン 国道道路横断
1220	2	95	佐賀県	伊万里市	H11-07	450	礫用	滞水礫・玉石層			20~30	4.0	161.6		2スパン・国道道路横断 KM-5
1221	3	75	佐賀県	唐津市	H14-10	450Vシジ	礫用	礫・玉石層	500		30	6.5	25.0		国道道路横断 2スパン
1222	4	40	佐賀県	玄海町	H14-12	200VP(1m)	粘土・砂用	無水砂層			7	2.0	10.2		国道道路横断
1223	5	95	佐賀県	江北町	H15-12	350	礫用	粘土・シルト層			4	2.5	45.0	0	国道道路横断
1224	6	90	佐賀県	武雄市	H10-03	350A	礫用	砂礫			11	2.7	15.4		国道道路横断
1225	7	95	佐賀県	富士町	H11-07	350	礫用	滞水礫・玉石層	800		25	5.9	145.2		3スパン 国道道路横断
1226	8	90R	佐賀県	北方町	H08-03	700	岩盤用	砂岩		500		3.7	42.2		国道道路横断
1227	9	90	佐賀県	山内町	H10-12	350	礫用	無水礫・玉石層			30	3.0	34.5		2スパン・国道道路横断 KM-5
1228	10	125	佐賀県	佐賀市	H23-9	1000	粘土・砂用	砂質土			5	7.0	56.0	0.5	国道横断、1スパン
1229	1	60	長崎県	江迎町	H20-07	250(1m)	礫用	礫・玉石層	500		5~50	3.0	66.80	0.2	3スパン 国道道路横断
1230	2	95	長崎県	江迎町	H11-02	350	礫用	無水礫・玉石層			35	3.5	105.0		2スパン 国道道路横断
1231	3	95	長崎県	大村市	H12-12	350	礫用	滞水礫・玉石層			20	2.5	24.6	0.1	国道道路横断 KM-5
1232	4	95R	長崎県	佐々町	H13-01	350	岩盤用改	岩盤		400		7.0	40.1		国道道路横断
1233	5	90	長崎県	佐世保市	H12-12	450A	礫用	滞水礫・玉石層	200		45	6.0	19.5	0.3	国道道路横断 ハイアコート
1234	6	95R	長崎県	佐世保市	H13-03	600ダウ	岩盤用改	岩盤		200		2.0	21.7		国道道路横断
1235	7	75R	長崎県	佐世保市	H14-04	500	岩盤用	無水礫・玉石層・ 流紋岩	400	200	50	2.6	16.8		国道道路横断
1236	8	75R	長崎県	佐世保市	H14-04	500	礫用	無水岩盤		800	50	3.0	150.0		国道道路横断 2スパン
1237	9	95	長崎県	佐世保市	H15-02	450A	礫用	礫・玉石層	300		50	3.5	20.8		国道道路横断
1238	10	95R	長崎県	佐世保市	H15-04	650Vシジ	岩盤用	岩盤		1000		9.5	760.0	0.7	6スパン・河川横断 国道道路横断
1239	11	95	長崎県	高来町	H12-03	500	礫用	無水礫・玉石層	400		50	2.4	48.2		軌道横断 国道道路横断
1240	12	95	長崎県	高来町	H14-11	500	礫用	礫・玉石層	600			5.0	43.3		国道道路横断
1241	13	95R	長崎県	多良見町	H12-01	400	岩盤用	砂岩			50	3.5	128.8		2スパン 国道道路横断
1242	14	90	長崎県	多良見町	H14-02	400	礫用	粘土・シルト層			50	7.0	120.0		2スパン・河川横断 国道道路横断
1243	15	90	長崎県	千々石町	H11-11	350	礫用	滞水礫・玉石層			25	3.5	90.0	0.2	2スパン 国道道路横断
1244	16	95	長崎県	千々石町	H11-11	350	礫用	滞水礫・玉石層	2000		40	3.5	90.0	0.2	2スパン・国道道路横断 KM-5
1245	17	90R	長崎県	時津町	H11-01	350	岩盤用	砂岩		400		3.2	30.9		国道道路横断
1246	18	95R	長崎県	長崎市	H10-03	450	礫用	安山岩				5.0	86.0		国道道路横断
1247	19	95R	長崎県	長崎市	H10-03	450	礫用	安山岩				5.0	47.3		国道道路横断
1248	20	90	長崎県	長崎市	H13-12	250	礫用	滞水礫・玉石層			15	4.5	48.2		国道道路横断 KM-5
1249	21	90	長崎県	長崎市	H13-12	250	礫用	滞水礫・玉石層			15	4.5	21.2		国道道路横断 KM-5
1250	22	90	長崎県	長崎市	H13-12	250	礫用	滞水礫・玉石層			15	4.5	44.4		国道道路横断 KM-5
1251	23	90	長崎県	長崎市	H13-12	250	礫用	滞水礫・玉石層			15	4.5	61.3		国道道路横断 KM-5
1252	24	90	長崎県	東彼杵郡	H11-05	350	礫用	無水礫・玉石層			40	2.1	28.0		国道道路横断
1253	25	75	長崎県	東彼杵町	H18-08	350	礫用	礫・玉石層	200			2.5	23.0	0	国道道路横断
1254	26	40	長崎県	松浦市	H19-07	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層	10		7	5.6	61.9	0.4	国道道路横断
1255	1	75	熊本県	阿蘇郡	H16-02	350	礫用	礫層	50		50	3.5	37.2	0.1	国道道路横断
1256	2	75	熊本県	阿蘇市	H22-02	350	礫用	礫・玉石層	400		30	2.5	23		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	使用ヘット	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1257	3	75R	熊本県	阿蘇町	H16-04	350	岩盤用	岩盤		1500			175.0		河川・国道道路横断 3スパン
1258	4	75	熊本県	植木町	H18-08	350	礫用	砂層			50	4.5	21.6		国道道路横断
1259	5	60	熊本県	宇土市	H16-04	250 (1m)	礫用	砂層			20	3.0	29.0	0.1	国道道路横断
1260	6	40	熊本県	嘉島町	H18-09	200VP (1m)	粘土・砂用	砂層				3.0	122.2	0.1	県道道路横断 4スパン
1261	7	40	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					31.00		国道道路横断
1262	8	40	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					16.00		国道道路横断
1263	9	40	熊本県	熊本市	H20-11	200EP (1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					18.00		国道道路横断
1264	10	60	熊本県	熊本市	H14-04	250 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		40	5.5	65.0		国道道路横断 2スパン
1265	11	60	熊本県	熊本市	H14-10	250 (1m)	礫用	砂層			10	5.0	27.7		国道道路横断 2スパン
1266	12	60	熊本県	熊本市	H15-03	600径	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	4.0	36.0		国道道路横断
1267	13	60	熊本県	熊本市	H17-03	250 (1m)	礫用	礫・玉石層			50	6.5	56.0		国道道路横断
1268	14	95	熊本県	熊本市	H16-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	4.0	55.0		国道道路横断
1269	15	90	熊本県	熊本市	H23-02	600	礫用	粘土・シルト層			20	4.5	15.6		国道横断、1スパン
1270	16	95	熊本県	松島町	H11-01	350	礫用	粘土・シルト層			0~1	4.9	108.5		国道道路横断 2スパン・KD-2
1271	17	90	熊本県	松橋町	H11-05	350	礫用	無水礫・玉石層			10~ 20		115.6		2スパン・国道道路横断
1272	18	60	熊本県	松橋町	H18-12	350A (1m)	礫用	粘土・シルト層			30	4.5	20.0		国道道路横断
1273	19	95	熊本県	八代市	H11-02	450A	礫用	滞水礫・玉石層			21	4.7	89.8		国道道路横断2スパン KM-5 海塩耐
1274	20	75	熊本県	八代市	H19-01	400	礫用	礫・玉石層	500		50	5.0	100.0	0.5	国道道路横断 3スパン
1275	21	60	熊本県	南関町	H22-08	250	礫用	礫・玉石層	150		40	4.0	75.0		国道横断、2スパン
1276	1	90	大分県	大分市	H07-08	500	礫用改	玉石混り砂礫			50	6.9	182.0		4スパン国道道路横断 河川横断・軌道横断・KM5
1277	2	90	大分県	大分市	H11-09	250	礫用	砂・無水礫・玉石層			23	5.4~ 8.7	134.5		3スパン 国道道路横断
1278	3	95R	大分県	大分市	H11-11	350	岩盤用	凝灰岩			50	7.0	82.5		国道道路横断
1279	4	90	大分県	大分市	H16-02	250	礫用	砂層			10	3.5	68.0	0.2	国道道路横断
1280	5	60	大分県	大分市	H17-01	250 (1m)	礫用	砂層			20	5.0	26.0	0.4	国道道路横断
1281	6	60	大分県	大分市	H17-01	300 (1m)	礫用	粘土・シルト層			10	7.0	29.0	0.6	国道道路横断
1282	7	95	大分県	大分市	H19-01	350	粘土・砂用	砂層			20	5.0	270.6	0.4	国道道路横断 4スパン
1283	8	60	大分県	佐伯市	H20-05	350 (1m)	礫用	礫・玉石層	200		10	3.0	41.20	0.1	国道道路横断
1284	9	75	大分県	大分市	H19-02	500	礫用	礫・玉石層	280		50	4.8	138.6	0.3	国道道路横断 2スパン
1285	10	90	大分県	佐伯市	H12-01	450A	礫用	無水礫・玉石層					36.6		国道道路横断
1286	11	90	大分県	山香町	H12-01	450A	礫用	滞水礫・玉石層				3.0	32.6		国道道路横断
1287	12	125	大分県	日出町	H24-1	800	礫用	礫・玉石層	500		30	3.5	21.5	0.1	国道横断、1スパン
1288	13	90	大分県	豊後大野市	H19-01	600	礫用	礫・玉石層 砂岩	400	600	30	2.5	13.6		国道道路横断
1289	14	75	大分県	別府市	H15-03	350	礫用	礫・玉石層	60		25	4.0	39.0		国道道路横断 2スパン
1290	1	60	宮崎県	清武町	H19-03	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	国道道路横断
1291	2	75	宮崎県	児湯郡	H17-02	350	礫用	礫・玉石層	200		40	3.5	49.0		国道道路横断
1292	3	95	宮崎県	高崎町	H14-02	700	粘土・砂用	砂層			20	3.5	61.0		国道道路横断 2スパン
1293	4	90	宮崎県	田野町	H11-03	350	礫用	滞水礫・玉石層			20	3.0	54.4		国道道路横断 KD-2
1294	5	75	宮崎県	田野町	H16-11	350	礫用	礫・玉石層			30	4.0	45.6		2スパン 国道道路横断
1295	6	90	宮崎県	延岡市	H11-12	450A	礫用	砂礫層					33.7		国道道路横断
1296	7	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	36.0		国道道路横断
1297	8	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	42.0		国道道路横断
1298	9	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	42.0		国道道路横断

NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径	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
1299	10	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	63.0		国道道路横断
1300	11	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	51.0		国道道路横断
1301	12	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	38.0		国道道路横断
1302	13	50	宮崎県	宮崎市	H11-04	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	3.0	44.0	0.1	国道道路横断
1303	14	40	宮崎県	宮崎市	H16-05	200VP	粘土・砂用	砂層			15	3.0	115.0	0.1	国道道路横断 2スパン
1304	15	60R	宮崎県	宮崎市	H21-12	250(1m)	礫用	軟岩			50	7	58	0.5	2スパン 国道道路横断
1305	16	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	51.0	0.1	国道道路横断
1306	17	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	38.0	0.1	国道道路横断
1307	18	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	41.0	0.1	国道道路横断
1308	19	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	52.0	0.1	国道道路横断
1309	20	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	32.0	0.1	国道道路横断
1310	21	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	35.0	0.1	国道道路横断
1311	22	50	宮崎県		H11-07	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~5	4.2	46.0	0.1	国道道路横断
1312	23	60	宮崎県	日南市	H23-02	250	礫用	礫・玉石層	100		15	3.5	70.0		国道横断、2スパン
1313	1	40	鹿児島県	指宿市	H11-11	250A(1m)	礫用	滞水砂層			10	2.5	16.0	0.1	国道道路横断
1314	2	40	鹿児島県	指宿市	H11-12	250A(1m)	礫用	土丹層			10	2.5	17.0		国道道路横断
1315	3	40	鹿児島県	指宿市	H11-12	250A(1m)	礫用	砂層			15	3.0	16.0		国道道路横断
1316	4	125	鹿児島県	鹿児島市	H10-09	1000	礫用	砂層			15	4.5	18.0	0.2	国道道路横断
1317	5	125	鹿児島県	鹿児島市	H11-12	1000	礫用	滞水砂層			5~15	4.0	66.0	0.2	2スパン 国道道路横断・KM-5
1318	6	125	鹿児島県	鹿児島市	H13-02	1000	礫用	滞水砂層			5~15	3.5	126.0	0.2	2スパン 国道道路横断・KM-5
1319	7	90	鹿児島県	鹿児島市	H17-01	500A	礫用	砂層			15	3.2	50.0	0.1	国道道路横断
1320	8	90	鹿児島県	川辺町	H10-10	600	礫用	無水礫・玉石層	300			3.0	13.0		国道道路横断
1321	9	40	鹿児島県	川辺町	H13-02	250A(1m)	礫用	無水礫・玉石層			15~20		22.0		国道道路横断
1322	10	90	鹿児島県	末吉町	H12-01	500	礫用	粘土・シルト層			3	3.6	46.8	0.3	国道道路横断
1323	11	90	鹿児島県	川内市	H10-02	250	粘土用	砂			4	2.0	17.2		国道道路横断
1324	12	90	鹿児島県	川内市	H10-02	400	粘土用	砂			3	2.0	25.9		国道道路横断 軌道横断
1325	13	90	鹿児島県	川内市	H10-02	600A	粘土用	粘土・シルト			3	2.0	21.9		国道道路横断
1326	14	95R	鹿児島県	川内市	H16-01	600	岩盤用	岩盤			50	2.0	37.0	0.1	国道道路横断
1327	15	75	鹿児島県	高尾野町	H16-02	350	礫用	礫・玉石層	150		30	3.5	38.0		国道道路横断
1328	16	75	鹿児島県	高尾野町	H16-02	350	礫用	礫・玉石層	100		30	4.0	27.0		国道道路横断
1329	17	75	鹿児島県	出水郡	H16-02	350	礫用	礫層	20		20	3.5	67.0	0.1	国道道路横断 2スパン
1330	18	40	鹿児島県	牧園町	H12-02	200VU(1m)	礫用	砂・粘土・シルト層			10	6.0	110.0		2スパン 国道道路横断
1331	1	50	沖縄県	沖縄市	H18-11	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層 泥岩			10~50	3.0	19.0		国道道路横断
1332	2	60	沖縄県	金武町	H21-03	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	50		12	5.7	65.70	0.4	3スパン 国道道路横断
1333	3	50	沖縄県	宜野座村	H19-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20~30	3.0	10.6		国道道路横断
1334	4	50	沖縄県	宜野座村	H19-02	200VP(1m)	粘土・砂用	礫・玉石層 粘土・シルト層			20~30	3.0	17.5		国道道路横断
1335	5	50	沖縄県	宜野湾市	H14-09	200VP(1m)	オープン	粘性土			20~30		30.0		国道道路横断 3スパン
1336	6	60	沖縄県	具志川市	H14-02	250(2m)	土丹用(オープン)	土丹層			30	4.0	121.2		3スパン・道路横断
1337	7	60	沖縄県	佐敷町	H15-08	400VM(2m)	礫用	礫・玉石層	500		20	6.0	92.0	0.2	国道道路横断 2スパン
1338	8	50	沖縄県	佐敷町	H15-10	200VP(2m)	礫用	粘土・シルト層			50	5.0	210.0	無水	国道道路横断 4スパン
1339	9	60	沖縄県	佐敷町	H16-01	400VM(2m)	礫用	礫・玉石層	500		20	7.0	9.0	0.3	国道道路横断 2スパン
1340	10	50	沖縄県	豊見城市	H16-11	200VU(2m)	礫用	礫・玉石層	30		15	4.5	90.1		国道道路横断 2スパン



NO.	NO.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ビーム管径	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
1341	11	50	沖縄県	中城村	H19-01	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			30~50	5.0	50.0		国道道路横断
1342	12	50	沖縄県	那覇市	H10-03	200VP(1m)	土丹用	土丹層			50	5.0	30.0		国道道路横断 KD-2
1343	13	50	沖縄県	那覇市	H16-02	200VP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			30	5.5	25.0	0	国道道路横断
1344	14	50	沖縄県	那覇市	H16-08	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	5.0	25.0	0.1	国道道路横断
1345	15	40	沖縄県	那覇市	H16-11	200VU(2m)	礫用	礫・玉石層	20		20	5.0	90.1		国道道路横断 2スパン
1346	16	50	沖縄県	那覇市	H16-11	250(2m)	礫用	礫・玉石層	20		20	5.0	86.9		国道道路横断 2スパン
1347	17	50	沖縄県	西原町	H17-12	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	4~5	29.0		国道道路横断
1348	18	60	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
1349	19	50	沖縄県	南風原町	H18-01	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5~10	3.0	34.9		国道道路横断
1350	20	50	沖縄県	与那原町	H19-02	200VP(1m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			20	3.5	12.8		国道道路横断
1351	21	50	沖縄県	与那原町	H15-09	200VP(1m)	礫用 粘土・砂用	礫・玉石層	500		15	5.0	70.0	0.2	国道道路横断 2スパン
1352	22	40	沖縄県	与那原町	H15-11	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	500		15	5.2	62.0	0.2	国道道路横断 2スパン
1353	23	40	沖縄県	与那原町	H15-11	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	500		15	5.5	73.0	0.2	国道道路横断 3スパン
1354	24	60	沖縄県	与那原町	H16-12	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層	300		5	5.5	83.0	0.2	国道道路横断 2スパン