

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
1	95R	北海道	釧路市	H08-09	600	礫用	風化砂岩					25.0			
2	95R	北海道	奥尻町	H10-01	600	岩盤用	玄武岩		118~129		4~4.7	40.5		KM-5	
3	95R	北海道	奥尻町	H10-02	600	岩盤用	凝灰角礫岩		44~82		4.7~4.6	45.4		KM-5	
4	95R	北海道	札幌市	H10-02	450	礫用	玄武岩		80		2.8	53.0			
5	95R	北海道	札幌市	H10-02	450	礫用	玄武岩		80		2.8	70.0			
6	95R	北海道	札幌市	H10-09	350	岩盤用	軟岩		3		6.5	56.0			
7	95R	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	中硬岩					64.0			
8	95R	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	中硬岩					67.0			
9	95R	北海道	札幌市	H10-09	350	岩盤用	安山岩		99~153		8.0	126.0		KM-5	2
10	95R	北海道	札幌市	H10-09	500	岩盤用	安山岩		99~153		8.0	167.0		KM-5	2
11	95R	北海道	札幌市	H10-10	350	岩盤用	軟岩		3		6.5	63.3		KM-5 KD-2 Ⅱ° Ⅰ° Ⅲ°	
12	95R	北海道	奥尻町	H10-12	600	岩盤用	花崗岩		100~107		4.6~5.8	39.8		KM-5	
13	95R	北海道	奥尻町	H10-12	600	岩盤用	花崗岩		100~107		4.1~4.6	37.4		KM-5	
14	95R	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		105		5.8	39.8		KM-5Ⅱ° Ⅰ°	
15	95R	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		105		4.6	37.4		KM-5Ⅱ° Ⅰ°	
16	95R	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		105		4.1	40.5		KM-5Ⅱ° Ⅰ°	
17	95R	北海道	奥尻町	H11-01	500	岩盤用	花崗岩		105		4.6	45.4		KM-5Ⅱ° Ⅰ°	
18	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	
19	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	
20	95R	北海道	寿都町	H11-10	350	岩盤用	安山岩		20~23		2.7	110.1		KM-5・KD-2	2
21	95R	北海道	札幌市	H11-11	500	岩盤用	砂岩		80~100		6.0	73.2		国道道路横断 KM-5	
22	95R	北海道	札幌市	H11-11	500	岩盤用	砂岩		80~100		6.0	31.8		国道道路横断 KM-5	
23	95R	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		105			57.4			
24	95R	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		103			40.4			
25	95R	北海道	奥尻町	H11-12	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		85			40.4			
26	95R	北海道	寿都町	H11-12	350	礫用	堆積岩		5~10		3.5	54.0		KM-5・Ⅱ° Ⅰ° KD-2	
27	95R	北海道	えりも町	H12-01	350	岩盤用	砂質粘板岩		91			56.6			
28	95R	北海道	奥尻町	H12-01	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		109			37.4			
29	95R	北海道	奥尻町	H12-01	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		19			45.4			
30	95R	北海道	寿都町	H12-01	350	礫用	堆積岩		5~10		3.8	57.0		KM-5・Ⅱ° Ⅰ° KD-2	
31	95R	北海道	えりも町	H12-02	350	岩盤用	砂質粘板岩		91			42.8			
32	95R	北海道	えりも町	H12-02	350	岩盤用	砂質粘板岩		91			34.5			
33	95R	北海道	奥尻町	H12-02	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		20			24.1			
34	95R	北海道	奥尻町	H12-02	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		19			45.4			
35	95R	北海道	奥尻町	H12-03	500	岩盤用	火成岩・堆積岩		20			52.4			
36	95R	北海道	えりも町	H12-07	350	岩盤用	砂岩		80			42.0			
37	95R	北海道	えりも町	H12-07	350	岩盤用	砂岩		80			38.0			
38	95R	北海道	泊村	H12-08	700	礫用	軟岩		15		4.5	18.3		河川横断	
39	95R	北海道	礼文町	H12-08	350	岩盤用	軟岩		17		4.0	60.2		河川横断	
40	95R	北海道	泊村	H12-09	700	礫用	岩盤				6.0	18.0			
41	95R	北海道	奥尻町	H12-11	350	礫用	岩盤				4.5	39.6			
42	95R	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オプン)	泥岩Ⅲ		10		4.0	87.0		KD-2	
43	95R	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オプン)	泥岩Ⅲ		10		4.0	69.0		KD-2	
44	95R	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オプン)	泥岩Ⅲ		10		4.0	60.0		KD-2	
45	95R	北海道	様似町	H13-07	400	土丹用 (オプン)	泥岩Ⅲ		10		4.0	76.8		KD-2	
46	95R	北海道	奥尻町	H13-08	600SP	岩盤用	花崗岩・礫岩		100		3.5	55.4		河川横断	
47	95R	北海道	奥尻町	H13-08	500SP	岩盤用	花崗岩・礫岩		100		3.5	65.4		河川横断	
48	95R	北海道	奥尻町	H13-09	350	岩盤用	花崗岩・礫岩		100		3.5	93.3			
49	95R	北海道	奥尻町	H13-10	350	岩盤用	花崗岩・礫岩		100		3.5	78.3			
50	95R	北海道	函館市	H13-10	600	岩盤用	砂岩・泥岩Ⅱ		20		7.5	90.4		Ⅱ° Ⅰ°	Ⅲ° KD-2
51	95R	北海道	三笠市	H14-01	450	礫用	泥岩・砂礫		10		6.0	75.8		KD-2	
52	95R	北海道	三笠市	H14-01	400	土丹用 (オプン)	泥岩Ⅰ		10			36.6		KD-2	

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
53	95R	北海道	熊石町	H14-03	500	岩盤用	堆積岩		30		8.5	25.7			
54	95R	北海道	函館市	H14-06	500	岩盤用	安山岩・凝灰岩		100~260	50以上	6.2~6.5	558.2			6
55	95R	北海道	赤平市	H14-08	350	岩盤用	砂岩・泥岩		50		5.0	67.0		河川横断	
56	95R	北海道	礼文町	H14-08	350	岩盤用	泥炭			50	4.0	10.8			
57	95R	北海道	網走市	H14-09	600SP	岩盤用	無水岩盤		15		3.3	14.0			
58	95R	北海道	函館市	H14-10	500	岩盤用	風化安山岩			50	6.2	67.0			
59	95R	北海道	函館市	H14-11	500	岩盤用	岩盤			35	8.3	109.4			
60	95R	北海道	函館市	H14-11	500	岩盤用	風化安山岩			50	6.0	99.0			
61	95R	北海道	江差町	H15-01	600SP	礫用	岩盤			50以上	4.3	77.6			2
62	95R	北海道	函館市	H15-01	500	岩盤用	安山岩			50	5.5	75.0			
63	95R	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	
64	95R	北海道	早来町	H15-09	400		泥岩					89.4			
65	95R	北海道	早来町	H15-10	400		泥岩					50.3			
66	95R	北海道	早来町	H15-10	800SP		泥岩					29.9			
67	95R	北海道	恵庭市	H15-11	600	岩盤用	砂岩			50	5.7	41.3	40	JR軌道横断	
68	95R	北海道	早来町	H15-11	400		泥岩					39.3			
69	95R	北海道	早来町	H15-12	350		泥岩					62.3			
70	95R	北海道	早来町	H15-12	350		泥岩					92.1			
71	95R	北海道	三笠市	H16-08	350	礫用	泥岩				7.9	180.6	50		2
72	95R	北海道	旭川市	H19-08	350	礫用	礫・玉石層 凝灰岩	105	岩盤13	50	7.2	101.0	40	河川横断	
73	95R	北海道	雄武町	H23-07	500	岩盤用	堆積岩		20		5.1	18.6		河川横断、	
74	95R	青森県	大鰐町	H09-11	600	礫用改	岩盤				4.6	241.3			4
75	95R	青森県	青森市	H10-02	400	礫用	砂岩				2.5	54.8			
76	95R	青森県	八戸市	H10-11	600	岩盤用	輝緑凝灰岩				3.5	83.6			2
77	95R	青森県	八戸市	H11-09	600	礫用	緑色変成岩		132			17.0			
78	95R	青森県	八戸市	H11-09	600	礫用	緑色変成岩		132			63.0			
79	95R	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	
80	95R	岩手県	宮古市	H07-12	600	岩盤用	岩盤・砂礫					199.6		入°数不明 KM-5使用	不明
81	95R	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫				4.0	66.4		KM-5使用	
82	95R	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫		130		5.0	74.8			
83	95R	岩手県	宮古市	H08-01	600	岩盤用	岩盤・砂礫		157		5.0	67.0			
84	95R	岩手県	宮古市	H08-03	600	岩盤用	岩盤・砂礫		134		5.0	76.0			
85	95R	岩手県	宮古市	H08-04	600	岩盤用	岩盤・砂礫					57.0		KM-5使用	
86	95R	岩手県	宮古市	H08-11	500	岩盤用	岩盤・砂礫				2.5	146.8		KM-5使用	3
87	95R	岩手県	岩手町	H09-11	600	岩盤用	岩盤				4.5	141.0			2
88	95R	岩手県	滝沢村	H10-01	350	礫用	粘板岩				7.5	160.0			2
89	95R	岩手県	東和町	H10-02	350	岩盤用	凝灰岩				7.5	43.3			
90	95R	岩手県	盛岡市	H10-10	350	礫用	輝緑凝灰岩		30		4.4	22.4		国道道路横断 KD-2	
91	95R	岩手県	岩手町	H11-01	600	岩盤用	堆積岩		140		5.0	110.0			2
92	95R	岩手県	軽米町	H11-02	400	岩盤用	堆積岩		110		4.2	64.8		KM-5	
93	95R	岩手県	軽米町	H11-03	400	岩盤用	軟岩		3		4.2	64.0			
94	95R	岩手県	一関市	H11-06	400	礫用	岩盤		60		5.0	140.0			2
95	95R	岩手県	一関市	H11-06	400	礫用	岩盤				5.0	140.0		KD-2	2
96	95R	岩手県	軽米町	H11-07	400	岩盤用	粘板岩		39		5.0	66.0		ろみ注水	
97	95R	岩手県	軽米町	H11-07	400	岩盤用	粘板岩		39		5.0	61.0		ろみ注水	
98	95R	岩手県	軽米町	H11-07	400	礫用	粘板岩		39		5.0	66.0		注水	
99	95R	岩手県	軽米町	H11-07	400	礫用	粘板岩		39		5.0	61.0		注水	
100	95R	岩手県	軽米町	H11-07	450	岩盤用	風化岩		40~60		5.2	61.0		ル°ノート	
101	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	
102	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		24~213		4~6	75.0		ろみ注水	
103	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		24~213		4~6	75.0		ろみ注水	
104	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		24~213		4~6	75.0		ろみ注水	

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
105	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	岩盤用	チャート 粘板岩・凝灰岩		24~213		4~6	95.0		スリム注水	
106	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		24~210		4~6	75.0		注水	
107	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		24~210		4~6	75.0		注水	
108	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		24~210		4~6	75.0		注水	
109	95R	岩手県	岩手町	H11-10	500	礫用	粘板岩・凝灰岩		24~210		4~6	95.0		注水	
110	95R	岩手県	岩手町	H11-11	400	岩盤用	粘板岩		140			73.0			
111	95R	岩手県	岩手町	H11-11	400	岩盤用	粘板岩		140			80.0			
112	95R	岩手県	大迫町	H11-11	350	岩盤用	岩盤・砂礫		120			65.0			
113	95R	岩手県	大迫町	H11-11	350	岩盤用	岩盤・砂礫		120			65.0			
114	95R	岩手県	岩泉町	H11-12	350	岩盤用	礫 岩				9.0	128.8		・河川横断 KM-5	2
115	95R	岩手県	岩手町	H12-05	400	岩盤用	粘板岩		100			65.3			
116	95R	岩手県	湯田町	H12-11	500	礫用	粘板岩		80		2.3	27.0			2
117	95R	岩手県	岩手町	H13-02	350	礫用	泥岩					31.6			
118	95R	岩手県	石鳥谷町	H14-10	350	礫用	砂岩・泥岩			30	6.0	188.1			2
119	95R	岩手県	大船渡市	H14-11	350	岩盤用	岩盤		75		3.0	101.4			
120	95R	岩手県	一関市	H19-11	450	礫用	岩盤(砂岩)			50	8.0	68.2	50		
121	95R	岩手県	一関市	H19-12	400	礫用	岩盤(砂岩・泥岩)			50	8.0	170.3	50		2
122	95R	宮城県	仙台市	H09-09	500	礫用	砂岩		30			94.9			
123	95R	宮城県	塩竈市	H10-03	600	礫用	砂岩				4.0	95.1			
124	95R	宮城県	牡鹿町	H11-03	350	岩盤用	泥岩		60~80		3.0	102.8		KM-5 Ⅱ°イ°コト	2
125	95R	宮城県	仙台市	H11-03	500SP	岩盤用	角礫凝灰岩		9~38		4.8	78.0			
126	95R	宮城県	仙台市	H11-03	500SP	礫用	堆積岩		8~14		5.0	78.1			
127	95R	宮城県	河北町	H11-05	600	岩盤用	岩盤・風化粘板岩				6.5	100.0			
128	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	
129	95R	秋田県	八森町	H15-03	450SP	岩盤用	無水岩盤		20	30以上	2.0	17.8		JR軌道横断	
130	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・Ⅱ°イ°コト	
131	95R	山形県	温海町	H12-02	350	岩盤用	泥岩		20		3.5	25.3		国道道路横断 KM-5	
132	95R	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	
133	95R	福島県	二本松市	H08-12	600	岩盤用	岩盤				8.0	169.8		分割回収	3
134	95R	福島県	いわき市	H15-01	750SP	岩盤用	泥岩		15		7.0	72.0			2
135	95R	福島県	福島市	H15-05	350	岩盤用	花崗岩		140		4.0	182.7			3
136	95R	福島県	福島市	H15-12	600SP	岩盤用	風化火山礫・凝灰岩	250	100	50	8.4	188.4	無水		2
137	95R	福島県	船引町	H15-12	350	岩盤用	花崗岩		170		4.5	133.8	20		2
138	95R	福島県	船引町	H16-01	350	岩盤用	花崗岩		180~200		3.5	72.2	10	河川横断	
139	95R	福島県	船引町	H16-12	600	岩盤用	岩盤		180		4.0	128.5	30	国道道路横断	2
140	95R	福島県	田村市	H19-02	350	岩盤用	礫・玉石層		150	50	4.5	41.5			
141	95R	茨城県	十王町	H14-11	350	岩盤用	頁岩			100	6.0	92.4			2
142	95R	茨城県	鹿嶋市	H26-11	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			8	3.0	93.3			
143	95R	栃木県	宇都宮市	H08-10	500	岩盤用	岩盤				10.0	190.0		KM-5使用	3
144	95R	栃木県	宇都宮市	H09-01	500	岩盤用	軟岩				7.8	125.7			2
145	95R	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	95R	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	95R	栃木県	宇都宮市	H09-03	500	岩盤用	岩盤・砂礫				7.0	106.9		KM-5使用	2
148	95R	栃木県	宇都宮市	H09-03	500	岩盤用	岩盤				12.0	75.0		KM-5使用	
149	95R	栃木県	宇都宮市	H09-04	500	岩盤用	岩盤				11.5	75.0		KM-5使用	
150	95R	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	95R	埼玉県	皆野町	H09-12	350	礫用	岩盤				5.0	19.3		KM-5使用	
152	95R	埼玉県	小川町	H11-09	400	礫用	岩盤		70		4.0	200.0		Ⅱ°イ°コト	2
153	95R	埼玉県	小川町	H11-09	400	礫用	岩盤				4.0	200.0		Ⅱ°イ°コト	2
154	95R	埼玉県	小川町	H18-09	500	岩盤用	岩盤			50~	4.0	44.0			
155	95R	埼玉県	小川町	H18-09	500	岩盤用	岩盤			50<	3.0	64.0			
156	95R	埼玉県	小川町	H19-09	600	岩盤用	岩盤		80		7.0	143.8	40	国道道路横断	4

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
157	95R	埼玉県	小川町	H20-01	400	岩盤用	岩盤		100		4.2	31.5	20	国道道路横断	
158	95R	神奈川県	厚木市	H08-03	500	岩盤用	岩盤		56			156.8			2
159	95R	神奈川県	厚木市	H08-11	500	礫用	岩盤				10.0	81.4			
160	95R	神奈川県	厚木市	H09-02	500	礫用	岩盤				10.0	89.8			
161	95R	神奈川県	厚木市	H11-01	500	岩盤用	軟岩				15.0	73.7		KM-5	
162	95R	神奈川県	厚木市	H11-02	500	岩盤用	軟岩				15.0	70.2			
163	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		134			40.8		国道道路横断	
164	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		134			40.8		国道道路横断	
165	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		134		7.1	40.8		国道道路横断	
166	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	岩盤用	安山岩		134		7.1	40.8		国道道路横断	
167	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	礫用	岩盤		40		7.0	40.0		ハ°イ°ジョ	
168	95R	神奈川県	藤野町	H11-07	400	礫用	岩盤				7.0	40.0		ハ°イ°ジョ	
169	95R	神奈川県	鎌倉市	H11-10	400	岩盤用	軟岩				8.0	85.0		河川横断	
170	95R	神奈川県	横浜市	H14-11	800	岩盤用	砂岩		12		8.0	136.0			2
171	95R	山梨県	御坂町	H16-07	600SP	岩盤用	粘土・シルト層 岩盤				9.0	21.0	40		
172	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
173	95R	新潟県	上越市	H22-03	250	礫用	砂層			10	3.5	54.8	20	河川横断	
174	95R	石川県	七尾市	H09-08	350	礫用	泥岩				5.0	91.0			2
175	95R	石川県	七尾市	H09-08	600	礫用	泥岩				10.0	72.9			
176	95R	石川県	能都町	H10-03	600	礫用	岩盤				8.0	21.0		KM-5 KD-2使用	
177	95R	石川県	金沢市	H12-03	400	岩盤用	泥岩・砂岩		16		3.5~5	94.2		KM-5	
178	95R	長野県	富士見町	H09-03	700	礫用	火山岩				7.0	48.0		河川横断	
179	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				4.5	33.8			
180	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				4.5	27.5			
181	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.5	37.4			
182	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.5	28.2			
183	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				5.8	28.5			
184	95R	長野県	富士見町	H09-03	500	礫用	岩盤・砂礫				6.0	27.5			
185	95R	長野県	上田市	H09-12	850SP	礫用	軟岩					50.0		河川横断	
186	95R	長野県	上田市	H11-06	700	岩盤用	軟岩		20		10.0	48.8		河川横断	
187	95R	長野県	白馬村	H12-03	350	岩盤用	凝灰角礫岩		86			29.3			
188	95R	長野県	白馬村	H12-03	350	岩盤用	凝灰角礫岩		86			19.5			
189	95R	長野県	白馬村	H12-03	500	岩盤用	凝灰角礫岩		86			79.5			
190	95R	長野県	白馬村	H12-05	500	岩盤用	泥岩		40		6.0	75.0		国道道路横断	
191	95R	長野県	中条村	H12-05	350	岩盤用	砂岩				6.0	108.0			2
192	95R	長野県	茅野市	H13-06	600	岩盤用	安山岩					35.5		KM-5	
193	95R	長野県	坂城町	R01-07	600	礫用	礫・玉石層 岩盤(砂岩・頁)			50	2.0	10.1			
194	95R	長野県	坂城町	R01-08	600	礫用	礫・玉石層 岩盤(砂岩・頁)			5	2.9	109.2			
195	95R	岐阜県	可児市	H09-07	600	礫用	泥岩		40			103.3			
196	95R	岐阜県	可児市	H09-07	600	礫用	泥岩		40			399.4			6
197	95R	岐阜県	可児市	H09-08	500	礫用	軟岩				5.0	247.2			2
198	95R	岐阜県	可児市	H09-11	600	礫用	泥岩		40		9.0	90.0			
199	95R	岐阜県	可児市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		40		6.0	130.0		KM-5使用数不明	不明
200	95R	岐阜県	可児市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		40		6.0	254.0		KM-5使用	2
201	95R	岐阜県	可児市	H09-11	500	礫用	凝灰質砂岩		40		6.0	124.0		KM-5使用数不明	不明
202	95R	岐阜県	可児市	H09-12	600	礫用改	泥岩・粘土		40		9.0	108.0			
203	95R	岐阜県	土岐市	H11-02	350	礫用	砂岩		5~20		6.0	77.3		河川横断	
204	95R	岐阜県	土岐市	H11-02	350	礫用	砂岩		5~20		6.0	35.2		河川横断	
205	95R	岐阜県	瑞浪市	H11-10	450	礫用	堆積岩		5~20		6.5	65.0		KM-5・ハ°イ°ジョ KD-2	
206	95R	岐阜県	瑞浪市	H11-11	450	礫用	堆積岩		5~20		6.7	57.0		KM-5・ハ°イ°ジョ KD-2	
207	95R	岐阜県	各務原市	H12-06	500	岩盤用	軟岩・シルト・砂礫					108.0			
208	95R	岐阜県	可児市	H14-11	500	岩盤用	礫・玉石層	600	150	50~	6.5	103.0			

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
209	95R	岐阜県	飛騨市	H17-01	600	岩盤用	岩盤		110		3.2	23.0	無水		
210	95R	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21	50	4.5	70.0	10		2
211	95R	静岡県	静岡市	H08-11	600	礫用	岩盤					50.0			
212	95R	静岡県	伊東市	H14-11	500	岩盤用	岩盤			50	6.0	35.0			
213	95R	静岡県	沼津市	H14-11	500	岩盤用	岩盤			50		210.0			2
214	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	
215	95R	愛知県	岡崎市	H12-08	450	岩盤用	砂岩		20		6.5	81.0			
216	95R	愛知県	岡崎市	H12-10	450	岩盤用	砂岩		20		6.7	81.2			
217	95R	愛知県	岡崎市	H15-01	600	岩盤用	礫・玉石層	450		50~	5.5	21.0			
218	95R	愛知県	岡崎市	H15-02	500	岩盤用	礫・玉石層	450		50~	5.0	152.0			2
219	95R	三重県	多気町	H14-11	350	岩盤用	岩盤		120	50以上	6.1	89.6	50		2
220	95R	三重県	多気町	H14-11	400	岩盤用	岩盤		120	50以上	6.1	90.2	50		2
221	95R	三重県	多気町	H14-11	450	岩盤用	岩盤		120	50以上	6.1	18.2	50		
222	95R	三重県	多気町	H14-11	400	岩盤用	岩盤		120	50以上	6.1	5.1	50		
223	95R	三重県	多気町	H14-12	400	礫用	岩盤		100		6.0	100.0			2
224	95R	三重県	多気町	H14-12	350	礫用	岩盤		100		6.0	130.0			3
225	95R	三重県	亀山市	H15-07	600	岩盤用	軟岩			48	6.6	61.0	10	国道道路横断	
226	95R	滋賀県	甲賀郡	H16-10	350	礫用	岩盤	200		50	3.2	27.9	20	国道道路横断	
227	95R	京都府	久美浜町	H12-11	400	礫用	泥岩				5.0	100.0			
228	95R	京都府	久美浜町	H12-11	400	礫用	泥岩				5.0	64.0			
229	95R	京都府	日吉町	H14-07	350	岩盤用	岩盤		140			123.0			2
230	95R	京都府	久美浜町	H15-02	450	粘土・砂用	泥岩		4~20		7.5	71.2			
231	95R	京都府	綾部市	H16-08	600	岩盤用	岩盤		80		3.5	36.6			2
232	95R	大阪府	河内長野市	H13-10	500	礫用	岩盤			50	3.5	159.4			2
233	95R	大阪府	茨木市	H18-04	700	岩盤用	風化岩			30	15.0	52.5			
234	95R	兵庫県	三木市	H09-01	600	礫用	岩盤				4.0	88.0		KM-5使用	
235	95R	兵庫県	香寺町	H12-01	400	岩盤用	岩・砂礫・粘土					55.4			
236	95R	兵庫県	香寺町	H12-01	400	岩盤用	岩・砂礫・粘土					89.2			
237	95R	奈良県	吉野町	H11-09	450	岩盤用	多色片岩		20~170		10.5	271.0		入力不明	4
238	95R	和歌山県	白浜町	H07-11	500	礫用	軟岩		20		3.5	58.9			
239	95R	和歌山県	橋本市	H08-10	500	礫用	風化岩				8.0	265.2			5
240	95R	和歌山県	和歌山市	H14-04	450	岩盤用	無水岩盤		100	50	3.2	89.1			
241	95R	和歌山県	和歌山市	H15-03	600	岩盤用	岩盤		83	50	5.0	160.9	40		2
242	95R	鳥取県	米子市	H10-03	350	礫用	風化岩				3.4	35.5			
243	95R	鳥根県	六日市町	H11-02	500	岩盤用	軟岩				7.0	51.6		KM-5入力不明	
244	95R	鳥根県	松江市	H11-11	700	礫用	岩盤				6.0	123.6			2
245	95R	岡山県	津山市	H11-03	350	岩盤用	泥岩					171.2			2
246	95R	岡山県	津山市	H11-03	400	土丹用 (オプ)	泥岩		5		6.3	91.9		KD-2	
247	95R	岡山県	津山市	H11-03	400	岩盤用	泥岩		5		6.3	79.2		KD-2	
248	95R	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	花崗岩・砂礫		94			55.9			
249	95R	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	岩盤・砂礫		94			57.8			
250	95R	岡山県	久世町	H14-11	600	礫用	岩盤		80		5.0	107.0			
251	95R	岡山県	津山市	H20-12	400	岩盤用	岩盤			50	7.2	221.3	60		2
252	95R	広島県	広島市	H07-11	500	岩盤用	岩盤				6.0	32.0			
253	95R	広島県	江田島町	H07-12	600	岩盤用	花崗岩		80		5.2	180.0		KM-5使用	2
254	95R	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		30		16.0	92.7			
255	95R	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		30		16.0	86.7			
256	95R	広島県	呉市	H07-12	500	礫用	風化岩		30		16.0	12.6			
257	95R	広島県	庄原市	H08-05	500	礫用	泥岩				5.5	421.0		入力不明	不明
258	95R	広島県	江田島町	H08-06	600	岩盤用	花崗岩				5.0	415.1		入力不明	不明
259	95R	広島県	江田島町	H08-06	600	礫用	軟岩				5.5	185.5		入力不明	不明
260	95R	広島県	広島市	H08-08	500	岩盤用	花崗岩				4.0	91.3		KM-5使用	2

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
261	95R	広島県	庄原市	H08-09	500	岩盤用	泥岩				7.0	306.3		λ°>数不明	不明
262	95R	広島県	安芸郡	H08-10	700	岩盤用	花崗岩				10.0	50.0		KM-5使用	
263	95R	広島県	佐伯郡	H09-02	600	岩盤用	花崗岩				12.0	120.0		KM-5使用	
264	95R	広島県	広島市	H09-02	500	岩盤用	花崗岩				7.3	83.5			
265	95R	広島県	佐伯郡	H09-08	500	礫用	風化花崗岩				5.6	130.5			
266	95R	広島県	広島市	H09-09	350	礫用	岩盤				6.0	68.2			
267	95R	広島県	庄原市	H09-10	500	礫用	風化花崗岩				5.5	60.7			
268	95R	広島県	広島市	H10-11	700	岩盤用	泥岩					230.8			2
269	95R	広島県	坂町	H10-12	350	岩盤用	花崗岩		10		4.5	42.5			
270	95R	広島県	東広島市	H11-02	700SP	礫用	火成岩		200		8.0	21.6		国道道路横断	
271	95R	広島県	庄原市	H11-03	500	岩盤用	泥岩					162.3			4
272	95R	広島県	安浦町	H11-05	350	礫用	風化岩				4.0	251.5			5
273	95R	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	流紋岩		80		4.6	51.3			
274	95R	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	流紋岩		80		4.6	56.2			
275	95R	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	岩盤				4.6	51.3			
276	95R	広島県	庄原市	H11-06	350	岩盤用	岩盤				4.6	56.2			
277	95R	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		28		5~8.9	34.0		河川横断 KM-5	
278	95R	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		28		5~8.9	90.5		河川横断 KM-5	
279	95R	広島県	広島市	H11-10	350	礫用	風化花崗岩		28		5~8.9	65.1		河川横断 KM-5	
280	95R	広島県	広島市	H11-11	400	礫用	風化花崗岩				5.8	37.6		KM-5	
281	95R	広島県	広島市	H11-11	400	礫用	風化花崗岩				5.8	77.3		KM-5	
282	95R	広島県	広島市	H12-05	350	岩盤用	軟岩					70.0			
283	95R	広島県	広島市	H12-06	350	岩盤用	軟岩					57.0			
284	95R	広島県	竹原市	H12-07	500	岩盤用	岩盤					不明			
285	95R	広島県	世羅町	H16-11	500	岩盤用	風化花崗岩				10.0	182.2	70		2
286	95R	山口県	下関市	H08-04	500	礫用	風化花崗岩				5.0	279.0			3
287	95R	山口県	宇部市	H08-07	700	礫用	軟岩				6.0	212.1		λ°>数不明	不明
288	95R	山口県	下関市	H08-07	500	礫用	風化花崗岩				7.0	66.8			
289	95R	山口県	下関市	H09-03	500	礫用	風化花崗岩				6.0	99.6			
290	95R	山口県	岩国市	H11-03	500	岩盤用	軟岩					19.1			
291	95R	山口県	山陽町	H11-08	350	岩盤用	頁岩・砂質頁岩		8~5		5.2	90.1			
292	95R	山口県	山陽町	H11-08	350	岩盤用	頁岩・砂質頁岩		8~5		5.2	70.1			
293	95R	山口県	錦町	H11-08	500	礫用	玄武岩		224			63.0			
294	95R	山口県	錦町	H11-12	500	礫用	岩盤				11.0	177.1		KM-5	2
295	95R	山口県	宇部市	H13-03	350	礫用	砂岩		40		4.0	140.0			2
296	95R	山口県	秋穂町	H14-09	450SP	岩盤用	砂層・岩盤			50	4.0	57.9	30		
297	95R	山口県	下関市	H14-11	500	礫用	軟岩 I		20	50	7.0	111.0			
298	95R	山口県	下関市	H14-11	350	礫用	岩盤		40		3.0	28.2			
299	95R	山口県	下関市	H19-04	750SP	礫用	風化花崗岩			50	8.5	41.3	60	河川横断	
300	95R	山口県	周南市	H20-09	800SP	礫用	風化片岩		20		5.4	32.5	40		
301	95R	香川県	直島町	R01-10	700	礫用	岩盤			50	4.5	46.9			2
302	95R	愛媛県	松山市	H14-04	450	岩盤用	岩盤					37.1			
303	95R	福岡県	福岡市	H07-09	500	岩盤用	花崗岩・転石		100		9.0	170.0		λ°>数不明	不明
304	95R	福岡県	福岡市	H07-12	500	岩盤用	花崗岩・転石				9.0	281.0		λ°>数不明	不明
305	95R	福岡県	筑紫野市	H08-02	700	礫用	軟岩				7.0	70.0			
306	95R	福岡県	須恵町	H08-03	700	礫用	岩盤				6.1	74.9			2
307	95R	福岡県	志免町	H08-05	600	礫用	岩盤		25		5.4	80.0			
308	95R	福岡県	豊前市	H09-10	500	礫用	軟岩				4.4	68.5			
309	95R	福岡県	豊前市	H09-10	500	礫用	軟岩				4.5	68.6			
310	95R	福岡県	久山町	H10-08	500	岩盤用	軟岩				4.0	40.0			
311	95R	福岡県	志免町	H11-01	350	岩盤用	礫岩		4		4.0	90.0			
312	95R	福岡県	中間市	H11-03	650λ°>	礫用	頁岩				5.0	103.0		KD-2	

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
313	95R	福岡県	中間市	H11-03	650	礫用	頁岩				5.0	97.7		KD-2	
314	95R	福岡県	福岡市	H12-08	350	岩盤用	頁岩				6.5	63.8			
315	95R	福岡県	福岡市	H12-08	350	岩盤用	頁岩				6.8	41.8			
316	95R	福岡県	福岡市	H12-09	350	岩盤用	頁岩				6.8	43.0			
317	95R	福岡県	福岡市	H12-10	350	岩盤用	砂質頁岩				5.9	66.0			
318	95R	福岡県	福岡市	H12-10	350	岩盤用	砂岩				6.2	30.3			
319	95R	福岡県	中間市	H12-11	600	礫用	頁岩				9.0	65.0			
320	95R	福岡県	福岡市	H12-11	350	岩盤用	砂岩				6.3	63.3			
321	95R	福岡県	福岡市	H12-11	350	岩盤用	砂質頁岩				6.5	56.8			
322	95R	福岡県	大野城市	H12-12	350	礫用	風化花崗岩				5.0	46.5		KM-5・H°イ°コート	
323	95R	福岡県	大野城市	H13-01	350	礫用	風化花崗岩				5.0	19.4		KM-5・H°イ°コート	
324	95R	福岡県	糟屋郡	H14-07	350	礫用	頁岩				5.0	84.0	20		
325	95R	福岡県	福岡市	H14-09	600	礫用	頁岩				6.0	174.0			2
326	95R	福岡県	大牟田市	H14-10	700	岩盤用	岩盤				5.0	136.0			2
327	95R	福岡県	北九州市	H15-04	450	岩盤用	岩盤			50	7.0	43.1	30	国道道路横断	
328	95R	福岡県	宇美町	H17-02	400	礫用	岩盤				8.0	41.0	50		
329	95R	福岡県	みやま市	H20-01	500 DCIP	岩盤用	岩盤		150		6.3	48.6	40	河川横断	2
330	95R	福岡県	広川町	H20-02	540 RM	礫用	風化緑色片岩			50~	8.5	120.9	60		
331	95R	福岡県	八女市	H21-05	500	岩盤用	片岩	200		50	8.0	234.0	60	国道道路横断	
332	95R	福岡県	糟屋郡	H22-03	350	岩盤用	風化頁岩			50以上	6.3	149.2	50		2
333	95R	佐賀県	唐津市	H07-08	700	礫用	岩盤				10.0	5.7			
334	95R	佐賀県	唐津市	H08-03	700	礫用	風化花崗岩				7.0	41.5			
335	95R	佐賀県	多久市	H08-03	500	礫用	崖錐・転石				3.0	30.0			
336	95R	佐賀県	有田町	H12-01	350	岩盤用	頁岩		20		9.2	85.6			2
337	95R	佐賀県	多久市	H12-07	700	礫用	風化砂岩~頁岩		10~57		6.2	82.9			
338	95R	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩~頁岩		10~40		6.5	76.3			
339	95R	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩~頁岩		10~30		7.3	68.8			
340	95R	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩~頁岩		10~30		7.8	63.5			
341	95R	佐賀県	多久市	H12-08	700	礫用	風化砂岩~頁岩		10~40		7.3	81.5			
342	95R	佐賀県	多久市	H13-01	350	岩盤用	頁岩				7.4	44.8			
343	95R	佐賀県	多久市	H13-02	350	岩盤用	砂岩Ⅱ		18		3.9	66.2			
344	95R	佐賀県	多久市	H13-02	350	岩盤用	砂岩・頁岩Ⅱ		18		3.9	86.2			
345	95R	佐賀県	江北町	H13-05	390-RM	岩盤用	頁岩Ⅱ		10~20		5.4	90.6		H°イ°コート	
346	95R	佐賀県	多久市	H13-09	600	岩盤用	頁岩・砂岩				7.5	96.6		H°イ°コート	
347	95R	佐賀県	山内町	H14-09	450	礫用	頁岩		18	50以上	2.0	8.2			
348	95R	佐賀県	有田町	H14-10	450	岩盤用	砂岩		100~200	50	6.0	155.6			3
349	95R	佐賀県	北多久町	H15-02	500	礫用	頁岩			50	3.6	216.1			2
350	95R	佐賀県	基山町	H15-05	500	岩盤用	風化花崗岩			7~15	3.5	163.0	20		2
351	95R	佐賀県	有田町	H15-10	450	岩盤用	頁岩				4.0	94.4		JR軌道横断	
352	95R	佐賀県	有田町	H16-08	400	岩盤用	頁岩		20~30	50以上	8.9	45.3	70		
353	95R	佐賀県	嬉野町	H16-10	390-RM	岩盤用	頁岩		20~30	50以上	3.6	391.4	20		7
354	95R	長崎県	佐世保市	H07-12	500	岩盤用	砂岩				7.5	63.0			
355	95R	長崎県	長崎市	H08-01	500	礫用	安山岩				9.0	89.0			
356	95R	長崎県	長崎市	H08-06	500	礫用	砂岩				4.2	150.3		KM-5使用	2
357	95R	長崎県	佐世保市	H08-07	850SP	礫用	岩盤		20		5.0	25.0			
358	95R	長崎県	諫早市	H09-01	600	礫用	砂岩				4.2	130.9		KM-5使用	2
359	95R	長崎県	諫早市	H09-12	600	礫用	岩盤				3.0	95.0			
360	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	
361	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	
362	95R	長崎県	諫早市	H10-03	600	礫用	砂岩					88.3			
363	95R	長崎県	長崎市	H10-06	450	岩盤用	砂岩		80		5.0	78.1			
364	95R	長崎県	長崎市	H10-07	450	岩盤用	砂岩		80		5.5	55.1			

TP95S岩盤 施工実績

注) 本表はアイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

No.	機種	都道府県	工事場所	工事時期	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(MN/m ²)	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kPa)	備考	スパン
365	95R	長崎県	長崎市	H10-08	450	土丹用(オプン)	頁岩		20		9.0	66.3		河川横断	
366	95R	長崎県	長崎市	H10-08	450	土丹用(オプン)	頁岩		20		9.0	52.0			
367	95R	長崎県	長崎市	H10-10	350	岩盤用	軟岩		3		3.5	123.0			2
368	95R	長崎県	長崎市	H10-11	350	岩盤用	砂岩		50		6.0	69.1			
369	95R	長崎県	長崎市	H11-02	450	岩盤用	火成岩		5~122		4.0~5.1	36.1			
370	95R	長崎県	長崎市	H11-02	450	岩盤用	火成岩		5~122		4.0~5.1	42.1			
371	95R	長崎県	長与町	H11-06	350	礫用	岩盤		60~70		5.0	172.0			2
372	95R	長崎県	長与町	H11-06	350	礫用	岩盤				5.0	172.0		バイコート	2
373	95R	長崎県	佐世保市	H11-08	600	礫用	頁岩				5.0	99.7		KD-2	
374	95R	長崎県	佐世保市	H11-08	600	礫用	頁岩				5.0	101.0		KD-2	
375	95R	長崎県	大村市	H11-09	400	岩盤用	石灰岩		160			70.0			
376	95R	長崎県	長与町	H11-11	350	岩盤用	砂岩		100		7.5	48.3			
377	95R	長崎県	波佐見町	H11-11	500	礫用	頁岩				4.0	64.9		KD-2	
378	95R	長崎県	波佐見町	H11-11	500	礫用	頁岩				4.0	54.7		KD-2	
379	95R	長崎県	佐世保市	H12-07	350	岩盤用改	岩盤		20		4.0	22.3			
380	95R	長崎県	長崎市	H12-10	350	岩盤用改	岩盤		80~100		3.5	72.1			2
381	95R	長崎県	佐世保市	H12-12	350	土丹用	砂岩		15		5.5	379.6		軌道横断	6
382	95R	長崎県	佐々町	H13-01	350	岩盤用改	岩盤		40		7.0	40.1		国道道路横断	
383	95R	長崎県	大村市	H13-01	350	礫用	花崗岩		150		4.5	80.0			
384	95R	長崎県		H13-01	350	土丹用	頁岩		15		4.5	310.0			5
385	95R	長崎県	佐世保市	H13-03	600 ⁹ ク	岩盤用改	岩盤		20		2.0	21.7		国道道路横断	
386	95R	長崎県	諫早市	H14-05	350	礫用	粘土混り岩盤					108.0			2
387	95R	長崎県	長与町	H14-06	400	岩盤用	岩盤		50	50	4.7	23.1			
388	95R	長崎県	東彼杵町	H14-07	500 ⁹ ク	岩盤用	凝灰角礫岩	800	80	50	6.9	87.6			
389	95R	長崎県	諫早市	H14-08	600	礫用	岩盤		70		5.5	96.4			2
390	95R	長崎県	佐世保市	H14-11	600 ⁹ ク	岩盤用	砂岩			50以上	7.0	29.5		河川横断	
391	95R	長崎県	小値賀町	H15-02	350	岩盤用	礫・玉石層・玄武岩	600	80	50	4.5	116.0	10		2
392	95R	長崎県	佐世保市	H15-04	650 ⁹ ク	岩盤用	岩盤		100		9.5	760.0	70	河川横断 国道道路横断	6
393	95R	長崎県	佐世保市	H15-05	350	岩盤用	砂岩岩盤		20~40		12.0	128.7		河川横断	2
394	95R	長崎県	佐世保市	H15-05	600	岩盤用	凝灰角礫岩		40	50	5.0	147.6	20		2
395	95R	長崎県	佐世保市	H15-06	500 ⁹ ク	岩盤用	砂岩岩盤		20~40		8.0	236.2			3
396	95R	長崎県	江迎町	H16-09	350	岩盤用	砂岩・泥岩		20~40	50	3.5	282.3	30		3
397	95R	長崎県	江迎町	H16-11	350	岩盤用	泥岩			50	6.5	75.0			
398	95R	長崎県	松浦市	H17-01	400	岩盤用	礫・玉石・砂岩	300		8~50	3.0	126.0	20		2
399	95R	熊本県	熊本市	H09-03	500	礫用	岩盤		15		4.1	295.0		スパン数不明 JR軌道横断	不明
400	95R	熊本県	水俣市	H12-03	600	岩盤用	凝灰角礫岩		110		5.0	110.0			
401	95R	熊本県	熊本市	H14-10	500	礫用	岩盤			50	7.0	73.0		JR軌道横断 河川横断	2
402	95R	熊本県	熊本市	H16-09	700	岩盤用	砂岩				3.7	337.6	20		3
403	95R	熊本県	熊本市	H20-08	400	岩盤用	岩盤					150.0			2
404	95R	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注	
405	95R	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注	
406	95R	大分県	杵築市	H09-04	600	礫用	岩盤				7.0	54.0		全線薬注	
407	95R	大分県	日田市	H12-07	350	礫用	凝灰角礫岩		110		4.2	41.5			
408	95R	大分県	日田市	H12-07	350	礫用	凝灰角礫岩		110		4.2	58.2			
409	95R	大分県	日田市	H12-12	350	礫用	凝灰角礫岩		110		4.2	22.5			
410	95R	大分県	日田市	H12-12	350	礫用	凝灰角礫岩		110		4.2	53.5			
411	95R	鹿児島県	鹿児島市	H14-11	350	岩盤用	岩盤					130.0			2
412	95R	鹿児島県	川内市	H16-01	600	岩盤用	岩盤			50	2.0	37.0	10	国道道路横断	