

キャブテンパイル工法 施工実績一覧

2011年11月末現在

	工事概要			建物概要		施工概要		
	工事名称	工事場所	着工時期	建物用途	構造種別 階数	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート 強度
1	エルム大倉山新築工事	神奈川県横浜市	2006年4月	共同住宅	RC・4階	13本	φ 1000, 23m	Fc27
2	JV王子神谷新築工事	東京都北区	2006年4月	共同住宅	RC・11階	27本	φ 1400, 25m	Fc30
3	(仮称)川崎駅西口大宮町E-1街区住宅開発計画	神奈川県川崎市	2006年4月	共同住宅	RC・地上34階地下1階	38本	φ 2000, 2200, 42m	Fc30
4	メインステージ池袋Ⅱ新築工事	東京都豊島区	2006年4月	共同住宅	RC・15階	9本	φ 1600, 47.8m	Fc27
5	草加松原団地(建替)第1期先工区第3住宅建設工事	埼玉県草加市	2006年6月	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・9階	21本 19本 11本	φ 2000, 43.8m φ 1900, 43.8m φ 1700, 43.8m	Fc27 Fc27 Fc27
6	草加松原団地(建替)第1期先工区第2住宅建設工事	埼玉県草加市	2006年6月	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・9階	21本 17本 11本	φ 2000, 43m φ 1700, 43m φ 1500, 43m	Fc27 Fc27 Fc24
7	(仮称)上池上賃貸住宅建築工事	東京都太田区	2006年9月	共同住宅	RC・4階	40本	φ 900, 12.55m φ 1000, 12.55m φ 1200, 12.55m	Fc24
8	(仮称)馬込西賃貸住宅建築工事	東京都太田区	2006年9月	共同住宅	RC・8階	56本	φ 1000, 28.35m φ 1100, 28.35m φ 1200, 28.35m φ 1300, 28.35m	Fc24
9	新日本建設八潮浮塚	埼玉県八潮市	2006年9月	共同住宅	RC・7階	45本	φ 1100, 33m	Fc30
10	(仮称)サングランデ公津の杜103街区二期新築工事	千葉県成田市	2006年9月	共同住宅	RC・15階 RC・14階 RC・11階	20本 18本 11本	φ 2400, 32m φ 2400, 32m φ 1700, 24m	Fc27 Fc27 Fc27
11	JV柏豊住	千葉県柏市	2006年10月	共同住宅	RC・11階	46本	φ 1400, 27m	Fc30
12	プロバイス中浦和	埼玉県さいたま市	2006年10月	共同住宅	RC・12階	21本	φ 1600, 41.6m	Fc30
13	エクセラコート・アルカディア新築工事	新潟県上越市	2006年11月	共同住宅	RC・10階	17本	φ 1900, 57m φ 1600, 57m φ 1500, 57m	Fc30
14	ライオンズタワー根津	東京都文京区	2006年10月	共同住宅	RC・19階	2本	φ 1100, 26m	Fc30
15	(仮称)メインステージ西荻窪Ⅱ新築工事	東京都杉並区	2006年12月	共同住宅	RC・15階	9本	φ 1500, 20.7m	Fc27
16	総合地所東大阪中野	東大阪市	2006年12月	共同住宅	RC・11階	26本	φ 1600, 28.0m	Fc30
17	(仮称)美濃山4地区計画新築工事	京都府京田辺市	2007年1月	共同住宅	RC・15階 RC・15階 RC・14階	24本 24本 55本	φ 1700, 29m φ 1800, 26m φ 1500, 30m	Fc36
18	(仮称)プリリア稲毛海浜公園マンション新築工事	千葉県千葉市	2007年2月	共同住宅	RC・13階 RC・11階	12本 13本 29本	φ 2400, 48m φ 2000, 45m φ 1800, 40m	Fc30
19	(仮称)有明1丁目計画新築工事	東京都江東区	2007年2月	共同住宅	RC・地上33階地下1階	116本 16本	φ 2,000, 34m φ 2,100, 34m	Fc30
20	マツヤ立石	東京都葛飾区	2007年2月	共同住宅	RC・8階	26本	φ 1200, 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

2011年11月末現在

	工事概要			建物概要		施工概要		
	工事名称	工事場所	着工時期	建物用途	構造種別 階数	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンク リート 強度
21	マツヤ船橋海神	千葉県 船橋市	2007年3月	共同住宅	RC・8階	14本	φ 1300, 25.0m	Fc30
22	(仮称)日野市多摩平5丁目計画 新築工事	東京都 日野市	2007年4月	共同住宅	RC・9階	18本	φ 1500, 19.9m	Fc27
23	プライベート草加吉町	埼玉県 草加市	2007年4月	共同住宅	RC・9階	37本	φ 1400, 34.5m	Fc30
24	(仮称)墨田区東向島5丁目賃貸 マンション新築工事	東京都 墨田区	2007年5月	共同住宅	RC・11階	9本	φ 1600, 42m	Fc27
25	(仮称)日本橋平和ビル新築工事	東京都 中央区	2007年6月	事務所	S・7階	22本	φ 1500, 17.0m	Fc27
26	(仮称)ジョイシティ下板橋新築工 事	東京都 板橋区	2007年7月	共同住宅	RC・13階	11本	φ 1600, 25.3m φ 1700, 25.2m φ 1800, 28.3m φ 1,900, 27.9m	Fc30
27	(仮称)アスコットパーク両国石原 新築工事	東京都 墨田区	2008年2月	共同住宅	RC・10階	29本	φ 1000, 36.9m φ 1400, 36.32~36.9m φ 1600, 36.15~36.35m	Fc27
28	(仮称)野田マンション新築工事	東京都 江東区	2008年3月	共同住宅	RC・8階	17本	φ 1500, 55.45m	Fc27
29	(仮称)横浜関内-翁2丁目 マンション新築工事	神奈川県 横浜市	2008年4月	共同住宅	RC・10階	11本	φ 1600-1900 φ 1600-2100 42.0m	Fc27
30	某マンション		2008年5月	共同住宅	RC・17階	19本	φ 1800, 39.7m	Fc33
31	広島市西区役所庁舎耐震改修 その他工事	広島県 広島市	2008年6月	庁舎	RC・5階	29本	φ 1300, 29m φ 1500, 29m	Fc30
32	(仮称)アデニウム天神橋筋6丁 目新築工事	大阪府 大阪市	2008年7月	共同住宅	免震RC・地 上30階	20本	φ 1800, 28m	Fc36
33	(仮称)新宿区西早稲田2丁目新 築工事	東京都 新宿区	2008年8月	共同住宅	RC・12階	8本	φ 1800-2500 φ 2000-2500 28.6m	Fc27
34	(仮称)富士見こども施設整備計 画	東京都 千代田区	2008年9月	研修施設	SRC+S・6階 SRC+S・8階 RC・6階	34本 19本 34本	87本 φ 1200-2500, 22.15m φ 1200-2000, 21.15m φ 1000-1800, 24.75m	Fc30
35	(仮称)有明TT計画新築工事	東京都 江東区	2008年9月	共同住宅	RC・地上33 階地下1階	36本 12本 102本 14本	164本 φ 1500, 19.8m φ 1800, 18.8m φ 2000, 18.5m φ 2100, 18.5m	Fc30
36	(仮称)神谷1丁目マンション 新築工事	東京都北区	2008年12月	共同住宅	RC・14階 RC・12階 RC・12階	17本 12本 12本	41本 φ 1800, 23m φ 1800, 23m φ 1800, 26m	Fc27
37	(仮称)株式会社ロッテ浦和工場 第4工場新築工事	埼玉県 さいたま市	2009年4月	工場・研究所	RC・5階 RC・4階 RC・5階	112本 44本 21本	177本 φ 1100~φ 1800, 28m~41m	Fc27 Fc24
38	(仮称)文京茗荷谷マンション新 築工事	東京都 文京区	2009年4月	共同住宅	RC・地上12 階地下2階	1本	φ 2000, 7.65m	Fc30
39	(仮称)仙台市太白区長町2丁目 PJ	宮城県 仙台市	2009年5月	共同住宅	RC・9階	13本	φ 1500, 31.4m	Fc27
40	(仮称)横浜金港町京急ビル 建設工事	神奈川県 横浜市	2009年6月	ホテル	RC・10階	13本	φ 1600 7本 φ 1600-1900 4本 φ 1600-2000 2本 L=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

2011年11月末現在

	工事概要			建物概要		施工概要		
	工事名称	工事場所	着工時期	建物用途	構造種別 階数	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コン クリ ート 強度
41	(仮称)プリリア越谷レイクタウン 計画新築工事	埼玉県 越谷市	2009年7月	共同住宅	RC・14階	71本	φ1100～φ1800, 49.1m	Fc36
42	(仮称)浜大津プロジェクト	滋賀県 大津市	2009年10月	共同住宅 店舗	RC・14階	25本	φ1500～φ1800, 30.5m	Fc30
43	公務員宿舍津田沼第2住宅(仮 称)整備事業	千葉県 習志野市	2009年10月	共同住宅	RC・13階	34本	φ1000～φ2100, 32.5m	Fc27
44	(仮称)プリリア日本橋人形町PJ 新築工事	東京都 中央区	2009年11月	共同住宅	RC・地上11 階地下1階	9本	φ1900 9本 φ2300 4本 L=21.72～26.57m	Fc36
45	(仮称)プリリア戸手計画新築工 事	神奈川県 川崎市	2009年12月	共同住宅	RC・6階	61本	φ1000～φ1200, 34.5m	Fc36
46	(仮称)メソッド・グランピエール並 木新築工事	埼玉県 川口市	2010年1月	共同住宅	RC・10階	6本	φ1400, 27.25m	Fc27
47	ナイスサンソレイユ長町新築工 事	宮城県 仙台市	2010年5月	共同住宅	RC・13階	12本	φ1700, 26.95m	Fc30
48	中央区晴海二丁目マンション計 画新築工事(第1期/C1街区)	東京都 中央区	2010年6月	駐輪場(超高 層共同住宅 に付属する)	RC・地上1階 地下1階	22本	φ1600, 31.25m	Fc45
49	(仮称)北区中里三丁目マンシ ョン新築工事	東京都 北区	2010年6月	共同住宅	RC・5階 RC・5階	13本 14本	27本 φ900-1300 φ1100-1600 30.9m	Fc27
50	(仮称)大島3丁目プロジェクト新 築工事	東京都 江東区	2010年9月	共同住宅	RC・14階	118本	φ1200～φ1900, 43.0～46.0m	Fc36
51	泰清会 サンライズマリンタワー 新築工事	広島県 三原市	2010年9月	福祉施設	RC・12階	12本	φ2200, 19m	Fc30
52	(仮称)台東区浅草橋五丁目計 画	東京都 台東区	2011年1月	共同住宅	RC・14階	13本	φ1200～φ1500, 31.5m	Fc33
53	(仮称)南青山共同住宅 新築工 事	東京都 港区	2011年4月	共同住宅	RC・12階	14本	φ1100～φ1500, 21.5m, 23.0m	Fc30
54	ホレスターステーションシティ久 喜新築工事	埼玉県 久喜市	2011年4月	共同住宅	RC・9階	17本	φ1600, φ1300, 20m	Fc33
55	(仮称)JV豊島区池袋2丁目タ ワー計画新築工事	東京都 豊島区	2011年5月	共同住宅	RC・地上30 階地下1階	20本	φ2000～φ2300, 40.7m	Fc36
56	(仮称)川崎市小田栄計画新築工 事	神奈川県 横浜市 鶴見区	2011年6月	共同住宅	RC・地上19 階基礎免震 層	78本	φ2100, 31.7m	Fc36
57	(仮称)巣鴨4丁目プロジェクト新 築工事	東京都 豊島区	2011年6月	共同住宅	RC・地上19 階地下1階	11本	φ1600～2200, 23.66m	Fc30
58	(仮称)泉1丁目Ⅱ計画新築工事	愛知県 名古屋市	2011年7月	共同住宅	RC・地上18 階基礎免震 層	10本	φ1300～1900, 17.09～17.94m	Fc30
59	(仮称)蒲田4-1Next50新築工事	東京都 大田区	2011年7月	共同住宅 店舗	RC・14階	34本	φ1700-1900, 24m	Fc30
60	(仮称)柳屋ビル建替え計画新築 工事	埼玉県 川口市	2011年8月	共同住宅	RC・7階	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

2011年11月末現在

	工事概要			建物概要		施工概要		
	工事名称	工事場所	着工時期	建物用途	構造種別 階数	杭本数	杭径・長さ (代表例)	コンクリート 強度
61	(仮称)公津の杜103街区 C敷地新築工事	千葉県 成田市	2011年8月	共同住宅	RC・14階 RC・9階	35本 16本	51本 φ 2300, 26.52m φ 1900, 26.52m	Fc27 Fc27
62	(仮称)横浜市中区山下町計画	神奈川県 横浜市中区	2011年9月	共同住宅	RC・9階	13本	φ 2000, 29.0m	Fc30
63	(仮称)東戸塚マンション計画	神奈川県 横浜市戸塚区	2011年10月	共同住宅	RC・6階	32本	φ 1800, 10.0m φ 1600, 15.0m	Fc33
64	(仮称)北区本庄西1丁目PJ	大阪府大阪 市北区	2011年11月	共同住宅	RC・15階	14本	φ 1800, 28.52~29.64m φ 1400, 26.64~29.49m φ 1200, 30.24m	Fc30
65	金沢駅武蔵北地区再開発事業 (第三工区)	石川県 金沢市	2011年11月	共同住宅	RC・12階	37本	φ 1500, 17.9~18.4m φ 1800, 17.9~18.1m φ 2000, 16.8m	Fc30
66	(仮称)福岡大宮分譲マンション	福岡県 福岡市 中央区	2011年12月	共同住宅	RC・17階 RC・9階	15本 15本	30本 φ 2400, 43.5m φ 1400, 43.5m	Fc33 Fc30
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
					杭本数計	2231本		