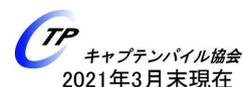


# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
1	共同住宅	RC・4階	神奈川県横浜市	2006年4月	13本	φ1000, 23m	Fc27
2	共同住宅	RC・11階	東京都北区	2006年4月	27本	φ1400, 25m	Fc30
3	共同住宅	RC・地上34階地下1階	神奈川県川崎市	2006年4月	38本	φ2000, φ2200, 42m	Fc30
4	共同住宅	RC・15階	東京都豊島区	2006年4月	9本	φ1600, 47.8m	Fc27
5	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・9階	埼玉県草加市	2006年6月	21本 19本 11本	51本 φ2000, 43.8m φ1900, 43.8m φ1700, 43.8m	Fc27 Fc27 Fc27
6	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・9階	埼玉県草加市	2006年6月	21本 17本 11本	49本 φ2000, 43m φ1700, 43m φ1500, 43m	Fc27 Fc27 Fc24
7	共同住宅	RC・4階	東京都太田区	2006年9月	40本	φ900, 12.55m φ1000, 12.55m φ1200, 12.55m	Fc24
8	共同住宅	RC・8階	東京都太田区	2006年9月	56本	φ1000, 28.35m φ1100, 28.35m φ1200, 28.35m φ1300, 28.35m	Fc24
9	共同住宅	RC・7階	埼玉県八潮市	2006年9月	45本	φ1100, 33m	Fc30
10	共同住宅	RC・15階 RC・14階 RC・11階	千葉県成田市	2006年9月	20本 18本 11本	49本 φ2400, 32m φ2400, 32m φ1700, 24m	Fc27 Fc27 Fc27
11	共同住宅	RC・11階	千葉県柏市	2006年10月	46本	φ1400, 27m	Fc30
12	共同住宅	RC・12階	埼玉県さいたま市	2006年10月	21本	φ1600, 41.6m	Fc30
13	共同住宅	RC・10階	新潟県上越市	2006年11月	17本	φ1900, 57m φ1600, 57m φ1500, 57m	Fc30
14	共同住宅	RC・19階	東京都文京区	2006年10月	2本	φ1100, 26m	Fc30
15	共同住宅	RC・15階	東京都杉並区	2006年12月	9本	φ1500, 20.7m	Fc27
16	共同住宅	RC・11階	東大阪市	2006年12月	26本	φ1600, 28.0m	Fc30
17	共同住宅	RC・15階 RC・15階 RC・14階	京都府京田辺市	2007年1月	24本 24本 55本	103本 φ1700, 29m φ1800, 26m φ1500, 30m	Fc36
18	共同住宅	RC・13階 RC・11階	千葉県千葉市	2007年2月	12本 13本 29本	54本 φ2400, 48m φ2000, 45m φ1800, 40m	Fc30
19	共同住宅	RC・地上33階地下1階	東京都江東区	2007年2月	116本 16本	132本 φ2,000, 34m φ2,100, 34m	Fc30
20	共同住宅	RC・8階	東京都葛飾区	2007年2月	26本	φ1200, 49.7m	Fc30
				杭本数計	813本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



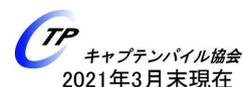
	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
21	共同住宅	RC・8階	千葉県船橋市	2007年3月	14本	φ1300, 25.0m	Fc30
22	共同住宅	RC・9階	東京都日野市	2007年4月	18本	φ1500, 19.9m	Fc27
23	共同住宅	RC・9階	埼玉県草加市	2007年4月	37本	φ1400, 34.5m	Fc30
24	共同住宅	RC・11階	東京都墨田区	2007年5月	9本	φ1600, 42m	Fc27
25	事務所	S・7階	東京都中央区	2007年6月	22本	φ1500, 17.0m	Fc27
26	共同住宅	RC・13階	東京都板橋区	2007年7月	11本	φ1600, 25.3m φ1700, 25.2m φ1800, 28.3m φ1900, 27.9m	Fc30
27	共同住宅	RC・10階	東京都墨田区	2008年2月	29本	φ1000, 36.9m φ1400, 36.32~36.9m φ1600, 36.15~36.35m	Fc27
28	共同住宅	RC・8階	東京都江東区	2008年3月	17本	φ1500, 55.45m	Fc27
29	共同住宅	RC・10階	神奈川県横浜市	2008年4月	11本	φ1600~1900 φ1600~2100 42.0m	Fc27
30	共同住宅	RC・17階		2008年5月	19本	φ1800, 39.7m	Fc33
31	庁舎	RC・5階	広島県広島市	2008年6月	29本	φ1300, 29m φ1500, 29m	Fc30
32	共同住宅	RC・30階 免震	大阪府大阪市	2008年7月	20本	φ1800, 28m	Fc36
33	共同住宅	RC・12階	東京都新宿区	2008年8月	8本	φ1800~2500, φ2000~2500, 28.6m	Fc27
34	研修施設	SRC+S・6階 SRC+S・8階 RC・6階	東京都千代田区	2008年9月	34本 19本 34本	87本 φ1200~2500, 22.15m φ1200~2000, 21.15m φ1000~1800, 24.75m	Fc30
35	共同住宅	RC・地上33階 地下1階	東京都江東区	2008年9月	36本 12本 102本 14本	164本 φ1500, 19.8m φ1800, 18.8m φ2000, 18.5m φ2100, 18.5m	Fc30
36	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・12階	東京都北区	2008年12月	17本 12本 12本	41本 φ1800, 23m φ1800, 23m φ1800, 26m	Fc27
37	工場・研究所	RC・5階 RC・4階 RC・5階	埼玉県さいたま市	2009年4月	112本 44本 21本	177本 φ1100~1800, 28m ~41m	Fc27 Fc24
38	共同住宅	RC・地上12階 地下2階	東京都文京区	2009年4月	1本	φ2000, 7.65m	Fc30
39	共同住宅	RC・9階	宮城県仙台市	2009年5月	13本	φ1500, 31.4m	Fc27
40	ホテル	RC・10階	神奈川県横浜市	2009年6月	13本	φ1600 φ1600~1900 φ1600~2000 22.95~26.80m	Fc27
				杭本数計	1553本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



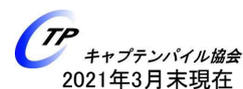
	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
41	共同住宅	RC・14階	埼玉県越谷市	2009年7月	71本	φ1100~1800, 49.1m	Fc36
42	共同住宅店舗	RC・14階	滋賀県大津市	2009年10月	25本	φ1500~1800, 30.5m	Fc30
43	共同住宅	RC・13階	千葉県習志野市	2009年10月	34本	φ1000~2100, 32.5m	Fc27
44	共同住宅	RC・地上11階地下1階	東京都中央区	2009年11月	9本	φ1900 φ2300 21.72~26.57m	Fc36
45	共同住宅	RC・6階	神奈川県川崎市	2009年12月	61本	φ1000~1200, 34.5m	Fc36
46	共同住宅	RC・10階	埼玉県川口市	2010年1月	6本	φ1400, 27.25m	Fc27
47	共同住宅	RC・13階	宮城県仙台市	2010年5月	12本	φ1700, 26.95m	Fc30
48	駐輪場(超高層共同住宅に付属する)	RC・地上1階地下1階	東京都中央区	2010年6月	22本	φ1600, 31.25m	Fc45
49	共同住宅	RC・5階 RC・5階	東京都北区	2010年6月	13本 14本	27本 φ900~1300 φ1100~1600 30.9m	Fc27
50	共同住宅	RC・14階	東京都江東区	2010年9月	118本	φ1200~1900, 43.0~46.0m	Fc36
51	福祉施設	RC・12階	広島県三原市	2010年9月	12本	φ2200, 19m	Fc30
52	共同住宅	RC・14階	東京都台東区	2011年1月	13本	φ1200~1500, 31.5m	Fc33
53	共同住宅	RC・12階	東京都港区	2011年4月	14本	φ1100~1500, 21.5m, 23.0m	Fc30
54	共同住宅	RC・9階	埼玉県久喜市	2011年4月	17本	φ1600, φ1300, 20m	Fc33
55	共同住宅	RC・地上30階地下1階	東京都豊島区	2011年5月	20本	φ2000~2300, 40.7m	Fc36
56	共同住宅	RC・地上19階基礎免震層	神奈川県横浜市鶴見区	2011年6月	78本	φ2100, 31.7m	Fc36
57	共同住宅	RC・地上19階地下1階	東京都豊島区	2011年6月	11本	φ1600~2200, 23.66m	Fc30
58	共同住宅	RC・地上18階基礎免震	愛知県名古屋市	2011年7月	10本	φ1300~1900, 17.09~17.94m	Fc30
59	共同住宅店舗	RC・14階	東京都大田区	2011年7月	34本	φ1700~1900, 24m	Fc30
60	共同住宅	RC・7階	埼玉県川口市	2011年8月	6本	φ1200, 38.5m	Fc27
				杭本数計	2153本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



	建物概要		工事概要		施工概要			
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数		杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
61	共同住宅	RC・14階 RC・9階	千葉県 成田市	2011年8月	35本 16本	51本	φ 2300, 26.52m φ 1900, 26.52m	Fc27 Fc27
62	共同住宅	RC・9階	神奈川県 横浜市 中区	2011年9月	13本		φ 2000, 29.0m	Fc30
63	共同住宅	RC・6階	神奈川県 横浜市 戸塚区	2011年10月	32本		φ 1800, 10.0m φ 1600, 15.0m	Fc33
64	共同住宅	RC・15階	大阪府 大阪市 北区	2011年11月	14本		φ 1800, 28.52~29.64m φ 1400, 26.64~29.49m φ 1200, 30.24m	Fc30
65	共同住宅	RC・12階	石川県 金沢市	2011年11月	37本		φ 1500, 17.9~18.4m φ 1800, 17.9~18.1m φ 2000, 16.8m	Fc30
66	共同住宅	RC・17階 RC・9階	福岡県 福岡市 中央区	2011年12月	15本 15本	30本	φ 2400, 43.5m φ 1400, 43.5m	Fc33 Fc30
67	共同住宅	RC・12階	東京都 渋谷区	2012年2月	11本		φ 1700(ストレート&拡底 φ 3000), 15m	Fc39
68	共同住宅	RC・12階	東京都 台東区	2012年4月	20本		φ 1200, 29.0m	Fc36 Fq39
69	共同住宅	RC・地上33階地下1階	東京都 江東区	2012年4月	53本 8本	61本	φ 1800, 25.15m φ 1200, 25.15m	Fc42 Fq45
70	駐車場及び電気室 (超高層共同住宅に付属する)	RC・地上1階地下2階	東京都 中央区	2012年7月	19本		φ 1600, 23.09m	Fc36
71	共同住宅	RC・19階	埼玉県 三郷市	2012年8月	1本 6本 28本	35本	φ 1200, 48.4m φ 1700, 48.4m φ 2000, 48.4m	Fc36 Fq36
72	共同住宅	RC・8階	埼玉県 越谷市	2012年8月	137本		φ 1000~1300, 52.0m	Fc33 Fc30
73	共同住宅	RC・22階	埼玉県 さいたま市	2012年9月	22本		φ 1500~1800, 45.4m	Fc30
74	共同住宅	RC・14階	千葉県 千葉市	2012年10月	20本		φ 1900, 19.8~ 27.8m	Fc30
75	共同住宅	RC・13階	東京都 江東区	2012年11月	9本		φ 2300, 31.0m	Fc33
76	共同住宅	RC・22階	東京都 板橋区	2012年11月	18本		φ 1400~1800, 30.89m	Fc30
77	共同住宅	RC・12階	愛知県 名古屋市	2013年1月	11本		φ 1200~2000, 40.0 m	Fc36
78	共同住宅	RC・8階	東京都 江東区	2013年2月	9本		φ 1500, 33.25m φ 1300, 32.965m	Fc30
79	共同住宅	RC・12階	埼玉県 和光市	2013年2月	8本		φ 1700, 21.55m	Fc27
80	共同住宅	RC・9階	埼玉県 川口市	2013年3月	9本		φ 1500, 1600 30.76m	Fc30
				杭本数計	2719本			

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



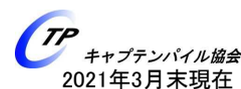
	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
81	共同住宅	RC・15階	東京都板橋区	2013年2月	73本	φ1000~2200, 22.29~25.29m	Fc36
82	共同住宅	RC・23階	兵庫県神戸市	2013年4月	24本	φ1700~1800, 30.44~32.24m	Fc42
83	共同住宅	RC・11階 RC・11階 RC・B1階	埼玉県さいたま市	2013年6月	19本 15本 8本	42本 φ1400, φ2100, φ2200, 49~50m φ1100, 31~33m	Fc36
84	共同住宅 診療所	RC・地上15階地 下1階	東京都新宿区	2013年7月	11本	φ1300~2100, 30.0m, 32.0m	Fc33
85	共同住宅	RC・14階	宮城県仙台市	2013年11月	20本	φ1300~1900, 20.0m~24.0m	Fc33
86	共同住宅	RC・12階	東京都港区	2013年11月	12本	φ1800~2100, 25.0m~32.5m	Fc30
87	共同住宅	RC・13階	東京都港区	2013年12月	12本	φ1000, φ1600	Fc36
88	病院	S・地上15階 地下2階	東京都文京区	2014年1月	64本	φ1800~2200, 39.5m	Fc40
89	共同住宅	RC・地上22階地 下1階	東京都町田市	2014年1月	7本	φ900	Fc30
90	共同住宅	RC・14階	東京都練馬区	2014年1月	10本	φ1500, 21.6m~28.1m	Fc36
91	共同住宅	RC・10階	千葉県松戸市	2014年3月	9本	φ1000, φ1900, 25.5m~26.7m	Fc30
92	倉庫	RC・5階 免震基礎	大阪府住之江区	2014年4月	65本	φ1400~2700, φ1600~3100, 67.0m~73.0m	Fc36
93	事務所	S・11階	東京都新宿区	2014年4月	10本	φ1200~1500, 23.1m	Fc27
94	共同住宅	RC・12階	東京都台東区	2014年5月	20本	φ1500~1900, 15.9m~25.9m	Fc30
95	寮・社宅	RC・14階	東京都中央区	2014年6月	25本	φ1500~2100, 21m	Fc36
96	庁舎	SRC・7階	神奈川県小田原市	2014年6月	14本	φ1,200, 15m	Fc27
97	共同住宅	RC・15階 RC・15階 RC・7階	東京都板橋区	2014年7月	37本 33本 22本	92本 φ1200~2200, 17~19m	Fc36
98	共同住宅	RC・10階	東京都千代田区	2014年8月	8本	φ1300~1600, 24.5m~31.5m	Fc36
99	共同住宅	RC・14階	東京都千代田区	2014年9月	12本	φ2000, 15.9m~25.9m	Fc30
100	共同住宅	RC・地上13階地 下1階	東京都台東区	2014年10月	8本	φ1800, 27.3m~29.1m	Fc27
				杭本数計	3257本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



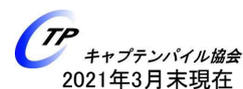
	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別 階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート 強度
101	共同住宅	RC・10階	神奈川県 横浜市	2015年2月	32本	φ1600, φ1700, 34.5m	Fc30
102	ホテル、商業施設、住宅	RC・27階	神奈川県 横浜市	2015年2月	73本	φ2200~2400, 55m	Fc36
103	共同住宅	RC・13階	東京都 千代田区	2015年2月	21本	φ2000~1500, 22.2m~19.2m	Fc36
104	中学校	RC・3階	神奈川県 鎌倉市	2015年2月	11本	φ1600, 10.05m~13.05m	Fc30
105	倉庫	RC・5階 免震	東京都 江東区	2015年3月	271本	RC: φ2000, φ2200 TB: φ2000, φ2200	Fc42 Fc40
106	倉庫	RC・5階 免震	埼玉県 さいたま市	2015年5月	56本	φ1500, 約54m	Fc33
107	共同住宅・店舗	RC・24階	東京都 中野区	2015年6月	34本	φ1,400~2,500, 30.21~38.51m	Fc30
108	共同住宅	RC・9階	東京都 墨田区	2015年6月	8本	φ1300, 約30m	Fc33
109	共同住宅	RC・15階	東京都 中野区	2015年9月	17本	φ1500, φ2100, 20m	Fc36
110	工場	S・4階	兵庫県 赤穂市	2015年11月	53本	φ1600, φ1800, 34.0m, 40.0m	Fc30
111	事務所	RC・3階	神奈川県 横浜市	2015年12月	24本	φ1400, 28.0m	Fc27
112	事務所	RC・6階	東京都 台東区	2016年1月	11本	φ1100, φ1300, 29.2m	Fc36
113	事務所	S・16階	広島県 広島市	2016年1月	35本	φ1800, φ2000, φ 2300, 34.0m	Fc36
114	共同住宅	RC・10階	新潟県 柏崎市	2016年3月	11本	φ1800, 43.5m	Fc33
115	共同住宅	RC・8階	東京都 文京区	2016年3月	15本	φ1500, φ1400, 29.54m	Fc36
116	共同住宅	RC・13階	東京都 足立区	2016年4月	44本	φ1200, φ2000, φ 2100, 55.5m	Fc30
117	共同住宅	RC・12階	東京都 文京区	2016年6月	24本	φ2100, 40.05~ 41.25m	Fc36
118	共同住宅	RC・10階	東京都 中央区	2016年8月	34本	φ1400~2000, 26.7m	Fc30
119	共同住宅	RC・10階	神奈川県 横浜市	2016年8月	32本	φ1700, 31.4m	Fc36
120	共同住宅	RC・8階	千葉県 船橋市	2016年10月	28本	φ1200, φ1500, 25.0m, 27.5m	Fc33
				杭本数計	4091本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



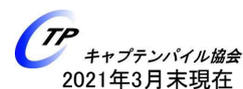
	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別 階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート 強度
121	共同住宅	RC・12階	東京都 品川区	2016年10月	15本	φ 1600, 12~26m	Fc30
122	庁舎	RC・S・8階	茨城県 水戸市	2016年11月	74本	φ 2000, 9.5~25.5m	Fc36
123	共同住宅	RC・12階	東京都 港区	2016年11月	12本	φ 1500, φ 1300, 33.384~36.0m	Fc33
124	共同住宅	RC・17階	東京都 千代田区	2016年12月	28本	φ 1800, 28.94m	Fc36
125	事務所、共同住宅	S・7階	広島県 広島市	2017年3月	13本	φ 1700, 27.59m, 27.39m	Fc30
126	共同住宅	RC・25階 RC・25階	神奈川県 海老名市	2017年5月	28本 28本	56本 φ 2000~2200, 21.91~21.94m	Fc33
127	共同住宅	RC・14階	東京都 北区	2017年5月	8本	φ 2100, 37.0~39.0 m	Fc36
128	共同住宅	RC・14階	東京都 渋谷区	2017年5月	20本	φ 1900, φ 2000, 28 m	Fc30
129	病院	S・7階 免震	兵庫県 丹波市	2017年5月	77本	φ 1600, 27.0m	Fc39
130	共同住宅	RC・31階	神奈川県 海老名市	2017年8月	36本	φ 2300, 23.61~ 25.36m	Fc42
131	倉庫	RC・6階	宮城県 仙台市	2017年10月	97本	φ 1000~2200, 23.7m	Fc36
132	共同住宅	RC・14階	東京都 北区	2017年11月	16本	φ 1700, 39.3m	Fc36
133	共同住宅	RC・21階 免震	埼玉県 川口市	2017年11月	25本	φ 1900, 39.71m	Fc36
134	ホテル	RC・9階	佐賀県 唐津市	2017年11月	71本	φ 1400, 22.65~ 27.0m	Fc36
135	共同住宅	RC・13階	東京都 中野区	2018年1月	18本	φ 1500~2000, 14.3 ~15.94m	Fc36
136	事務所	RC・3階 免震	京都府 木津川市	2018年2月	15本	φ 1500, 15.8~ 18.8m	Fc36
137	ホテル	RC・地上10階地 下1階	東京都 江東区	2018年4月	16本	φ 1700, 54.3~ 56.5m	Fc30
138	事務所	RC・3階	新潟県 柏崎市	2018年5月	18本	φ 1300, 53.4m	Fc30
139	共同住宅	RC・地上37階地 下1階 免震	大阪府 大阪市	2018年6月	33本	φ 1800~2300, 43 ~63m	Fc45
140	共同住宅	RC・31階	神奈川県 海老名市	2018年9月	36本	φ 2300, 27.68m	Fc42
				杭本数計	4775本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート強度
141	事務所	S・地上9階地下1階	東京都千代田区	2018年10月	12本	φ1600, 19.9m	Fc30
142	共同住宅	RC・地上33階地下1階	東京都江東区	2018年10月	25本	φ1800~2200, 41m	Fc45
143	事務所	S・地上13階地下2階	福岡県福岡市	2018年9月	2本	φ1500, 16.5~23.5m	Fc36
144	老人ホーム	RC・5階	神奈川県藤沢市	2019年3月	31本	φ1000, φ1200, 19~29m	Fc27
145	庁舎	S・6階	秋田県大館市	2019年4月	40本	φ1900, 40.67m	Fc36
146	共同住宅	RC・13階	東京都江東区	2019年5月	9本	φ2000, φ1900, 35.8m	Fc36
147	事務所	S・地上13階地下2階	熊本県熊本市	2019年7月	25本	φ1800~2000, 35~37m	Fc30
148	共同住宅	RC・21階	千葉県柏市	2019年8月	22本	φ2000, 20m	Fc45
149	倉庫	RC・4階	兵庫県神戸市	2019年10月	132本	φ1600, φ1700, 42~45m	Fc33 Fc36
150	ホテル	RC・11階	大阪府大阪市	2019年12月	10本	φ1600, 40m	Fc36
151	倉庫	RC・3階	宮城県仙台市	2020年1月	24本	φ2200, 22.5~28m	Fc36
152	事務所	RC・8階	東京都千代田区	2020年3月	13本	φ1400, φ1800, 20m	Fc33
153	共同住宅	RC・14階	東京都台東区	2020年3月	17本	φ1000~1900, 34.9m	Fc36
154	共同住宅	RC・8階	東京都練馬区	2020年3月	1本	φ1000, 19m	Fc27
155	共同住宅	RC・13階	大阪府大阪市	2020年3月	7本	φ1000~1300, 30m	Fc33
156	事務所	S・地上12階地下1階	東京都港区	2020年4月	16本	φ1500 L=18.0m	Fc45
157	共同住宅	RC・23階	東京都豊島区	2020年5月	16本	φ1800 L=27.4m	Fc42
158	共同住宅	RC・12階	熊本県熊本市	2020年9月	11本	φ1600, φ2000, 42m	Fc36
159	共同住宅	RC・5階	神奈川県横浜市	2020年9月	32本	φ1000, φ1100, 21~23m	Fc36
160	共同住宅	RC・33階	東京都多摩市	2020年8月	46本	φ1800~2000, 11.7m	Fc42
				杭本数計	5266本		

# キャブテンパイル工法 施工実績一覧



	建物概要		工事概要		施工概要		
	建物用途	構造種別 階数	工事場所	着工時期	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート 強度
161	事務所	S・19階	広島県 広島市	2020年11月	54本	φ 2000～2300, 29.0 m	Fc36
162	共同住宅	RC・地上25階地 下1階 免震	大阪府 大阪市	2020年12月	18本	φ 2000～2200, 29.7 ～47.8m	Fc42
163	庁舎	RC・5階	愛知県 あま市	2020年12月	48本	φ 1600, 28.5m	Fc45
164	共同住宅	RC・25階	大阪府 大阪市	2020年12月	20本	φ 1300～2000, 34.57m	Fc42
165	共同住宅	RC・22階 免震	福岡県 福岡市	2021年3月	16本	φ 2000, 16.14～ 24.14m	Fc30
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
				杭本数計	5422本		