

TP90S 岩盤施工実績

※本表はTP90Sアイアンモール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	ビット管径 (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
1	1	北海道	足寄町	H08-11	350	礫用改	シルト岩 砂礫				4.8	58.6		KM-5使用
2	2	北海道	小樽市	H15-07	500	岩盤用	岩盤			50以上	6.0	46.6	0.5	JR軌道横断
3	3	北海道	熊石町	H09-09	250	岩盤用	凝灰質砂岩					33.4		
4	4	北海道	熊石町	H10-02	250	礫用改	軟岩				5.5	58.5		
5	5	北海道	白糠町	H10-09	400	礫用改	凝灰岩		370~545		5.5	22.9		
6	6	北海道	大樹町	H08-07	250	礫用改	シルト岩				3.8	48.3		
7	7	北海道	戸井町	H14-02	350	岩盤用	凝灰角礫岩		80~100		3.0	13.9		河川横断
8	8	北海道	戸井町	H15-12	300		砂岩					42.9		
9	9	北海道	戸井町	H16-02	300		砂岩					80.9		
10	10	北海道	戸井町	H16-02	300		砂岩					82.9		
11	11	北海道	函館市	H07-08	250	礫用改	軟岩 I				3.8	34.4		KM-5使用
12	12	北海道	函館市	H07-11	250	粘土用改	凝灰岩				5.0	55.9		
13	13	北海道	函館市	H07-11	250	粘土用改	凝灰岩				4.8	56.9		
14	14	北海道	函館市	H13-10	600	岩盤用	砂岩 泥岩 II		~200		7.5	86.5		ハイアクト KD-2
15	15	北海道	函館市	H16-11	250 (2m)	岩盤用	岩盤			50	3.0	39.3	0.3	
16	16	北海道	夕張市	H09-09	250	岩盤用	岩盤					13.4		
17	17	北海道	夕張市	H09-10	250	岩盤用	岩盤					37.4		
18	1	青森県	黒石市	H08-06	400	礫用改	シラス岩盤 砂礫				5.7	102.6		2スパン
19	1	岩手県	一関市	H07-10	250	礫用	砂礫・岩盤				3.5	80.0		2スパン
20	2	岩手県	一関市	H08-05	350	岩盤用	泥岩					78.0		
21	3	岩手県	一関市	H08-05	350	礫用	泥岩					78.0		
22	4	岩手県	一関市	H10-01	350	粘土用	泥岩				7.5	121.0		2スパン ハイアクトKD-2
23	5	岩手県	一関市	H10-01	350	オープン	泥岩				7.5	80.8		2スパン KD-2(使用)
24	6	岩手県	一関市	H10-01	350	オープン	泥岩				7.5	40.2		2スパン KD-2(使用)
25	7	岩手県	岩泉町	H12-05	300	礫用 (特殊加工)	中硬岩		250		10.5	95.0		
26	8	岩手県	大迫町	H08-02	350	岩盤用	岩盤					97.7		2スパン
27	9	岩手県	大迫町	H08-05	400	岩盤用	風化岩					148.3		3スパン
28	10	岩手県	大迫町	H08-09	350	岩盤用	岩盤					99.3		3スパン
29	11	岩手県	大迫町	H08-12	350	岩盤用	風化岩					297.9		6スパン
30	12	岩手県	大迫町	H09-01	350	岩盤用	岩盤					87.8		2スパン
31	13	岩手県	大東町	H09-10	350	礫用	砂岩				5.0	229.1		4スパン
32	14	岩手県	田老町	H09-07	250	礫用	泥岩				3.1	139.6		4スパン
33	1	宮城県	菟沢町	H11-08	450	岩盤用	礫岩 玄武岩		510			112.9		
34	2	宮城県	菟沢町	H11-09	450	岩盤用	礫岩 玄武岩		510			103.0		
35	3	宮城県	菟沢町	H12-03	450	岩盤用	礫岩 玄武岩		510			102.0		
36	4	宮城県	仙台市	H09-11	500A	礫用	軟岩				5.5	80.0		2スパン
37	5	宮城県	仙台市	H11-05	500A	岩盤用	凝灰岩		800		6.4	78.6		
38	1	秋田県	仙北郡	H09-09	350	礫用	砂岩				3.5	57.5		
39	1	山形県	寒河江市	H09-04	700	礫用	軟岩				3.0	34.0		
40	1	福島県	いわき市	H08-09	450	礫用	軟岩				7.0	407.6		6スパン
41	2	福島県	郡山市	H07-09	450	礫用	軟岩				4.5	135.0		スパン数不明
42	3	福島県	郡山市	H09-07	450	礫用	軟岩				5.0	129.4		2スパン
43	4	福島県	郡山市	H10-08	600	礫用	普通土 軟岩				8.5	41.6		軌道横断
44	5	福島県	郡山市	H10-10	600	礫用	軟岩				8.5	26.4		
45	6	福島県	郡山市	H10-10	600	礫用	軟岩					100.4		2スパン KM-5
46	7	福島県	郡山市	H10-11	600	礫用	軟岩					73.0		2スパン KM-5

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(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
NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ホーム管径(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	8	福島県	郡山市	H11-02	600	岩盤用	中硬岩				9.8	100.9		2スパン ハイカット
48	9	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
49	10	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
50	11	福島県	新地町	H09-12	350	礫用	砂岩 砂礫					61.1		
51	12	福島県	須賀川市	H07-08	400	礫用	岩盤				8.0	40.6		KM-5使用
52	13	福島県	須賀川市	H08-02	250	礫用	軟岩				4.0	192.0		スパン数不明
53	14	福島県	須賀川市	H09-01	250	岩盤用	礫岩				7.5	248.1		スパン数不明
54	15	福島県	須賀川市	H10-08	250	礫用	軟岩				5.2	252.7		6スパン ハイカット
55	16	福島県	富岡町	H09-11	600	オープン	泥岩				7.5	70.0		
56	1	茨城県	日立市	H16-10	300A	粘土・砂用	斑岩			50		34.5		2スパン
57	1	栃木県	宇都宮市	H08-02	350	岩盤用	硬岩				8.5	280.9		スパン数不明
58	2	栃木県	宇都宮市	H08-06	250	礫用	軟岩				8.0	204.3		スパン数不明
59	3	栃木県	佐野市	H14-06	400	岩盤用	岩盤			50	6.0	130.0		3スパン
60	4	栃木県	藤原町	H08-07	450	礫用	岩盤		1600~2000		2.0	25.0		
61	5	栃木県	南那須町	H12-10	250	土丹用	堆積岩				6.0	64.5		
62	6	栃木県		H07-06	350	岩盤用	硬岩				4.0	175.3		スパン数不明
63	1	埼玉県	小川町	H19-11	600A	粘土・砂用 岩盤用	粘土・シルト層 岩盤		500		5.0	126.3	0.1	4スパン
64	1	東京都	あきる野市	H07-12	250	礫用	岩盤					260.0		9スパン
65	2	東京都	あきる野市	H07-12	250	礫用	岩盤		500		2.9	236.0		スパン数不明
66	3	東京都	八王子市	H10-01	350	岩盤用	泥岩		451~1979		10.0	29.9		河川横断
67	4	東京都	八王子市	H10-01	350	礫用改	泥岩				11.5	29.7		
68	5	東京都	日の出町	H07-10	350	岩盤用	硬岩		670		3.1	36.8		KM-5使用
69	6	東京都	日の出町	H07-10	350	岩盤用	硬岩		650		4.2	31.5		KM-5使用
70	7	東京都	日の出町	H07-11	350	岩盤用	硬岩		800		4.0	45.9		KM-5使用
71	8	東京都	日の出町	H07-11	350	岩盤用	硬岩		800		4.5	34.0		KM-5使用
72	9	東京都	日の出町	H07-11	600A	岩盤用	硬岩		400		5.7	36.5		KM-5使用
73	10	東京都	日の出町	H07-12	350	岩盤用	硬岩		900		5.6	41.7		KM-5使用
74	11	東京都	日の出町	H07-12	350	岩盤用	硬岩		900		3.1	46.2		KM-5使用
75	12	東京都	日の出町	H07-12	350	岩盤用	硬岩		600		6.0	55.5		KM-5使用
76	13	東京都	日の出町	H07-12	350	岩盤用	硬岩		450		4.5	39.8		KM-5使用
77	14	東京都	日の出町	H07-12	600A	岩盤用	硬岩		520		5.3	27.9		河川横断
78	15	東京都	日の出町	H08-01	350	岩盤用	硬岩		750		3.3	29.9		KM-5使用
79	16	東京都	日の出町	H08-01	400A	岩盤用	硬岩		480		6.5	14.9		河川横断
80	17	東京都	日の出町	H08-01	400A	岩盤用	硬岩		750		5.6	14.4		河川横断
81	18	東京都	日の出町	H08-02	250	岩盤用	硬岩				4.0	30.0		1号人孔回取
82	19	東京都	日の出町	H08-02	350	岩盤用	硬岩		700		4.6	46.3		KM-5使用
83	20	東京都	日の出町	H08-02	350	岩盤用	硬岩		800		5.3	51.3		KM-5使用
84	21	東京都	日の出町	H08-02	400A	岩盤用	硬岩		800		6.0	22.4		河川横断
85	22	東京都	日の出町	H08-02	400A	岩盤用	硬岩		750		5.4	15.8		河川横断
86	23	東京都	日の出町	H08-08	350	岩盤用	粘板岩		300		8.7	14.4		
87	24	東京都	日の出町	H08-09	350	岩盤用	砂岩		900		8.6	21.4		
88	25	東京都	日の出町	H08-10	350	岩盤用	砂岩		900		8.3	22.1		
89	26	東京都	日の出町	H08-10	350	岩盤用	砂岩		1200		8.2	31.1		
90	27	東京都	日の出町	H08-10	350	岩盤用	砂岩		1200		8.5	18.0		
91	28	東京都	日の出町	H08-12	500A	岩盤用	岩盤				7.5	23.5		
92	29	東京都	日の出町	H09-01	350	礫用	粘板岩 玉石混り砂礫				3.9	46.5		
93	1	神奈川県	愛甲郡	H08-12	250	礫用	岩盤				8.0	30.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピロム管径(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
94	2	神奈川県	厚木市	H08-12	700	礫用	岩盤				10.0	36.8		
NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピロム管径(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	3	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
96	4	神奈川県	鎌倉市	H09-01	250	礫用	砂岩 土丹				5.0	220.0		5スパン
97	5	神奈川県	清川村	H07-11	450	礫用改	岩盤 玉石混りロム				8.0	150.0		5スパン KM-5使用
98	6	神奈川県	清川村	H08-03	450A	礫用改	岩盤				7.0	20.0		KM-5使用
99	7	神奈川県	清川村	H08-09	450	礫用	軟岩				8.0	110.0		2スパン
100	8	神奈川県	清川村	H08-10	350	礫用	軟岩				4.0	120.0		2スパン
101	9	神奈川県	清川村	H08-11	350	礫用	軟岩				5.0	35.0		
102	10	神奈川県	清川村	H08-11	450	礫用	軟岩				10.0	530.0		10スパン
103	11	神奈川県	清川村	H11-11	350	岩盤用	軟岩				4.2	120.0		4スパン
104	12	神奈川県	清川村	H12-08	350	岩盤用	風化岩		200		3.0	87.2		2スパン パイアコート
105	13	神奈川県	相模原市	H08-10	250	礫用	軟岩				7.0	45.0		
106	14	神奈川県	津久井郡	H08-02	500	岩盤用	粘板岩				5.0	156.2		4スパン
107	15	神奈川県	津久井郡	H08-08	600	礫用	小仏層(岩盤)				8.0	120.0		3スパン
108	16	神奈川県	津久井郡	H08-09	250	礫用	軟岩				5.0	220.0		6スパン
109	17	神奈川県	津久井郡	H08-09	600	礫用	小仏層(岩盤)				7.0	120.0		2スパン
110	18	神奈川県	秦野市	H07-10	450A	礫用改	泥岩 玉石混り土				5.0	21.0		
111	19	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
112	20	神奈川県	秦野市	H11-06	350	岩盤用	安山岩		900		6.5	241.2		4スパン
113	21	神奈川県	秦野市	H12-01	350	岩盤用	玉石混り土 岩盤				4.3	89.4		2スパン
114	22	神奈川県	平塚市	H09-10	350	礫用	軟岩				4.5	136.0		2スパン
115	23	神奈川県	横須賀市	H08-04	300	礫用	岩盤				4.2	78.9		2スパン
116	24	神奈川県	横須賀市	H08-11	250	礫用	岩盤				5.0	180.0		スパン数不明
117	25	神奈川県	横須賀市	H09-06	600	礫用	泥岩					43.0		
118	26	神奈川県	横須賀市	H09-11	250	オープン	砂岩				1.8	138.3		3スパン 海塩耐使用
119	27	神奈川県	横須賀市	H09-12	250	オープン	砂岩				3.1	55.3		海塩耐使用
120	28	神奈川県	横須賀市	H10-02	250	オープン	砂岩				6.3	171.4		4スパン
121	1	山梨県	上野原町	H16-11	250	礫用	岩盤			50	9.0	47.3		河川横断
122	2	山梨県	甲府市	H07-10	250	粘土用改	泥岩				4.0	20.0		
123	1	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
124	2	新潟県	三島郡	H08-02	350(2)	粘土用	泥岩				4.5	15.8		
125	3	新潟県	三島郡	H09-02	250	礫用	岩盤				10.0	50.0		
126	4	新潟県	山北町	H09-03	600	礫用	風化凝灰岩				5.5	30.7		
127	1	長野県	四賀村	H11-02	350	礫用	粘土 岩盤				5.0	31.0		2スパン・KM-5 パイアコート
128	2	長野県	四賀村	H11-02	350	礫用	粘土 岩盤				5.0	31.0		2スパン・KM-5 パイアコート
129	1	岐阜県	可見市	H07-12	400	岩盤用	凝灰質砂岩		500			340.0		4スパン
130	2	岐阜県	可見市	H08-07	400	岩盤用	凝灰質砂岩		500		9.2	321.8		5スパン
131	3	岐阜県	多治見市	H10-02	450	岩盤用	岩盤					148.1		2スパン
132	4	岐阜県	多治見市	H10-02	450	岩盤用	岩盤 砂礫				6.0	84.0		
133	5	岐阜県	多治見市	H10-02	450	岩盤用	岩盤 砂礫				6.0	87.0		
134	6	岐阜県	土岐市	H09-09	350	礫用	軟岩					41.5		
135	7	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
136	1	静岡県	掛川市	H16-11	500	粘土・砂用	砂質泥岩			50		67.0		JR軌道横断
137	2	静岡県	下田市	H10-11	400	岩盤用 チップインサート	堆積岩 粘性土				6.0	35.0		2スパン パイアコート・KD-2
138	3	静岡県	下田市	H10-11	400	岩盤用 チップインサート	堆積岩 粘性土				6.0	40.0		2スパン パイアコート・KD-2
139	4	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
140	1	三重県	阿児町	H08-11	350	礫用	軟岩				3.5	219.0		5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
141	2	三重県	阿児町	H09-09	350	礫用	軟岩 I		500		6.0	312.0		6スパン、近鉄軌道横断 KM-5使用
142	3	三重県	志摩郡	H08-09	350	礫用改	砂岩泥岩互層				5.2	239.0		5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
143	1	福井県	高浜町	H08-10	300	岩盤用	軟岩				4.3	39.1		
144	2	福井県	高浜町	H08-11	300	岩盤用	軟岩				4.3	47.0		
145	3	福井県	高浜町	H08-11	350	岩盤用	軟岩				4.8	81.6		
146	1	滋賀県	大津市	H08-07	350	礫用改	砂岩				7.0	210.0		3スパン
147	1	和歌山県	白浜町	H08-02	250	岩盤用	岩盤					65.4		
148	2	和歌山県	白浜町	H08-11	500	岩盤用	岩盤					243.0		3スパン
149	3	和歌山県	白浜町	H09-02	250	岩盤用	岩盤				4.5	65.4		
150	1	島根県	斐川町	H08-11	250	粘土用改	泥岩				4.0	302.0		6スパン
151	2	島根県	斐川町	H09-01	350	岩盤用	砂岩頁岩				4.5	89.9		2スパン
152	3	島根県	松江市	H08-07	250	岩盤用	風化砂岩				4.9	66.2		
153	4	島根県	松江市	H09-01	250	岩盤用	風化砂岩				4.9	155.1		スパン数不明
154	5	島根県	松江市	H15-02	250	礫用	砂岩			50	4.2	106.0		2スパン
155	1	岡山県	鏡野町	H14-10	350	岩盤用オープン	無水泥岩					55.0		
156	2	岡山県	笠岡市	H08-12	350	礫用	軟岩				5.0	312.0		スパン数不明
157	3	岡山県	倉敷市	H08-05	350	礫用	岩盤				3.2	102.1		スパン数不明
158	4	岡山県	倉敷市	H09-01	300	礫用改	花崗岩粘土				6.8	46.1		
159	5	岡山県	倉敷市	H09-02	300	岩盤用	花崗岩				7.0	56.1		
160	6	岡山県	倉敷市	H09-02	300	岩盤用	花崗岩				6.9	56.1		
161	7	岡山県	倉敷市	H09-03	300	礫用改	シルト混り花崗岩				6.9	46.2		
162	8	岡山県	倉敷市	H09-05	350	岩盤用	岩盤				7.0	297.9		7スパン
163	9	岡山県	倉敷市	H09-05	350	礫用改	岩盤軟石				3.6	102.1		スパン数不明
164	10	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	岩盤砂礫		935			31.1		
165	11	岡山県	倉敷市	H11-07	350	礫用改	岩盤砂礫		935			49.2		
166	12	岡山県	備前市	H08-01	250	岩盤用	粘板岩				3.4	36.1		
167	13	岡山県	備前市	H08-02	350	岩盤用	粘板岩				4.4	62.6		
168	14	岡山県	備前市	H08-02	700	岩盤用	粘板岩				4.9	39.7		
169	15	岡山県	備前市	H08-03	350	岩盤用	粘板岩				3.8	39.7		
170	1	広島県	庄原市	H07-10	500	粘土用改	泥岩				5.0	52.0		
171	2	広島県	庄原市	H07-10	600	粘土用改	泥岩				5.0	150.0		2スパン
172	3	広島県	広島市	H08-10	500	岩盤用	岩盤玉石混り砂礫				5.3	132.1		
173	1	山口県	小郡町	H07-12	350	岩盤用	頁岩				3.0	39.0		国道道路横断
174	2	山口県	小郡町	H08-11	600	礫用	泥岩				2.5	29.0		
175	3	山口県	徳山市	H08-11	350	礫用	軟岩				4.3	156.4		5スパン
176	4	山口県	徳山市	H08-12	350	礫用	軟岩				5.0	110.5		4スパン
177	5	山口県	徳山市	H09-01	250	岩盤用	風化花崗岩				3.5	175.0		5スパン
178	6	山口県	徳山市	H09-01	350	岩盤用	風化花崗岩				2.5	156.2		5スパン
179	1	愛媛県	広田村	H08-11	350	岩盤用	岩盤粘土				5.0	73.0		
180	2	愛媛県	松山市	H08-12	350	礫用改	風化岩					112.5		スパン数不明
181	1	福岡県	大野城町	H09-03	350	岩盤用	風化花崗岩					78.5		スパン数不明
182	2	福岡県	糟屋郡	H14-07	300	礫用	頁岩				4.5	67.0		
183	3	福岡県	北九州市	H07-04	550A	礫用改	岩・砂礫		1700		6.2	196.1		7スパン
184	4	福岡県	北九州市	H09-02	250	礫用改	砂岩				3.2	72.8		2スパン
185	5	福岡県	北九州市	H09-02	350	礫用改	砂岩玉石				6.0	78.6		2スパン
186	6	福岡県	北九州市	H09-12	450A	岩盤用	砂礫・硬岩					40.0		
187	7	福岡県	志免町	H10-12	350	礫用	礫混り風化岩				4.0	146.0		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ホース管径 (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
188	8	福岡県	須恵町	H07-10	700	礫用	軟岩				4.3	66.5		
189	9	福岡県	須恵町	H07-10	700	礫用	軟岩				5.8	15.7		
190	10	福岡県	須恵町	H08-03	250	礫用改	砂岩				6.1	70.0		2スパン
NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ホース管径 (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	11	福岡県	筑紫野市	H08-12	600	礫用	軟岩				8.4	75.3		スパン数不明
192	12	福岡県	筑紫野市	H08-12	600	礫用	軟岩				4.3	32.8		
193	13	福岡県	那珂川町	H08-02	500	岩盤用	花崗岩		1300		9.0	37.5		河川横断
194	14	福岡県	直方市	H09-03	250	礫用	軟岩				5.0	206.0		4スパン
195	15	福岡県	直方市	H09-10	250	礫用	砂岩				12.0	190.0		4スパン
196	16	福岡県	直方市	H09-11	250	礫用	砂岩					198.9		3スパン
197	17	福岡県	直方市	H10-11	250	礫用	風化花崗岩				4.5	40.0		
198	18	福岡県	福岡市	H07-10	450A	礫用改	軽石 風化花崗岩				5.0	87.0		2スパン KM-5使用
199	19	福岡県	福岡市	H07-11	450A	礫用改	軽石 風化花崗岩				5.0	54.2		KM-5使用
200	20	福岡県	福岡市	H08-02	500	礫用	軟岩				9.0	46.1		
201	21	福岡県	福岡市	H14-07	400	礫用	頁岩		100~			46.0	0.3	
202	22	福岡県	前原市	H08-03	350	岩盤用	風化花崗岩				5.3	520.0		スパン数不明
203	1	佐賀県	有田町	H10-06	450A	岩盤用	凝灰角礫岩		200		6.2	38.1		
204	2	佐賀県	有田町	H10-07	450A	岩盤用	凝灰角礫岩		200		3.1	16.2		
205	3	佐賀県	有田町	H10-07	450A	岩盤用	凝灰角礫岩		200		2.8	16.2		
206	4	佐賀県	有田町	H14-07	250	岩盤用	砂岩		1000~2000	50	6.0	38.8		
207	5	佐賀県	唐津市	H07-09	350	礫用	軟岩				7.5	95.5		スパン数不明
208	6	佐賀県	唐津市	H07-09	450	礫用	軟岩				7.5	52.6		
209	7	佐賀県	唐津市	H07-12	350	礫用	軟岩				4.5	95.4		2スパン
210	8	佐賀県	唐津市	H07-12	450	礫用	軟岩				4.5	52.6		
211	9	佐賀県	唐津市	H09-10	350	礫用	風化花崗岩				6.4	56.7		
212	10	佐賀県	唐津市	H09-10	350	礫用	風化花崗岩				6.2	56.7		
213	11	佐賀県	唐津市	H09-11	350	礫用	風化花崗岩				6.0	57.7		
214	12	佐賀県	唐津市	H09-11	350	礫用	風化花崗岩				5.7	56.0		
215	13	佐賀県	多久市	H07-12	450A	礫用改	産錐 軽石				2.5	23.0		
216	14	佐賀県	多久市	H07-12	450A	礫用改	産錐 軽石				3.0	21.0		
217	15	佐賀県	武雄市	H08-08	600	礫用	軟岩				3.0	35.0		
218	16	佐賀県	北方町	H08-01	400	礫用改	軟岩				2.7	21.7		
219	17	佐賀県	北方町	H08-01	700	礫用改	軟岩				2.7	21.0		
220	18	佐賀県	北方町	H08-03	400	岩盤用	砂岩		500		3.7	42.2		
221	19	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
222	20	佐賀県	山内町	H10-12	350	岩盤用	砂岩		400		4.3	29.5		
223	1	長崎県	大村市	H10-10	350	岩盤用	頁岩		200		4.0	61.3		
224	2	長崎県	大村市	H10-10	350	岩盤用	頁岩		200		4.2	60.3		河川横断
225	3	長崎県	大村市	H10-11	350	岩盤用	頁岩		200		4.6	62.1		
226	4	長崎県	大村市	H10-11	350	岩盤用	頁岩		200		4.3	59.3		
227	5	長崎県	佐世保市	H07-10	350	礫用改	軟岩				4.0	110.4		3スパン
228	6	長崎県	佐世保市	H08-02	350	礫用改	軟岩 礫玉石				3.0	26.0		
229	7	長崎県	佐世保市	H08-11	350	岩盤用	風化岩				3.0	28.5		
230	8	長崎県	佐世保市	H08-12	350	礫用改	砂岩 砂礫				4.0	110.3		スパン数不明
231	9	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
232	10	長崎県	時津町	H11-02	350	岩盤用	砂岩		400		3.6	20.8		
233	11	長崎県	長崎市	H07-04	350	礫用改	風化岩					46.2		
234	12	長崎県	長崎市	H07-05	600	岩盤用	砂岩					51.9		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径 (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
235	13	長崎県	長崎市	H07-06	600	岩盤用	黒色片岩		250~500		12.0	44.3		
236	14	長崎県	長崎市	H07-07	600	礫用改	岩盤				8.0	90.0		2スパン
237	15	長崎県	長崎市	H07-08	250	礫用	砂礫 軟岩				4.0	101.0		2スパン KM-5使用
238	16	長崎県	長崎市	H07-09	250	礫用改	軟岩 礫玉石				5.0	80.0		2スパン KM-5使用
NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径 (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
239	17	長崎県	長崎市	H07-09	350	岩盤用	頁岩				6.5	101.0		スパン数不明
240	18	長崎県	長崎市	H07-09	350	岩盤用	砂岩				7.5	60.0		
241	19	長崎県	長崎市	H07-09	450	礫用改	岩盤 礫玉石				3.5	100.1		2スパン
242	20	長崎県	長崎市	H07-10	350	礫用改	軟岩 礫玉石				6.0	48.8		2スパン
243	21	長崎県	長崎市	H07-10	350	岩盤用	砂岩				7.0	120.0		スパン数不明
244	22	長崎県	長崎市	H07-11	250	岩盤用	風化安山岩				5.0	60.0		
245	23	長崎県	長崎市	H07-11	350	礫用改	軟岩				3.5	58.8		2スパン
246	24	長崎県	長崎市	H07-11	450	岩盤用	頁岩 風化花崗岩				3.0	70.5		2スパン KM-5使用
247	25	長崎県	長崎市	H07-11	500	岩盤用	風化安山岩				4.0	60.0		
248	26	長崎県	長崎市	H07-12	350	岩盤用	黒色片岩				4.0	132.0		スパン数不明
249	27	長崎県	長崎市	H07-12	500	岩盤用	軟岩 I ~中硬岩				11.0	89.0		スパン数不明
250	28	長崎県	長崎市	H07-12	600	岩盤用	石英混り 蛇紋岩				11.6	90.5		2スパン
251	29	長崎県	長崎市	H08-05	500	岩盤用	砂岩					73.9		スパン数不明
252	30	長崎県	長崎市	H08-07	350	礫用改	砂岩				5.0	108.7		スパン数不明
253	31	長崎県	長崎市	H08-07	600	岩盤用	頁岩				8.0	116.5		2スパン
254	32	長崎県	長崎市	H08-08	350	礫用改	泥岩 軟岩				5.0	100.0		2スパン
255	33	長崎県	長崎市	H08-08	350	岩盤用	軟岩 II				5.5	132.8		スパン数不明 KM-5使用
256	34	長崎県	長崎市	H08-09	350	岩盤用	変成岩		50~200		4.4	97.0		2スパン
257	35	長崎県	長崎市	H08-10	350	岩盤用	安山岩				3.0	51.0		
258	36	長崎県	長崎市	H08-10	350	岩盤用	(石英含) 軟岩				3.5	97.0		
259	37	長崎県	長崎市	H08-10	500	礫用改	岩盤				7.0	134.4		4スパン
260	38	長崎県	長崎市	H08-11	350	礫用改	岩盤				3.8	82.9		スパン数不明
261	39	長崎県	長崎市	H08-11	350	礫用改	岩盤 礫玉石				5.2	93.9		2スパン
262	40	長崎県	長崎市	H08-11	350	礫用改	岩盤				3.0	54.6		
263	41	長崎県	長崎市	H08-11	350	岩盤用	砂岩				4.7	97.0		2スパン KM-5使用
264	42	長崎県	長崎市	H08-12	500	岩盤用	(石英含) 軟岩				10.0	50.2		
265	43	長崎県	長崎市	H08-12	600	岩盤用	(石英含) 軟岩				10.0	25.9		
266	44	長崎県	長崎市	H09-01	350	礫用改	岩盤				9.3	23.7		
267	45	長崎県	長崎市	H09-01	450	岩盤用	凝灰角礫岩				9.1	26.4		
268	46	長崎県	長崎市	H09-12	400	礫用改	砂~岩盤				8.5	97.6		2スパン
269	47	長崎県	長崎市	H10-02	450	岩盤用	凝灰角礫岩				9.0	48.9		
270	48	長崎県	長崎市	H11-02	400	岩盤用	砂岩		400		10.0	68.1		
271	49	長崎県	長崎市	H11-03	400	岩盤用	砂岩		400		10.0	38.0		
272	50	長崎県	長崎市	H12-07	350	礫用	堆積岩		1600		4.5	47.4		
273	51	長崎県	長崎市	H12-07	350	礫用	堆積岩		1600		4.5	39.5		軌道横断
274	52	長崎県	三和町	H10-10	350	礫用	砂~軟岩 互層				4.0	61.4		
275	1	熊本県	熊本市	H07-11	350	礫用	岩盤				4.0	199.5		4スパン
276	2	熊本県	熊本市	H08-05	250	礫用	軟岩				3.5	164.7		5スパン
277	3	熊本県	熊本市	H08-07	250	礫用	軟岩				3.0	65.0		
278	4	熊本県	熊本市	H08-11	250	岩盤用	軟岩 II				4.0	200.0		4スパン
279	5	熊本県	熊本市	H08-12	250	岩盤用	軟岩 II				4.0	52.0		
280	6	熊本県	熊本市	H09-02	350	礫用	軟岩				3.5	63.0		
281	7	熊本県	熊本市	H09-02	450	礫用	軟岩				3.5	50.0		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径(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
282	8	熊本県	熊本市	H10-01	300	礫用	軟岩				4.0	150.0		3スパン
283	9	熊本県	人吉市	H07-10	450A	岩盤用	硬岩				7.0	137.4		2スパン
284	10	熊本県	深田村	H10-06	450	礫用	岩盤				7.0	62.5		
285	11	熊本県	本渡市	H07-11	350	礫用	岩盤				3.5	50.0		
286	12	熊本県	松島町	H09-02	400	礫用	軟岩				7.0	38.0		
NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ピュム管径(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	1	大分県	大分市	H09-02	350	礫用改	岩盤				3.5	68.9		
288	2	大分県	上浦町	H11-03	350	岩盤用	砂岩		400		4.5	108.0		2スパン
289	3	大分県	杵築市	H09-01	450	礫用改	岩盤 粘土				4.3	315.0		6スパン
290	1	宮崎県	延岡市	H12-01	600	岩盤用	堆積岩		1100		4.5	43.7		軌道横断
291	2	宮崎県	日向市	H10-02	350	礫用改	砂岩 砂礫				5.6	72.5		スパン数不明
292	3	宮崎県	宮崎市	H08-02	350	礫用改	軟岩Ⅰ				4.0	165.0		3スパン
293	4	宮崎県	宮崎市	H08-02	350	礫用改	泥岩				4.0	16.8		
294	5	宮崎県	宮崎市	H08-07	350	岩盤用	砂岩 砂				2.9	58.2		
295	6	宮崎県	宮崎市	H08-09	350	岩盤用	頁岩				5.0	317.5		5スパン
296	7	宮崎県	宮崎市	H09-01	350	礫用改	軟岩				4.0	60.0		
297	8	宮崎県	宮崎市	H09-01	350	岩盤用	頁岩				3.5	167.1		4スパン 分割回収
298	9	宮崎県	宮崎市	H09-01	350	岩盤用	軟岩Ⅱ				3.5	118.0		3スパン
299	10	宮崎県	宮崎市	H09-02	350	岩盤用	岩盤				5.4	64.6		2スパン
300	1	鹿児島県	伊集院町	H08-02	500	礫用改	軟岩Ⅰ				4.0	16.0		
301	2	鹿児島県	鹿児島市	H07-12	400	岩盤用	岩盤				5.0	50.0		
302	3	鹿児島県	鹿児島市	H08-01	350	礫用改	軟岩Ⅰ				3.2	40.3		
303	4	鹿児島県	鹿児島市	H08-01	450	岩盤用	砂岩		600		10.7	25.9		
304	5	鹿児島県	鹿児島市	H08-02	250	礫用改	軟岩Ⅰ				5.0	40.0		
305	6	鹿児島県	吾界町	H14-05	450	岩盤用	岩盤					89.4		
306	7	鹿児島県	串木野市	H08-01	600	礫用改	軟岩Ⅰ				7.0	44.3		
307	8	鹿児島県	串木野市	H08-06	700	岩盤用	岩盤				4.5	140.0		2スパン
308	9	鹿児島県	枕崎市	H10-10	400	岩盤用	岩盤		200		7.5	60.0		KD-2
309	1	沖縄県	浦添市	H07-02	450	礫用	琉球石灰岩				6.0	100.0		スパン数不明
310	2	沖縄県	浦添市	H07-06	450	礫用	琉球石灰岩				5.0	180.0		スパン数不明
311	3	沖縄県	浦添市	H09-03	300	オープン	島尻泥岩					76.0		
312	4	沖縄県	沖縄市	H08-02	250	粘土用改	泥岩				5.0	100.0		スパン数不明
313	5	沖縄県	沖縄市	H08-02	250	礫用	琉球石灰岩				5.0	100.0		スパン数不明
314	6	沖縄県	恩納村	H09-03	450	岩盤用	千枚岩		1000			40.0		
315	7	沖縄県	北中城村	H09-12	500	礫用	島尻砂岩					223.0		3スパン マシタケ幹線6工区
316	8	沖縄県	宜野湾市	H09-03	450	礫用	琉球石灰岩					33.0		
317	9	沖縄県	具志川市	H07-10	450	礫用	琉球石灰岩				7.0	350.0		スパン数不明
318	10	沖縄県	具志川市	H09-01	400	礫用	琉球石灰岩					205.4		3スパン
319	11	沖縄県	名護市	H09-03	400A		岩盤				5.8	230.0		スパン数不明
320	12	沖縄県	那覇市	H06-12	400	礫用	琉球石灰岩				4.5	175.0		スパン数不明
321	13	沖縄県	那覇市	H07-02	600	礫用	琉球石灰岩				6.0	115.0		スパン数不明
322	14	沖縄県	那覇市	H07-02	600	粘土用改	泥岩				7.0	100.0		スパン数不明
323	15	沖縄県	那覇市	H07-05	600	粘土用改	泥岩				7.0	130.0		スパン数不明
324	16	沖縄県	那覇市	H07-05	600	礫用	琉球石灰岩				7.0	150.0		スパン数不明
325	17	沖縄県	那覇市	H08-01	250	礫用	琉球石灰岩				5.0	50.0		
326	18	沖縄県	那覇市	H08-01	250	粘土用改	泥岩				5.0	50.0		
327	19	沖縄県	那覇市	H09-03	450	礫用	琉球石灰岩					36.9		
328	20	沖縄県	平良市	H08-02	500	岩盤用	岩盤				3.5	151.1		2スパン

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ピラム管径 (mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石 最大粒径(mm)	一軸圧縮強度 (kg/cm ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備 考
329	21	沖縄県	読谷村	H10-03	600	岩盤用	琉球石灰岩					100.0		スパン数不明
330	22	沖縄県	読谷村	H10-12	600	礫用	岩盤				5.0	144.0		2スパン