

施工実績表

2024/6/7 更新

No.	場所	発注者	施工時期	施工対象	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)	本数	備考
1	新潟県	東日本高速道路(株)	H15.10	橋梁上部工	φ 70	180	60	
2	山梨県	中日本高速道路(株)	H16.03	橋梁上部工	φ 100	750	40	
3	東京都足立区	首都高速道路(株)	H18.03	橋脚	φ 90-150	1,100	308	2濁水期
4	新潟県長岡市	新潟県	H19.11	PC箱桁	φ 130-140	1,000	12	
5	大阪府門真市	西日本高速道路(株) 枚方工事事務所	H20.08	PC	φ 75	130-150	110	
6	宮崎県西都	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	H21.11	橋脚	φ 53-90	200-1,100	229	
7	大分県	国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	H22.01	—	φ 39-61	300-520	32	
8	北海道恵庭市	北海道開発局	H23.05	橋脚	φ 60	2,200	275	
9	福島県原町	東北電力(株)	H24.06	栈橋	φ 60	300	65	
10	静岡県浜松市	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	H24.07	PC	φ 40	263-300	192	
11	北海道恵庭市	北海道開発局	H24.07	橋脚	φ 60	2,200	340	
12	神奈川県川崎市	中日本高速道路(株)	H24.11	PC箱桁	φ 50	600	48	
13	富山県高岡市	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	H24.12	アバット	φ 50	500	10	
14	神奈川県川崎市	中日本高速道路(株)	H25.01	PC箱桁	φ 50-230	400-1,190	1,512	
15	北海道苫小牧市	北海道開発局	H25.02	橋脚	φ 64-110	600-3,500	97	
16	静岡県島田市	静岡県 島田土木事務所	H25.07	橋脚	φ 75-200	4,000	30	
17	山口県徳地上村	山口県 岩国土木事務所	H25.12	PC	φ 56-62	300-600	190	
18	宮崎県宮崎市	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	H26.01	橋台、橋脚	φ 20-74	150-970	68	
19	東京都品川区	首都高速道路(株)	H26.01	PC箱桁	φ 150	2,000-3,300	80	
20	宮崎県宮崎市	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	H26.03	橋脚	φ 74	970	48	
21	新潟県南魚沼市	東日本高速道路(株) 新潟支社 湯沢管理事務所	H26.05	上部工 (小遊間)	φ 60	7,500	8	連続削孔
22	山口県岩国市	山口県 岩国土木事務所	H26.11	PC	φ 110	460-1,386	48	
23	東京都渋谷区	首都高速道路(株)	H26.12	上部工	φ 130-300	2,000-6,000	10	
24	島根県	島根県 県央土木整備事務所	H27.04	橋脚	φ 40	400	24	
25	岡山県	岡山県 岡南土木事務所	H27.11	PC	φ 53-59	500	64	
26	東京都品川区	首都高速道路(株)	H27.12	PC箱桁	φ 150	2,000-3,300	80	
27	東京都	首都高速道路(株)	H27.11	ゲルバー桁	φ 60-165	1,000-3,300	448	
28	東京都品川区	首都高速道路(株)	H28.02	PC箱桁	φ 150	2,000-3,300	54	
29	島根県	国土交通省 中国地方整備局	H28.10		φ 40-50	380	32	
30	茨城県土浦市	茨城県 土浦土木事務所	H28.10		φ 42	130	144	
31	茨城県	茨城県	H28.11	橋台	φ 42	130	192	
32	東京都大田区	東日本旅客鉄道(株)	H29.03	橋脚	φ 70-100	1,550	5.5m	連続削孔
33	兵庫県	兵庫県	H29.03	橋脚	φ 42-61	1,366	50	
34	石川県金沢市	西日本旅客鉄道(株)	H29.03	排水溝	φ 100	450	2	
35	兵庫県尼崎市	兵庫県	H29.04	橋台	φ 42-62	980-1,300	50	下向き
36	岐阜県土岐市	国土交通省	H29.09	橋脚	φ 42-61	490-775	80	
37	新潟県長岡市	東日本高速道(株) 新潟支社 長岡管理事務所	H29.09	上部工 (小遊間)	φ 40-50	7,700-9,900	32	連続削孔
38	群馬県藤岡市	群馬県	H29.11	橋脚	φ 50	1,800	14	
39	山口県柳井市	山口県土木事務所	H29.11	橋梁	φ 48-56	400	84	
40	愛知県豊田市	国土交通省	H29.12	橋台	φ 50	900	2	
41	山口県萩市	山口県土木事務所	H30.01	橋梁	φ 56	500	72	
42	大阪府大阪市	阪神高速道路(株)	H30.03	橋桁	φ 50	400	桁120m	連続削孔
43	静岡県静岡市	中日本高速道路(株)	H30.05	PC桁	φ 75	490-850	116	斜め削孔
44	大分県大分市	西日本高速道路(株)	H30.06	PC桁	φ 50-130	200-500	232	
45	愛知県名古屋	民間	H30.11	地中梁	φ 50	1,820	12	
46	福岡県小郡市	小郡市	H30.12	PC桁	φ 52	400	150	
47	大分県大分市	大分市	H31.01	PC桁	φ 61	400	204	
48	大分県大分市	大分市	H31.02	基礎	φ 61	200	112	
49	埼玉県さいたま市	さいたま市	H31.02	床版	φ 65	382	3	
50	神奈川県秦野市	中日本高速道路(株)	H31.03	橋台	φ 50 φ 110-160	2,200 700の下200	4 24	
51	福岡県小郡市	小郡市	H31.04	床版	φ 35	200	290	
52	大分県由布市	西日本高速道路(株)	R01.06	橋脚、橋台	φ 60-150	379-1,410	196	
53	山口県山口市	国土交通省 山口河川国道事務所	R01.08	橋脚、橋台	φ 61	160	28	
54	高知県南国市	高知県農業振興部	R01.08	PC橋梁	φ 40	450	40	
55	大分県由布市	西日本高速道路(株)	R01.09	橋脚、橋台	φ 60	580	3	
56	大分県大分市	国土交通省 大分土木事務所	R01.10	橋脚	φ 51-61	200	112	
57	岡山県岡山市	国土交通省 中国地方整備局	R01.11	橋脚、橋台	φ 45	190-935	62	

施工実績表

2024/6/7 更新

No.	場所	発注者	施工時期	施工対象	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)	本数	備考
58	新潟県上越市	東日本高速道路(株) 新潟支社 上越管理事務所	R01.12	上部工 (小遊間)	φ 50	7,700	16	連続削孔
59	山口県長門市	国土交通省 長門土木事務所	R01.12	橋脚	φ 48-56	444-500	136	
60	岡山県岡山市	国土交通省 岡山国道事務所	R01.12	橋脚	φ 42	490	70	
61	香川県綾川町	香川県中讃土木事務所	R01.12	橋脚	φ 45	1,035	72	
62	岡山県岡山市	国土交通省 岡山国道事務所	R02.01	橋脚,橋台	φ 43	490	698	
63	大分県由布市	西日本高速道路(株)	R02.02	橋台	φ 55	535	36	
64	岡山県倉敷市	国土交通省 岡山国道事務所	R02.03	橋脚,橋台	φ 42-52	150	296	
65	山口県山口市	国土交通省 山口河川国道事務所	R02.03	橋脚	φ 61	150	12	
66	埼玉県戸田市	国土交通省 関東地方整備局	R02.04	フーチング	φ 77-90	1,500	96	
67	山口県長門市	山口県長門土木建築事務所	R02.07	橋脚,橋台	φ 48-56	262-444	72	
68	埼玉県桶川市	埼玉県北本県土整備事務所	R02.08	PC橋	φ 35-42	240	90	
69	大阪府堺市	国土交通省 大阪国道事務所	R2.09	橋脚	φ 45	410	884	
70	神奈川県横浜市	民間	R02.10	RC柱	φ 100	2,000	6	
71	広島県大竹市	国土交通省 広島国道事務所	R02.11	橋脚	φ 42	150	16	
72	静岡県伊豆の国市	静岡県沼津土木事務所	R03.02	橋台,橋脚	φ 42	240-287	126	
73	徳島県阿南市	国土交通省 徳島河川国道事務所	R03.03	PC橋梁	φ 40-61	390-775	570	
74	岐阜県下呂市	岐阜県下呂土木事務所	R03.03	PC箱桁	φ 50-60	1,600	6	
75	神奈川県横浜市	横浜市	R03.04	橋脚	φ 42	5,000の下 1,200	20	
76	徳島県阿波市	西日本高速道路(株)	R03.04	PC橋梁	φ 40-61	370-960	220	
77	神奈川県小田原市	中日本高速道路(株)	R03.05	床版	φ 80	200	2	
78	兵庫県高砂市	国土交通省 姫路河川国道事務所	R03.05	橋脚	φ 40	445	504	
79	大阪府泉佐野市	国土交通省 大阪国道事務所	R03.06	PC橋,橋脚	φ 35-45	385-535	327	
80	東京都品川区	首都高速道路(株)	R03.08	橋脚	φ 150	630-920	35	
81	大阪府大阪市	国土交通省 大阪国道事務所	R03.08	橋脚	φ 61	775-1,075	288	
82	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局	R03.08	PC橋梁	φ 42-51	490-625	216	
83	埼玉県桶川市	桶川市	R03.08	PC橋梁	φ 35-39	240	145	
84	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R03.09	PC橋,橋脚	φ 65-80	220-775	443	
85	兵庫県高砂市	国土交通省 姫路河川国道事務所	R03.09	橋脚	φ 40-53	445-490	216	
86	東京都足立区	首都高速道路(株)東京東局	R03.09	橋脚	φ 51	420-625	360	
87	新潟県	民間	R03.10	基礎	φ 50	500-1,200	478	
88	静岡県静岡市	中日本高速道路(株)東京支社	R03.10	橋脚	φ 48-61	390-775	145	
89	新潟県上越市	東日本高速道路(株)新潟支社 上越管理事務所	R03.11	上部工 (小遊間)	φ 50	7,700	16	連続削孔
90	広島県三原市	三原市建設部土木整備課	R03.12	PC桁	φ 43-54	500	44	
91	静岡県富士市	民間	R04.01	基礎	φ 180	900	12	
92	岡山県倉敷市	西日本高速道路(株)	R04.01	橋脚	φ 42	5,000の下 750	32	
93	神奈川県平塚市	民間	R04.02	RC構造物	φ 60	1,450	4	
94	東京都千代田区	民間	R04.02	免震ピット	φ 52	1,000	41	
95	広島県大竹市	広島県西武建設事務所 廿日市支所	R04.02	PC桁	φ 42	150	16	
96	山口県長門市	山口県長門土木千節事務所	R04.02	箱桁,PC桁	φ 30-48	385-580	124	
97	茨城県稲敷郡河内町	茨城県道路維持課	R04.03	橋脚	φ 70	5,000の下 1,700	40	
98	静岡県伊豆の国市	静岡県沼津土木事務所	R04.11	橋台	φ 42	240-287	126	
99	桶川市	桶川市	R04.05	PC	φ 35 φ 42	240mm 貫通	105	
100	静岡県駿東郡小山町 須走	中日本高速道路(株)大月保全	R04.06	PC上部工(箱桁)	φ 50	420mm	4	上向き
101	兵庫県高砂市	国土交通省 近畿地方整備局	R04.06	橋脚	φ 40mm	445mm	504	
102	大阪府堺市	国土交通省 近畿地方整備局	R04.07	橋脚	φ 26mm~φ 45mm	263mm~795mm	284	
103	大阪府堺市	国土交通省 近畿地方整備局	R04.08	橋脚	φ 42mm~φ 51mm	600mm~690mm	336	
104	大阪府堺市	国土交通省 近畿地方整備局	R04.08	橋脚	φ 42mm~φ 49mm	194mm~645mm	459	
105	千葉県千葉市 (板倉 高架橋)	千葉県道路公社	R04.09	橋脚	φ 70	1060mm	44	

施工実績表

2024/6/7 更新

No.	場所	発注者	施工時期	施工対象	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)	本数	備考
106	神奈川県秦野市	中日本高速道路(株)	R04.10	橋脚	φ 29~50	290mm~700mm	1,136	
107	宮城県牡鹿郡女川町	東北電力(株)	R04.10	建屋壁	φ 120	800mm	10	
108	山口県美祢市	山口県宇部土木建築事務所	R04.10	PC橋梁	φ 40mm~φ 52mm	150mm~180mm	46	
109	静岡県富士市	静岡県富士土木事務所	R04.11	橋梁桁、橋台	φ 49、52、62	313~497mm	294	
110	静岡県袋井市	中日本高速道路(株)	R04.11	PC	φ 55	555mm	24	
111	静岡県静岡市	静岡市	R04.11	PC	φ 51	422mm	8	
112	埼玉県都幾川村	埼玉県東松山県土整備事務所	R04.12	橋脚	φ 110	300mm	6	
113	広島県三原市	三原市役所 建設部 土木整備課	R04.12	PC橋梁	φ 48mm	150mm	44	
114	山口県岩国市	西日本高速道路(株)	R04.12	床版	φ 39mm~φ 45mm	490mm~535mm	140	
115	岐阜県各務原市	中日本高速道路(株)	R04.12	PC橋梁	φ 42~φ 51	486mm~625mm	156	
116	新潟県上越市	東日本高速道路(株)新潟支社 上越管理事務所	R04.12	上部工 (小遊間)	φ 50mm	7700mm	連続8本 ×2	連続削孔
117	静岡県静岡市	中日本高速道路(株)	R05.01	支承交換	φ 50	500mm	36	
118	千葉県佐倉市 (鹿島橋)	千葉県印旛土木事務所	R05.01	橋脚	φ 70	740mm	44	
119	茨城県稲敷郡河内町 (長豊橋)	茨城県道路維持課	R05.01	橋脚	φ 70	1320mm	40	
120	神奈川県川崎市浮島	首都高速道路(株)	R05.01	鋼管矢板継手部間詰	φ 50	18,000mm	55	下向
121	山口県玖珂市	岩国市	R05.01	PC橋梁	φ 40mm~φ 53mm	463mm	56	
122	岐阜県各務原市	中日本高速道路(株)	R05.01	PC橋梁	φ 42~φ 45	343mm~535mm	113	
123	岐阜県各務原市	中日本高速道路(株)	R05.02	PC橋梁	φ 45	295mm~546mm	80	
124	静岡県静岡市駿河区	中日本高速道路(株)	R05.02	橋脚	φ 40~42	150mm~920mm	20	
125	岡山県真庭市	西日本高速道路(株)	R05.02	PC橋梁	φ 71mm	460mm	96	
126	山口県玖珂市	西日本高速道路(株)	R05.03	PC橋梁	φ 61mm	650mm	36	
127	高知県高知市	西日本高速道路(株)四国支社	R05.03	橋脚	φ 61mm	775mm	175	
128	静岡県静岡市駿河区	中日本高速道路(株)	R05.03	橋脚	φ 40~71	280mm~535mm	8	
129	埼玉県	埼玉県飯能県土整備事務所	R05.08	橋りょう	φ 51	625mm	48	
130	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.04	箱桁支承部	φ 71~φ 81mm	42mm~520mm	6	
131	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.05	箱桁支承部	φ 71~φ 81mm	42mm~520mm	11	
132	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.06	箱桁支承部	φ 71~φ 81mm	42mm~520mm	12	
133	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R05.06	PC桁	φ 58mm	654mm~708mm	48	
134	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R05.06	PC桁	φ 61mm	644mm~698mm	48	
135	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.06	PC桁	φ 45mm	590mm~638mm	24	
136	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.06	PC桁	φ 35mm	590mm~638mm	16	
137	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.07	箱桁支承部	φ 71~φ 81mm	425mm~520mm	6	
138	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.07	PC桁	φ 35mm	590mm~638mm	48	
139	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.07	PC桁	φ 42mm	569mm~594mm	24	
140	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.07	PC桁	φ 51mm	589mm	32	
141	神奈川県秦野市	中日本高速道路(株)	R05.07	支承用	φ 51mm	295mm~495mm	1,856	

施工実績表

2024/6/7 更新

No.	場所	発注者	施工時期	施工対象	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)	本数	備考
142	静岡県駿東郡小山町	中日本高速道路(株)	R05.08	試験体	φ46mm	500mm 1000mm	6	
143	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.08	PC桁	φ35mm	590mm～ 638mm	32	
144	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.08	PC桁	φ32mm	543mm	32	
145	香川県高松市	西日本高速道路(株)	R05.08	沓座部	φ60	560mm	147	
146	静岡県裾野市	中日本高速道路(株)	R05.09	PC桁	φ49mm	400mm～ 600mm	5	
147	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.09	箱桁支承部	φ71～φ81mm	425mm～ 520mm	15	
148	埼玉県戸田市	埼玉県さいたま県土整備事務所	R05.10	床版ジョイント部	φ100mm	100mm～ 150mm	12	
149	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.10	箱桁支承部	φ71～φ81mm	425mm～ 520mm	16	
150	愛媛県西条市	西日本高速道路(株)	R05.10	PC桁	φ50mm	370mm	20	
151	京都府宇治市	西日本高速道路(株)	R05.10	橋脚 (ビアフル)	φ42mm	690mm	36	
152	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.11	箱桁支承部	φ71～φ81mm	425mm～ 520mm	26	
153	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R05.11	PC桁	φ61mm	564mm	24	
154	愛媛県新居浜市	愛媛県東予地方局	R05.12	PC桁	φ62mm	340mm	42	
155	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R06.01	箱桁支承部	φ71～φ81mm	425mm～ 520mm	26	
156	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R06.01	PC桁	φ42mm	569mm～ 594mm	12	
157	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R06.01	PC桁	φ51mm	589mm	32	
158	茨城県河内町	茨城県土木事務所	R06.02	橋脚 (ビアフル)	φ70mm	1,320mm	40	
159	埼玉県鴻巣市	埼玉県北本県土木事務所	R06.02	PC桁	φ32mm	150mm	104	
160	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R06.02	PC桁	φ39mm	228mm	20	
161	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R06.02	PC桁	φ42mm	574mm	24	
162	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R06.02	PC桁	φ45mm	590mm～ 638mm	24	
163	愛媛県西条市	西日本高速道路(株)	R06.02	橋台	φ50mm	295mm	51	
164	愛媛県西条市	西日本高速道路(株)	R06.02	PC桁	φ50mm	370mm	24	
165	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R06.03	PC桁	φ61mm	228mm	20	
166	徳島県板野町	西日本高速道路(株)	R06.03	PC桁	φ35mm	568mm	32	
167	愛媛県四国中央市	西日本高速道路(株)	R06.03	PC桁	φ45mm	590mm～ 638mm	48	
168	静岡県焼津市	中日本高速道路(株)	R05.04	橋脚側面	φ45mm	370mm～ 550mm	20	
169	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局 保全工事事務所	R05.05	床版下面	φ42～φ51mm	490mm～ 625mm	44	
170	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局 保全工事事務所	R05.05	橋脚側面	φ61mm	520mm～ 775mm	15	
171	大阪府大阪市	国土交通省 近畿地方整備局	R05.07	橋脚側面	φ45mm	535mm～ 600mm	392	
172	岐阜県各務原市	中日本高速道路(株)	R05.07	床版下面	φ35～φ48mm	385mm	176	
173	山口県岩国市	西日本高速道路(株)中国支社	R05.08	橋台桁下面	φ29mm	295mm	160	
174	山口県岩国市	西日本高速道路(株)中国支社	R05.08	橋桁側面	φ45～φ48mm	220mm～ 535mm	272	
175	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局 保全工事事務所	R05.09	橋脚側面	φ61mm	775mm	232	
176	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局 保全工事事務所	R05.09	橋脚天端	φ61mm	775mm	202	
177	埼玉県川口市	首都高速道路(株)東京東局 保全工事事務所	R05.09	橋脚側面	φ45～φ48mm	360mm～ 390mm	205	
178	兵庫県高砂市	国土交通省 近畿地方整備局	R05.10	橋脚側面	φ40mm	445mm	432	
179	山口県長門市	山口県長門土木建築事務所	R05.12	橋桁側面	φ80mm	150mm	4	
180	兵庫県姫路市	兵庫県	R06.01	桁側面	φ50mm	450mm	64	水平45度
181	兵庫県姫路市	兵庫県	R06.01	橋脚下面	φ150mm	700mm	36	
182	新潟県上越市	東日本高速道路(株)新潟支社 上越管理事務所	R05.12	上部工 (小遊間)	φ50mm	7,700mm	32	連続削孔

施工実績表

2024/6/7 更新

No.	場所	発注者	施工時期	施工対象	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)	本数	備考
183	新潟県	東日本高速道路(株)	R05.05	PC橋	φ 42~60mm	250mm~ 350mm	120本	
184	新潟県湯沢	東日本高速道路(株)	R05.10	PC橋	φ 42~62mm	420mm~ 750mm	112本	
185	神奈川県	中日本高速道路(株)	R06.02	PC橋	φ 42~62mm	450mm~ 750mm	240本	