

TP80 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	スパン数
1	80	北海道	札幌市	H07-04	800SP	圧密式	粘土・シルト			0~3	6.0	27.0			
2	80	北海道	札幌市	H07-06	600 ^ケ ク	圧密式	泥炭			4	5.0	58.0			
3	80	北海道	洞爺村	H07-08	250 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	19.0			
4	80	北海道	豊富町	H07-08	400SP	圧密式	泥炭			1	5.5	30.5			
5	80	北海道	釧路市	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	31.7			
6	80	北海道	三石町	H07-11	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	3.0	25.0			
7	80	北海道	鶴川町	H07-12	500FRP	圧密式	泥炭			2	3.5	60.2			
8	80	北海道	鶴川町	H08-01	600FRP	圧密式	粘土・シルト			15	4.5	179.6			3
9	80	北海道	千歳市	H08-02	1000SP	圧密式	火山灰			2~4	4.8	32.8			
10	80	北海道	岩見沢市	H08-05	350	掘削式	砂			8	5.0	34.0	50		
11	80	北海道	岩見沢市	H08-07	350	掘削式	砂			5	8.0	98.0	50	スパン数不明	不明
12	80	北海道	岩見沢市	H08-07	350	掘削式	砂			5	8.0	100.0	50	スパン数不明	不明
13	80	北海道	札幌市	H08-09	700 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト			8	3.0	11.0		道路横断	
14	80	北海道	札幌市	H08-09	450	掘削式	砂			10	3.0	25.0	10		
15	80	北海道	札幌市	H08-10	700 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト			8	4.0	56.0	20	道路横断	
16	80	北海道	中富良野町	H08-10	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	14.0		道路横断	
17	80	北海道	登別市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	9.0	33.4	20	河川横断	
18	80	北海道	長沼町	H09-02	400	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	20.2		道路横断	
19	80	北海道	長沼町	H09-02	450	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	42.2		道路横断	
20	80	北海道	札幌市	H09-06	300 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	42.0			
21	80	北海道	洞爺村	H09-07	300SP	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	24.7			
22	80	北海道	紋別市	H09-07	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.5	158.4			3
23	80	北海道	岩見沢市	H09-08	350	圧密式	粘土・シルト			10	8.0	54.0			
24	80	北海道	岩見沢市	H09-09	450	圧密式	粘土・シルト			10	8.0	193.2			4
25	80	北海道	紋別市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			4	5.5	118.6			2
26	80	北海道	岩見沢市	H09-10	450	圧密式	粘土・シルト			8	6.0	10.7			
27	80	北海道	札幌市	H09-12	600	圧密式	粘土・シルト			10	5.5	91.7			2
28	80	北海道	岩見沢市	H10-06	300 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト層			10	4.0	42.0			
29	80	北海道	岩見沢市	H10-06	350	圧密式	粘土・シルト層			15	6.0	54.0			
30	80	北海道	当別町	H10-07	900	圧密式	粘土・シルト層			15	3.0	46.0			
31	80	北海道	当別町	H10-08	600SP	圧密式	粘土・シルト層			10	3.0	105.0			4
32	80	北海道	美唄市	H11-09	700 ^ケ ク	圧密式	泥炭			3	2.0	21.0			
33	80	北海道	岩見沢市	H12-07	600SP	圧密式	粘土・シルト層			10	6.0	22.0			
34	80	北海道	南幌町	H12-07	300 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト層			6	4.0	20.0		道路横断	
35	80	北海道	天塩町	H12-08	400SP	圧密式	粘土・シルト層			10	6.0	130.0		河川横断	3
36	80	北海道	長沼町	H12-09	700	圧密式	泥炭			10	4.0	40.0		河川横断	
37	80	北海道	苫小牧市	H12-10	500 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	25.0		国道道路横断	
38	80	北海道	江別市	H12-10	600	圧密式	泥炭			8	4.0	42.0		河川横断	
39	80	北海道	女満別町	H13-05	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	34.5			
40	80	北海道	美唄市	H13-07	600SP	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	25.0			
41	80	北海道	美唄市	H13-07	700SP	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	23.0			
42	80	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			
43	80	北海道	美唄市	H13-08	400SP	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	25.0			
44	80	北海道	美唄市	H13-08	300SP	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	4.0			
45	80	北海道	栗山町	H13-09	400 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	18.0			
46	80	北海道	栗山町	H13-09	300 ^ケ ク	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	18.0			
47	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	10.0			
48	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	11.0			
49	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	20.0			
50	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	15.0			
51	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	18.0			
52	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	16.0			

TP80 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	スパン数
53	80	北海道	猿払村	H13-10	500SP	圧密式	粘土・シルト層			10	2~3	18.0			
54	80	北海道	天塩町	H13-11	450SP	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	19.0			
55	80	北海道	天塩町	H13-11	600SP	圧密式	粘土・シルト層			5	2.5	21.0			
56	80	北海道	岩見沢市	H13-12	700	圧密式	粘土・シルト層			3	2.0	27.5			
57	80	北海道	美幌市	H13-12	600SP	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	21.0			
58	80	北海道	奈井江町	H14-12	500SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	19.0		河川横断	
59	80	北海道	美幌市	H15-10	450SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	22.4			
60	80	北海道	豊富町	H15-11	350	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	33.0		JR軌道横断	
61	80	北海道	本別町	H15-12	900	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	54.9			2
62	80	北海道	厚真町	H16-01	500FRP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	39.6			
63	80	北海道	厚真町	H16-01	500FRP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	39.6			
64	80	北海道	当別町	H16-02	500SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	38.0	無水		
65	80	北海道	新篠津村	H16-03	900SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.5	38.0			
66	80	北海道	厚田村	H16-08	350SP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	2.5	10.4	10		
67	80	北海道	厚田村	H16-08	350SP(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.0	12.0	30		
68	80	北海道	江別市	H24-09	500	粘土用	粘土・シルト			5	3.5	47.0			3
69	80	北海道	江別市	H24-10	500	粘土用	粘土・シルト			5	3.5	22.2		国道道路横断	
70	80	青森県	三沢市	H07-08	300	掘削式	粘土・シルト			3	4.5	415.3	10		9
71	80	青森県	三沢市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			10~20	4.8	290.0	30		7
72	80	青森県	八戸市	H07-09	400	掘削式	砂			10~20	4.5	289.0	30		5
73	80	青森県	八戸市	H08-07	800ｸﾞｸ	掘削式	粘土・シルト			10~20	5.7	57.0	10		
74	80	青森県	三戸町	H08-08	600	圧密式	粘土・シルト			5	2.0	12.0			
75	80	青森県	八戸市	H08-11	300	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	93.2			2
76	80	青森県	八戸市	H09-10	400	圧密式	粘土・シルト			0~5		164.5			3
77	80	青森県	下田町	H10-02	400	圧密式	粘土・シルト			5	5.5	23.4	30		
78	80	青森県	八戸市	H10-06	900	圧密式	粘土・シルト層			14	6.5	34.8		国道道路横断	
79	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	41.9			
80	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	44.5			
81	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	33.5			
82	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	53.9			
83	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	35.2			
84	80	青森県	八戸市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			4	6.7	45.9			
85	80	青森県	三沢市	H12-09	300SP	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	60.0			
86	80	青森県	八戸市	H14-02	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	70.0			
87	80	青森県	鶴田町	H16-07	350	粘土・砂用	粘土・シルト層				3.8	60.0			2
88	80	青森県	八戸市	H17-02	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.5	64.0			
89	80	青森県	八戸市	H18-09	900SP(4m)	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.0	50.0	30	国道道路横断	
90	80	青森県	階上町	H19-12	600						3.0	143.5			3
91	80	岩手県	一関市	H09-02	700	圧密式	粘土・シルト			3~10	4.5	30.0	20	JR軌道横断	
92	80	岩手県	平泉町	H10-02	250	圧密式	粘土・シルト			7	4.2	56.8	20		
93	80	岩手県	西磐井郡平泉町	H25-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層					21.8		IR軌道横断	
94	80	宮城県	白石市	H07-05	400	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	59.9			
95	80	宮城県	松島町	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			1	3.0	137.7			4
96	80	宮城県	石巻市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~2	4.5	103.8			2
97	80	宮城県	岩沼市	H07-12	300	圧密式	粘土・シルト			1~4	4.0	118.0			3
98	80	宮城県	岩沼市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			2	3.5	283.2			8
99	80	宮城県	古川市	H08-02	700	圧密式	砂			5	4.0	30.0		ハイトク	
100	80	宮城県	仙台市	H08-07	250	圧密式	粘土・シルト			2~10	4.0	355.0			9
101	80	宮城県	仙台市	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			1	9.0	18.0			
102	80	宮城県	石巻市	H10-10	250ｸﾞｸ	圧密式	粘土・シルト層			2~3	6.0	64.0	50	河川横断 ハ°イ°コート	
103	80	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	
104	80	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	

TP80 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	スパン数
105	80	宮城県	東駒町	H14-04	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	210.0			5
106	80	宮城県	金成町	H14-06	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	4.0	246.5		国道道路横断	5
107	80	宮城県	金成町	H14-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層				5.0	110.0			3
108	80	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
109	80	宮城県	古川市	H16-09	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.0	24.0			
110	80	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
111	80	秋田県	秋田市	H13-05	250φク	圧密式	粘土・シルト層			2~4	2.5	3.5		国道道路横断	
112	80	秋田県	秋田市	H14-01	250φク	圧密式	粘土・シルト層			2~4	3.0	32.0		・軌道横断	2
113	80	山形県	村山市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	200.0			4
114	80	山形県	川西町	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			2	3.0	100.0			2
115	80	山形県	酒田市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	80.0			2
116	80	山形県	三川町	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	300.0			6
117	80	山形県	鶴岡市	H08-01	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.0	45.0		国道道路横断	
118	80	山形県	藤島町	H08-02	400SP	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	50.0		JR軌道横断	
119	80	山形県	余目町	H08-03	700	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	320.0			7
120	80	山形県	余目町	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	374.5			8
121	80	山形県	河北町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	10.0	20		
122	80	山形県	河北町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	26.0	20		
123	80	山形県	高島町	H21-07	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	2.0	22.0	20		
124	80	山形県	南陽市	H22-01	600	粘土・砂用	粘土・シルト層					22.0			
125	80	福島県	猪苗代町	H08-06	400	圧入式	粘土・シルト			2~5	5.3	296.0	40	λ ⁰ 数不明	不明
126	80	福島県	猪苗代町	H08-09	400	圧入式	粘土・シルト			0~3	5.8	151.0	50	λ ⁰ 数不明	不明
127	80	福島県	鹿島町	H09-12	400	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	95.0			2
128	80	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	
129	80	福島県	いわき市	H10-02	400	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	20.0			
130	80	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			
131	80	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			
132	80	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			
133	80	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			
134	80	福島県	湯川村	H12-11	800SP	圧密式	粘土・シルト層			0~10	4.0	35.0		軌道横断	
135	80	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	
136	80	茨城県	猿島町	H08-01	1000φク	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	14.5			
137	80	茨城県	総和町	H08-01	250VP	圧密式	砂			18	4.5	60.0			
138	80	茨城県	三和町	H08-01	900φク	圧密式	0-Δ			5	3.0	104.0		λ ⁰ 数不明	不明
139	80	茨城県	三和町	H08-01	500φク	圧密式	0-Δ			5	3.0	12.5			
140	80	茨城県	荃崎町	H08-02	700φク	圧密式	砂				4.0	16.0			
141	80	茨城県	荃崎町	H08-02	700φク	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	34.0			
142	80	茨城県	水戸市	H08-03	450	圧密式	砂			6	4.0	29.0			
143	80	茨城県	岩井市	H08-10	1000	圧密式	粘土・砂			20~40	2.5	16.0			
144	80	茨城県	岩井市	H08-10	1000	圧密式	粘土・砂			30~50	2.5	24.0			
145	80	茨城県	岩井市	H08-12	1000φク(4m)	圧密式	粘土・砂			3~15	4.0	14.6	13		
146	80	茨城県	岩井市	H08-12	1000φク(4m)	掘削式	土丹			3~50	3.5	22.6	15		
147	80	茨城県	猿島町	H08-12	1000φク	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.0	12.5			
148	80	茨城県	三和町	H09-01	800φク(4m)	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.0	26.0	12		
149	80	茨城県	岩井市	H09-02	900φク(4m)	圧密式	粘土・シルト			2~40	4.5	26.0	14		
150	80	茨城県	真壁町	H09-04	350φク	圧密式	砂			8	3.0	60.0			
151	80	茨城県	岩間町	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	250.0			5
152	80	茨城県	河内町	H10-04	300SP	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.5	25.0		河川横断	
153	80	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	2.3	78.0			
154	80	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	2.4	73.0			
155	80	茨城県	猿島町	H11-07	500	圧密式	粘土・シルト層			0	6.8	80.0			
156	80	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	

TP80 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	スパン数
157	80	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			
158	80	茨城県	鉾田町	H12-02	450	圧密式	砂層			5~10	3.5	28.0		軌道横断	
159	80	茨城県	北浦町	H13-02	300	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	13.0			
160	80	茨城県	龍ヶ崎市	H13-12	800SP		砂層			0~10	4.0	8.3		河川横断	
161	80	茨城県	龍ヶ崎市	H14-01	800SP		粘土・シルト層			0~10	3.8	7.8		河川横断	
162	80	茨城県	龍ヶ崎市	H14-03	800SP		砂層			0~10	4.0	8.2		河川横断	
163	80	茨城県	龍ヶ崎市	H14-04	800SP		砂層			0~10	3.9	8.1		河川横断	
164	80	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		
165	80	茨城県	水戸市	H16-10	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			2		20.6			
166	80	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	
167	80	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	不明
168	80	栃木県	宇都宮市	H08-10	450	圧密式	砂			5	3.0	33.8			
169	80	栃木県	小山市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			3		11.1			
170	80	栃木県		H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層				6.0	43.5			
171	80	栃木県	宇都宮市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層				5.0	78.5			2
172	80	栃木県	藤岡町	H12-02	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.5	16.7			
173	80	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
174	80	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
175	80	栃木県	宇都宮市	H12-12	250	掘削式	砂層			5	3.0	53.1			
176	80	栃木県	小山市	H16-02	600SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	44.4	20		
177	80	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			
178	80	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	不明
179	80	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	不明
180	80	群馬県	板倉町	H07-12	600	圧密式	砂			5	7.0	40.0			
181	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.7	43.0			
182	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.9	33.0			
183	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.9	44.0			
184	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	4.9	66.0			
185	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	5.1	68.6			
186	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.3	46.0			
187	80	群馬県	板倉町	H08-04	350	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.4	45.3			
188	80	群馬県	高崎市	H08-09	350	圧密式	礫混り粘土			15	5.5	132.0			3
189	80	群馬県	嬬恋村	H08-09	450	圧密式	粘土・シルト			5~10		20.0			
190	80	群馬県	中之条町	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			5~10		18.6			
191	80	群馬県	板倉町	H08-10	500	圧密式	粘土・シルト			2~3	5.0	300.0	40		5
192	80	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	不明
193	80	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	不明
194	80	群馬県	北橋村	H08-11	450	圧密式	粘土・シルト			5~10		11.0			
195	80	群馬県	中之条町	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			10	2.8	28.4			
196	80	群馬県	太田市	H13-01	300	掘削式	粘土・シルト層			20	5.0	60.0	20	ハイトコート	
197	80	群馬県	尾島町	H14-01	700					3		28.0			
198	80	群馬県	新田町	H14-01	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			6	3.5	30.0		国道道路横断	
199	80	群馬県	館林市	H14-02	250	粘土・砂用	腐植土			1	5.5	57.0			
200	80	群馬県	邑楽町	H14-11	700	粘土・砂用	粘土・シルト層				4.0	24.0			
201	80	群馬県	館林市	H14-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.0	13.0			
202	80	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
203	80	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	不明
204	80	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	不明
205	80	埼玉県	さいたま市	H07-07	250	圧密式	腐植土			0	4.0	214.0	40	スパン数不明 全線薬注	不明
206	80	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			
207	80	埼玉県	さいたま市	H07-07	400	圧密式	粘土・シルト					153.0	10	スパン数不明	不明
208	80	埼玉県	幸手市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト			3	5.0	25.8			

TP80 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	スパン数
209	80	埼玉県	入間市	H07-10	450	圧密式	粘土・シルト			5~7	6.0	250.0		λ ^o 数不明	不明
210	80	埼玉県	行田市	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.5	120.7			4
211	80	埼玉県	行田市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			0~2	3.0	36.0			
212	80	埼玉県	行田市	H07-11	700	圧密式	粘土・シルト			0~2	3.0	40.0			
213	80	埼玉県	川島町	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~4	4.5	200.0		λ ^o 数不明	不明
214	80	埼玉県	さいたま市	H07-12	250	圧密式	腐植土			0	3.0	178.0			4
215	80	埼玉県	さいたま市	H07-12	250	圧密式	腐植土			0	4.0	25.0	10	全線薬注	
216	80	埼玉県	加須市	H08-01	700	圧密式	粘土・シルト			0~2	2.4	388.0			7
217	80	埼玉県	宮代町	H08-01	300	圧密式	腐植土			3	4.0	59.2			
218	80	埼玉県	春日部市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			0	4.0	243.0			4
219	80	埼玉県	加須市	H08-02	600	圧密式	砂			5	4.0	31.3			
220	80	埼玉県	加須市	H08-02	700	圧密式	砂			6	5.0	335.2			6
221	80	埼玉県	川島町	H08-02	800	圧密式	粘土・シルト					22.0			
222	80	埼玉県	白岡町	H08-02	400	圧密式	粘土・シルト			3~4	6.0	130.0			3
223	80	埼玉県	草加市	H08-03	700	圧密式	粘土・砂			0~5	5.0	21.0			
224	80	埼玉県	加須市	H08-04	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	26.8			
225	80	埼玉県	川口市	H08-04	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	4.0	186.0		λ ^o 数不明	不明
226	80	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		λ ^o 数不明	不明
227	80	埼玉県	蕨市	H08-04	250	圧密式	砂			7	4.0	123.1		λ ^o 数不明	不明
228	80	埼玉県	蕨市	H08-04	250	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.5	136.0			3
229	80	埼玉県	岩槻市	H08-07	350	圧密式	粘土・シルト			1	6.0	130.0		λ ^o 数不明	不明
230	80	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
231	80	埼玉県	さいたま市	H08-07	250	掘削式	砂			20	5.0	75.0	20	λ ^o 数不明	不明
232	80	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		λ ^o 数不明	不明
233	80	埼玉県	さいたま市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			15	4.5	182.0	40	λ ^o 数不明	不明
234	80	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.8	56.7			
235	80	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.9	44.4			
236	80	埼玉県	上尾市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~7	3.2	46.7			
237	80	埼玉県	上尾市	H08-10	500	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.2	50.6			
238	80	埼玉県	上尾市	H08-10	600	圧密式	粘土・シルト			7~10	3.5	59.8			
239	80	埼玉県	さいたま市	H08-10	300	圧密式	粘土・シルト			5	8.1	66.0	20		
240	80	埼玉県	さいたま市	H08-10	400	圧密式	マコモ			5	5.5	26.0	10		
241	80	埼玉県	さいたま市	H08-10	600	圧密式	粘土・砂			5	4.4	30.0	10		
242	80	埼玉県	さいたま市	H08-10	600	圧密式	腐植土・砂			1~30	3.5	88.0		λ ^o 数不明	不明
243	80	埼玉県	羽生市	H08-10	250	圧密式	粘土・シルト			0	3.8	135.0		λ ^o 数不明	不明
244	80	埼玉県	加須市	H08-11	600	圧密式	砂			0~5	2.5	272.0			6
245	80	埼玉県	加須市	H08-11	600	圧密式	砂			10	5.0	249.8		λ ^o 数不明	不明
246	80	埼玉県	宮代町	H08-11	250	圧密式	砂			15~18	4.0	90.0			2
247	80	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.5	51.2			
248	80	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.2	38.8			
249	80	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.5	42.5			
250	80	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.0	50.1			
251	80	埼玉県	上尾市	H08-12	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	2.0	65.7			
252	80	埼玉県	さいたま市	H08-12	250	圧密式	腐植土			1	5.6	304.0	30	λ ^o 数不明	不明
253	80	埼玉県	川島町	H09-02	600 ^ケ	圧密式	粘土・シルト			5~6	1.9	26.8			
254	80	埼玉県	行田市	H09-02	700	圧密式	砂			5	6.0	21.5			
255	80	埼玉県	さいたま市	H09-02	250	圧密式	0-4			5~10	10.0	85.8	50	λ ^o 数不明	不明
256	80	埼玉県	草加市	H09-03	700	圧密式	粘土・シルト			3	5.0	275.0		λ ^o 数不明	不明
257	80	埼玉県	吹上町	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト層			10	2.9	19.8	20	国道道路横断	
258	80	埼玉県	白岡町	H11-02	800	掘削式	粘土・シルト層			3~18	5.7	47.5	45	河川横断	
259	80	埼玉県	伊奈町	H11-02	800	圧密式	粘土・シルト層				3.0	20.0			
260	80	埼玉県	桶川市	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			4	2.5	58.0			

TP80 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	スパン数
261	80	埼玉県	桶川市	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	2.5	52.0			
262	80	埼玉県	伊奈町	H11-11	900	圧密式	粘土・シルト層			10	7.5	25.5	40	河川横断	
263	80	埼玉県	桶川市	H11-12	900	圧密式	砂層			13	4.5	18.0	30	河川横断	
264	80	埼玉県	鴻巣市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			2	4.0	24.3	30	河川横断	
265	80	埼玉県	鴻巣市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			15	7.5	11.8	30	河川横断	
266	80	埼玉県	蓮田市	H12-04	900	圧密式	粘土・シルト層			2~8	8.5	87.5	40		
267	80	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			
268	80	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			
269	80	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			
270	80	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			
271	80	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	20	私鉄軌道横断	
272	80	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			
273	80	埼玉県	さいたま市	H21-03	400SP	粘土・砂用	砂層					22.9		軌道横断	
274	80	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			
275	80	埼玉県	川口市	H24-06	600	圧密式	粘土・シルト層			3	4.0	21.5			
276	80	千葉県	柏市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト					194.0		λ ⁹⁰ 数不明	不明
277	80	千葉県	関宿町	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト				5.0	164.5			4
278	80	千葉県	千葉市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			0	6.0	124.4			3
279	80	千葉県	千葉市	H07-04	300	圧密式	粘土・シルト			0	6.0	119.4			3
280	80	千葉県	習志野市	H07-04	350	圧密式	砂			5	3.1	39.0			
281	80	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			
282	80	千葉県	松戸市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	48.2			
283	80	千葉県	千葉市	H07-05	250	圧密式	粘土・シルト					176.6			5
284	80	千葉県	千葉市	H07-06	700	圧密式	粘土・シルト			8		165.0		λ ⁹⁰ 数不明	不明
285	80	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			
286	80	千葉県	千葉市	H07-08	300	圧密式	ローム					158.0			2
287	80	千葉県	船橋市	H07-08	250	圧密式	粘土・砂			15	6.0	54.4			
288	80	千葉県	船橋市	H07-08	300	圧密式	粘土・砂			15	6.0	56.8			
289	80	千葉県	船橋市	H07-08	450	圧密式	粘土・砂			15	6.0	112.2		λ ⁹⁰ 数不明	不明
290	80	千葉県	市川市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト					32.0			
291	80	千葉県	船橋市	H07-11	350	圧密式	シルト・砂			5	4.0	212.5		λ ⁹⁰ 数不明	不明
292	80	千葉県	市川市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	81.5		λ ⁹⁰ 数不明	不明
293	80	千葉県	市川市	H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	95.9		λ ⁹⁰ 数不明	不明
294	80	千葉県	柏市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト					212.0			6
295	80	千葉県	柏市	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト					173.5		λ ⁹⁰ 数不明	不明
296	80	千葉県	千葉市	H07-12	250	圧密式	粘土・シルト					50.5			
297	80	千葉県	千葉市	H07-12	300	圧密式	粘土・シルト					146.5			3
298	80	千葉県	千葉市	H07-12	450	圧密式	粘土・シルト					51.2			
299	80	千葉県	酒々井町	H08-01	500	圧密式	腐植土			0	2.6	14.0			
300	80	千葉県	酒々井町	H08-01	500	圧密式	腐植土			0	2.6	20.9			
301	80	千葉県	袖ヶ浦市	H08-01	250	圧密式	砂			5	4.0	31.3			
302	80	千葉県	千葉市	H08-01	350	圧密式	ローム			5	4.0	90.7			2
303	80	千葉県	酒々井町	H08-02	500	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	14.0			
304	80	千葉県	酒々井町	H08-02	500	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	20.9			
305	80	千葉県	流山市	H08-02	600	圧密式	ローム					55.5			
306	80	千葉県	野田市	H08-02	400	圧密式	粘土・シルト					27.9			
307	80	千葉県	船橋市	H08-02	700	圧密式	ローム			20	6.5	103.6			2
308	80	千葉県	千葉市	H08-03	350	圧密式	砂			5	4.0	71.0		λ ⁹⁰ 数不明	不明
309	80	千葉県	千葉市	H08-03	400	圧密式	砂			5	4.0	20.5			
310	80	千葉県	野田市	H08-03	450SP	圧密式	粘土・シルト			5	3.4	23.9			
311	80	千葉県	船橋市	H08-04	250	圧密式	ローム			15	4.9	158.4			4
312	80	千葉県	船橋市	H08-04	700	圧密式	ローム			8~10	4.0	292.0			6

TP80 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	スパン数
313	80	千葉県	船橋市	H08-05	250	圧密式	0-Δ			3	5.0	170.0		スパン数不明	不明
314	80	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	不明
315	80	千葉県	印西市	H08-08	450	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	60.0			
316	80	千葉県	成田市	H08-12	500φ	圧密式	粘土・シルト			2	3.0	20.0			
317	80	千葉県	市川市	H09-01	250	圧密式	砂			3	5.0	92.5		スパン数不明	不明
318	80	千葉県	市川市	H09-01	250	圧密式	粘土・シルト			0~2	4.5	48.2	30		
319	80	千葉県	柏市	H09-01	450	圧密式	砂			8	5.0	19.0			
320	80	千葉県	印西市	H09-02	500φ	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	28.0		圧送管	
321	80	千葉県	成田市	H09-02	350	圧密式	粘土・シルト			10	4.0	52.0			
322	80	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	0-Δ			4~5	3.8	44.1			
323	80	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	0-Δ			4~5	3.9	45.5			
324	80	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	0-Δ			4~5	4.0	47.0			
325	80	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	0-Δ			4~5	4.1	59.0			
326	80	千葉県	船橋市	H09-02	450	圧密式	0-Δ			4~5	4.9	55.7			
327	80	千葉県	船橋市	H09-04	250	圧密式	砂			10	4.0	50.0			
328	80	千葉県	習志野市	H09-05	600	圧密式	砂			10	2.0	67.0			
329	80	千葉県	千葉市	H09-07	300	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	50.0			
330	80	千葉県	東金市	H10-02	800	圧密式	粘土・シルト			2~3	2.5	15.0			
331	80	千葉県	鎌ヶ谷市	H10-10	400SP	圧密式	砂層			10	3.5	25.0		軌道横断	
332	80	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	20		
333	80	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	20		
334	80	千葉県	船橋市	H10-11	500	圧密式	粘土・シルト層			3~5	3.5	50.5	20		
335	80	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	20		
336	80	千葉県	流山市	H10-12	600	圧密式	粘土・シルト層			8	4.9	89.0	20		2
337	80	千葉県	印西市	H11-01	600	圧密式	粘土・シルト層			5	4.0	24.0		国道道路横断	
338	80	千葉県	千葉市	H11-02	400	圧密式	砂層			10~15	3.5	83.0			2
339	80	千葉県	野田市	H11-03	400	圧密式	粘土・シルト層				4.0	41.3			2
340	80	千葉県	野田市	H11-03	450	圧密式	粘土・シルト層			3	4.0	29.7			
341	80	千葉県	野田市	H11-03	500	圧密式	粘土・シルト層			3	4.0	300.0	10		6
342	80	千葉県	船橋市	H11-05	700	圧密式	粘土・シルト層			3	3.0	50.0	10		
343	80	千葉県	千葉市	H11-09	400	圧密式	粘土・シルト層					80.0			2
344	80	千葉県	船橋市	H12-12	500	圧密式	粘土・シルト層			5~8	4.7	30.0	30		
345	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		パイロット	
346	80	千葉県	市川市	H14-06	900	粘土・砂用	滞水砂層			5	5.0	35.0			
347	80	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
348	80	千葉県	市原市	H15-08	500φ	粘土・砂用	粘土・シルト層			15	3.5	46.0	20	国道道路横断	
349	80	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		
350	80	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		
351	80	千葉県	茂原市	H17-09	500SP 800SP	粘土・砂用	粘土・シルト層					108.0			3
352	80	千葉県	茂原市	H17-10	500SP (2.5m)	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	12.0			
353	80	千葉県	茂原市	H17-10	500SP (2.5m)	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	97.0			
354	80	千葉県	茂原市	H17-10	800SP	粘土・砂用	シルト層			3	3.0	9.6			
355	80	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
356	80	千葉県	市原市	H20-02	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			4	2.8	26.7		国道道路横断	
357	80	千葉県		H20-02	450	粘土・砂用	粘土・シルト層	150		4	5.0	21.9		国道道路横断	
358	80	千葉県	我孫子市	H25-02	500						3.7	54.6			
359	80	千葉県	流山市	H25-02	700	粘土・砂用	粘土・シルト層					17.0		国道横断	
360	80	千葉県	習志野市	H26-10	600	粘土・砂用	砂層				3.0	33.3			
361	80	東京都	町田市	H07-04	250	圧密式	0-Δ			5	4.0	110.9		スパン数不明	不明
362	80	東京都	足立区	H07-05	250	掘削式	砂			15~20	2.8	33.1			
363	80	東京都	足立区	H07-05	400	掘削式	砂			15~20	2.6	25.3			
364	80	東京都	足立区	H07-05	500	掘削式	砂			15~20	2.6	33.2			

TP80 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	スパン数
365	80	東京都	足立区	H07-05	600	圧密式	砂			5	3.0	9.4			
366	80	東京都	足立区	H07-06	250	掘削式	砂			15~20	2.6	34.3			
367	80	東京都	足立区	H07-06	250	掘削式	砂			15~20	2.8	25.2			
368	80	東京都	足立区	H07-06	400	掘削式	砂			15~20	2.5	34.1			
369	80	東京都	国分寺市	H07-07	400	圧密式	0-4			10	4.0	15.0			
370	80	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	0-4			5	3.9	46.4			
371	80	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	0-4			5	3.9	31.4			
372	80	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	0-4			15	4.5	262.3			6
373	80	東京都	日野市	H07-11	250	圧密式	0-4			5	3.9	24.6			
374	80	東京都	日野市	H07-11	300	圧密式	0-4			15	5.0	35.2			
375	80	東京都	日野市	H07-12	250	圧密式	0-4			5	3.9	38.4			
376	80	東京都		H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	49.4			
377	80	東京都		H07-12	450	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	71.7			
378	80	東京都	町田市	H08-02	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.2	13.7			
379	80	東京都	足立区	H08-04	250	圧密式	シルト・砂			3	4.0	38.3			
380	80	東京都	港区	H08-04	400	圧密式	粘土・シルト			5	3.3	73.3			2
381	80	東京都	八王子市	H08-05	350	圧密式	0-4			15	8.0	157.6	50	スパン数不明	不明
382	80	東京都	大田区	H08-07	800	圧密式	粘土・シルト			5~10	5.0	270.0			6
383	80	東京都	西東京市	H09-01	600	圧密式	0-4			5	8.0	24.0			
384	80	東京都	足立区	H09-04	250	圧密式	粘土・シルト層			5	2.0	200.0			4
385	80	東京都	足立区	H09-04	250	圧密式	粘土・シルト層			7	4.7	36.0	20		
386	80	東京都	足立区	H09-04	500	圧密式	粘土・シルト層			7	4.7	35.0	20		
387	80	東京都	世田谷区	H10-01	500	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0			
388	80	東京都	世田谷区	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0			
389	80	東京都	世田谷区	H10-01	700	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	60.0			
390	80	東京都	国分寺市	H12-01	600	圧密式	粘土・シルト層			10	4.8	7.0			
391	80	東京都	港区	H12-12	800	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	13.0			
392	80	東京都	港区	H12-12	800	圧密式	0-4			5		92.5			
393	80	東京都	品川区	H13-01	216 1/2" 100mm	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置	
394	80	東京都	品川区	H13-01	216 1/2" 100mm	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置	
395	80	東京都	品川区	H13-01	216 1/2" 100mm	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置	
396	80	東京都	品川区	H13-01	216 1/2" 100mm	圧密式	粘土・シルト層					104.0		PC鋼設置	
397	80	東京都	品川区	H13-02	1/2" 100mm のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホースリック (φ28.6鋼線引込)	
398	80	東京都	品川区	H13-02	1/2" 100mm のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホースリック (φ28.6鋼線引込)	
399	80	東京都	品川区	H13-02	1/2" 100mm のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホースリック (φ28.6鋼線引込)	
400	80	東京都	品川区	H13-02	1/2" 100mm のみ	圧密式	粘土・シルト層			5	3.4~6.6	107.0		HEP基準管水平ホースリック (φ28.6鋼線引込)	
401	80	東京都	北区	H14-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	24.0			
402	80	東京都	北区	H14-10	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.0	30.0			
403	80	東京都	北区	H14-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	35.4			
404	80	東京都	北区	H14-10	450	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.5	35.4			
405	80	東京都	豊島区	H18-09	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	40.0			
406	80	神奈川県	川崎市	H07-06	400	圧密式	粘土・シルト					69.9			
407	80	神奈川県	川崎市	H07-06	500	圧密式	粘土・シルト					195.7			4
408	80	神奈川県	横浜市	H07-06	500	圧密式	粘土・シルト			5	2.5	39.0			
409	80	神奈川県	愛川町	H07-08	250	圧密式	0-4			10	4.5	75.4			2
410	80	神奈川県	城山町	H07-08	250	圧密式	0-4			15	5.5	164.7			3
411	80	神奈川県	藤沢市	H07-08	250	圧密式	0-4			10	5.0	292.9			6
412	80	神奈川県	綾瀬市	H07-09	350	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	64.7			
413	80	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
414	80	神奈川県	横浜市	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	70.0			2
415	80	神奈川県	横浜市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	85.4			2
416	80	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

TP80 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	スパン数
417	80	神奈川県	鎌倉市	H07-11	300	圧密式	0-A			10	3.5	331.9			8
418	80	神奈川県	秦野市	H07-11	250	圧密式	0-A			15	5.5	142.0			4
419	80	神奈川県	横浜市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.5	17.0			
420	80	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
421	80	神奈川県	横浜市	H08-04	250	圧密式	0-A			15	7.0	73.0	30	入°数不明	不明
422	80	神奈川県	藤沢市	H08-06	700	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	210.0			5
423	80	神奈川県	相模原市	H08-07	700	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	38.7	30		
424	80	神奈川県	大和市	H08-07	600	圧密式	0-A			15	7.0	110.0	30	入°数不明	不明
425	80	神奈川県	横浜市	H08-08	700	圧密式	粘土・シルト			5	6.0	38.0			
426	80	神奈川県	藤沢市	H08-09	300	圧密式	粘土・シルト			1	4.0	170.0		入°数不明	不明
427	80	神奈川県	海老名市	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			1	6.0	270.0		入°数不明	不明
428	80	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
429	80	神奈川県	藤沢市	H08-11	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	160.0			5
430	80	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
431	80	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
432	80	神奈川県	藤沢市	H09-06	250	圧密式	粘土・シルト			10	4.0	180.0			4
433	80	神奈川県	横浜市	H09-09	600	圧密式	粘土・シルト			10~20	5.0	52.0			
434	80	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
435	80	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
436	80	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
437	80	神奈川県	横浜市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			15	7.0	120.0			3
438	80	神奈川県	横浜市	H10-03	450	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	35.0			
439	80	神奈川県	横浜市	H10-03	500	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	57.0			
440	80	神奈川県	横浜市	H10-03	600	圧密式	粘土・シルト			15	5.0	90.0			2
441	80	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	40		
442	80	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
443	80	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
444	80	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	40		
445	80	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
446	80	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
447	80	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
448	80	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		入°コート	3
449	80	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			
450	80	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
451	80	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
452	80	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
453	80	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
454	80	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			
455	80	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			
456	80	神奈川県	横浜市	H14-01	700	掘削式	粘土・シルト層			3	6.3	64.9		国道道路横断 KD-2	
457	80	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
458	80	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
459	80	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	20		
460	80	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	
461	80	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	30		
462	80	神奈川県	大和市	H17-11	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			10	3.0	30.0		国道道路横断	
463	80	神奈川県	平塚市	H24-05	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.2	51.0	350	国道道路横断	
464	80	山梨県	六郷町	H12-12	600	圧密式	0-A			5		15.3			
465	80	新潟県	柏崎市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.5	98.0		入°数不明	不明
466	80	新潟県	亀田町	H07-04	350SP	圧密式	粘土・シルト			0~5	3.0	37.0			
467	80	新潟県	加茂市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			12	5.0	303.5		入°数不明	不明
468	80	新潟県	見附市	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	150.0		入°数不明	不明

TP80 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	スパン数
469	80	新潟県	六日町	H07-04	250	圧密式	粘土・シルト			5	4.0	165.0		入°数不明	不明
470	80	新潟県	三条市	H07-07	600	圧密式	粘土・シルト			1~3	3.9	209.8	30		4
471	80	新潟県	柏崎市	H07-08	250	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	56.0			
472	80	新潟県	豊栄市	H07-08	450	圧密式	砂			10~15	3.8	13.2			
473	80	新潟県	亀田町	H07-09	300	圧密式	粘土・シルト			5~12	4.5	236.7			5
474	80	新潟県	三条市	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			3~10	5.2	249.5			4
475	80	新潟県	上越市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	52.4			
476	80	新潟県	中蒲原郡	H07-10	300	圧密式	粘土・シルト			3~5	3.5	142.5		入°数不明	不明
477	80	新潟県	新津市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	52.4			
478	80	新潟県	新津市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	56.4			
479	80	新潟県	新津市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	27.4			
480	80	新潟県	新津市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.8	59.8			
481	80	新潟県	横越町	H07-10	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	16.6			
482	80	新潟県	横越町	H07-10	800	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	13.0			
483	80	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	54.0			
484	80	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	48.0			
485	80	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	56.0			
486	80	新潟県	三条市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.6	40.5			
487	80	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
488	80	新潟県	見附市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			1~5	2.8	146.4		入°数不明	不明
489	80	新潟県	見附市	H07-11	600	圧密式	粘土・シルト			1~5	3.2	249.5		入°数不明	不明
490	80	新潟県	柿崎町	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト			0~5	6.0	366.7			6
491	80	新潟県	三条市	H07-12	350	圧密式	粘土・シルト			3~6	3.2	190.4		入°数不明	不明
492	80	新潟県	五泉市	H08-02	800	圧密式	粘土・シルト			3~5	3.1	11.0			
493	80	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
494	80	新潟県	柏崎市	H08-08	250	圧密式	粘土・シルト			3	5.4	286.2	44		6
495	80	新潟県	三条市	H08-09	350	圧密式	粘土・シルト			5~10	4.5	199.0			5
496	80	新潟県	柿崎町	H08-10	500	圧密式	砂			10~20	5.0	468.0	20		8
497	80	新潟県	栄町	H08-10	300	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	28.0			
498	80	新潟県	糸魚川市	H08-11	400	圧密式	粘土・シルト			4	3.2	38.7	16		
499	80	新潟県	新潟市	H08-12	700SP	圧密式	粘土・シルト			2	2.0	65.5	10		
500	80	新潟県	新潟市	H09-01	700	圧密式	粘土・シルト			5~10	4.0	65.0		国道道路横断	
501	80	新潟県	栄町	H09-01	450	圧密式	砂			5~15	7.0	155.0	30		2
502	80	新潟県	越路町	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			3	3.0	90.0		入°数不明	不明
503	80	新潟県	栄町	H09-03	250	圧密式	粘土・シルト			3~5	2.5	41.0			
504	80	新潟県	見附市	H09-08	300	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	78.2			
505	80	新潟県	見附市	H09-08	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	70.0			
506	80	新潟県	柏崎市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			5~10	3.0	140.6			2
507	80	新潟県	柏崎市	H09-10	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	3.5	149.6			2
508	80	新潟県	刈羽村	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.8	58.0			2
509	80	新潟県	新津市	H10-11	400	圧密式	粘土・シルト層			3	3.5	97.2			2
510	80	新潟県	三条市	H11-01	250	圧密式	粘土・シルト層			2~4	6.0	51.0	10	国道道路横断	
511	80	新潟県	刈羽村	H11-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	24.7		国道道路横断	
512	80	新潟県	刈羽村	H11-10	250SP	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	24.7		国道道路横断	
513	80	新潟県	新津市	H12-07	350ｼﾝｸﾞﾙ	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	96.0		軌道横断	2
514	80	新潟県	巻町	H12-12	500	圧密式	粘土・シルト層			0~5	2.5	113.8			2
515	80	新潟県	燕市	H13-02	700	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.0	12.5		入°コート	
516	80	新潟県	燕市	H13-02	500	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.0	12.5		入°コート	
517	80	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	
518	80	新潟県	刈羽村	H16-02	300	粘土・砂用	粘土・シルト層			2~3	4.0	42.7	40	国道道路横断	
519	80	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	20	河川横断	
520	80	新潟県	紫雲寺町	H16-10	300ｸﾞﾙ(2.43m)	粘土・砂用	砂層			20	2.0	32.0	20		2

TP80 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	スパン数
521	80	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	
522	80	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	
523	80	新潟県	吉田町	H17-02	300SP(4m)	粘土・砂用	粘土・シルト層				1.5	12.0	10		
524	80	新潟県	白根市	H17-03	500	粘土・砂用	粘土・シルト層			3~4	2.7	23.0	20	国道道路横断	
525	80	新潟県	新潟市	H17-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層					34.2			
526	80	新潟県	西川町	H17-10	400(2m)	粘土・砂用	粘土・シルト層					57.0			
527	80	新潟県	弥彦村	H18-11	700							33.0			
528	80	新潟県	新潟市	H19-12	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.6	23.4	10		
529	80	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	
530	80	新潟県	柏崎市	H21-05	600SP	粘土・砂用	粘土・シルト層			0	1.7	23.0	10		
531	80	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	10		2
532	80	新潟県	柏崎市	H22-01	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	3.7	24.0	10		
533	80	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	30		
534	80	新潟県	長岡市	H22-02	700φタイル管(4)	粘土・砂用	砂層			15	2.7	27.0	10	国道道路横断	
535	80	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	10		
536	80	新潟県	新潟市	H23-02	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	3.1	16.5			
537	80	新潟県	新潟市	H23-03	350	粘土・砂用	砂層			1	3.5	20.1			
538	80	新潟県	燕市	H29.06	600[]	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	4.0	46.8	28		
539	80	石川県	金沢市	H09-02	300	圧密式	粘土・シルト			4	4.6	270.1			8
540	80	石川県	小松市	H11-10	500	圧密式	砂層			1	2.5	28.4	10		
541	80	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	
542	80	長野県	中野市	H07-08	600	圧密式	腐植土(一部砂礫)				5.0	150.0			3
543	80	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	不明
544	80	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	45.4			
545	80	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	15.6			
546	80	長野県	諏訪市	H07-09	250	圧密式	腐植土			2	3.0	45.5			
547	80	長野県	中野市	H07-09	600	圧密式	粘土・シルト					142.5			3
548	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			3	4.0	62.0			2
549	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	49.9			
550	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	40.9			
551	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.5	39.9			
552	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.3	29.9			
553	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.3	49.9			
554	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.2	19.9			
555	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			5	3.2	50.0			
556	80	長野県	諏訪市	H07-10	250	圧密式	腐植土			3	3.8	130.0			3
557	80	長野県	諏訪市	H07-11	250	圧密式	腐植土			3	4.2	117.0			3
558	80	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	不明
559	80	長野県	中野市	H08-01	600	圧密式	腐植土(一部砂礫)				5.0	130.0			2
560	80	長野県	諏訪市	H08-03	250	圧密式	腐植土			3	3.2	80.0			2
561	80	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	40		
562	80	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	40		
563	80	長野県	諏訪市	H08-04	250	圧密式	腐植土			0	3.5	86.0			2
564	80	長野県	須坂市	H08-06	350	圧密式	粘土・シルト			6	4.0	158.0			3
565	80	長野県	諏訪市	H08-08	250	圧密式	腐植土			0	3.5	45.6			
566	80	長野県	中野市	H08-08	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	3~4	71.0	30	スパン数不明	不明
567	80	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	72.4			2
568	80	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	腐植土			4	3.0	29.0			
569	80	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	腐植土			4	3.0	44.0			
570	80	長野県	諏訪市	H08-09	250	圧密式	粘土・シルト			0~3	2.8	45.6	10	2号人孔	
571	80	長野県	中野市	H08-09	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	4.0	61.0	30		
572	80	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	40		

TP80 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	スパン数
573	80	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	40		
574	80	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	40		
575	80	長野県	諏訪市	H08-10	250	圧密式	腐植土			0	4.0	100.0			2
576	80	長野県	中野市	H08-10	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	3~4	61.0	30		
577	80	長野県	中野市	H08-10	600	圧密式	腐植土・シルト			5~15	3~4	70.0	30		
578	80	長野県	中野市	H08-11	600	圧密式	腐植土・シルト			5~10	4.0	75.0	30	バ ^o 数不明	不明
579	80	長野県	中野市	H08-11	600	圧密式	腐植土・シルト			5~15	4.0	66.0	30		
580	80	長野県	諏訪市	H08-12	250	圧密式	腐植土			2	3.4	214.3			4
581	80	長野県	伊那市	H09-01	700	圧密式	粘土・シルト			3	6.0	170.0		バ ^o 数不明	不明
582	80	長野県	諏訪市	H09-01	250	圧密式	腐植土			2~3	3.8	50.0			
583	80	長野県	諏訪市	H09-01	250	圧密式	腐植土			2~3	3.8	57.0			
584	80	長野県	諏訪市	H09-06	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	3.8	177.6			3
585	80	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~3	4.0	104.9			2
586	80	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	44.5	10		
587	80	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	54.1	10		
588	80	長野県	諏訪市	H09-08	250	圧密式	粘土・シルト			1~2	4.4	53.1	20		
589	80	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			5~6	4.3	304.2			6
590	80	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	39.7	10		
591	80	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.8	56.1	10		
592	80	長野県	諏訪市	H09-09	250	圧密式	粘土・シルト			1~2	4.4	51.8	20		
593	80	長野県	諏訪市	H10-06	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	4.8	62.8	30		
594	80	長野県	諏訪市	H10-07	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	2.7	368.7	20		7
595	80	長野県	諏訪市	H10-07	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	61.5	30		
596	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	335.0		市道道路横断	7
597	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	264.0		市道道路横断	5
598	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	4.0	214.0		市道道路横断	4
599	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~3	3.5	44.7	25		
600	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~3	3.5	54.3	25		
601	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.5	60.0	30		
602	80	長野県	諏訪市	H10-08	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.2	60.0	25		
603	80	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2~3	3.0	282.4	20		5
604	80	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			2~4	3.5	27.9	30		
605	80	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	30		
606	80	長野県	諏訪市	H10-09	250	圧密式	粘土・シルト層			0~2	3.0	60.0	25		
607	80	長野県	諏訪市	H10-10	250	圧密式	砂層			3	4.1	33.0	10		
608	80	長野県	諏訪市	H10-11	250	圧密式	砂層			5~10	3.6	53.7	10		
609	80	長野県	諏訪市	H10-11	250	圧密式	砂層			9~15	3.1	59.7	10		
610	80	長野県	諏訪市	H10-12	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.2	216.9	20		4
611	80	長野県	諏訪市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	4.1	28.2			
612	80	長野県	諏訪市	H11-04	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.5	37.0			
613	80	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 ^o コート	
614	80	長野県	諏訪市	H11-05	250	圧密式	粘土・シルト層			2	3.1	45.0			
615	80	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 ^o コート	
616	80	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 ^o コート	
617	80	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 ^o コート	
618	80	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 ^o コート	
619	80	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 ^o コート	
620	80	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 ^o コート	
621	80	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 ^o コート	
622	80	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	234.0	30		4
623	80	長野県	諏訪市	H12-06	250	圧密式	粘土・シルト層			0~5	4.0	283.3	40		6
624	80	長野県	諏訪市	H12-07	250	圧密式	粘土・シルト層			2~5	3.5	126.0	30		3

TP80 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	スパン数
625	80	長野県	諏訪市	H12-07	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	4.2	49.0		ルイ ^o コート	
626	80	長野県	諏訪市	H12-10	250	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	14.0		ルイ ^o コート	
627	80	長野県	諏訪市	H12-10	600	圧密式	粘土・シルト層			1~3	3.5	8.0		ルイ ^o コート	
628	80	長野県	諏訪市	H13-07	500SP	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	4.5	24.0	40	河川横断 国道道路横断	
629	80	長野県	諏訪市	H13-07	500SP	圧密式	粘土・シルト層 腐植土			1~5	6.2	56.1	40	河川横断 国道道路横断	
630	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	65.0		国道道路横断	
631	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	61.2		国道道路横断	
632	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	
633	80	長野県	諏訪市	H13-08	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	60.0		国道道路横断	
634	80	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	45		
635	80	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	45		
636	80	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	45		
637	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	25.7		国道道路横断	
638	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	46.7		国道道路横断	
639	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	65.7		国道道路横断	
640	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	64.7		国道道路横断	
641	80	長野県	諏訪市	H13-09	250	圧密式	粘土・シルト層			5	3.5	55.7		国道道路横断	
642	80	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	25		
643	80	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	25		
644	80	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	25		
645	80	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	25		
646	80	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	25		
647	80	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	20		
648	80	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	20		
649	80	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	20		
650	80	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	20		
651	80	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
652	80	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
653	80	長野県	諏訪市	H14-09	250	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.6	113.6		国道道路横断	2
654	80	長野県	諏訪市	H16-02	250	粘土・砂用	腐植土			0~2	4.5	65.0	30		2
655	80	長野県	諏訪市	H18-12	250							53.9			
656	80	岐阜県	大垣市	H07-09	250	圧密式	粘土・シルト			3	3.5	113.4			2
657	80	岐阜県	大垣市	H07-10	250	圧密式	粘土・シルト			1~3	5.5	148.9			3
658	80	岐阜県	大垣市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	209.3			4
659	80	岐阜県	大垣市	H07-10	450	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	187.7			3
660	80	岐阜県	大垣市	H07-10	500	圧密式	粘土・シルト			0~4	5.5	119.9			2
661	80	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	
662	80	岐阜県	岐阜市	H08-01	350	圧密式	粘土・シルト			2~4	4.0	308.4			6
663	80	岐阜県	大垣市	H08-03	400	圧密式	粘土・シルト			0~5	5.5	391.2			7
664	80	岐阜県	大垣市	H08-03	600	圧密式	粘土・シルト			0~3	4.7	431.7			8
665	80	岐阜県	大垣市	H08-04	300	圧密式	粘土・シルト			1~3	4.0	230.1			5
666	80	岐阜県	大垣市	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	5.2	221.0			4
667	80	岐阜県	岐阜市	H08-12	300	圧密式	粘土・シルト			10	4.5	18.0			
668	80	岐阜県	岐阜市	H09-03	300	圧密式	粘土・シルト			1	4.0	19.0			
669	80	岐阜県	関市	H09-03	250	圧密式	粘土・シルト			15	2.8	19.0			
670	80	岐阜県	大垣市	H09-11	250	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.5	235.0			5
671	80	岐阜県	大垣市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.5	181.0			4
672	80	岐阜県	大垣市	H09-12	700	圧密式	粘土・シルト			0~10	5.0	189.0			3
673	80	岐阜県	岐阜市	H10-02	250	圧密式	粘土・シルト			5	5.2	50.0	20		
674	80	岐阜県	岐阜市	H10-02	300	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	45.0			
675	80	岐阜県	岐阜市	H10-10	600	圧密式	粘土・シルト層			5	3.0	76.3	20		2
676	80	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	

TP80 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	スパン数
677	80	岐阜県	岐阜市	H11-02	400	圧密式	粘土・シルト層			5	2.2	19.4	10		
678	80	岐阜県	羽島市	H11-10	700	圧密式	粘土・シルト層			2~3	6.3	32.4		ハ°イ°コート	
679	80	岐阜県	大垣市	H12-11	600	掘削式	粘土・シルト層			18	4.7	268.7			4
680	80	岐阜県	大垣市	H12-12	600	圧密式	滞水砂層			10	4.6	65.0			
681	80	岐阜県	大垣市	H12-12	600	圧密式	滞水砂層			10	4.7	66.5			
682	80	岐阜県	岐阜市	H13-12	600	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	54.0			
683	80	岐阜県	岐阜市	H13-12	600	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	33.3			
684	80	岐阜県	岐阜市	H13-12	500	掘削式	粘土・シルト層			3	2.0	49.3			
685	80	岐阜県	岐阜市	H13-12	500	掘削式	粘土・シルト層			3		59.9			
686	80	岐阜県	本巣市	H18-12	500 ^φ ン	粘土・砂用	粘土・シルト層			2	4.5	17.7	40		
687	80	岐阜県	関市	H20-02	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			3	3.0	34.0		国道道路横断	
688	80	岐阜県		H20-05	600	粘土・砂用	粘土・シルト層			1~5	1.5	62.0	10	国道道路横断	2
689	80	静岡県	沼津市	H08-09	600	圧密式	粘土・シルト			0~2	8.0	49.3			
690	80	静岡県	沼津市	H09-01	600	圧密式	粘土・シルト			5	8.0	300.0			6
691	80	静岡県	掛川市	H09-10	300	圧密式	粘土・シルト			10	5.0	34.7	20		
692	80	静岡県	沼津市	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			0~10	4.0	78.0			2
693	80	静岡県	沼津市	H10-01	600	圧密式	粘土・シルト			0~1	8.0	282.7			6
694	80	静岡県	沼津市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			0~10	7.0	282.0			6
695	80	静岡県	沼津市	H10-12	500	圧密式	滞水砂層			5~7	3.5	383.0	30		6
696	80	静岡県	湖西市	H11-03	600	圧密式	砂層			30	4.0	92.4	40		2
697	80	静岡県	湖西市	H11-11	600	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	28.2			
698	80	静岡県	沼津市	H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層			2	5.0	71.6		ハ°イ°コート	
699	80	静岡県	沼津市	H11-11	450	圧密式	粘土・シルト層			2~5	5.5	68.2		ハ°イ°コート	
700	80	静岡県	沼津市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層			2	4.8	57.6		ハ°イ°コート	
701	80	静岡県	沼津市	H12-11	400	掘削式	腐植土			3	4.8	204.0		KM-5・ハ°イ°コート	4
702	80	静岡県	清水市	H14-04	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	8.1		国道道路横断	
703	80	静岡県	清水市	H15-04	800	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	3.7	8.1	20	国道道路横断	
704	80	静岡県	袋井市	H16-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.5	42.0	30		
705	80	静岡県	袋井市	H16-10	400	粘土・砂用	粘土・シルト層			5	4.7	42.2	20		
706	80	静岡県	磐田市	H18-01	850SP	粘土・砂用				3	7.0	19.0		河川横断	
707	80	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	20		2
708	80	愛知県	岡崎市	H07-10	400	圧密式	粘土・シルト			10	3.5	29.6			
709	80	愛知県	岡崎市	H07-11	450	圧密式	粘土・シルト			5~8	4.2	101.2			3
710	80	愛知県	新城市	H07-11	250	圧密式	砂			10	4.5	16.8			
711	80	愛知県	碧南市	H08-02	350	圧密式	粘土・シルト			3~5		181.5			4
712	80	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	
713	80	愛知県	阿久比町	H08-10	350	圧密式	粘土・シルト			10	2.5	17.5			
714	80	愛知県	碧南市	H08-11	300 ^φ ク	圧密式	粘土・シルト			3~5	4.8	96.0			2
715	80	愛知県	蒲郡市	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			11	2.4	21.5			
716	80	愛知県	名古屋市	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			10	3.0	26.0			
717	80	愛知県	豊田市	H09-01	450	圧密式	粘土・シルト			8~10	6.0	46.6			
718	80	愛知県	半田市	H09-01	600	圧密式	粘土・シルト			4	3.8	34.9			
719	80	愛知県	刈谷市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			0~20	3.6	59.8			
720	80	愛知県	名古屋市	H09-06	700	圧密式	粘土・シルト			10	2.8	9.0			
721	80	愛知県	名古屋市	H09-10	350	圧密式	粘土・シルト			3~5	2.5	33.0			
722	80	愛知県	一宮市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	52.8	30		
723	80	愛知県	一宮市	H09-12	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	65.0	30		
724	80	愛知県	碧南市	H09-12	300	圧密式	粘土・シルト			5	5.0	232.8			4
725	80	愛知県	一宮市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			2~15	4.6	65.8	30		
726	80	愛知県	名古屋市	H10-02	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	42.7	40		
727	80	愛知県	名古屋市	H10-02	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	26.5	40		
728	80	愛知県	名古屋市	H10-03	700	圧密式	粘土・シルト			2~3	10.0	58.2	40		

TP80 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	スパン数
729	80	愛知県	名古屋	H10-10	800	圧密式	粘土・シルト層			20	4.0	71.7			2
730	80	愛知県	岡崎市	H10-11	400	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	100.5			4
731	80	愛知県	刈谷市	H11-02	500	圧密式	粘土・シルト層			5	3.0	39.9	10		
732	80	愛知県	岡崎市	H11-12	450	圧密式	粘土・シルト層			1	3.2	23.3			
733	80	愛知県	三好町	H12-05	600 [㌘]	掘削式	粘土・シルト層			5	5.0	52.3			
734	80	愛知県	木曽川町	H13-01	700SP	圧密式	粘土・シルト層			2~9	6.8	24.6		県道道路横断	
735	80	愛知県	木曽川町	H13-01	700SP	圧密式	粘土・シルト層			10	5.0	28.9		国道道路横断	
736	80	愛知県	東浦町	H13-11	400	圧密式	粘土・シルト層			0~5	4.0	29.0		社E-HP	
737	80	愛知県	名古屋	H15-06	250	粘土・砂用	砂層			6	3.0	100.0	10		4
738	80	三重県	四日市	H08-12	600	圧密式	砂			5	4.5	6.0			
739	80	三重県	四日市	H09-01	250	圧密式	粘土・シルト			3	2.5	143.6	15		3
740	80	三重県	四日市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	42.0			
741	80	三重県	四日市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	45.0			
742	80	三重県	四日市	H09-02	250	圧密式	粘土・シルト			4~5	5.5	60.0			
743	80	三重県	鈴鹿市	H11-03	250	圧密式	砂層			5	3.5	65.2	10		
744	80	福井県	鯖江市	H09-05	600	圧密式	粘土・シルト			2	2.5	36.8		国道道路横断	
745	80	福井県	鯖江市	H14-04	250 [㌘]		粘土・シルト層					29.0			
746	80	福井県	鯖江市	H14-04	700 [㌘]		粘土・シルト層					29.0			
747	80	京都府	宇治市	H07-05	350	圧密式	粘土・シルト			5	6.0	59.2	50		
748	80	京都府	長岡京市	H08-07	600	掘削式	粘土・砂礫			5~25	3.5	266.0			6
749	80	京都府	宇治市	H08-10	450	圧密式	粘土・シルト			5	3.4	156.5	10		3
750	80	京都府	亀岡市	H08-10	600	掘削式	砂			15	2.5	54.0			
751	80	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	不明
752	80	京都府	長岡京市	H08-10	350	掘削式	粘土・砂礫			25	4.5	53.0			
753	80	京都府	峰山町	H08-12	700	圧密式	粘土・シルト			8	5.2	99.6	26		2
754	80	京都府	京田辺市	H12-11	350FRP	掘削式	砂層			15	5.2	16.6			
755	80	京都府	宮津市	H12-12	250	掘削式	粘土・シルト層			5	3.0	71.7			
756	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			9	1.5	52.8		国道道路横断 KM-5	
757	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			12	1.5	52.5		国道道路横断 KM-5	
758	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			14	1.5	48.5		国道道路横断 KM-5	
759	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			18	2.0	49.1		国道道路横断 KM-5	
760	80	京都府	京田辺市	H13-06	300	圧密式	礫・玉石層(水なし)			15	2.0	33.1		国道道路横断 KM-5	
761	80	京都府	宇治田原町	H15-03	350	礫用	礫・玉石層			11	3.5	5.0		国道道路横断	2
762	80	大阪府	羽曳野市	H09-01	350	掘削式	粘土・砂			15	5.5	51.0			
763	80	大阪府	高石市	H09-04	900	圧密式	粘土・シルト			30	5.0	50.0	40		
764	80	大阪府	大阪市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			3	3.1	40.5			
765	80	大阪府	大東市	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			5	3.0	78.0			2
766	80	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		49.5			
767	80	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		43.5			
768	80	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		50.5			
769	80	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		50.0			
770	80	兵庫県	出石町	H07-11	400	圧密式	粘土・シルト			5		52.0			
771	80	兵庫県	明石市	H07-12	400	圧密式	粘土・シルト					29.5			
772	80	兵庫県	加西市	H08-12	300	圧密式	粘土・シルト			20	3.7	89.0	22		2
773	80	兵庫県	加西市	H09-01	250	掘削式	粘土・砂礫			25	3.0	52.0			
774	80	兵庫県	加西市	H09-01	350	掘削式	粘土・砂礫			25	3.0	60.0			
775	80	兵庫県	香住町	H14-04	250	礫用	礫・玉石層			30	2.5	39.5		国道道路横断	
776	80	兵庫県	芦屋市	H14-12	1000	礫用	礫・玉石層			50	4.0	147.5		国道道路横断	3
777	80	兵庫県	温泉町	H15-03	400	岩盤用	軟岩			50	3.5	161.6		国道道路横断	2
778	80	兵庫県	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
779	80	和歌山県	上富田町	H11-01	350	圧密式	粘土・シルト層			5~10	2.7	25.0	10	国道道路横断	
780	80	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	4.8	68.7			

TP80 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	スパン数
781	80	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	5.2	51.7			
782	80	鳥取県	米子市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.8	26.0			
783	80	鳥取県	米子市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	44.6			
784	80	鳥取県	米子市	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			2	5.0	66.5			
785	80	鳥取県	米子市	H08-03	350	圧密式	粘土・シルト			0~8	4.6	43.2			
786	80	鳥取県	米子市	H10-01	250	圧密式	粘土・シルト			5	3.5	57.0			
787	80	鳥取県	米子市	H10-02	350	圧密式	粘土・シルト			6	3.0	51.0			
788	80	鳥根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.6	55.8			
789	80	鳥根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.6	51.6			
790	80	鳥根県	松江市	H07-04	600	圧密式	粘土・シルト			2	3.7	54.9			
791	80	鳥根県	松江市	H07-09	300	圧密式	粘土・シルト			2	4.8	33.0			
792	80	鳥根県	松江市	H07-09	450	圧密式	粘土・シルト			2	4.7	32.0			
793	80	鳥根県	平田市	H08-05	250	圧密式	粘土・シルト			3	4.0	302.0			6
794	80	鳥根県	松江市	H10-03	700	圧密式	粘土・シルト			5	4.9	48.0			
795	80	岡山県	倉敷市	H07-07	350	圧密式	粘土・シルト			0~3	6.5	104.5			2
796	80	岡山県	倉敷市	H08-01	250	圧密式	粘土・シルト			0~5	7.0	55.0			
797	80	岡山県	岡山市	H08-03	250FRP	圧密式	粘土・シルト			0	4.5	180.0		入°数不明	不明
798	80	岡山県	岡山市	H08-03	600SP	圧密式	粘土・シルト			0	5.8	125.0		入°数不明	不明
799	80	岡山県	岡山市	H08-03	800	圧密式	粘土・シルト			4	4.0	18.5			
800	80	岡山県	倉敷市	H08-03	700	圧密式	粘土・シルト			0	7.0	120.0		入°数不明	不明
801	80	岡山県	岡山市	H21-02	700	粘土・砂用	粘土・シルト層			1	4.5	20.0			
802	80	広島県	福山市	H07-10	500	圧密式	粘土・シルト			6~10	5.4	48.9			
803	80	広島県	福山市	H07-11	500	圧密式	粘土・シルト			3~9	6.0	113.0		入°数不明	不明
804	80	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	
805	80	広島県	福山市	H07-12	500	圧密式	粘土・シルト			3~12	8.0	45.5			
806	80	山口県	柳井市	H07-09	500	圧密式	粘土・シルト			5	7.5	99.2			2
807	80	山口県	柳井市	H07-09	800	圧密式	粘土・シルト			1	5.0	232.3			5
808	80	山口県	平生町	H07-11	350	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	103.0			2
809	80	山口県	宇部市	H08-01	250	圧密式	粘土・シルト			5	2.5	12.0			
810	80	山口県	阿知須町	H08-11	250	圧密式	粘土・シルト			2	4.5	97.8			2
811	80	愛媛県	松山市	H12-11	300	掘削式	粘土・シルト層			8	3.9	50.7			
812	80	高知県	高知市	H12-10	900	掘削式	粘土・シルト層			15	3.7	18.2			
813	80	福岡県	福岡市	H08-01	350	圧密式	粘土・シルト			0	3.4	92.0		入°数不明	不明
814	80	福岡県	大和町	H10-02	600	圧密式	粘土・シルト			1	2.5	26.6	10		
815	80	佐賀県	鹿島市	H09-02	500	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	91.8			2
816	80	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	
817	80	長崎県	佐々町	H08-01	600	圧密式	粘土・シルト			3	4.5	65.8			
818	80	宮崎県	宮崎市	H15-02	700	礫用	礫・玉石層	500		50	6.5	16.0			