



杭番号	杭種	杭径	基礎符号	杭長	杭先端レベル (IFLより)	杭先端レベル (IFLより)	杭位置実測値		打設予定日	打設日	杭番号	杭種	杭径	基礎符号	杭長	杭先端レベル (IFLより)	杭先端レベル (IFLより)	杭位置実測値	打設予定日	打設日	
							X方向ずれ	Y方向ずれ													
1	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050					37	B種	φ3540	F2	11m	IFL-2050	IFL-13050				
2	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					38	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050				
3	B種	φ4050	F3A	11m	IFL-2050	IFL-13050					39	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050				
4	B種	φ4050	F3A	11m	IFL-2050	IFL-13050					40	A種	φ6070	F6A	11m	IFL-2050	IFL-13050				
5	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					41	A種	φ6070	F6A	11m	IFL-2050	IFL-13050				
6	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					42	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050				
7	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050					43	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050				
8	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					44	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050				
9	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050					45	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050				
10	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					46	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050				
11	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					47	A種	φ5060	F5	11m	IFL-2050	IFL-13050				
12	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					48	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050				
13	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					49	A種	φ5060	F5	11m	IFL-2050	IFL-13050				
14	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050					50	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050				
15	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					51	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050				
16	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					52	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
17	A種	φ5060	F5	11m	IFL-2050	IFL-13050					53	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050				
18	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					54	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
19	C種	φ4050	F7	11m	IFL-2050	IFL-13050					55	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
20	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050					56	A種	φ6070	F6	11m	IFL-2050	IFL-13050				
21	B種	φ3540	F2	11m	IFL-2050	IFL-13050					57	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
22	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					58	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050				
23	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					59	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050				
24	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					60	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050				
25	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					61	C種	φ4050	F7	11m	IFL-2050	IFL-13050				
26	B種	φ3540	F2	11m	IFL-2050	IFL-13050					62	C種	φ4050	F7	11m	IFL-2050	IFL-13050				
27	A種	φ4555	F4	11m	IFL-2050	IFL-13050					63	C種	φ4050	F7	11m	IFL-2050	IFL-13050				
28	B種	φ4050	F3	11m	IFL-2050	IFL-13050					64	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
29	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					65	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
30	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					66	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
31	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					67	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
32	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					68	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
33	B種	φ3035	F1	11m	IFL-2050	IFL-13050					69	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
34	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					70	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
35	A種	φ5060	F5A	11m	IFL-2050	IFL-13050					71	C種	φ3540	F8	11m	IFL-2050	IFL-13050				
36	C種	φ4050	F7	11m	IFL-2050	IFL-13050															

基礎符号	記号	使用杭		杭長	杭支持力	杭本数		
		杭種	杭径			B-1工区	B-2工区	合計
F1	●	HBパイル(B種) 85N	φ3035	L=11.0m	Ra=550kN/本	3	4	7
F2	●	HBパイル(B種) 85N	φ3540	L=11.0m	Ra=700kN/本	1	2	3
F3, F3A	⊗	HBパイル(B種) 85N	φ4050	L=11.0m	Ra=950kN/本	9	4	13
F4	⊗	HBパイル(A種) 85N	φ4555	L=11.0m	Ra=1100kN/本	5	4	9
F5, F5A	⊗	HBパイル(A種) 85N	φ5060	L=11.0m	Ra=1300kN/本	6	5	11
F6, F6A	⊗	HBパイル(A種) 85N	φ6070	L=11.0m	Ra=1700kN/本	9	2	11
F7	⊗	HBパイル(C種) 85N	φ4050	L=11.0m	Ra=950kN/本	0	5	5
F8	⊗	HBパイル(C種) 85N	φ3540	L=11.0m	Ra=700kN/本	10	2	12

基礎符号	杭頭天端	F.T. PILE構法	引抜用抵抗棒		杭頭天端	
			鋼種	全長	本数	配置直径
F1	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F2	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F3, F3A	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F4	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F5, F5A	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F6, F6A	IFL-2050	標準タイプ	-	-	-	-
F7	IFL-2050	引抜タイプ	φ11-C種	700mm	6本	330mm 490 26mm
F8	IFL-2050	引抜タイプ	φ11-C種	700mm	6本	290mm 490 27mm

杭リスト
 杭工法: HBW工法
 (同等以上の支持力が得られるものとする)
 TACP-0304 平成20年11月28日
 B-1工区杭本数合計: 43本
 B-2工区杭本数合計: 28本
 杭本数合計: 71本
 杭頭天端: F.T. Pile構法