

シールドマシン製作実績表

2022年5月27日現在



カジマ メカトロ エンジニアリング株式会社  
KAJIMA MECHATRO ENGINEERING CO.,LTD.

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
1	1971年	下水道	3056	3850	297	手掘式	砂れき	-	-
2	1972年	下水道	2200	3225	866	手掘式	岩、砂れき	-	-
3	1972年	下水道	2200	3225	702	手掘式	岩、砂れき	-	-
4	1972年	下水道	2350	3400	700	手掘式	シルト	-	-
5	1973年	下水道	2846	4100	770	手掘式	細砂、砂れき	-	-
6	1973年	下水道	2846	4100	900	手掘式	細砂、砂れき	-	-
7	1973年	下水道	2700	3800	654	手掘式	砂れき	-	-
8	1973年	下水道	2700	3800	1037	手掘式	砂れき	-	-
9	1973年	その他	2502.4	3300	1660	セミライト式	シルト	-	-
10	1973年	ガス	2096.4	3215	170	手掘式	シルト	-	-
11	1973年	ガス	1890	1870	68	セミライト式	シルト	-	-
12	1974年	下水道	3246	3700	776	セミライト式	砂、砂質土	-	-
13	1975年	下水道	3504	3700	740	セミライト式	シルト	-	-
14	1975年	下水道	3496~3400	3725	113	異径セミライト式	シルト	-	-
15	1975年	下水道	3040	3800	170	セミライト式	シルト	-	-
16	1975年	鉄道	3246	3700	-	セミライト式	シルト質粘土	-	-
17	1976年	下水道	2650	3000	595	手掘式	砂質シルト、風化花こう岩	-	-
18	1976年	上水道	2500	3000	1091	半機械式	砂質土	-	-
19	1976年	下水道	3246	4165	617	手掘式	粗砂、シラス	-	-
20	1976年	下水道	4104	4865	886	半機械式	ローム	-	-
21	1977年	上水道	3706	3875	1120	セミライト式	砂質土	-	-
22	1977年	上水道	2890	3450	748	セミライト式	シルト	-	-
23	1977年	下水道	3250	4265	607	手掘式	砂質土、シルト	-	-
24	1977年	上水道	2890	3250	409	セミライト式	シルト	-	-
25	1977年	下水道	3914	4435	1011	手掘式	砂質土、砂質シルト	-	-
26	1978年	下水道	3914	4500	837	半機械式	ローム	-	-
27	1978年	上水道	3706	3920	904	手掘式	砂質シルト	-	-
28	1978年	下水道	2650	4100	720	半機械式	風化花こう岩	-	-
29	1978年	下水道	2850	4450	940	半機械式	砂質ローム、風化凝灰岩	-	-
30	1978年	下水道	3606	4260	347	手掘式	沖積砂れき	-	-
31	1979年	下水道	2640	3700	832	セミライト式	シルト質粘土	-	-
32	1979年	下水道	3050	4140	519	手掘式	砂れき	-	-
33	1979年	上水道	2306	3650	578	手掘式	-	-	-
34	1979年	上水道	2306	3650	721	手掘式	-	-	-
35	1979年	下水道	3456	3800	563	セミライト式	シルト	-	-
36	1979年	下水道	3656	4310	796	セミライト式	砂質シルト、土丹	-	-

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
37	1979年	電力	3256	3800	139	手掘式	砂れき	-	-
38	1979年	下水道	3256	3800	580	手掘式	砂れき	-	-
39	1979年	下水道	2434	3550	342	手掘式	砂質土	-	-
40	1979年	電力	1640	3065	190	手掘式	粘土	-	-
41	1979年	電力	1654	3065	336	手掘式	砂れき	-	-
42	1979年	下水道	2450	3650	740	手掘式	砂れき	-	-
43	1979年	下水道	2244	3650	467	手掘式	砂れき、玉石	-	-
44	1980年	上水道	2460	4250	597	半機械式	土丹	-	-
45	1980年	下水道	2240	3500	525	手掘式	土丹、砂質土	-	-
46	1980年	電力	3256	4415	150	セミライト式	シルト	-	-
47	1980年	下水道	4414	4700	521	半機械式	砂れき	-	-
48	1981年	下水道	2100	3910	1026	手掘式	砂れき、砂質土	-	-
49	1980年	下水道	2650	4065	588	手掘式	細砂、粘土、砂れき	-	-
50	1981年	下水道	3456	4515	509	半機械式	砂れき	-	-
51	1981年	下水道	2650	4085	932	セミライト式	シルト	-	-
52	1981年	上水道	2460	4250	657	半機械式	土丹	-	-
53	1981年	下水道	4414	4700	490	半機械式	砂れき	-	-
54	1981年	下水道	2450	3985	680	半機械式	粘土、砂質土	-	-
55	1981年	下水道	2450	4250	551	手掘式	砂れき	-	-
56	1982年	上水道	3200	4630	1318	半機械式	砂質土、岩	-	-
57	1982年	下水道	2850	4050	985	手掘式	砂れき	-	-
58	1982年	電力	3470	4050	406	半機械式	シルト質粘土	-	-
59	1983年	下水道	2800	3300	117	泥水式	シルト質粘土	-	-
60	1983年	その他	4172	4600	378	手掘式	砂質土	-	-
61	1983年	その他	3080	4450	1138	泥水式	砂質土	-	-
62	1983年	下水道	2150	3960	918	泥水式	シルト質粘土	-	-
63	1983年	下水道	2850	4250	518	セミライト式	シルト	-	-
64	1984年	下水道	3664	4450	801	セミライト式	シルト	-	-
65	1983年	下水道	2280	3950	1053	泥水式	砂れき	-	-
66	1984年	上水道	3940	5450	1375	泥水式	砂質土、粘性土	-	-
67	1985年	電力	3930	5450	640	泥水式	シルト、砂質土	-	-
68	1985年	下水道	3680	5150	939	泥水式	シルト、細砂	-	-
69	1985年	上水道	2680	4350	909	半機械式	粘土	-	-
70	1985年	下水道	3456	4450	1202	半機械式	ローム	-	-
71	1985年	上水道	2880	4870	570	泥水式	シルト、粘土	-	-
72	1986年	下水道	3064	4800	630	泥水式	シルト、粘土	-	-
73	1986年	下水道	2280	4495	838	泥水式	砂質土	-	-

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
74	1986年	下 水 道	2280	4495	1450	泥水式	細 砂	-	-
75	1986年	そ の 他	5214	5150	50	手 掘 式	-	-	-
76	1986年	そ の 他	5214	5150	50	手 掘 式	-	-	-
77	1986年	そ の 他	5214	5150	50	手 掘 式	-	-	-
78	1986年	そ の 他	5214	5150	50	手 掘 式	-	-	-
79	1986年	ガ ス	2130	3750	120	半機械式	-	-	-
80	1986年	下 水 道	4700	5900	1600	泥水式	シルト質粘土	-	-
81	1986年	ガ ス	2130	3750	120	半機械式	-	-	-
82	1987年	下 水 道	3280	4970	1116	泥土圧	-	R100	1.7
83	1987年	下 水 道	2280	4590	315	泥土圧	-	R100	-
84	1987年	下 水 道	2874	4560	1492	泥水式	-	R 35	4.0
85	1987年	ガ ス	3300	5150	1047	泥水式	粘土、砂質土	-	-
86	1987年	下 水 道	2370	3200	553	泥土圧	粗 砂	-	-
87	1987年	下 水 道	2140	4875	1174	泥土圧	砂質土、砂れき	R 80	-
88	1987年	下 水 道	4172	4600	698	半機械式	風化凝灰岩、砂れき	-	-
89	1987年	下 水 道	2270	4520	781	泥水式	粗砂、土丹	-	-
90	1987年	下 水 道	2280	4935.5	540	泥土圧	シルト、細砂	-	-
91	1987年	下 水 道	4430	5600	1101	泥土圧	細砂、粘土	-	-
92	1988年	下 水 道	2130	4635	1030	泥土圧	砂 質 土	-	-
93	1988年	下 水 道	2130	4635	1030	泥土圧	砂 質 土	-	-
94	1988年	下 水 道	2140	4635	821	泥土圧	砂 れ き	R 40	3.0
95	1988年	下 水 道	2114	4100	1219	半機械式	土 丹	-	-
96	1988年	下 水 道	2140	4535	1145	泥土圧	土 丹	R100	1.5
97	1988年	上 水 道	2640	5000	1170	泥土圧	砂質シルト、シルト	-	-
98	1988年	電 力	1930	4578	372	泥土圧	砂 れ き	R 45	3.0
99	1988年	下 水 道	2130	4635	1172	泥土圧	粗 砂	-	-
100	1988年	下 水 道	3280	5410	653	泥土圧	砂質シルト	-	-
101	1988年	上 水 道	2130	4500	929	泥水式	粘土、細砂	R 70	1.7
102	1988年	下 水 道	2890	4700	541	泥土圧	砂れき、粗砂	R 60	2.2
103	1989年	下 水 道	2690	3950	110	手 掘 式	シ ル ト	R 17	5.0
104	1989年	下 水 道	3940	4850	899	泥土圧	土丹、砂れき	R100	1.5
105	1989年	下 水 道	2140	4550	831	泥水式	土丹、細砂	R 20	6.5
106	1989年	下 水 道	3620	5400	570	泥土圧	シルト、粗砂	-	-
107	1989年	下 水 道	3620	5400	570	泥土圧	シルト、粗砂	-	-
108	1990年	下 水 道	4050	5300	1943	泥土圧	シ ル ト	R 15	9.0
109	1990年	下 水 道	4430	5500	908	泥土圧	粗砂、シルト	R100	1.5

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
110	1990年	下 水 道	3940	5300	1363	泥土圧	細 砂	R 25	6.5
111	1990年	下 水 道	4180	5200	910	泥土圧	砂 れ き	R 25	6.4
112	1990年	下 水 道	2270	4520	725	泥水式	粘土、粗砂	-	-
113	1990年	下 水 道	2880	4575	1059	泥土圧	シ ル ト	R 15	9.5
114	1990年	電 力	4230	6480	1200	泥土圧	砂質土、砂れき	-	-
115	1990年	下 水 道	2280	4635	910	泥土圧	砂 れ き	-	-
116	1991年	下 水 道	3670	5230	858	泥土圧	砂質シルト	-	-
117	1991年	下 水 道	4180	5230	1110	泥土圧	砂 れ き	R 25	6.5
118	1991年	下 水 道	2680	4700	1034	泥土圧	粘土、砂質土	-	-
119	1991年	共 同 溝	4630	6500	2100	泥土圧	シルト質粘土、細砂、砂れき	-	-
120	1991年	電 力	4180	6480	598	泥土圧	砂質土、粘土	R300	-
121	1991年	電 力	1930	4270	639	泥土圧	砂質土、砂れき	R 20	6.5
122	1992年	上 水 道	3190	5350	1429	泥土圧	粘 性 土	R 30	6.0
123	1992年	上 水 道	3140	5350	1017	泥土圧	粘 性 土	R 30	6.0
124	1992年	下 水 道	2280	4835	1700	泥土圧	シ ル ト	R 60	2.3
125	1992年	下 水 道	2130	4335	1597	泥土圧	砂質シルト、砂れき	R200	-
126	1992年	電 力	3080	4550	72	泥土圧	砂 れ き	R140	-
127	1992年	電 力	3080	4550	81	泥土圧	砂 れ き	R 15	9.0
128	1992年	下 水 道	2270	4570	728	泥水式	シルト、砂、砂れき	R100	-
129	1992年	下 水 道	2030	4270	1754	泥土圧	砂 質 土	R 60	2.3
130	1992年	電 力	1930	4270	275	泥水式	細 砂、砂質粘土	R 44	3.0
131	1992年	下 水 道	4680	5800	740	泥土圧	粘土質、シルト	R100	-
132	1993年	下 水 道	3280	4650	134	泥土圧	シ ル ト	R 20	8.3
133	1993年	下 水 道	2130	4570	1321	泥土圧	粘質シルト	R100	1.5
134	1993年	下 水 道	2280	4835	1410	泥土圧	粘土混じり砂れき	R100	1.5
135	1993年	下 水 道	1930	4165	649	泥土圧	砂れき、粘性土	R250	-
136	1993年	下 水 道	2880	5070	1750	泥土圧	粘土質、シルト	R 25	6.3
137	1994年	下 水 道	3680	5600	1115	泥土圧	砂 れ き	R 40	4.0
138	1994年	下 水 道	2086	4150	1055	泥土圧	砂れき、粘 土	R100	-
139	1994年	下 水 道	2130	4500	1365	泥土圧	砂 れ き	R 25	6.5
140	1994年	下 水 道	4190	5550	1482	泥土圧	砂れき、シルト、粘土	R 15	10.0
141	1994年	下 水 道	3280	5150	1155	泥土圧	砂 質 土	R 15	9.0
142	1994年	下 水 道	2480	5250	1478	泥土圧	砂 れ き	R 50	4.5
143	1994年	下 水 道	2030	4270	1041	泥土圧	中 砂	R 60	2.3
144	1995年	下 水 道	3930	5495	1442	泥土圧	凝灰質粘土混砂れき、玉石混砂れき	R 30	6.1
145	1995年	ガ ス	2280	4750	864	泥土圧	砂質シルト、砂礫	R 80	3.0
146	1995年	下 水 道	3280	5150	1217	泥土圧	砂質シルト、砂れき	R 60	2.7

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
147	1995年	そ の 他	5690	6880	569	泥水式	砂れき、砂	-	-
148	1995年	下 水 道	2670	4770	1145	泥水式	砂混じりシルト	R 30	6.1
149	1995年	下 水 道	2280	4750	1416	泥水式	砂 質 土	R 60	2.1
150	1995年	電 力	4030	6110	159	泥土圧	江戸川砂層、東京礫層	R100	2.2
151	1996年	下 水 道	4190	5550	1539	泥土圧	粘 土	R 28	6.5
152	1996年	そ の 他	3680	5630	356	泥土圧	玉石混じり砂礫層	-	-
153	1996年	下 水 道	2480	4855	653	泥土圧	砂 礫 層	R200	-
154	1996年	下 水 道	2480	4940	69	手 掘 式	シルト混じり砂	R 20	4.5
155	1997年	下 水 道	2130	4610	1120	泥水式	細砂、砂質泥岩	R100	1.5
156	1997年	下 水 道	4930	6100	290	泥土圧	細砂シルト	R120	-
157	1997年	下 水 道	3480	5375	753	泥水式	細砂シルト	R 30	6.3
158	1997年	上 水 道	2130	4590	1659	泥土圧	砂 礫	R 60	1.5
159	1997年	下 水 道	3080	4550	1107	泥土圧	沖積シルト層、砂礫	R 80	-
160	1997年	下 水 道	3280	5155	1245	泥土圧	シルト、砂	R 20	7.0
161	1997年	電 力	2670	5810	1647	泥土圧	細 質 土	R150	1.1
162	1997年	下 水 道	2114	6270	997	半機械式	礫混じり砂礫層	R 27	3.5
163	1997年	下 水 道	3490	5450	539	泥土圧	シルト、シルト質砂礫、粘土	R 15	9.0
164	1998年	下 水 道	4700	6280	657	泥水式	砂 礫	R40	4.7
165	1998年	そ の 他	ID1200	3634	-	セミ泥水式	-	-	2.0
166	1998年	電 力	ID2800	3120	106	セミ泥土圧	風化凝灰岩	-	2.0
167	1999年	下 水 道	2580	5620	448	泥土圧	細粒砂岩、泥岩	-	-
168	1999年	下 水 道	2130	4848	1133	泥土圧	泥岩、砂礫	R 50	2.7
169	1999年	下 水 道	3680	5600	1095	泥土圧	砂 礫	R 60	2.8
170	2000年	上 水 道	3480	5930	1433	泥土圧	砂、砂礫、玉石混じり土	R 60	5.0
171	1999年	下 水 道	3080	6050	1500	泥土圧	シルト、砂、シルト質砂、凝灰質砂	R 20	9.0
172	1999年	下 水 道	3940	5705	602	泥土加圧式	細砂、砂質シルト	R 12	10.2
173	1999年	下 水 道	2680	5180	570	泥土圧	砂 質 土	R 15	8.4
174	2000年	そ の 他	ID800	2874	-	セミ泥水式	-	-	2.0
175	2000年	そ の 他	ID1000	3520	-	セミ泥水式	-	-	2.0
176	2000年	そ の 他	3080	5998	577	泥土圧	砂、シルト、粘土	-	-
177	2000年	下 水 道	4840	6595	1800	泥土圧	砂礫、砂質粘土、シルト	R 20	9.0
178	2000年	上 水 道	3480	5957	1052	泥水式	砂、砂礫、玉石混じり土	R35	5.5
179	2001年	下 水 道	2720	6585	3003	泥水式	安山岩	R150	2.0
180	2001年	下 水 道	2890	5657	686	泥土圧	土丹、砂礫	R12	12.0
181	2001年	下 水 道	3590	6235	837	泥土圧	粘性土、砂質土	R25	8.8
182	2001年	下 水 道	4630	6670	1600	泥土圧	シルト、砂礫泥岩、砂礫	R30	5.7

## シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
183	2001年	下 水 道	2430	5725	1655	泥土圧	砂質土、粘性土、砂礫	R30	4.5
184	2001年	そ の 他	ID800	3005	-	セミ泥水式	-	-	2.0
185	2001年	そ の 他	ID800	3005	-	セミ泥水式	-	-	2.0
186	2001年	下 水 道	3060	5115	80	半機械式	礫混じり砂	R50	3.0
187	2001年	上 水 道	2880	5230	1432	泥水式	粘性土、砂礫土	R30	6.8
188	2001年	下 水 道	6140	6310	799	泥土圧	砂礫	R25	7.0
189	2001年	下 水 道	2130	5100	1012	泥土圧	砂礫	R13	12.0
190	2002年	そ の 他	ID800	3118	-	セミ泥水式	-	-	2.0
191	2002年	そ の 他	ID800	3040	-	セミ泥水式	-	-	2.0
192	2002年	そ の 他	ID800	3040	-	セミ泥水式	-	-	2.0
193	2002年	そ の 他	ID800	3087	-	セミ泥水式	-	-	2.0
194	2002年	そ の 他	2880	4940	576	泥土圧	頁岩	R150	2.0
195	2002年	下 水 道	4740	5570	1014	泥土圧	シルト質粘土	R15	9.0
196	2003年	ガ ス	2130	4700	1160	泥水式	細砂、砂礫	-	-
197	2003年	下 水 道	2480	5392	332	泥土圧	粘性土、砂礫	R15	9.8
198	2004年	ガ ス	2280	5460	4224	泥土圧	粘土、礫、砂	R40	4.0
199	2004年	ガ ス	2280	5460	5386	泥土圧	礫	R40	4.0
200	2004年	共 同 溝	5140	7390	1219	泥土圧	凝灰質シルト岩,凝灰岩	R200	1.5
201	2004年	上 水 道	2900	5374	2274	泥水式	砂、シルト	R15	9.0
202	2004年	下 水 道	2130	4950	1626	泥水式	砂質シルト、細砂	R50	2.2
203	2004年	ガ ス	2390	6345	6300	泥水式	粘土、砂、礫	R25	8.0
204	2004年	下 水 道	4430	6492	2336	泥土圧	砂礫土、粘性土、砂質土	R 20	9.5
205	2004年	下 水 道	3540	7785	1840	泥土圧	細砂、砂、粘土混じり細砂	R 20	9.2
206	2004年	下 水 道	4030	6670	557	泥水式	砂質土	-	-
207	2004年	下 水 道	2480	5392	332	泥土圧	粘性土、砂礫	R15	9.8
208	2005年	そ の 他	ID1000	3087	-	セミ泥水式	-	-	2.9
209	2005年	下 水 道	3280	5590	916	泥土圧	砂質土	R 30	5.5
210	2005年	下 水 道	3790	6450	1420	泥水式	シルト、土丹	R15	12.7
211	2005年	ガ ス	2280	4995	342	泥土圧	溶岩	R40	4.0
212	2005年	ガ ス	3080, 2390	5705, 5720	3800	泥水式親子	粘土、砂、礫	R30	6.0
213	2005年	下 水 道	3290	6205	657	泥土圧	砂、礫混じり砂	R 24	6.1
214	2005年	下 水 道	3080	6600	4414	泥水式	粘土、砂、礫	100.0	2.0
215	2005年	下 水 道	4700	7195	757	泥土圧	シルト岩	R20	10.0
216	2005年	電 ら ん	2270	5183	2001	泥水式	細砂	R50	4.0
217	2006年	上 水 道	2530	5885	2788	泥水式	砂礫	R100	1.5
218	2006年	貯 留 管	4530	6955	3238	泥水式	礫、砂、粘性土	R8	18.5
219	2006年	下 水 道	3580	7300	3943	泥水式	シルト、砂礫	R35	6.5

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機種	土質	曲線	中折角
220	2006年	下水道	3690	5910	650	泥土圧	シルト、砂	R15	11.0
221	2006年	ガス	2280	5210	2613	泥土圧	粘性土、砂質土	R35	4.0
222	2007年	鉄道	H6770xW7740	8980	158	泥土圧	砂質粘土、シルト質粘土、細砂	R500	-
223	2007年	下水道	5900	8120	3300	泥水式	砂岩泥岩層	R40	7.3
224	2007年	ガス	2280	5210	2712	泥土圧	粘性土、砂質土	R35	4.0
225	2008年	下水道	3080	7013	1327	泥土圧	礫質土、砂質土、粘性土	R15	12.1
226	2009年	貯留管	3790	6500	964	泥水式	シルト混じり細砂、細砂	R40	5.0
227	2009年	下水道	3800	7065	906	泥水式	風化花崗岩	R35	5.7
228	2009年	その他	3030	7100	1091	泥土圧	頁岩、チャート、ひん岩	R50	4.8
229	2009年	ガス	2390	5615	3995	泥水式	粘性土、砂質土、砂礫土	R40	5.1
230	2009年	貯留管	2930	6120	826	泥土圧	礫質土、粘性土、砂質土	R25	5.7
231	2009年	下水道	2890	5842	1040	泥土圧	砂質粘土、粘土混じり砂、シルト	R10	15.5
232	2009年	上水道	1930	6451	-	泥水式	砂層、砂礫層、片麻岩	-	5.1
233	2010年	下水道	3900	7801	1944	泥土圧	粘性土、固結土、砂質土	R10	16.3
234	2010年	共同溝	3660	6813	2658	泥水式	砂礫、砂、粘土	R200	1.5
235	2010年	ガス	2280	5660	3773+2185	泥土圧	礫混じり砂、砂礫、粘性土、シルト	R40	4.3
236	2010年	上水道	3740	6480	820	泥土圧	粘性土、砂質土	R15	10.6
237	2010年	ガス	2280	5660	3836	泥土圧	礫混じり砂、砂礫	R40	4.3
238	2010年	その他	3290	4060	-	セミ泥土圧	-	-	6.0
239	2010年	共同溝	5160	7093	2193	泥水式	砂礫、砂、粘土	R200	-
240	2010年	共同溝	4310	7283	3029	泥水式	砂礫、砂、粘土	R200	1.5
241	2010年	ガス	2280	6070	2621+1156	泥土圧	凝灰岩、砂礫	R30	6.0
242	2011年	下水道	3630	5685	794	泥土圧	砂礫	R500	-
243	2011年	ガス	2280	6183	2211+3313	泥土圧	砂礫	R30	6.0
244	2011年	ガス	2280	6183	1850+2818	泥土圧	粘土、砂礫	R30	6.0
245	2011年	鉄道	H3600xW4850	5645	27	セミ泥土圧	-	-	-
246	2011年	下水道	2400	5295	802	泥土圧	シルト混じり砂、砂	R15	10.0
247	2011年	その他	4950	6825	790	泥土圧	玉石混じり砂礫	-	-
248	2011年	下水道	3080	5850	2242	泥土圧	玉石混じり砂礫	R40	5.0
249	2011年	ガス	2280	5700	2818	泥土圧	凝灰岩、砂礫	R30	6.0
250	2011年	その他	6450	7590	864	泥土圧	シルト	R50	5.2
251	2012年	電力	1930	4670	416	泥土圧	花崗岩、風化花崗岩、砂礫	R20	7.6
252	2012年	鉄道	5540	7395	1151	泥土圧	砂礫	R1600	-
253	2012年	鉄道	5540	7395	1151	泥土圧	砂礫	R1600	-
254	2012年	鉄道	5540	7080	566+564	泥土圧	砂（凝灰）質泥岩T-m、砂岩	R105	2.5
255	2012年	ガス	2390	5890	5024	泥水式	シルト、砂質土、砂礫、泥岩	R30	5.5

シールドマシン製作実績表

NO.	年度	用途	マシン外径	機長	掘進距離	機 種	土 質	曲線	中折角
256	2012年	ガ ス	2280	5780	2553	泥土圧	粘土、砂、砂礫	30.0	6.0
257	2012年	ガ ス	2330	5615	3850	泥水式	シルト、砂質土、砂礫、泥岩	R50	4.0
258	2012年	ガ ス	2280	5450	1471	泥土圧	粘土、砂、砂礫	R40	6.0
259	2012年	ガ ス	2280	5780	965	泥土圧	粘土、砂礫、凝灰岩	R40	6.0
260	2013年	ガ ス	2280	5510	1115	泥土圧	粘土、砂礫、凝灰岩	R50	6.0
261	2013年	下 水 道	3880	6805	1471	泥土圧	玉石混じり砂礫、シルト粘土	R30	6.5
262	2013年	ガ ス	2390	6035	1570	泥水式	シルト、砂質土、砂礫、泥岩	R100	2.0
263	2013年	下 水 道	3080	6000	810	泥土圧	玉石混じり砂礫、シルト質細砂、粘土質細砂	R15	11.7
264	2014年	下 水 道	2690	6240	1526	泥土圧	細砂、砂混じりシルト	R11	13.0
265	2014年	上 水 道	3496	6295	2326	泥土圧	粘性土、砂礫土	R30	5.5
266	2014年	下 水 道	3340	6220	523	泥土圧	粘土、砂	R40	4.0
267	2014年	ガ ス	2280	5480	633	泥土圧	砂質土、粘性土、粘性土と砂の互層	R30	5.2
268	2014年	電 力	6400	9155	1935	泥土圧	シルト質細砂	R30	10.7
269	2014年	電 力	6400	9155	3022	泥土圧	砂質礫、砂質粘土	R30	10.7
270	2014年	ガ ス	2280	5230	2826	泥水式	洪積第1・2砂質土、洪積第2.3粘性土	R30	5.0
271	2015年	ガ ス	2280	5230	4031	泥水式	洪積第2砂質土、洪積第3粘性土	R30	5.0
272	2015年	共 同 溝	5130	6090	1343	泥土圧	粘性土、砂質土、砂礫	R100	2.0
273	2015年	ガ ス	2280	5230	2361	泥水式	洪積第2砂質土、洪積第2.3粘性土	R30	5.0
274	2015年	下 水 道	3550	6934	3896	泥水式	細砂、中砂、礫混じり砂	R20	10.5
275	2015年	そ の 他	2370	5540	-	泥濃式推進	-	R30	5.0
276	2015年	ガ ス	2380	5700	2388	泥土圧	洪積砂質土、洪積粘性土、洪積礫	R30	6.5
277	2015年	電 力	5250	8130	2675	泥土圧	卵礫石（粘土混じり）、シルト質細砂、シルト質粘土	R80	3.0
278	2015年	電 力	5540	6410	579	泥水式	粘性土	R160	2.0
279	2016年	電 力	6160	8100	970	泥土圧	シルト質細砂、シルト質粘土	R30	7.3
280	2016年	鉄 道	H4275xW7250	5911	37	セミ泥土圧	粘性土、砂質土、砂礫	-	-
281	2016年	そ の 他	2480	5300	713	泥土圧	玉石混じり砂礫、粘土質シルト、ローム	R15	11.0
282	2017年	そ の 他	5130	6090	900	泥土圧	砂質礫、礫質砂	R100	2.0
283	2017年	そ の 他	5130	6090	795	泥土圧	砂質礫、礫質砂	R70	3.0
284	2018年	上 水 道	2130	5053	2025	泥水式	シルト粘性土、砂質土、礫質土	R30	5.5
285	2018年	上 水 道	3790	6505	3453	泥水式	砂質土、粘性土、砂礫土	R21	11.0
286	2018年	ガ ス	2330	5860	1718	複合式	細砂、砂質シルト、砂混りシルト	R50	4.0
287	2019年	電 力	3550	7490	6211	泥水式	砂質土、礫層、粘性土	R40	7.0
288	2020年	上 水 道	2130	4870	3027	泥水式	シルト混り砂、シルト質砂	R100	2.0
289	2020年	上 水 道	2130	5058	1863	泥水式	細砂、礫混じり細砂	R35	4.5
290	2021年	電 力	2910	5465		泥土圧	砂礫、粘性土、砂質土	R15	11.5
291	2021年	下 水 道	3080	5010	766	泥土圧	細砂、砂礫土、粘性土、沖積砂礫土、砂質泥岩	R15	11.5