

TP80 施工実績

※本表はTP80アイアンモール工法の全施工実績を網羅したものではありません。

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	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
1	1	北海道	厚田村	H16-08	350A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	10.4	0.1	
2	2	北海道	厚田村	H16-08	350A (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	12.0	0.3	
3	3	北海道	厚真町	H16-01	500FRP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	39.6	0	
4	4	北海道	厚真町	H16-01	500FRP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	39.6	0	
5	5	北海道	岩見沢市	H08-05	350	掘削式	砂			8	5.0	34.0	0.5	
6	6	北海道	岩見沢市	H08-07	350	掘削式	砂			5	8.0	98.0	0.5	スパン数不明
7	7	北海道	岩見沢市	H08-07	350	掘削式	砂			5	8.0	100.0	0.5	スパン数不明
8	8	北海道	岩見沢市	H09-08	350	圧密式	粘土・シルト			10	8.0	54.0		
9	9	北海道	岩見沢市	H09-09	450	圧密式	粘土・シルト			10	8.0	193.2		4スパン
10	10	北海道	岩見沢市	H09-10	450	圧密式	粘土・シルト			8	6.0	10.7		
11	11	北海道	岩見沢市	H10-06	300ダク	圧密式	粘土・シルト層			10	4.0	42.0		
12	12	北海道	岩見沢市	H10-06	350	圧密式	粘土・シルト層			15	6.0	54.0		
13	13	北海道	岩見沢市	H12-07	600A	圧密式	粘土・シルト層			10	6.0	22.0		
14	14	北海道	岩見沢市	H13-12	700	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	27.5		
15	15	北海道	江別市	H12-10	600	圧密式	泥炭			8	4.0	42.0		河川横断
16	16	北海道	上富良野町	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			7	2.0	45.8		
17	17	北海道	釧路市	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	31.7		
18	18	北海道	栗山町	H13-09	400ダク	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	18.0		
19	19	北海道	栗山町	H13-09	300ダク	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	18.0		
20	20	北海道	札幌市	H07-04	800A	圧密式	粘土・シルト			0~3	6.0	27.0		
21	21	北海道	札幌市	H07-06	600ダク	圧密式	泥炭			4	5.0	58.0		
22	22	北海道	札幌市	H08-09	700ダク	圧密式	粘土・シルト			8	3.0	11.0		道路横断
23	23	北海道	札幌市	H08-09	450	掘削式	砂			10	3.0	25.0	0.1	
24	24	北海道	札幌市	H08-10	700ダク	圧密式	粘土・シルト			8	4.0	56.0	0.2	道路横断
25	25	北海道	札幌市	H09-06	300ダク	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	42.0		
26	26	北海道	札幌市	H09-12	600	圧密式	粘土・シルト			10	5.5	91.7		2スパン
27	27	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	10.0		
28	28	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	11.0		
29	29	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	20.0		
30	30	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	15.0		
31	31	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	18.0		
32	32	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	16.0		
33	33	北海道	猿払村	H13-10	500A	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	18.0		
34	34	北海道	千歳市	H08-02	1000A	圧密式	火山灰			2~4	4.8	32.8		
35	35	北海道	天塩町	H12-08	400A	圧密式	粘土・シルト層			10	6.0	130.0		3スパン 河川横断
36	36	北海道	天塩町	H13-11	450A	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	19.0		
37	37	北海道	天塩町	H13-11	600A	圧密式	粘土・シルト層			5	2.5	21.0		
38	38	北海道	当別町	H10-07	900	圧密式	粘土・シルト層			15	3.0	46.0		
39	39	北海道	当別町	H10-08	600A	圧密式	粘土・シルト層			10	3.0	105.0		4スパン
40	40	北海道	当別町	H16-02	500A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	38.0	無水	
41	41	北海道	洞爺村	H07-08	250ダク	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	19.0		
42	42	北海道	洞爺村	H09-07	300A	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	24.7		
43	43	北海道	苫小牧市	H12-10	500ダク	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	25.0		国道道路横断
44	44	北海道	豊富町	H07-08	400A	圧密式	泥炭			1	5.5	30.5		
45	45	北海道	豊富町	H15-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	33.0	0	JR軌道横断
46	46	北海道	奈井江町	H14-12	500A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	19.0		河川横断
47	47	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
48	48	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
49	49	北海道	長沼町	H12-09	700	圧密式	泥炭			10	4.0	40.0		河川横断
50	50	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
51	51	北海道	新篠津村	H16-03	900A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	38.0	0	
52	52	北海道	登別市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	9.0	33.4	0.2	河川横断
53	53	北海道	美唄市	H11-09	700ダク	圧密式	泥炭			3	2.0	21.0		

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
54	54	北海道	美幌市	H13-07	600A	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	25.0		
55	55	北海道	美幌市	H13-07	700A	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	23.0		
56	56	北海道	美幌市	H13-08	400A	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	25.0		
57	57	北海道	美幌市	H13-08	300A	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	4.0		
58	58	北海道	美幌市	H13-12	600A	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	21.0		
59	59	北海道	美幌市	H15-10	450A	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	22.4	0	
60	60	北海道	本別町	H15-12	900	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	54.9	0	2スパン
61	61	北海道	三石町	H07-11	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	3.0	25.0		
62	62	北海道	南幌町	H12-07	300ダク	圧密式	粘土・シルト層			6	4.0	20.0		道路横断
63	63	北海道	鶴川町	H07-12	500FRP	圧密式	泥炭			2	3.5	60.2		
64	64	北海道	鶴川町	H08-01	600FRP	圧密式	粘土・シルト			15	4.5	179.6		3スパン
65	65	北海道	女満別町	H13-05	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	34.5		
66	66	北海道	紋別市	H09-07	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.5	158.4		3スパン
67	67	北海道	紋別市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			4	5.5	118.6		2スパン
68	1	青森県	三戸町	H08-08	600	圧密式	粘土・シルト			5	2.0	12.0		
69	2	青森県	下田町	H10-02	400	圧密式	粘土・シルト			5	5.5	23.4	0.3	
70	3	青森県	鶴田町	H16-07	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.8	60.0		2スパン
71	4	青森県	階上町	H19-12	600						3.0	143.5		3スパン
72	5	青森県	八戸市	H07-09	400	掘削式	砂			10~20	4.5	289.0	0.3	5スパン
73	6	青森県	八戸市	H08-07	800ダク	掘削式	粘土・シルト			10~20	5.7	57.0	0.1	
74	7	青森県	八戸市	H08-11	300	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	93.2		2スパン
75	8	青森県	八戸市	H09-10	400	圧密式	粘土・シルト			0~5		164.5		3スパン
76	9	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
77	10	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	41.9		
78	11	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	44.5		
79	12	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	33.5		
80	13	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	53.9		
81	14	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	35.2		
82	15	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	45.9		
83	16	青森県	八戸市	H14-02	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	70.0		
84	17	青森県	八戸市	H17-02	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	64.0		
85	18	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
86	19	青森県	三沢市	H07-08	300	掘削式	粘土・シルト			3	4.5	415.3	0.1	9スパン
87	20	青森県	三沢市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			10~20	4.8	290.0	0.3	7スパン
88	21	青森県	三沢市	H12-09	300A	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	60.0		
89	1	岩手県	一関市	H09-02	700	圧密式	粘土・シルト			3~10	4.5	30.0	0.2	JR軌道横断
90	2	岩手県	平泉町	H10-02	250	圧密式	粘土・シルト			7	4.2	56.8	0.2	
91	1	宮城県	石巻市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~2	4.5	103.8		2スパン
92	2	宮城県	石巻市	H10-10	250ダク	圧密式	粘土・シルト層			2~3	6.0	64.0	0.5	河川横断 ハイグユート
93	3	宮城県	岩沼市	H07-12	300	圧密式	粘土・シルト			1~4	4.0	118.0		3スパン
94	4	宮城県	岩沼市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			2	3.5	283.2		8スパン
95	5	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
96	6	宮城県	金成町	H14-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	110.0		3スパン
97	7	宮城県	白石市	H07-05	400	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	59.9		
98	8	宮城県	仙台市	H08-07	250	圧密式	粘土・シルト			2~10	4.0	355.0		9スパン
99	9	宮城県	仙台市	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			1	9.0	18.0		
100	10	宮城県	東駒町	H14-04	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	210.0		5スパン
101	11	宮城県	古川市	H08-02	700	圧密式	砂			5	4.0	30.0		ハトルク
102	12	宮城県	古川市	H15-10	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	210.0	無水	3スパン
103	13	宮城県	古川市	H16-09	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	24.0		
104	14	宮城県	松島町	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			1	3.0	137.7		4スパン
105	15	宮城県	若柳町	H13-05	600	圧密式	粘土・シルト層			2	2.3	44.7		軌道横断
106	16	宮城県	若柳町	H13-05	600	圧密式	粘土・シルト層			2	2.3	44.7		軌道横断
107	17	宮城県	石巻市	H20-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	66.0		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
108	1	秋田県	秋田市	H13-05	250ダク	圧密式	粘土・シルト層			2~4	2.5	3.5		国道道路横断
109	2	秋田県	秋田市	H14-01	250ダク	圧密式	粘土・シルト層			2~4	3.0	32.0		2スパン・軌道横断
110	1	山形県	余目町	H08-03	700	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	320.0		7スパン
111	2	山形県	余目町	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	374.5		8スパン
112	3	山形県	河北町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	10.0	0.2	
113	4	山形県	河北町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	26.0	0.2	
114	5	山形県	川西町	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			2	3.0	100.0		2スパン
115	6	山形県	酒田市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	80.0		2スパン
116	7	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
117	8	山形県	藤島町	H08-02	400A	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	50.0		JR軌道横断
118	9	山形県	三川町	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	300.0		6スパン
119	10	山形県	村山市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	200.0		4スパン
120	11	山形県	高島町	H21-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	22.0	0.2	
121	12	山形県	南陽市	H22-01	600	粘土・砂用	粘土・シルト層					22.0		
122	1	福島県	猪苗代町	H08-06	400	圧入式	粘土・シルト			2~5	5.3	296.0	0.4	スパン数不明
123	2	福島県	猪苗代町	H08-09	400	圧入式	粘土・シルト			0~3	5.8	151.0	0.5	スパン数不明
124	3	福島県	いわき市	H10-01	800	圧密式	粘土・シルト			5~15	4.0	53.2		軌道横断
125	4	福島県	いわき市	H10-02	400	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	20.0		
126	5	福島県	いわき市	H11-09	500	圧密式	粘土・シルト層			10~13	4.5	59.6		
127	6	福島県	いわき市	H11-09	500	圧密式	粘土・シルト層			10~13	4.3	67.6		
128	7	福島県	いわき市	H11-09	500	圧密式	粘土・シルト層			10~13	4.5	38.4		
129	8	福島県	いわき市	H11-09	600	圧密式	粘土・シルト層			10~13	4.8	41.8		
130	9	福島県	いわき市	H15-08	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	33.0	無水	JR軌道横断
131	10	福島県	鹿島町	H09-12	400	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	95.0		2スパン
132	11	福島県	湯川村	H12-11	800A	圧密式	粘土・シルト層			0~10	4.0	35.0		軌道横断
133	1	茨城県	岩井市	H08-10	1000	圧密式	粘土・砂			20~40	2.5	16.0		
134	2	茨城県	岩井市	H08-10	1000	圧密式	粘土・砂			30~50	2.5	24.0		
135	3	茨城県	岩井市	H08-12	1000ダク (4m)	圧密式	粘土・砂			3~15	4.0	14.6	0.1	
136	4	茨城県	岩井市	H08-12	1000ダク (4m)	掘削式	土丹			3~50	3.5	22.6	0.2	
137	5	茨城県	岩井市	H09-02	900ダク(4m)	圧密式	粘土・シルト			2~40	4.5	26.0	0.1	
138	6	茨城県	岩間町	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	250.0		5スパン
139	7	茨城県	河内町	H10-04	300A	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.5	25.0		河川横断
140	8	茨城県	北浦町	H13-02	300	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	13.0		
141	9	茨城県	峯崎町	H08-02	700ダク	圧密式	砂				4.0	16.0		
142	10	茨城県	峯崎町	H08-02	700ダク	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	34.0		
143	11	茨城県	猿島町	H08-01	1000ダク	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	14.5		
144	12	茨城県	猿島町	H08-12	1000ダク	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.0	12.5		
145	13	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	2.3	78.0		
146	14	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	2.4	73.0		
147	15	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	6.8	80.0		
148	16	茨城県	総和町	H08-01	250VP	圧密式	砂			18	4.5	60.0		
149	17	茨城県	玉里村	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			0~5	5.0	18.0		軌道横断
150	18	茨城県	つくば市	H15-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	2.1	11.3	無水	
151	19	茨城県	ひたちなか市	H12-01	300	圧密式	粘土・シルト層			10	2.7	14.8		
152	20	茨城県	鉾田町	H12-02	450	圧密式	砂層			5~10	3.5	28.0		軌道横断
153	21	茨城県	真壁町	H09-04	350ダク	圧密式	砂			8	3.0	60.0		
154	22	茨城県	三和町	H08-01	900ダク	圧密式	ローム			5	3.0	104.0		スパン数不明
155	23	茨城県	三和町	H08-01	500ダク	圧密式	ローム			5	3.0	12.5		
156	24	茨城県	三和町	H09-01	800ダク(4m)	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.0	26.0	0.1	
157	25	茨城県	水戸市	H08-03	450	圧密式	砂			6	4.0	29.0		
158	26	茨城県	水戸市	H16-10	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			2		20.6		
159	27	茨城県	龍ヶ崎市	H13-12	800A		砂層			0~10	4.0	8.3		河川横断
160	28	茨城県	龍ヶ崎市	H14-01	800A		粘土・シルト層			0~10	3.8	7.8		河川横断
161	29	茨城県	龍ヶ崎市	H14-03	800A		砂層			0~10	4.0	8.2		河川横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	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
162	30	茨城県	龍ヶ崎市	H14-04	800A		砂層			0~10	3.9	8.1		河川横断
163	31	茨城県	笠間市	H22-01	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~2	3.0	40.5		JR軌道横断
164	1	栃木県	宇都宮市	H08-09	450	圧密式	砂			5	3.0	125.2		スパン数不明
165	2	栃木県	宇都宮市	H08-10	450	圧密式	砂			5	3.0	33.8		
166	3	栃木県	宇都宮市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層				5.0	78.5		2スパン
167	4	栃木県	宇都宮市	H12-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	4.0	117.4		3スパン
168	5	栃木県	宇都宮市	H12-10	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.0	77.2		2スパン
169	6	栃木県	宇都宮市	H12-12	250	掘削式	砂層			5	3.0	53.1		
170	7	栃木県	小山市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			3		11.1		
171	8	栃木県	小山市	H16-02	600A	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	44.4	0.2	
172	9	栃木県	藤岡町	H12-02	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.5	16.7		
173	10	栃木県		H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層				6.0	43.5		
174	11	栃木県	壬生町	H21-03	600	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層			2 ~5	3.0	13.0	0.0	
175	1	群馬県	板倉町	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト			5	6.0	259.7		スパン数不明
176	2	群馬県	板倉町	H07-12	600	圧密式	砂			5	7.0	40.0		
177	3	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.7	43.0		
178	4	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.9	33.0		
179	5	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.9	44.0		
180	6	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	4.9	66.0		
181	7	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	5.1	68.6		
182	8	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.3	46.0		
183	9	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.4	45.3		
184	10	群馬県	板倉町	H08-10	500	圧密式	粘土・シルト			2~3	5.0	300.0	0.4	5スパン
185	11	群馬県	板倉町	H08-11	500	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.3	289.6		スパン数不明
186	12	群馬県	板倉町	H08-11	500	圧密式	粘土・シルト			5~10		170.0		スパン数不明
187	13	群馬県	太田市	H13-01	300	掘削式	粘土・シルト層			20	5.0	60.0	0.2	パイプコート
188	14	群馬県	尾島町	H14-01	700					3		28.0		
189	15	群馬県	北橋村	H08-11	450	圧密式	粘土・シルト			5~10		11.0		
190	16	群馬県	高崎市	H08-09	350	圧密式	礫混り粘土			15	5.5	132.0		3スパン
191	17	群馬県	館林市	H14-02	250	粘土・砂用	腐植土			1	5.5	57.0		
192	18	群馬県	館林市	H14-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	13.0		
193	19	群馬県	碓恋村	H08-09	450	圧密式	粘土・シルト			5~10		20.0		
194	20	群馬県	中之条町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			5~10		18.6		
195	21	群馬県	中之条町	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			10	2.8	28.4		
196	22	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
197	23	群馬県	前橋市	H07-06	250	掘削式	砂礫			30~40	4.5	317.8		スパン数不明
198	24	群馬県	邑楽町	H14-11	700	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	24.0		
199	1	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.8	56.7		
200	2	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.9	44.4		
201	3	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~7	3.2	46.7		
202	4	埼玉県	上尾市	H08-10	500	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.2	50.6		
203	5	埼玉県	上尾市	H08-10	600	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.5	59.8		
204	6	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.5	51.2		
205	7	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.2	38.8		
206	8	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.5	42.5		
207	9	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.0	50.1		
208	10	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.0	65.7		
209	11	埼玉県	伊奈町	H11-02	800	圧密式	粘土・シルト層				3.0	20.0		
210	12	埼玉県	伊奈町	H11-11	900	圧密式	粘土・シルト層			10	7.5	25.5	0.4	河川横断
211	13	埼玉県	入間市	H07-10	450	圧密式	粘土・シルト			5~7	6.0	250.0		スパン数不明
212	14	埼玉県	岩槻市	H08-07	350	圧密式	粘土・シルト			1	6.0	130.0		スパン数不明
213	15	埼玉県	桶川市	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			4	2.5	58.0		
214	16	埼玉県	桶川市	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	2.5	52.0		
215	17	埼玉県	桶川市	H11-12	900	圧密式	砂層			13	4.5	18.0	0.3	河川横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	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
216	18	埼玉県	春日部市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			0	4.0	243.0		4スパン
217	19	埼玉県	加須市	H08-01	700	圧密式	粘土・シルト			0~2	2.4	388.0		7スパン
218	20	埼玉県	加須市	H08-02	600	圧密式	砂			5	4.0	31.3		
219	21	埼玉県	加須市	H08-02	700	圧密式	砂			6	5.0	335.2		6スパン
220	22	埼玉県	加須市	H08-04	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	26.8		
221	23	埼玉県	加須市	H08-11	600	圧密式	砂			0~5	2.5	272.0		6スパン
222	24	埼玉県	加須市	H08-11	600	圧密式	砂			10	5.0	249.8		スパン数不明
223	25	埼玉県	川口市	H08-04	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	4.0	186.0		スパン数不明
224	26	埼玉県	川島町	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~4	4.5	200.0		スパン数不明
225	27	埼玉県	川島町	H08-02	800	圧密式	粘土・シルト					22.0		
226	28	埼玉県	川島町	H09-02	600ダク	圧密式	粘土・シルト			5~6	1.9	26.8		
227	29	埼玉県	行田市	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.5	120.7		4スパン
228	30	埼玉県	行田市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			0~2	3.0	36.0		
229	31	埼玉県	行田市	H07-11	700	圧密式	粘土・シルト			0~2	3.0	40.0		
230	32	埼玉県	行田市	H09-02	700	圧密式	砂			5	6.0	21.5		
231	33	埼玉県	鴻巣市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			2	4.0	24.3	0.3	河川横断
232	34	埼玉県	鴻巣市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			15	7.5	11.8	0.3	河川横断
233	35	埼玉県	さいたま市	H07-07	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	153.3		3スパン
234	36	埼玉県	さいたま市	H07-07	250	圧密式	砂			0~5	4.5	214.6		スパン数不明
235	37	埼玉県	さいたま市	H07-07	250	圧密式	シルト・砂					178.0		スパン数不明
236	38	埼玉県	さいたま市	H07-07	250	圧密式	腐植土			0	4.0	214.0	0.4	スパン数不明 全線棄注
237	39	埼玉県	さいたま市	H07-07	300	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.5	63.7		
238	40	埼玉県	さいたま市	H07-07	400	圧密式	粘土・シルト					153.0	0.1	スパン数不明
239	41	埼玉県	さいたま市	H07-12	250	圧密式	腐植土			0	3.0	178.0		4スパン
240	42	埼玉県	さいたま市	H07-12	250	圧密式	腐植土			0	4.0	25.0	0.1	全線棄注
241	43	埼玉県	さいたま市	H08-04	600	圧密式	粘土・シルト			3~6	3.5	73.5		スパン数不明
242	44	埼玉県	さいたま市	H08-07	400	圧密式	粘土・シルト			3	5.0	120.0		2スパン
243	45	埼玉県	さいたま市	H08-07	250	掘削式	砂			20	5.0	75.0	0.2	スパン数不明
244	46	埼玉県	さいたま市	H08-08	600	圧密式	粘土・シルト			5~7	3.5	76.5		スパン数不明
245	47	埼玉県	さいたま市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			15	4.5	182.0	0.4	スパン数不明
246	48	埼玉県	さいたま市	H08-10	300	圧密式	粘土・シルト			5	8.1	66.0	0.2	
247	49	埼玉県	さいたま市	H08-10	400	圧密式	マコモ			5	5.5	26.0	0.1	
248	50	埼玉県	さいたま市	H08-10	600	圧密式	粘土・砂			5	4.4	30.0	0.1	
249	51	埼玉県	さいたま市	H08-10	600	圧密式	腐植土・砂			1~30	3.5	88.0		スパン数不明
250	52	埼玉県	さいたま市	H08-12	250	圧密式	腐植土			1	5.6	304.0	0.3	スパン数不明
251	53	埼玉県	さいたま市	H09-02	250	圧密式	ローム			5~10	10.0	85.8	0.5	スパン数不明
252	54	埼玉県	幸手市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト			3	5.0	25.8		
253	55	埼玉県	白岡町	H08-02	400	圧密式	粘土・シルト			3~4	6.0	130.0		3スパン
254	56	埼玉県	白岡町	H11-02	800	掘削式	粘土・シルト層			3~18	5.7	47.5	0.5	河川横断
255	57	埼玉県	草加市	H08-03	700	圧密式	粘土・砂			0~5	5.0	21.0		
256	58	埼玉県	草加市	H09-03	700	圧密式	粘土・シルト			3	5.0	275.0		スパン数不明
257	59	埼玉県	所沢市	H13-10	700	圧密式	粘土・シルト層 ローム層			3~5	4.5	76.0	0	
258	60	埼玉県	所沢市	H13-10	700	圧密式	粘土・シルト層 ローム層			3~5	4.5	40.0	0	
259	61	埼玉県	所沢市	H13-11	700	圧密式	粘土・シルト層 ローム層			3~5	4.5	58.0	0	
260	62	埼玉県	所沢市	H13-11	700	圧密式	粘土・シルト層 ローム層			3~5	4.5	63.0	0	
261	63	埼玉県	蓮田市	H12-04	900	圧密式	粘土・シルト層			2~8	8.5	87.5	0.4	
262	64	埼玉県	羽生市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			0	3.8	135.0		スパン数不明
263	65	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
264	66	埼玉県	宮代町	H08-01	300	圧密式	腐植土			3	4.0	59.2		
265	67	埼玉県	宮代町	H08-11	250	圧密式	砂			15~18	4.0	90.0		2スパン
266	68	埼玉県	蕨市	H08-04	250	圧密式	砂			7	4.0	123.1		スパン数不明
267	69	埼玉県	蕨市	H08-04	250	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.5	136.0		3スパン
268	70	埼玉県	川口市	H21-08	800SP (3m)	粘土・砂用	砂層 粘土・シルト層				5.0	18.8		
269	71	埼玉県	さいたま市	H21-03	400SP	粘土・砂用	砂層					22.9		軌道横断

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	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
270	72	埼玉県	所沢市	H20-11	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			4 ~5	4.5	34.1		
271	73	埼玉県	羽生市	H20-05	500SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			4 ~6	2.0	29.4	0.2	私鉄軌道横断
272	1	千葉県	市川市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト					32.0		
273	2	千葉県	市川市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	81.5		スパン数不明
274	3	千葉県	市川市	H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	95.9		スパン数不明
275	4	千葉県	市川市	H09-01	250	圧密式	砂			3	5.0	92.5		スパン数不明
276	5	千葉県	市川市	H09-01	250	圧密式	粘土・シルト			0~2	4.5	48.2	0.3	
277	6	千葉県	市川市	H14-06	900	粘土・砂用	滞水砂層			5	5.0	35.0		
278	7	千葉県	市原市	H15-08	500ダク	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	46.0	0.2	国道道路横断
279	8	千葉県	印西市	H08-08	450	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	60.0		
280	9	千葉県	印西市	H09-02	500ダク	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	28.0		圧送管
281	10	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
282	11	千葉県	柏市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト					194.0		スパン数不明
283	12	千葉県	柏市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト					212.0		6スパン
284	13	千葉県	柏市	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト					173.5		スパン数不明
285	14	千葉県	柏市	H09-01	450	圧密式	砂			8	5.0	19.0		
286	15	千葉県	鎌ヶ谷市	H08-07	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	126.0		スパン数不明
287	16	千葉県	鎌ヶ谷市	H10-10	400A	圧密式	砂層			10	3.5	25.0		軌道横断
288	17	千葉県	酒々井町	H08-01	500	圧密式	腐植土			0	2.6	14.0		
289	18	千葉県	酒々井町	H08-01	500	圧密式	腐植土			0	2.6	20.9		
290	19	千葉県	酒々井町	H08-02	500	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	14.0		
291	20	千葉県	酒々井町	H08-02	500	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	20.9		
292	21	千葉県	関宿町	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト				5.0	164.5		4スパン
293	22	千葉県	袖ヶ浦市	H08-01	250	圧密式	砂			5	4.0	31.3		
294	23	千葉県	千葉市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			0	6.0	124.4		3スパン
295	24	千葉県	千葉市	H07-04	300	圧密式	粘土・シルト			0	6.0	119.4		3スパン
296	25	千葉県	千葉市	H07-05	250	圧密式	粘土・シルト					176.6		5スパン
297	26	千葉県	千葉市	H07-06	700	圧密式	粘土・シルト			8		165.0		スパン数不明
298	27	千葉県	千葉市	H07-08	300	圧密式	ローム					158.0		2スパン
299	28	千葉県	千葉市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト					50.5		
300	29	千葉県	千葉市	H07-12	300	圧密式	粘土・シルト					146.5		3スパン
301	30	千葉県	千葉市	H07-12	450	圧密式	粘土・シルト					51.2		
302	31	千葉県	千葉市	H08-01	350	圧密式	ローム			5	4.0	90.7		2スパン
303	32	千葉県	千葉市	H08-03	350	圧密式	砂			5	4.0	71.0		スパン数不明
304	33	千葉県	千葉市	H08-03	400	圧密式	砂			5	4.0	20.5		
305	34	千葉県	千葉市	H09-07	300	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	50.0		
306	35	千葉県	千葉市	H11-02	400	圧密式	砂層			10~15	3.5	83.0		2スパン
307	36	千葉県	千葉市	H11-09	400	圧密式	粘土・シルト層					80.0		2スパン
308	37	千葉県	東金市	H10-02	800	圧密式	粘土・シルト			2~3	2.5	15.0		
309	38	千葉県	流山市	H08-02	600	圧密式	ローム					55.5		
310	39	千葉県	流山市	H10-12	600	圧密式	粘土・シルト層			8	4.9	89.0	0.2	2スパン
311	40	千葉県	習志野市	H07-04	350	圧密式	砂			5	3.1	39.0		
312	41	千葉県	習志野市	H07-04	350	圧密式	砂混じりシルト・ 腐植土			3	3.1	34.7		
313	42	千葉県	習志野市	H07-06	350	圧密式	砂混じりシルト・ 腐植土			3	3.1	39.6		
314	43	千葉県	習志野市	H09-05	600	圧密式	砂			10	2.0	67.0		
315	44	千葉県	成田市	H08-12	500ダク	圧密式	粘土・シルト			2	3.0	20.0		
316	45	千葉県	成田市	H09-02	350	圧密式	粘土・シルト			10	4.0	52.0		
317	46	千葉県	野田市	H08-02	400	圧密式	粘土・シルト					27.9		
318	47	千葉県	野田市	H08-03	450A	圧密式	粘土・シルト			5	3.4	23.9		
319	48	千葉県	野田市	H11-03	400	圧密式	粘土・シルト層				4.0	41.3		2スパン
320	49	千葉県	野田市	H11-03	450	圧密式	粘土・シルト層			3	4.0	29.7		
321	50	千葉県	野田市	H11-03	500	圧密式	粘土・シルト層			3	4.0	300.0	0.1	6スパン
322	51	千葉県	船橋市	H07-08	250	圧密式	粘土・砂			15	6.0	54.4		
323	52	千葉県	船橋市	H07-08	300	圧密式	粘土・砂			15	6.0	56.8		

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
324	53	千葉県	船橋市	H07-08	450	圧密式	粘土・砂			15	6.0	112.2		スパン数不明
325	54	千葉県	船橋市	H07-11	350	圧密式	シルト・砂			5	4.0	212.5		スパン数不明
326	55	千葉県	船橋市	H08-02	700	圧密式	ローム			20	6.5	103.6		2スパン
327	56	千葉県	船橋市	H08-04	250	圧密式	ローム			15	4.9	158.4		4スパン
328	57	千葉県	船橋市	H08-04	700	圧密式	ローム			8~10	4.0	292.0		6スパン
329	58	千葉県	船橋市	H08-05	250	圧密式	ローム			3	5.0	170.0		スパン数不明
330	59	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	ローム			4~5	3.8	44.1		
331	60	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	ローム			4~5	3.9	45.5		
332	61	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	ローム			4~5	4.0	47.0		
333	62	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	ローム			4~5	4.1	59.0		
334	63	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	ローム			4~5	4.9	55.7		
335	64	千葉県	船橋市	H09-04	250	圧密式	砂			10	4.0	50.0		
336	65	千葉県	船橋市	H10-10	500	圧密式	粘土・シルト層 砂層			3~5	3.5	51.0	0.2	
337	66	千葉県	船橋市	H10-10	500	圧密式	粘土・シルト層 砂層			3~5	3.5	51.0	0.2	
338	67	千葉県	船橋市	H10-11	500	圧密式	粘土・シルト層			3~5	3.5	50.5	0.2	
339	68	千葉県	船橋市	H10-11	500	圧密式	粘土・シルト層 砂層			3~5	3.5	51.0	0.2	
340	69	千葉県	船橋市	H11-05	700	圧密式	粘土・シルト層			3	3.0	50.0	0.1	
341	70	千葉県	船橋市	H12-12	500	圧密式	粘土・シルト層			5~8	4.7	30.0	0.3	
342	71	千葉県	船橋市	H16-04	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.3~3.4	61.5	無水	
343	72	千葉県	船橋市	H16-04	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.4~2.1	55.7	無水	
344	73	千葉県	古ヶ崎町	H14-12	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	5.0	76.5		2スパン
345	74	千葉県	松戸市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	48.2		
346	75	千葉県	茂原市	H17-09	500A 800A	粘土・砂用	粘土・シルト層					108.0		3スパン
347	76	千葉県	茂原市	H17-10	500A (2.5m)	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	12.0		
348	77	千葉県	茂原市	H17-10	500A (2.5m)	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	97.0		
349	78	千葉県	茂原市	H17-10	800A	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	9.6		
350	79	千葉県	八千代市	H18-10	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.2~3.2	100.0		2スパン
351	80	千葉県	四街道市	H13-02	400	掘削式	粘土・シルト層			10	7.0	33.0		パイコート
352	81	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
353	82	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
354	1	東京都	足立区	H07-05	250	掘削式	砂			15~20	2.8	33.1		
355	2	東京都	足立区	H07-05	400	掘削式	砂			15~20	2.6	25.3		
356	3	東京都	足立区	H07-05	500	掘削式	砂			15~20	2.6	33.2		
357	4	東京都	足立区	H07-05	600	圧密式	砂			5	3.0	9.4		
358	5	東京都	足立区	H07-06	250	掘削式	砂			15~20	2.6	34.3		
359	6	東京都	足立区	H07-06	250	掘削式	砂			15~20	2.8	25.2		
360	7	東京都	足立区	H07-06	400	掘削式	砂			15~20	2.5	34.1		
361	8	東京都	足立区	H08-04	250	圧密式	シルト・砂			3	4.0	38.3		
362	9	東京都	足立区	H09-04	250	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	200.0		4スパン
363	10	東京都	足立区	H09-04	250	圧密式	粘土・シルト層			7	4.7	36.0	0.2	
364	11	東京都	足立区	H09-04	500	圧密式	粘土・シルト層			7	4.7	35.0	0.2	
365	12	東京都	大田区	H08-07	800	圧密式	粘土・シルト			5~10	5.0	270.0		6スパン
366	13	東京都	北区	H14-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	24.0		
367	14	東京都	北区	H14-10	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	30.0		
368	15	東京都	北区	H14-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	35.4		
369	16	東京都	北区	H14-10	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	35.4		
370	17	東京都	国分寺市	H07-07	400	圧密式	ローム			10	4.0	15.0		
371	18	東京都	国分寺市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			10	4.8	7.0		
372	19	東京都	品川区	H13-01	216 パイロット管	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置
373	20	東京都	品川区	H13-01	216 パイロット管	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置
374	21	東京都	品川区	H13-01	216 パイロット管	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置
375	22	東京都	品川区	H13-01	216 パイロット管	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置
376	23	東京都	品川区	H13-02	パイロット管 のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホーリング (φ28.6鋼線引込)
377	24	東京都	品川区	H13-02	パイロット管 のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホーリング (φ28.6鋼線引込)

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
378	25	東京都	品川区	H13-02	パイロット管のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホーリング(φ28.6鋼線引込)
379	26	東京都	品川区	H13-02	パイロット管のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホーリング(φ28.6鋼線引込)
380	27	東京都	世田谷区	H10-01	500	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0		
381	28	東京都	世田谷区	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0		
382	29	東京都	世田谷区	H10-01	700	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0		
383	30	東京都	豊島区	H18-09	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	40.0		
384	31	東京都	西東京市	H09-01	600	圧密式	ローム			5	8.0	24.0		
385	32	東京都	八王子市	H08-05	350	圧密式	ローム			15	8.0	157.6	0.5	スパン数不明
386	33	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	ローム			5	3.9	46.4		
387	34	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	ローム			5	3.9	31.4		
388	35	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	ローム			15	4.5	262.3		6スパン
389	36	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	ローム			5	3.9	24.6		
390	37	東京都	日野市	H07-11	300	圧密式	ローム			15	5.0	35.2		
391	38	東京都	日野市	H07-12	250	圧密式	ローム			5	3.9	38.4		
392	39	東京都	町田市	H07-04	250	圧密式	ローム			5	4.0	110.9		スパン数不明
393	40	東京都	町田市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.2	13.7		
394	41	東京都	港区	H08-04	400	圧密式	粘土・シルト			5	3.3	73.3		2スパン
395	42	東京都	港区	H12-12	800	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	13.0		
396	43	東京都	港区	H12-12	800	圧密式	ローム			5		92.5		
397	44	東京都		H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	49.4		
398	45	東京都		H07-12	450	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	71.7		
399	1	神奈川県	愛川町	H07-08	250	圧密式	ローム			10	4.5	75.4		2スパン
400	2	神奈川県	綾瀬市	H07-09	350	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	64.7		
401	3	神奈川県	海老名市	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			1	6.0	270.0		スパン数不明
402	4	神奈川県	海老名市	H10-07	400	圧密式	粘土・シルト層			1~5	5.7	63.2	0.4	
403	5	神奈川県	海老名市	H10-10	400	圧密式	粘土・シルト層 砂層			1~5	5.7	65.7	0.4	
404	6	神奈川県	海老名市	H10-10	400	圧密式	粘土・シルト層			10	8.0	250.2		4スパン
405	7	神奈川県	海老名市	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5~7	5.5	375.0		6スパン
406	8	神奈川県	海老名市	H11-10	250	圧密式	粘土・シルト層			5~7	4.5~5.0	210.0		4スパン
407	9	神奈川県	海老名市	H11-10	300	圧密式	粘土・シルト層			5~10	5.5~7.0	420.0		8スパン
408	10	神奈川県	小田原市	H09-11	300	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	99.0		2スパン
409	11	神奈川県	小田原市	H09-12	350	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	100.0		2スパン
410	12	神奈川県	鎌倉市	H07-11	300	圧密式	ローム			10	3.5	331.9		8スパン
411	13	神奈川県	川崎市	H07-06	400	圧密式	粘土・シルト					69.9		
412	14	神奈川県	川崎市	H07-06	500	圧密式	粘土・シルト					195.7		4スパン
413	15	神奈川県	相模原市	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			10	5.5	159.5		4スパン
414	16	神奈川県	相模原市	H07-10	350	圧密式	粘土・シルト			3~5	5.0	164.8		4スパン
415	17	神奈川県	相模原市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			10	3.8	115.2		3スパン
416	18	神奈川県	相模原市	H08-07	700	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	38.7	0.3	
417	19	神奈川県	相模原市	H08-11	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	5.0	89.0		2スパン
418	20	神奈川県	相模原市	H09-05	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	4.5	281.8		8スパン
419	21	神奈川県	相模原市	H10-08	700	圧密式	粘土・シルト層			15	4.0	200.0		4スパン
420	22	神奈川県	相模原市	H10-08	800	圧密式	粘土・シルト層			2	1.2	40.0		2スパン
421	23	神奈川県	相模原市	H10-10	350	圧密式	粘土・シルト層			15	7.5	168.9		3スパン
422	24	神奈川県	相模原市	H10-10	400	圧密式	粘土・シルト層			15	7.5	168.9		3スパン
423	25	神奈川県	相模原市	H11-10	700	圧密式	粘土・シルト層			10	4.5	74.0		2スパン
424	26	神奈川県	相模原市	H11-11	600	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	49.5		
425	27	神奈川県	相模原市	H14-04	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			≦10	5.0	21.0		2スパン
426	28	神奈川県	相模原市	H14-04	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			≦10	5.0	30.0		2スパン
427	29	神奈川県	相模原市	H15-09	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			10~20	3.5	60.0	無水	軌道横断
428	30	神奈川県	城山町	H07-08	250	圧密式	ローム			15	5.5	164.7		3スパン
429	31	神奈川県	中井町	H09-02	300	圧密式	礫混り粘土			5~15	6.0	160.0		4スパン
430	32	神奈川県	秦野市	H07-11	250	圧密式	ローム			15	5.5	142.0		4スパン
431	33	神奈川県	秦野市	H11-03	700FRP	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			2	5.5	65.0		3スパン パイプコート

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
432	34	神奈川県	秦野市	H12-11	700FRP	圧密式	粘土・シルト層			2~10	4.5	51.0		
433	35	神奈川県	藤沢市	H07-08	250	圧密式	ローム			10	5.0	292.9		6スパン
434	36	神奈川県	藤沢市	H08-06	700	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	210.0		5スパン
435	37	神奈川県	藤沢市	H08-09	300	圧密式	粘土・シルト			1	4.0	170.0		スパン数不明
436	38	神奈川県	藤沢市	H08-11	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	160.0		5スパン
437	39	神奈川県	藤沢市	H09-06	250	圧密式	粘土・シルト			10	4.0	180.0		4スパン
438	40	神奈川県	大和市	H08-07	600	圧密式	ローム			15	7.0	110.0	0.3	スパン数不明
439	41	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
440	42	神奈川県	横浜市	H07-06	500	圧密式	粘土・シルト			5	2.5	39.0		
441	43	神奈川県	横浜市	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	70.0		2スパン
442	44	神奈川県	横浜市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	85.4		2スパン
443	45	神奈川県	横浜市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.5	17.0		
444	46	神奈川県	横浜市	H08-04	250	圧密式	ローム			15	7.0	73.0	0.3	スパン数不明
445	47	神奈川県	横浜市	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			5	6.0	38.0		
446	48	神奈川県	横浜市	H09-09	600	圧密式	粘土・シルト			10~20	5.0	52.0		
447	49	神奈川県	横浜市	H09-09	700	圧密式	粘土・シルト			10~20	5.0	84.0		2スパン
448	50	神奈川県	横浜市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			15	7.0	120.0		3スパン
449	51	神奈川県	横浜市	H10-03	450	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	35.0		
450	52	神奈川県	横浜市	H10-03	500	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	57.0		
451	53	神奈川県	横浜市	H10-03	600	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	90.0		2スパン
452	54	神奈川県	横浜市	H11-07	350	圧密式	粘土・シルト層			5~8	5.5	14.0		
453	55	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
454	56	神奈川県	横浜市	H15-07	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.8	12.5	0.2	
455	57	神奈川県	横浜市	H16-09	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.5	41.6	0.3	
456	1	山梨県	六郷町	H12-12	600	圧密式	ローム			5		15.3		
457	1	新潟県	糸魚川市	H08-11	400	圧密式	粘土・シルト			4	3.2	38.7	0.2	
458	2	新潟県	柿崎町	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト			0~5	6.0	366.7		6スパン
459	3	新潟県	柿崎町	H08-10	500	圧密式	砂			10~20	5.0	468.0	0.2	8スパン
460	4	新潟県	柏崎市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.5	98.0		スパン数不明
461	5	新潟県	柏崎市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	56.0		
462	6	新潟県	柏崎市	H08-08	250	圧密式	粘土・シルト			3	5.4	286.2	0.4	6スパン
463	7	新潟県	柏崎市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	3.0	140.6		2スパン
464	8	新潟県	柏崎市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	3.5	149.6		2スパン
465	9	新潟県	亀田町	H07-04	350A	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	37.0		
466	10	新潟県	亀田町	H07-09	300	圧密式	粘土・シルト			5~12	4.5	236.7		5スパン
467	11	新潟県	加茂市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			12	5.0	303.5		スパン数不明
468	12	新潟県	加茂市	H13-11	400	圧密式	粘土・シルト層			2~5	2.8	48.1		軌道横断
469	13	新潟県	加茂市	H16-12	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	2.1	22.6		JR軌道横断
470	14	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
471	15	新潟県	刈羽村	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.8	58.0		2スパン
472	16	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
473	17	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
474	18	新潟県	越路町	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	90.0		スパン数不明
475	19	新潟県	五泉市	H08-02	800	圧密式	粘土・シルト			3~5	3.1	11.0		
476	20	新潟県	栄町	H08-10	300	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	28.0		
477	21	新潟県	栄町	H09-01	450	圧密式	砂			5~15	7.0	155.0	0.3	2スパン
478	22	新潟県	栄町	H09-03	250	圧密式	粘土・シルト			3~5	2.5	41.0		
479	23	新潟県	三条市	H07-07	600	圧密式	粘土・シルト			1~3	3.9	209.8	0.3	4スパン
480	24	新潟県	三条市	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			3~10	5.2	249.5		4スパン
481	25	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	54.0		
482	26	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	48.0		
483	27	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	56.0		
484	28	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	40.5		
485	29	新潟県	三条市	H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			3~6	3.2	190.4		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
486	30	新潟県	三条市	H08-09	350	圧密式	粘土・シルト			5~10	4.5	199.0		5スパン
487	31	新潟県	三条市	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
488	32	新潟県	紫雲寺町	H16-10	300ダケ (2.43m)	粘土・砂用	砂層			20	2.0	32.0	0.2	2スパン
489	33	新潟県	上越市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	52.4		
490	34	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
491	35	新潟県	燕市	H13-02	700	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.0	12.5		バイブコート
492	36	新潟県	燕市	H13-02	500	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.0	12.5		バイブコート
493	37	新潟県	豊栄市	H07-08	450	圧密式	砂			10~15	3.8	13.2		
494	38	新潟県	中蒲原郡	H07-10	300	圧密式	粘土・シルト			3~5	3.5	142.5		スパン数不明
495	39	新潟県	中蒲原郡	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			10~15	4.5	231.7		4スパン
496	40	新潟県	中之島町	H08-02	450	圧密式	粘土・シルト			10~15	4.0	119.7		2スパン
497	41	新潟県	新潟市	H08-12	700A	圧密式	粘土・シルト			2	2.0	65.5	0.1	
498	42	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
499	43	新潟県	新潟市	H16-06	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	5.0	14.0	0.2	河川横断
500	44	新潟県	新潟市	H17-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層					34.2		
501	45	新潟県	新潟市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	52.4		
502	46	新潟県	新潟市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	56.4		
503	47	新潟県	新潟市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	27.4		
504	48	新潟県	新潟市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	59.8		
505	49	新潟県	新潟市	H10-11	400	圧密式	粘土・シルト層			3	3.5	97.2		2スパン
506	50	新潟県	新潟市	H12-07	350Vジソ	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	96.0		2スパン 軌道横断
507	51	新潟県	西川町	H17-10	400 (2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					57.0		
508	52	新潟県	西山町	H17-01	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~3	6.0	36.0		国道道路横断
509	53	新潟県	巻町	H12-12	500	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	113.8		2スパン
510	54	新潟県	見附市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	150.0		スパン数不明
511	55	新潟県	見附市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			1~5	2.8	146.4		スパン数不明
512	56	新潟県	見附市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.2	249.5		スパン数不明
513	57	新潟県	見附市	H09-08	300	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	78.2		
514	58	新潟県	見附市	H09-08	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	70.0		
515	59	新潟県	六日町	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	165.0		スパン数不明
516	60	新潟県	弥彦村	H18-11	700							33.0		
517	61	新潟県	横越町	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	16.6		
518	62	新潟県	横越町	H07-10	800	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	13.0		
519	63	新潟県	吉田町	H17-02	300A (4m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				1.5	12.0	0.1	
520	64	新潟県	柏崎市	H21-05	600SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.7	23.0	0.1	
521	65	新潟県	柏崎市	H21-09	600	粘土・砂用	粘土・シルト層	600		1	3.0	40.7	0.1	2スパン
522	66	新潟県	柏崎市	H22-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.7	24.0	0.1	
523	67	新潟県	長岡市	H22-02	700ダクタイト 管	粘土・砂用	砂層			15	2.7	27.0	0.1	国道道路横断
524	68	新潟県	新潟市	H20-06	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			4 ~6	3.0	30.6	無水	JR軌道横断
525	69	新潟県	新潟市	H22-02	600	粘土・砂用	粘土・シルト層	150		2	6.8	23.7	0.3	
526	70	新潟県	新潟市	H22-03	300	粘土・砂用	粘土・シルト層	150		1	3.3	31.0	0.1	
527	71	新潟県	新潟市	H23-02	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.1	16.5		1スパン
528	72	新潟県	新潟市	H23-03	350	粘土・砂用	砂層			1	3.5	20.1		1スパン
529	73	新潟県	新潟市	H19-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	23.4	0.1	
530	1	石川県	金沢市	H09-02	300	圧密式	粘土・シルト			4	4.6	270.1		8スパン
531	2	石川県	小松市	H11-10	500	圧密式	砂層			1	2.5	28.4	0.1	
532	3	石川県	七尾市	H14-12	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.5	18.0		JR軌道横断
533	1	長野県	伊那市	H09-01	700	圧密式	粘土・シルト			3	6.0	170.0		スパン数不明
534	2	長野県	須坂市	H08-06	350	圧密式	粘土・シルト			6	4.0	158.0		3スパン
535	3	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	45.4		
536	4	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	15.6		
537	5	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	45.5		
538	6	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			3	4.0	62.0		2スパン
539	7	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	49.9		

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
540	8	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	40.9		
541	9	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	39.9		
542	10	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.3	29.9		
543	11	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.3	49.9		
544	12	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.2	19.9		
545	13	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.2	50.0		
546	14	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			3	3.8	130.0		3スパン
547	15	長野県	諏訪市	H07-11	250	圧密式	腐植土			3	4.2	117.0		3スパン
548	16	長野県	諏訪市	H08-03	250	圧密式	腐植土			3	3.2	80.0		2スパン
549	17	長野県	諏訪市	H08-04	250	圧密式	砂質シルト 腐植土			0~3	4.5	45.0	0.4	
550	18	長野県	諏訪市	H08-04	250	圧密式	砂質シルト 腐植土			0~3	4.5	31.0	0.4	
551	19	長野県	諏訪市	H08-04	250	圧密式	腐植土			0	3.5	86.0		2スパン
552	20	長野県	諏訪市	H08-08	250	圧密式	腐植土			0	3.5	45.6		
553	21	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	72.4		2スパン
554	22	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	腐植土			4	3.0	29.0		
555	23	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	腐植土			4	3.0	44.0		
556	24	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	2.8	45.6	0.1	2号人孔
557	25	長野県	諏訪市	H08-10	250	圧密式	砂質シルト 腐植土			0~3	4.0	45.0	0.4	
558	26	長野県	諏訪市	H08-10	250	圧密式	砂質シルト 腐植土			0~3	4.0	44.0	0.4	
559	27	長野県	諏訪市	H08-10	250	圧密式	砂質シルト 腐植土			0~3	4.0	37.0	0.4	
560	28	長野県	諏訪市	H08-10	250	圧密式	腐植土			0	4.0	100.0		2スパン
561	29	長野県	諏訪市	H08-12	250	圧密式	腐植土			2	3.4	214.3		4スパン
562	30	長野県	諏訪市	H09-01	250	圧密式	腐植土			2~3	3.8	50.0		
563	31	長野県	諏訪市	H09-01	250	圧密式	腐植土			2~3	3.8	57.0		
564	32	長野県	諏訪市	H09-06	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	3.8	177.6		3スパン
565	33	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	4.0	104.9		2スパン
566	34	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	44.5	0.1	
567	35	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	54.1	0.1	
568	36	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			1~2	4.4	53.1	0.2	
569	37	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			5~6	4.3	304.2		6スパン
570	38	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	39.7	0.1	
571	39	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	56.1	0.1	
572	40	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			1~2	4.4	51.8	0.2	
573	41	長野県	諏訪市	H10-06	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	4.8	62.8	0.3	
574	42	長野県	諏訪市	H10-07	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	2.7	368.7	0.2	7スパン
575	43	長野県	諏訪市	H10-07	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	61.5	0.3	
576	44	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~3	3.5	44.7	0.3	
577	45	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~3	3.5	54.3	0.3	
578	46	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	60.0	0.3	
579	47	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.2	60.0	0.3	
580	48	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
581	49	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
582	50	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
583	51	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	3.0	282.4	0.2	5スパン
584	52	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2~4	3.5	27.9	0.3	
585	53	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層 砂層			2~4	3.4	59.9	0.3	
586	54	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.0	60.0	0.3	
587	55	長野県	諏訪市	H10-10	250	圧密式	砂層			3	4.1	33.0	0.1	
588	56	長野県	諏訪市	H10-11	250	圧密式	砂層			5~10	3.6	53.7	0.1	
589	57	長野県	諏訪市	H10-11	250	圧密式	砂層			9~15	3.1	59.7	0.1	
590	58	長野県	諏訪市	H10-12	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.2	216.9	0.2	4スパン
591	59	長野県	諏訪市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	4.1	28.2		
592	60	長野県	諏訪市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.5	37.0		
593	61	長野県	諏訪市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.4	50.4		バイブコート

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
594	62	長野県	諏訪市	H11-05	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	45.0		
595	63	長野県	諏訪市	H11-05	250	圧密式	粘土・シルト層			5~10	3.3	60.0		バイコート
596	64	長野県	諏訪市	H11-05	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.5	50.0		バイコート
597	65	長野県	諏訪市	H12-05	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	5.0	53.6		バイコート
598	66	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.8	51.0		バイコート
599	67	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.6	45.0		バイコート
600	68	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.6	46.0		バイコート
601	69	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.4	59.0		バイコート
602	70	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	234.0	0.3	4スパン
603	71	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			0~5	4.0	283.3	0.4	6スパン
604	72	長野県	諏訪市	H12-07	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.5	126.0	0.3	3スパン
605	73	長野県	諏訪市	H12-07	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.2	49.0		バイコート
606	74	長野県	諏訪市	H12-10	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	14.0		バイコート
607	75	長野県	諏訪市	H12-10	600	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	8.0		バイコート
608	76	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
609	77	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
610	78	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
611	79	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
612	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
613	81	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
614	82	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	3.0~4.8	41.3	0.5	
615	83	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	3.0~4.8	19.1	0.5	
616	84	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	3.0~4.8	47.3	0.5	
617	85	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
618	86	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
619	87	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
620	88	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
621	89	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
622	90	長野県	諏訪市	H13-10	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~8	3.2~3.5	58.2	0.2~0.25	
623	91	長野県	諏訪市	H13-10	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~8	3.2~3.5	44.5	0.2~0.25	
624	92	長野県	諏訪市	H13-10	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~8	3.2~3.5	47.0	0.2~0.25	
625	93	長野県	諏訪市	H13-10	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~8	3.2~3.5	60.1	0.2~0.25	
626	94	長野県	諏訪市	H13-10	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~8	3.2~3.5	48.3	0.2~0.25	
627	95	長野県	諏訪市	H13-12	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~4	3.0~3.3	54.0	0.2	
628	96	長野県	諏訪市	H13-12	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~4	3.0~3.3	59.4	0.2	
629	97	長野県	諏訪市	H13-12	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~4	3.0~3.3	59.0	0.2	
630	98	長野県	諏訪市	H13-12	250	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~4	3.0~3.3	57.6	0.2	
631	99	長野県	諏訪市	H14-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	154.8		3スパン
632	100	長野県	諏訪市	H14-02	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.5	116.5		2スパン
633	101	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
634	102	長野県	諏訪市	H16-02	250	粘土・砂用	腐植土			0~2	4.5	65.0	0.3	2スパン
635	103	長野県	諏訪市	H18-12	250							53.9		
636	104	長野県	中野市	H07-08	600	圧密式	腐植土 (一部砂礫)				5.0	150.0		3スパン
637	105	長野県	中野市	H07-08	700	圧密式	腐植土			5	4.0	183.6		スパン数不明
638	106	長野県	中野市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト					142.5		3スパン
639	107	長野県	中野市	H08-01	600	圧密式	粘土・シルト					124.6		スパン数不明
640	108	長野県	中野市	H08-01	600	圧密式	腐植土 (一部砂礫)				5.0	130.0		2スパン
641	109	長野県	中野市	H08-08	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	3~4	71.0	0.3	スパン数不明
642	110	長野県	中野市	H08-09	600	圧密式	腐植土シルト			5~10	4.0	61.0	0.3	
643	111	長野県	中野市	H08-10	600	圧密式	腐植土シルト			5~10	3~4	61.0	0.3	
644	112	長野県	中野市	H08-10	600	圧密式	腐植土シルト			5~15	3~4	70.0	0.3	
645	113	長野県	中野市	H08-11	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	4.0	75.0	0.3	スパン数不明
646	114	長野県	中野市	H08-11	600	圧密式	腐植土・シルト			5~15	4.0	66.0	0.3	
647	1	岐阜県	大垣市	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			3	3.5	113.4		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	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
648	2	岐阜県	大垣市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			1~3	5.5	148.9		3スパン
649	3	岐阜県	大垣市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	209.3		4スパン
650	4	岐阜県	大垣市	H07-10	450	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	187.7		3スパン
651	5	岐阜県	大垣市	H07-10	500	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	119.9		2スパン
652	6	岐阜県	大垣市	H08-03	400	圧密式	粘土・シルト			0~5	5.5	391.2		7スパン
653	7	岐阜県	大垣市	H08-03	600	圧密式	粘土・シルト			0~3	4.7	431.7		8スパン
654	8	岐阜県	大垣市	H08-04	300	圧密式	粘土・シルト			1~3	4.0	230.1		5スパン
655	9	岐阜県	大垣市	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	221.0		4スパン
656	10	岐阜県	大垣市	H09-11	250	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.5	235.0		5スパン
657	11	岐阜県	大垣市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.5	181.0		4スパン
658	12	岐阜県	大垣市	H09-12	700	圧密式	粘土・シルト			0~10	5.0	189.0		3スパン
659	13	岐阜県	大垣市	H12-11	600	掘削式	粘土・シルト層			18	4.7	268.7		4スパン
660	14	岐阜県	大垣市	H12-12	600	圧密式	滞水砂層			N値	4.6	65.0		
661	15	岐阜県	大垣市	H12-12	600	圧密式	滞水砂層			10	4.7	66.5		
662	16	岐阜県	岐阜市	H08-01	350	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.0	308.4		6スパン
663	17	岐阜県	岐阜市	H08-12	300	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	18.0		
664	18	岐阜県	岐阜市	H09-03	300	圧密式	粘土・シルト			1	4.0	19.0		
665	19	岐阜県	岐阜市	H10-02	250	圧密式	粘土・シルト			5	5.2	50.0	0.2	
666	20	岐阜県	岐阜市	H10-02	300	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	45.0		
667	21	岐阜県	岐阜市	H10-10	600	圧密式	粘土・シルト層			5	3.0	76.3	0.2	2スパン
668	22	岐阜県	岐阜市	H11-01	400	圧密式	粘土・シルト層			12	4.5	19.0		河川横断
669	23	岐阜県	岐阜市	H11-02	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.2	19.4	0.1	
670	24	岐阜県	岐阜市	H13-12	600	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	54.0		
671	25	岐阜県	岐阜市	H13-12	600	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	33.3		
672	26	岐阜県	岐阜市	H13-12	500	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	49.3		
673	27	岐阜県	岐阜市	H13-12	500	掘削式	粘土・シルト層			3		59.9		
674	28	岐阜県	関市	H09-03	250	圧密式	粘土・シルト			15	2.8	19.0		
675	29	岐阜県	南濃町	H07-11	250	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	13.9		軌道横断
676	30	岐阜県	羽島市	H11-10	700	圧密式	粘土・シルト層			2~3	6.3	32.4		パイプコート
677	31	岐阜県	本巣市	H18-12	500mm	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	17.7	0.4	
678	32	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
679	33	岐阜県		H20-05	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1 ~5	1.5	62.0	0.1	2スパン 国道道路横断
680	1	静岡県	磐田市	H18-01	850A	粘土・砂用				3	7.0	19.0		河川横断
681	2	静岡県	掛川市	H09-10	300	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	34.7	0.2	
682	3	静岡県	湖西市	H11-03	600	圧密式	砂層			30	4.0	92.4	0.4	2スパン
683	4	静岡県	湖西市	H11-11	600	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	28.2		
684	5	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
685	6	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
686	7	静岡県	沼津市	H08-09	600	圧密式	粘土・シルト			0~2	8.0	49.3		
687	8	静岡県	沼津市	H09-01	600	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	300.0		6スパン
688	9	静岡県	沼津市	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.0	78.0		2スパン
689	10	静岡県	沼津市	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト			0~1	8.0	282.7		6スパン
690	11	静岡県	沼津市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			0~10	7.0	282.0		6スパン
691	12	静岡県	沼津市	H10-12	500	圧密式	滞水砂層			5~7	3.5	383.0	0.3	6スパン
692	13	静岡県	沼津市	H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層			2	5.0	71.6		パイプコート
693	14	静岡県	沼津市	H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層			2~5	5.5	68.2		パイプコート
694	15	静岡県	沼津市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層			2	4.8	57.6		パイプコート
695	16	静岡県	沼津市	H12-11	400	掘削式	腐植土			3	4.8	204.0		4スパン KM-5・パイプコート
696	17	静岡県	袋井市	H16-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	42.0	0.3	
697	18	静岡県	袋井市	H16-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.7	42.2	0.2	
698	19	静岡県	静岡市	H22-01	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			0~4	3.0	122.0	0.2	2スパン
699	1	愛知県	阿久比町	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			10	2.5	17.5		
700	2	愛知県	一宮市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	52.8	0.3	
701	3	愛知県	一宮市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	65.0	0.3	

NO	NO	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径 (mm)	使用ヘッド	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
702	4	愛知県	一宮市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	65.8	0.3	
703	5	愛知県	岡崎市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.5	29.6		
704	6	愛知県	岡崎市	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			5~8	4.2	101.2		3スパン
705	7	愛知県	岡崎市	H10-11	400	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	100.5		4スパン
706	8	愛知県	岡崎市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	23.3		
707	9	愛知県	蒲郡市	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			11	2.4	21.5		
708	10	愛知県	刈谷市	H08-08	800	圧密式	粘土・シルト			6	6.0	10.0		河川横断
709	11	愛知県	刈谷市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			0~20	3.6	59.8		
710	12	愛知県	刈谷市	H11-02	500	圧密式	粘土・シルト層			5	3.0	39.9	0.1	
711	13	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
712	14	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
713	15	愛知県	新城市	H07-11	250	圧密式	砂			10	4.5	16.8		
714	16	愛知県	豊田市	H09-01	450	圧密式	粘土・シルト			8~10	6.0	46.6		
715	17	愛知県	名古屋市	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			10	3.0	26.0		
716	18	愛知県	名古屋市	H09-06	700	圧密式	粘土・シルト			10	2.8	9.0		
717	19	愛知県	名古屋市	H09-10	350	圧密式	粘土・シルト			3~5	2.5	33.0		
718	20	愛知県	名古屋市	H10-02	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	42.7	0.4	
719	21	愛知県	名古屋市	H10-02	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	26.5	0.4	
720	22	愛知県	名古屋市	H10-03	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	58.2	0.4	
721	23	愛知県	名古屋市	H10-10	800	圧密式	粘土・シルト層			20	4.0	71.7		2スパン
722	24	愛知県	名古屋市	H15-06	250	粘土・砂用	砂層			6	3.0	100.0	0.1	4スパン
723	25	愛知県	半田市	H09-01	600	圧密式	粘土・シルト			4	3.8	34.9		
724	26	愛知県	東浦町	H13-11	400	圧密式	粘土・シルト層			0~5	4.0	29.0		ネオモールP
725	27	愛知県	東浦町		400	圧密式	粘土・シルト層			3	2.5	29.0		
726	28	愛知県	碧南市	H08-02	350	圧密式	粘土・シルト			3~5		181.5		4スパン
727	29	愛知県	碧南市	H08-11	300ダク	圧密式	粘土・シルト			3~5	4.8	96.0		2スパン
728	30	愛知県	碧南市	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	232.8		4スパン
729	31	愛知県	三好町	H12-05	600ダク	掘削式	粘土・シルト層			5	5.0	52.3		
730	1	三重県	鈴鹿市	H11-03	250	圧密式	砂層			5	3.5	65.2	0.1	
731	2	三重県	四日市市	H08-12	600	圧密式	砂			5	4.5	6.0		
732	3	三重県	四日市市	H09-01	250	圧密式	粘土・シルト			3	2.5	143.6	0.2	3スパン
733	4	三重県	四日市市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	42.0		
734	5	三重県	四日市市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	45.0		
735	6	三重県	四日市市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	60.0		
736	1	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
737	2	福井県	鯖江市	H14-04	250ダク		粘土・シルト層					29.0		
738	3	福井県	鯖江市	H14-04	700ダク		粘土・シルト層					29.0		
739	1	京都府	宇治市	H07-05	350	圧密式	粘土・シルト			5	6.0	59.2	0.5	
740	2	京都府	宇治市	H08-10	450	圧密式	粘土・シルト			5	3.4	156.5	0.1	3スパン
741	3	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
742	4	京都府	亀岡市	H08-10	600	掘削式	砂			15	2.5	54.0		
743	5	京都府	京田辺市	H12-11	350FRP	掘削式	砂層			15	5.2	16.6		
744	6	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
745	7	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
746	8	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
747	9	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
748	10	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
749	11	京都府	長岡京市	H08-07	600	掘削式	粘土・砂礫			5~25	3.5	266.0		6スパン
750	12	京都府	長岡京市	H08-10	350	掘削式	粘土・砂礫			25	4.5	82.0		スパン数不明
751	13	京都府	長岡京市	H08-10	350	掘削式	粘土・砂礫			25	4.5	53.0		
752	14	京都府	峰山町	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			8	5.2	99.6	0.3	2スパン
753	15	京都府	宮津市	H12-12	250	掘削式	粘土・シルト層			5	3.0	71.7		
754	1	大阪府	大阪市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			3	3.1	40.5		
755	2	大阪府	大東市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	78.0		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
756	3	大阪府	高石市	H09-04	900	圧密式	粘土・シルト			30	5.0	50.0	0.4	
757	4	大阪府	羽曳野市	H09-01	350	掘削式	粘土・砂			15	5.5	51.0		
758	1	兵庫県	明石市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト					29.5		
759	2	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
760	3	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		49.5		
761	4	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		43.5		
762	5	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		50.5		
763	6	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		50.0		
764	7	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		52.0		
765	1	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
766	8	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
767	9	兵庫県	加西市	H08-12	300	圧密式	粘土・シルト			20	3.7	89.0	0.2	2スパン
768	10	兵庫県	加西市	H09-01	250	掘削式	粘土・砂礫			25	3.0	52.0		
769	11	兵庫県	加西市	H09-01	350	掘削式	粘土・砂礫			25	3.0	60.0		
770	12	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
771	1	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
772	1	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.8	68.7		
773	2	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	5.2	51.7		
774	3	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.8	26.0		
775	4	鳥取県	米子市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	44.6		
776	5	鳥取県	米子市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	66.5		
777	6	鳥取県	米子市	H08-03	350	圧密式	粘土・シルト			0~8	4.6	43.2		
778	7	鳥取県	米子市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	57.0		
779	8	鳥取県	米子市	H10-02	350	圧密式	粘土・シルト			6	3.0	51.0		
780	1	島根県	平田市	H08-05	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	302.0		6スパン
781	2	島根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.6	55.8		
782	3	島根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.6	51.6		
783	4	島根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.7	54.9		
784	5	島根県	松江市	H07-09	300	圧密式	粘土・シルト			2	4.8	33.0		
785	6	島根県	松江市	H07-09	450	圧密式	粘土・シルト			2	4.7	32.0		
786	7	島根県	松江市	H10-03	700	圧密式	粘土・シルト			5	4.9	48.0		
787	1	岡山県	岡山市	H08-03	250FRP	圧密式	粘土・シルト			0	4.5	180.0		スパン数不明
788	2	岡山県	岡山市	H08-03	600A	圧密式	粘土・シルト			0	5.8	125.0		スパン数不明
789	3	岡山県	岡山市	H08-03	800	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	18.5		
790	4	岡山県	倉敷市	H07-07	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	6.5	104.5		2スパン
791	5	岡山県	倉敷市	H08-01	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.0	55.0		
792	6	岡山県	倉敷市	H08-03	700	圧密式	粘土・シルト			0	7.0	120.0		スパン数不明
793	7	岡山県	岡山市	H21-02	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.5	20.0		
794	1	広島県	福山市	H07-10	500	圧密式	粘土・シルト			6~10	5.4	48.9		
795	2	広島県	福山市	H07-11	500	圧密式	粘土・シルト			3~9	6.0	113.0		スパン数不明
796	3	広島県	福山市	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			10	5.4	62.9		JR軌道横断
797	4	広島県	福山市	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト			3~12	8.0	45.5		
798	1	山口県	阿知須町	H08-11	250	圧密式	粘土・シルト			2	4.5	97.8		2スパン
799	2	山口県	宇部市	H08-01	250	圧密式	粘土・シルト			5	2.5	12.0		
800	3	山口県	平生町	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	103.0		2スパン
801	4	山口県	柳井市	H07-09	500	圧密式	粘土・シルト			5	7.5	99.2		2スパン
802	5	山口県	柳井市	H07-09	800	圧密式	粘土・シルト			1	5.0	232.3		5スパン
803	1	愛媛県	松山市	H12-11	300	掘削式	粘土・シルト層			8	3.9	50.7		
804	2	高知県	高知市	H12-10	900	掘削式	粘土・シルト層			15	3.7	18.2		
805	1	福岡県	福岡市	H08-01	350	圧密式	粘土・シルト			0	3.4	92.0		スパン数不明
806	2	福岡県	大和町	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			1	2.5	26.6	0.1	
807	1	佐賀県	鹿島市	H09-02	500	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	91.8		2スパン
808	1	長崎県	佐々町	H08-01	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.5	66.0		軌道横断
809	2	長崎県	佐々町	H08-01	600	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	65.8		

NO	NO	都道府県	工事場所	工事 時期	ビーム管径 (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
810	1	宮崎県	宮崎市	H15-02	700	礫用	礫・玉石層	500		50	6.5	16.0		