

TP95S 岩盤施工実績

※本表はTP95Sアイアンモールハイパー工法の岩盤施工の実績を網羅したものではありません。

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	地下水圧 (kg/cm ²)	備考
1	1	北海道	赤平市	H14-08	350	岩盤用	砂岩・泥岩		500		5.0	67.0		河川横断
2	2	北海道	旭川市	H19-08	350	礫用	礫・玉石層 凝灰岩	105	岩盤132	50	7.2	101.0	0.4	河川横断
3	3	北海道	網走市	H14-09	600A	岩盤用	無水岩盤		150		3.3	14.0		
4	4	北海道	江差町	H15-01	600A	礫用	岩盤			50以上	4.3	77.6		2スパン
5	5	北海道	恵庭市	H15-11	600	岩盤用	砂岩			50	5.7	41.3	0.4	JR軌道横断
6	6	北海道	えりも町	H12-01	350	岩盤用	砂質粘板岩		907			56.6		
7	7	北海道	えりも町	H12-02	350	岩盤用	砂質粘板岩		907			42.8		
8	8	北海道	えりも町	H12-02	350	岩盤用	砂質粘板岩		907			34.5		
9	9	北海道	えりも町	H12-07	350	岩盤用	砂岩		800			42.0		
10	10	北海道	えりも町	H12-07	350	岩盤用	砂岩		800			38.0		
11	11	北海道	奥尻町	H10-01	600	岩盤用	玄武岩		1183~1291		4.0~4.7	40.5		KM-5
12	12	北海道	奥尻町	H10-02	600	岩盤用	凝灰角礫岩		443~815		4.7~4.6	45.4		KM-5
13	13	北海道	奥尻町	H10-12	600	岩盤用	花崗岩		1000~1073		4.6~5.8	39.8		KM-5
14	14	北海道	奥尻町	H10-12	600	岩盤用	花崗岩		1000~1073		4.1~4.6	37.4		KM-5
15	15	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		1047		5.8	39.8		KM-5 ハイカット
16	16	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		1047		4.6	37.4		KM-5 ハイカット
17	17	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		1047		4.1	40.5		KM-5 ハイカット
18	18	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		1047		4.6	45.4		KM-5 ハイカット
19	19	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		1049			57.4		
20	20	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		1029			40.4		
21	21	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		852			40.4		
22	22	北海道	奥尻町	H12-01	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		1087			37.4		
23	23	北海道	奥尻町	H12-01	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		187			45.4		
24	24	北海道	奥尻町	H12-02	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		203			24.1		
25	25	北海道	奥尻町	H12-02	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		187			45.4		
26	26	北海道	奥尻町	H12-03	500	岩盤用	火成岩 堆積岩		203			52.4		
27	27	北海道	奥尻町	H12-11	350	礫用	岩盤				4.5	39.6		
28	28	北海道	奥尻町	H13-08	600A	岩盤用	花崗岩 礫岩		1000		3.5	55.4		河川横断
29	29	北海道	奥尻町	H13-08	500A	岩盤用	花崗岩 礫岩		1000		3.5	65.4		河川横断
30	30	北海道	奥尻町	H13-09	350	岩盤用	花崗岩 礫岩		1000		3.5	93.3		
31	31	北海道	奥尻町	H13-10	350	岩盤用	花崗岩 礫岩		1000		3.5	78.3		
32	32	北海道	小樽市	H15-07	600	岩盤用	砂岩			50	6.2	89.3	無水	JR軌道横断
33	33	北海道	雄武町	H23-7	500	岩盤用	堆積岩		200		5.1	18.6		河川横断、1スパン
34	34	北海道	雄武町	H23-8	450	岩盤用	堆積岩		200		5.3	25.9		河川横断、1スパン
35	35	北海道	釧路市	H08-09	600	礫用	風化砂岩					25.0		
36	36	北海道	熊石町	H14-03	500	岩盤用	堆積岩		300		8.5	25.7		
37	37	北海道	札幌市	H10-02	450	礫用	玄武岩		800		2.8	53.0		
38	38	北海道	札幌市	H10-02	450	礫用	玄武岩		800		2.8	70.0		
39	39	北海道	札幌市	H10-09	350	岩盤用	軟岩		30		6.5	56.0		
40	40	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	中硬岩					64.0		
41	41	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	中硬岩					67.0		
42	42	北海道	札幌市	H10-09	350	岩盤用	安山岩		987~1529		8.0	126.0		2スパン KM-5
43	43	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	安山岩		987~1529		8.0	167.0		2スパン KM-5
44	44	北海道	札幌市	H10-10	350	岩盤用	軟岩		30		6.5	63.3		KM-5 KD-2 ハイカット
45	45	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
46	46	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

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備 考
47	47	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オープン)	泥岩Ⅲ		~100		4.0	87.0		KD-2
48	48	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オープン)	泥岩Ⅲ		~100		4.0	69.0		KD-2
49	49	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オープン)	泥岩Ⅲ		~100		4.0	60.0		KD-2
50	50	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オープン)	泥岩Ⅲ		~100		4.0	76.8		KD-2
51	51	北海道	寿都町	H11-10	350	岩盤用	安山岩		200~230		2.7	110.1		2スパン KM-5・KD-2
52	52	北海道	寿都町	H11-12	350	礫用	堆積岩		50~100		3.5	54.0		KM-5・ハイカット KD-2
53	53	北海道	寿都町	H12-01	350	礫用	堆積岩		50~100		3.8	57.0		KM-5・ハイカット KD-2
54	54	北海道	泊村	H12-08	700	礫用	軟岩		150		4.5	18.3		河川横断
55	55	北海道	泊村	H12-09	700	礫用	岩盤				6.0	18.0		
56	56	北海道	函館市	H13-10	600	岩盤用	砂岩・泥岩Ⅱ		~200		7.5	90.4		ハイカット KD-2
57	57	北海道	函館市	H14-06	500	岩盤用	安山岩 凝灰岩		1000~2600	50以上	6.2~6.5	558.2		6スパン
58	58	北海道	函館市	H14-10	500	岩盤用	風化安山岩			50	6.2	67.0		
59	59	北海道	函館市	H14-11	500	岩盤用	岩盤			35	8.3	109.4		
60	60	北海道	函館市	H14-11	500	岩盤用	風化安山岩			50	6.0	99.0		
61	61	北海道	函館市	H15-01	500	岩盤用	安山岩			50	5.5	75.0		
62	62	北海道	早来町	H15-09	400		泥岩					89.4		
63	63	北海道	早来町	H15-10	400		泥岩					50.3		
64	64	北海道	早来町	H15-10	800A		泥岩					29.9		
65	65	北海道	早来町	H15-11	400		泥岩					39.3		
66	66	北海道	早来町	H15-12	350		泥岩					62.3		
67	67	北海道	早来町	H15-12	350		泥岩					92.1		
68	68	北海道	三笠市	H14-01	450	礫用	泥岩・砂礫		~100		6.0	75.8		KD-2
69	69	北海道	三笠市	H14-01	400	土丹用 (オープン)	泥岩Ⅰ		~100			36.6		KD-2
70	70	北海道	三笠市	H16-08	350	礫用	泥岩				7.9	180.6	0.5	2スパン
71	71	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
72	72	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
73	73	北海道	礼文町	H12-08	350	岩盤用	軟岩		170		4.0	60.2		河川横断
74	74	北海道	礼文町	H14-08	350	岩盤用	泥炭			50	4.0	10.8		
75	1	青森県	青森市	H10-02	400	礫用	砂岩				2.5	54.8		
76	2	青森県	大鱈町	H09-11	600	礫用改	岩盤				4.6	241.3		4スパン
77	3	青森県	階上町	H14-07	500	岩盤用	無水岩盤				3.5	27.0		JR軌道横断
78	4	青森県	八戸市	H10-11	600	岩盤用	輝緑凝灰岩				3.5	83.6		2スパン
79	5	青森県	八戸市	H11-09	600	礫用	緑色変成岩		1323			17.0		
80	6	青森県	八戸市	H11-09	600	礫用	緑色変成岩		1323			63.0		
81	1	岩手県	石鳥谷町	H14-10	350	礫用	砂岩・泥岩			30	6.0	188.1		2スパン
82	2	岩手県	一関市	H11-06	400	礫用	岩盤		600		5.0	140.0		2スパン
83	3	岩手県	一関市	H11-06	400	礫用	岩盤				5.0	140.0		2スパン KD-2
84	4	岩手県	一関市	H19-11	450	礫用	岩盤(砂岩)			50	8.0	68.2	0.5	
85	5	岩手県	一関市	H19-12	400	礫用	岩盤 (砂岩・泥岩)			50	8.0	170.3	0.5	2スパン
86	6	岩手県	岩泉町	H11-12	350	岩盤用	礫岩				9.0	128.8		2スパン・河川横断 KM-5
87	7	岩手県	岩手町	H09-11	600	岩盤用	岩盤				4.5	141.0		2スパン
88	8	岩手県	岩手町	H11-01	600	岩盤用	堆積岩		1400		5.0	110.0		2スパン
89	9	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		242~2129		4.0~6.0	75.0		スライム注水
90	10	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		242~2129		4.0~6.0	75.0		スライム注水
91	11	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		242~2129		4.0~6.0	75.0		スライム注水
92	12	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		242~2129		4.0~6.0	95.0		スライム注水
93	13	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		240~2100		4.0~6.0	75.0		注水
94	14	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		240~2100		4.0~6.0	75.0		注水

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備 考
95	15	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		240~2100		4.0~6.0	75.0		注水
96	16	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		240~2100		4.0~6.0	95.0		注水
97	17	岩手県	岩手町	H11-11	400	岩盤用	粘板岩		1400			73.0		
98	18	岩手県	岩手町	H11-11	400	岩盤用	粘板岩		1400			80.0		
99	19	岩手県	岩手町	H12-05	400	岩盤用	粘板岩		1000			65.3		
100	20	岩手県	岩手町	H13-02	350	礫用	泥岩					31.6		
101	21	岩手県	大迫町	H11-11	350	岩盤用	岩盤・砂礫		1200			65.0		
102	22	岩手県	大迫町	H11-11	350	岩盤用	岩盤・砂礫		1200			65.0		
103	23	岩手県	大船渡市	H14-11	350	岩盤用	岩盤		750		3.0	101.4		
104	24	岩手県	軽米町	H11-02	400	岩盤用	堆積岩		1100		4.2	64.8		KM-5
105	25	岩手県	軽米町	H11-03	400	岩盤用	軟岩		30		4.2	64.0		
106	26	岩手県	軽米町	H11-07	400	岩盤用	粘板岩		388		5.0	66.0		スライム注水
107	27	岩手県	軽米町	H11-07	400	岩盤用	粘板岩		388		5.0	61.0		スライム注水
108	28	岩手県	軽米町	H11-07	400	礫用	粘板岩		388		5.0	66.0		注水
109	29	岩手県	軽米町	H11-07	400	礫用	粘板岩		388		5.0	61.0		注水
110	30	岩手県	軽米町	H11-07	450	岩盤用	風化岩		400~600		5.2	61.0		ハイアクト
111	31	岩手県	滝沢村	H10-01	350	礫用	粘板岩				7.5	160.0		2スパン
112	32	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
113	33	岩手県	東和町	H10-02	350	岩盤用	凝灰岩				7.5	43.3		
114	34	岩手県	宮古市	H07-12	600	岩盤用	岩盤・砂礫					199.6		スパン数不明 KM-5使用
115	35	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫				4.0	66.4		KM-5使用
116	36	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫		1300		5.0	74.8		
117	37	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫		1569		5.0	67.0		
118	38	岩手県	宮古市	H08-03	600	岩盤用	岩盤・砂礫		1343		5.0	76.0		
119	39	岩手県	宮古市	H08-04	600	岩盤用	岩盤・砂礫					57.0		KM-5使用
120	40	岩手県	宮古市	H08-11	500	岩盤用	岩盤・砂礫				2.5	146.8		3スパン KM-5使用
121	41	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
122	42	岩手県	湯田町	H12-11	500	礫用	粘板岩		800		2.3	27.0		2スパン
123	1	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
124	2	宮城県	牡鹿町	H11-03	350	岩盤用	泥岩		600~800		3.0	102.8		2スパン KM-5 ハイアクト
125	3	宮城県	河北町	H11-05	600	岩盤用	岩盤 風化粘板岩				6.5	100.0		
126	4	宮城県	塩竈市	H10-03	600	礫用	砂岩				4.0	95.1		
127	5	宮城県	仙台市	H09-09	500	礫用	砂岩		300			94.9		
128	6	宮城県	仙台市	H11-03	500A	岩盤用	角礫凝灰岩		92~380		4.8	78.0		
129	7	宮城県	仙台市	H11-03	500A	礫用	堆積岩		80~140		5.0	78.1		
130	1	秋田県	八森町	H15-03	450A	岩盤用	無水岩盤		200	30以上	2.0	17.8		JR軌道横断
131	1	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・ハイアクト
132	2	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
133	3	山形県	温海町	H14-08	350	岩盤用	無水岩盤			50	4.7	16.0		河川横断
134	1	福島県	いわき市	H15-01	750A	岩盤用	泥岩		150		7.0	72.0		2スパン
135	2	福島県	田村市	H19-02	350	岩盤用	礫・玉石層		1500	50	4.5	41.5		
136	3	福島県	二本松市	H08-12	600	岩盤用	岩盤				8.0	169.8		3スパン 分割回取
137	4	福島県	福島市	H15-05	350	岩盤用	花崗岩		1400		4.0	182.7	0	3スパン
138	5	福島県	福島市	H15-12	600A	岩盤用	風化火山礫 凝灰岩	250	1000	50	8.4	188.4	無水	2スパン
139	6	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
140	7	福島県	船引町	H15-12	350	岩盤用	花崗岩		1700		4.5	133.8	0.2	2スパン
141	8	福島県	船引町	H16-01	350	岩盤用	花崗岩		1800~2000		3.5	72.2	0.1	河川横断
142	1	茨城県	十王町	H14-11	350	岩盤用	頁岩			100	6.0	92.4		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土締め (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
143	1	栃木県	宇都宮市	H08-10	500	岩盤用	岩盤				10.0	190.0		3スパン KM-5使用
144	2	栃木県	宇都宮市	H09-01	500	岩盤用	軟岩				7.8	125.7		2スパン
145	3	栃木県	宇都宮市	H09-01	500	岩盤用	岩盤				10.0	68.0		KM-5 KD-2使用
146	4	栃木県	宇都宮市	H09-02	500	岩盤用	岩盤				11.0	68.0		KM-5 KD-2使用
147	5	栃木県	宇都宮市	H09-03	500	岩盤用	岩盤・砂礫				7.0	106.9		2スパン KM-5使用
148	6	栃木県	宇都宮市	H09-03	500	岩盤用	岩盤				12.0	75.0		KM-5使用
149	7	栃木県	宇都宮市	H09-04	500	岩盤用	岩盤				11.5	75.0		KM-5使用
150	8	栃木県	宇都宮市	H10-02	500	礫用	岩盤・シルト				5.0	39.0		KM-5使用
151	1	埼玉県	小川町	H11-09	400	礫用	岩盤		700		4.0	200.0		2スパン ハイブート
152	2	埼玉県	小川町	H11-09	400	礫用	岩盤				4.0	200.0		2スパン ハイブート
153	3	埼玉県	小川町	H18-09	500	岩盤用	岩盤			50~	4.0	44.0		
154	4	埼玉県	小川町	H18-09	500	岩盤用	岩盤			50<	3.0	64.0		
155	5	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
156	6	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
157	7	埼玉県	皆野町	H09-12	350	礫用	岩盤				5.0	19.3		KM-5使用
158	1	神奈川県	厚木市	H08-03	500	岩盤用	岩盤		560			156.8		2スパン
159	2	神奈川県	厚木市	H08-11	500	礫用	岩盤				10.0	81.4		
160	3	神奈川県	厚木市	H09-02	500	礫用	岩盤				10.0	89.8		
161	4	神奈川県	厚木市	H11-01	500	岩盤用	軟岩				15.0	73.7		KM-5
162	5	神奈川県	厚木市	H11-02	500	岩盤用	軟岩				15.0	70.2		
163	6	神奈川県	鎌倉市	H11-10	400	岩盤用	軟岩				8.0	85.0		河川横断
164	7	神奈川県	藤野町	H11-07	400	礫用	岩盤		400		7.0	40.0		ハイブート
165	8	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
166	9	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
167	10	神奈川県	藤野町	H11-07	400	礫用	岩盤				7.0	40.0		ハイブート
168	11	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
169	12	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
170	13	神奈川県	横浜市	H14-11	800	岩盤用	砂岩		120		8.0	136.0		2スパン
171	1	山梨県	御坂町	H16-07	600A	岩盤用	粘土・シルト層 岩盤				9.0	21.0	0.4	
172	1	新潟県	上越市	H22-03	250	礫用	砂層			10	3.5	54.8	0.2	河川横断
173	2	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スパン
174	1	石川県	金沢市	H12-03	400	岩盤用	泥岩・砂岩		160		3.5~5.0	94.2		KM-5
175	2	石川県	七尾市	H09-08	350	礫用	泥岩				5.0	91.0		2スパン
176	3	石川県	七尾市	H09-08	600	礫用	泥岩				10.0	72.9		
177	4	石川県	能都町	H10-03	600	礫用	岩盤				8.0	21.0		KM-5 KD-2使用
178	1	長野県	上田市	H09-12	850A	礫用	軟岩					50.0		河川横断
179	2	長野県	上田市	H11-06	700	岩盤用	軟岩		200		10.0	48.8		河川横断
180	1	長野県	茅野市	H13-06	600	岩盤用	安山岩					35.5		KM-5
181	2	長野県	中条村	H12-05	350	岩盤用	砂岩				6.0	108.0		2スパン
182	3	長野県	白馬村	H12-03	350	岩盤用	凝灰角礫岩		855			29.3		
183	4	長野県	白馬村	H12-03	350	岩盤用	凝灰角礫岩		855			19.5		
184	5	長野県	白馬村	H12-03	500	岩盤用	凝灰角礫岩		855			79.5		
185	6	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
186	7	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				4.5	33.8		
187	8	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				4.5	27.5		
188	9	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.5	37.4		
189	10	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.5	28.2		
190	11	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				5.8	28.5		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm ²)	備考
191	12	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.0	27.5		
192	13	長野県	富士見町	H09-03	700	礫用	火山岩				7.0	48.0		河川横断
193	1	岐阜県	各務原市	H12-06	500	岩盤用	軟岩・シルト砂礫					108.0		
194	2	岐阜県	各務原市	H20-01	450	礫用	礫・玉石層・岩盤粘土・シルト層	75	岩盤210	50	4.5	70.0	0.1	2スパン
195	3	岐阜県	可見市	H09-07	600	礫用	泥岩		400			103.3		
196	4	岐阜県	可見市	H09-07	600	礫用	泥岩		400			399.4		6スパン
197	5	岐阜県	可見市	H09-08	500	礫用	軟岩				5.0	247.2		2スパン
198	6	岐阜県	可見市	H09-11	600	礫用	泥岩		400		9.0	90.0		
199	7	岐阜県	可見市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		400		6.0	130.0		KM-5使用 スパン数不明
200	8	岐阜県	可見市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		400		6.0	254.0		2スパン KM-5使用
201	9	岐阜県	可見市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		400		6.0	124.0		KM-5使用 スパン数不明
202	10	岐阜県	可見市	H09-12	600	礫用改	泥岩・粘土		400		9.0	108.0		
203	11	岐阜県	可見市	H14-11	500	岩盤用	礫・玉石層	600	1500	50~	6.5	103.0		
204	12	岐阜県	土岐市	H11-02	350	礫用	砂岩		50~200		6.0	77.3		河川横断
205	13	岐阜県	土岐市	H11-02	350	礫用	砂岩		50~200		6.0	35.2		河川横断
206	14	岐阜県	飛騨市	H17-01	600	岩盤用	岩盤		1100		3.2	23.0	無水	
207	15	岐阜県	瑞浪市	H11-10	450	礫用	堆積岩		50~200		6.5	65.0		KM-5・ハイカット KD-2
208	16	岐阜県	瑞浪市	H11-11	450	礫用	堆積岩		50~200		6.7	57.0		KM-5・ハイカット KD-2
209	13	静岡県	伊東市	H14-11	500	岩盤用	岩盤			50	6.0	35.0		
210	14	静岡県	静岡市	H08-11	600	礫用	岩盤					50.0		
211	15	静岡県	沼津市	H14-11	レジン	岩盤用	岩盤			50		210.0		2スパン
212	16	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
213	1	愛知県	岡崎市	H12-08	450	岩盤用	砂岩		200		6.5	81.0		
214	2	愛知県	岡崎市	H12-10	450	岩盤用	砂岩		200		6.7	81.2		
215	3	愛知県	岡崎市	H15-01	600	岩盤用	礫・玉石層	450		50~	5.5	21.0		
216	4	愛知県	岡崎市	H15-02	500	岩盤用	礫・玉石層	450		50~	5.0	152.0		2スパン
217	1	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
218	2	三重県	多気町	H14-11	350	岩盤用	岩盤		1200	50以上	6.1	89.6	0.5	2スパン
219	3	三重県	多気町	H14-11	400	岩盤用	岩盤		1200	50以上	6.1	90.2	0.5	2スパン
220	4	三重県	多気町	H14-11	450	岩盤用	岩盤		1200	50以上	6.1	18.2	0.5	
221	5	三重県	多気町	H14-11	400	岩盤用	岩盤		1200	50以上	6.1	5.1	0.5	
222	6	三重県	多気町	H14-12	400	礫用	岩盤		1000		6.0	100.0		
223	7	三重県	多気町	H14-12	350	礫用	岩盤		1000		6.0	130.0		
224	1	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
225	1	京都府	綾部市	H16-08	600	岩盤用	岩盤		800		3.5	36.6		2スパン
226	2	京都府	久美浜町	H12-11	400レジン	礫用	泥岩				5.0	100.0		
227	3	京都府	久美浜町	H12-11	400レジン	礫用	泥岩				5.0	64.0		
228	4	京都府	久美浜町	H15-02	450	粘土・砂用	泥岩		40~200		7.5	71.2		
229	5	京都府	日吉町	H14-07	350	岩盤用	岩盤		1400			123.0		2スパン
230	1	大阪府	茨木市	H18-04	700	岩盤用	風化岩			30	15.0	52.5		
231	2	大阪府	河内長野市	H13-10	500	礫用	岩盤			50	3.5	159.4		2スパン
232	1	兵庫県	香寺町	H12-01	400	岩盤用	岩・砂礫・粘土					55.4		
233	2	兵庫県	香寺町	H12-01	400	岩盤用	岩・砂礫・粘土					89.2		
234	3	兵庫県	三木市	H09-01	600	礫用	岩盤				4.0	88.0		KM-5使用
235	1	奈良県	吉野町	H11-09	450	岩盤用	多色片岩		200~1700		10.5	271.0		4スパン ハイカット
236	1	和歌山県	白浜町	H07-11	500	礫用	軟岩		200		3.5	58.9		
237	2	和歌山県	橋本市	H08-10	500	礫用	風化岩				8.0	265.2		5スパン
238	3	和歌山県	和歌山市	H14-04	450	岩盤用	無水岩盤		1000	50	3.2	89.1		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土締め (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
239	4	和歌山県	和歌山市	H15-03	600	岩盤用	岩盤		826	50	5.0	160.9	0.4	2スパン
240	1	鳥取県	米子市	H10-03	350	礫用	風化岩				3.4	35.5		
241	2	島根県	松江市	H11-11	700	礫用	岩盤				6.0	123.6		2スパン
242	3	島根県	六日市町	H11-02	500	岩盤用	軟岩				7.0	51.6		KM-5 ハイブート
243	1	岡山県	久世町	H14-11	600	礫用	岩盤		800		5.0	107.0		
244	2	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	花崗岩・砂礫		935			55.9		
245	3	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	岩盤・砂礫		935			57.8		
246	4	岡山県	津山市	H11-03	350	岩盤用	泥岩					171.2		2スパン
247	5	岡山県	津山市	H11-03	400㍎	土丹用 (オープン)	泥岩		50		6.3	91.9		KD-2
248	6	岡山県	津山市	H11-03	400㍎	岩盤用	泥岩		50		6.3	79.2		KD-2
249	7	岡山県	津山市	H20-12	400	岩盤用	岩盤			50	7.2	221.3	0.6	2スパン
250	1	広島県	安芸郡	H08-10	700	岩盤用	花崗岩				10.0	50.0		KM-5使用
251	2	広島県	江田島町	H07-12	600	岩盤用	花崗岩		800		5.2	180.0		2スパン KM-5使用
252	3	広島県	江田島町	H08-06	600	岩盤用	花崗岩				5.0	415.1		スパン数不明
253	4	広島県	江田島町	H08-06	600	礫用	軟岩				5.5	185.5		スパン数不明
254	5	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		300		16.0	92.7		
255	6	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		300		16.0	86.7		
256	7	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		300		16.0	12.6		
257	8	広島県	佐伯郡	H09-02	600	岩盤用	花崗岩				12.0	120.0		KM-5使用
258	9	広島県	佐伯郡	H09-08	500	礫用	風化花崗岩				5.6	130.5		
259	10	広島県	坂町	H10-12	350	岩盤用	花崗岩		100		4.5	42.5		
260	11	広島県	庄原市	H08-05	500	礫用	泥岩				5.5	421.0		スパン数不明
261	12	広島県	庄原市	H08-09	500	岩盤用	泥岩				7.0	306.3		スパン数不明
262	13	広島県	庄原市	H09-10	500	礫用	風化花崗岩				5.5	60.7		
263	14	広島県	庄原市	H11-03	500	岩盤用	泥岩					162.3		4スパン
264	15	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	流紋岩		800		4.6	51.3		
265	16	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	流紋岩		800		4.6	56.2		
266	17	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	岩盤				4.6	51.3		
267	18	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	岩盤				4.6	56.2		
268	19	広島県	世羅町	H16-11	500	岩盤用	風化花崗岩				10.0	182.2	0.7	2スパン
269	20	広島県	竹原市	H12-07	500	岩盤用	岩盤					不明		
270	21	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
271	22	広島県	広島市	H07-11	500	岩盤用	岩盤				6.0	32.0		
272	23	広島県	広島市	H08-08	500	岩盤用	花崗岩				4.0	91.3		2スパン KM-5使用
273	24	広島県	広島市	H09-02	500	岩盤用	花崗岩				7.3	83.5		
274	25	広島県	広島市	H09-09	350	礫用	岩盤				6.0	68.2		
275	26	広島県	広島市	H10-11	700	岩盤用	泥岩					230.8		2スパン
276	27	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		275		5.0~8.9	34.0		河川横断 KM-5
277	28	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		275		5.0~8.9	90.5		河川横断 KM-5
278	29	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		275		5.0~8.9	65.1		河川横断 KM-5
279	30	広島県	広島市	H11-11	400	礫用	風化花崗岩				5.8	37.6		KM-5
280	31	広島県	広島市	H11-11	400	礫用	風化花崗岩				5.8	77.3		KM-5
281	32	広島県	広島市	H12-05	350	岩盤用	軟岩					70.0		
282	33	広島県	広島市	H12-06	350	岩盤用	軟岩					57.0		
283	34	広島県	安浦町	H11-05	350	礫用	風化岩				4.0	251.5		5スパン
284	1	山口県	秋穂町	H14-09	450A	岩盤用	砂層・岩盤			50	4.0	57.9	0.3	
285	2	山口県	岩国市	H11-03	500	岩盤用	軟岩					19.1		
286	3	山口県	宇都市	H08-07	700	礫用	軟岩				6.0	212.1		スパン数不明

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
287	4	山口県	宇部市	H13-03	350	礫用	砂岩		400		4.0	140.0		2スパン
288	5	山口県	山陽町	H11-08	350	岩盤用	頁岩 砂質頁岩		82~52		5.2	90.1		
289	6	山口県	山陽町	H11-08	350	岩盤用	頁岩 砂質頁岩		82~52		5.2	70.1		
290	7	山口県	下関市	H08-04	500	礫用	風化花崗岩				5.0	279.0		3スパン
291	8	山口県	下関市	H08-07	500	礫用	風化花崗岩				7.0	66.8		
292	9	山口県	下関市	H09-03	500	礫用	風化花崗岩				6.0	99.6		
293	10	山口県	下関市	H14-11	500	礫用	軟岩 I		200	50	7.0	111.0		
294	11	山口県	下関市	H14-11	350	礫用	岩盤		400		3.0	28.2		
295	12	山口県	下関市	H19-04	750A	礫用	風化花崗岩			50	8.5	41.3	0.6	河川横断
296	13	山口県	周南市	H20-09	800SP	礫用	風化片岩		200		5.4	32.5	0.4	
297	14	山口県	錦町	H11-08	500	礫用	玄武岩		2238			63.0		
298	15	山口県	錦町	H11-12	500	礫用	岩盤				11.0	177.1		2スパン KM-5
299	1	愛媛県	松山市	H14-04	450	岩盤用	岩盤					37.1		
300	1	福岡県	宇美町	H17-02	400	礫用	岩盤				8.0	41.0	0.5	
301	2	福岡県	大野城市	H12-12	350	礫用	風化花崗岩				5.0	46.5		KM-5 ハイブコート
302	3	福岡県	大野城市	H13-01	350	礫用	風化花崗岩				5.0	19.4		KM-5 ハイブコート
303	4	福岡県	大牟田市	H14-10	700	岩盤用	岩盤				5.0	136.0		2スパン
304	5	福岡県	糟屋郡	H14-07	350	礫用	頁岩				5.0	84.0	0.2	
305	6	福岡県	糟屋郡	H22-03	350.0	岩盤用	風化頁岩			50以上	6.3	149.2	0.5	2スパン
306	7	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
307	8	福岡県	久山町	H10-08	500	岩盤用	軟岩				4.0	40.0		
308	9	福岡県	志免町	H08-05	600	礫用	岩盤		250		5.4	80.0		
309	10	福岡県	志免町	H11-01	350	岩盤用	礫岩		40		4.0	90.0		
310	11	福岡県	須恵町	H08-03	700	礫用	岩盤				6.1	74.9		2スパン
311	12	福岡県	筑紫野市	H08-02	700	礫用	軟岩				7.0	70.0		
312	13	福岡県	中間市	H11-03	650レジン	礫用	頁岩				5.0	103.0		KD-2
313	14	福岡県	中間市	H11-03	650レジン	礫用	頁岩				5.0	97.7		KD-2
314	15	福岡県	中間市	H12-11	600	礫用	頁岩				9.0	65.0		
315	16	福岡県	広川町	H20-02	540 レジンRM	礫用	風化緑色片岩			50~	8.5	120.9	0.6	
316	17	福岡県	福岡市	H07-09	500	岩盤用	花崗岩・軟石		1000		9.0	170.0		スパン数不明
317	18	福岡県	福岡市	H07-12	500	岩盤用	花崗岩・軟石				9.0	281.0		スパン数不明
318	19	福岡県	福岡市	H12-08	350	岩盤用	頁岩				6.5	63.8		
319	20	福岡県	福岡市	H12-08	350	岩盤用	頁岩				6.8	41.8		
320	21	福岡県	福岡市	H12-09	350	岩盤用	頁岩				6.8	43.0		
321	22	福岡県	福岡市	H12-10	350	岩盤用	砂質頁岩				5.9	66.0		
322	23	福岡県	福岡市	H12-10	350	岩盤用	砂岩				6.2	30.3		
323	24	福岡県	福岡市	H12-11	350	岩盤用	砂岩				6.3	63.3		
324	25	福岡県	福岡市	H12-11	350	岩盤用	砂質頁岩				6.5	56.8		
325	26	福岡県	福岡市	H14-09	600	礫用	頁岩				6.0	174.0		2スパン
326	27	福岡県	豊前市	H09-10	500	礫用	軟岩				4.4	68.5		
327	28	福岡県	豊前市	H09-10	500	礫用	軟岩				4.5	68.6		
328	29	福岡県	みやま市	H20-01	500 DCIP	岩盤用	岩盤		1500		6.3	48.6	0.4	2スパン 河川横断
329	30	福岡県	八女市	H21-05	500	岩盤用	片岩	200		50	8.0	234.0	0.6	国道道路横断
330	1	佐賀県	有田町	H12-01	350	岩盤用	頁岩		200		9.2	85.6		2スパン
331	2	佐賀県	有田町	H14-10	450	岩盤用	砂岩		1000~2000	50	6.0	155.6		3スパン
332	3	佐賀県	有田町	H15-10	450	岩盤用	頁岩				4.0	94.4		JR軌道横断
333	4	佐賀県	有田町	H16-08	400	岩盤用	頁岩		200~300	50以上	8.9	45.3	0.7	
334	5	佐賀県	嬉野町	H16-10	390 レジンRM	岩盤用	頁岩		200~300以上	50以上	3.6	391.4	0.2	7スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備 考
335	6	佐賀県	唐津市	H07-08	700	礫用	岩盤				10.0	5.7		
336	7	佐賀県	唐津市	H08-03	700	礫用	風化花崗岩				7.0	41.5		
337	8	佐賀県	北多久町	H15-02	500	礫用	頁岩			50	3.6	216.1		2スパン
338	9	佐賀県	基山町	H15-05	500	岩盤用	風化花崗岩			7~15	3.5	163.0	0.2	2スパン
339	10	佐賀県	江北町	H13-05	390 RM/シン	岩盤用	頁岩Ⅱ		100~200		5.4	90.6		ハイアクト
340	11	佐賀県	多久市	H08-03	500	礫用	産錘・転石				3.0	30.0		
341	12	佐賀県	多久市	H12-07	700	礫用	風化砂岩 ~頁岩		100~570		6.2	82.9		
342	13	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩 ~頁岩		100~400		6.5	76.3		
343	14	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩 ~頁岩		100~300		7.3	68.8		
344	15	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩 ~頁岩		100~300		7.8	63.5		
345	16	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩 ~頁岩		100~400		7.3	81.5		
346	17	佐賀県	多久市	H13-01	350	岩盤用	頁岩				7.4	44.8		
347	18	佐賀県	多久市	H13-02	350	岩盤用	砂岩Ⅱ		180		3.9	66.2		
348	19	佐賀県	多久市	H13-02	350	岩盤用	砂岩・頁岩Ⅱ		180		3.9	86.2		
349	20	佐賀県	多久市	H13-09	600	岩盤用	頁岩・砂岩				7.5	96.6		ハイアクト
350	21	佐賀県	山内町	H14-09	450	礫用	頁岩		180	50以上	2.0	8.2		
351	1	長崎県	諫早市	H09-01	600	礫用	砂岩				4.2	130.9		2スパン KM-5使用
352	2	長崎県	諫早市	H09-12	600	礫用	岩盤				3.0	95.0		
353	3	長崎県	諫早市	H10-03	600	礫用	砂岩					88.3		
354	4	長崎県	諫早市	H14-05	350	礫用	粘土混り岩盤					108.0		2スパン
355	5	長崎県	諫早市	H14-08	600	礫用	岩盤		700		5.5	96.4		2スパン
356	6	長崎県	江迎町	H16-09	350	岩盤用	砂岩・泥岩		200~400	50	3.5	282.3	0.3	3スパン
357	7	長崎県	江迎町	H16-11	350	岩盤用	泥岩			50	6.5	75.0		
358	8	長崎県	大村市	H11-09	400	岩盤用	石灰岩		1600			70.0		
359	9	長崎県	大村市	H13-01	350	礫用	花崗岩		1500		4.5	80.0		
360	10	長崎県	小値賀町	H15-02	350	岩盤用	礫・玉石層 玄武岩	600	800	50	4.5	116.0	0.1	2スパン
361	11	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
362	12	長崎県	佐世保市	H07-12	500	岩盤用	砂岩				7.5	63.0		
363	13	長崎県	佐世保市	H08-07	850A	礫用	岩盤		200		5.0	25.0		
364	14	長崎県	佐世保市	H11-08	600	礫用	頁岩				5.0	99.7		KD-2
365	15	長崎県	佐世保市	H11-08	600	礫用	頁岩				5.0	101.0		KD-2
366	16	長崎県	佐世保市	H12-07	350	岩盤用改	岩盤		200		4.0	22.3		
367	17	長崎県	佐世保市	H12-12	350	土丹用	砂岩		150		5.5	379.6		6スパン 軌道横断
368	18	長崎県	佐世保市	H13-03	600ﾀﾞｲ	岩盤用改	岩盤		200		2.0	21.7		国道道路横断
369	19	長崎県	佐世保市	H14-11	600ﾀﾞｲ	岩盤用	砂岩			50以上	7.0	29.5		河川横断
370	20	長崎県	佐世保市	H15-04	650 ﾚｼﾝ	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
371	21	長崎県	佐世保市	H15-05	350	岩盤用	砂岩岩盤		200~400		12.0	128.7		河川横断 2スパン
372	22	長崎県	佐世保市	H15-05	600	岩盤用	凝灰角礫岩		400	50	5.0	147.6	0.2	2スパン
373	23	長崎県	佐世保市	H15-06	500 ﾚｼﾝ	岩盤用	砂岩岩盤		200~400		8.0	236.2		3スパン
374	24	長崎県	長崎市	H08-01	500	礫用	安山岩				9.0	89.0		
375	25	長崎県	長崎市	H08-06	500	礫用	砂岩				4.2	150.3		2スパン KM-5使用
376	26	長崎県	長崎市	H10-03	450	礫用	安山岩				5.0	86.0		国道道路横断
377	27	長崎県	長崎市	H10-03	450	礫用	安山岩				5.0	47.3		国道道路横断
378	28	長崎県	長崎市	H10-06	450	岩盤用	砂岩		800		5.0	78.1		
379	29	長崎県	長崎市	H10-07	450	岩盤用	砂岩		800		5.5	55.1		
380	30	長崎県	長崎市	H10-08	450	土丹用 (オープン)	頁岩		200		9.0	66.3		河川横断
381	31	長崎県	長崎市	H10-08	450	土丹用 (オープン)	頁岩		200		9.0	52.0		
382	32	長崎県	長崎市	H10-10	350	岩盤用	軟岩		30		3.5	123.0		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備 考
383	33	長崎県	長崎市	H10-11	350	岩盤用	砂岩		500		6.0	69.1		
384	34	長崎県	長崎市	H11-02	450	岩盤用	火成岩		50~1220		4.0~5.1	36.1		
385	35	長崎県	長崎市	H11-02	450	岩盤用	火成岩		50~1220		4.0~5.1	42.1		
386	36	長崎県	長崎市	H12-10	350	岩盤用改	岩盤		800~1000		3.5	72.1		2スパン
387	37	長崎県	長与町	H11-06	350	礫用	岩盤		600~700		5.0	172.0		2スパン
388	38	長崎県	長与町	H11-06	350	礫用	岩盤				5.0	172.0		2スパン ハイアット
389	39	長崎県	長与町	H11-11	350	岩盤用	砂岩		1000		7.5	48.3		
390	40	長崎県	長与町	H14-06	400	岩盤用	岩盤		500	50	4.7	23.1		
391	41	長崎県	波佐見町	H11-11	500	礫用	頁岩				4.0	64.9		KD-2
392	42	長崎県	波佐見町	H11-11	500	礫用	頁岩				4.0	54.7		KD-2
393	43	長崎県	東彼杵町	H14-07	500 レジン	岩盤用	凝灰角礫岩	800	800	50	6.9	87.6		
394	44	長崎県	松浦市	H17-01	400	岩盤用	礫・玉石・砂岩	300		8~50	3.0	126.0	0.2	2スパン
395	45	長崎県		H13-01	350	土丹用	頁岩		150		4.5	310.0		5スパン
396	1	熊本県	熊本市	H09-03	500	礫用	岩盤		150		4.1	295.0		スパン数不明 J辰道横断
397	2	熊本県	熊本市	H14-10	500	礫用	岩盤			50	7.0	73.0		J辰道横断 河川横断・2スパン
398	3	熊本県	熊本市	H16-09	700	岩盤用	砂岩				3.7	337.6	0.2	3スパン
399	4	熊本県	熊本市	H20-08	400	岩盤用	岩盤					150.0		2スパン
400	5	熊本県	水俣市	H12-03	600	岩盤用	凝灰角礫岩		1100		5.0	110.0		
401	1	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注
402	2	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注
403	3	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注
404	4	大分県	日田市	H12-07	350	礫用	凝灰角礫岩		1100		4.2	41.5		
405	5	大分県	日田市	H12-07	350	礫用	凝灰角礫岩		1100		4.2	58.2		
406	6	大分県	日田市	H12-12	350	礫用	凝灰角礫岩		1100		4.2	22.5		
407	7	大分県	日田市	H12-12	350	礫用	凝灰角礫岩		1100		4.2	53.5		
408	1	宮崎県	宮崎市	H23-03	700	礫用	岩盤(砂岩)			50	5.5	35.5		河川横断、1スパン
409	1	鹿児島県	鹿児島市	H14-11	350	岩盤用	岩盤					130.0		2スパン
410	2	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