

工事場所：新潟県新潟市下飯塚139番地3

凡例

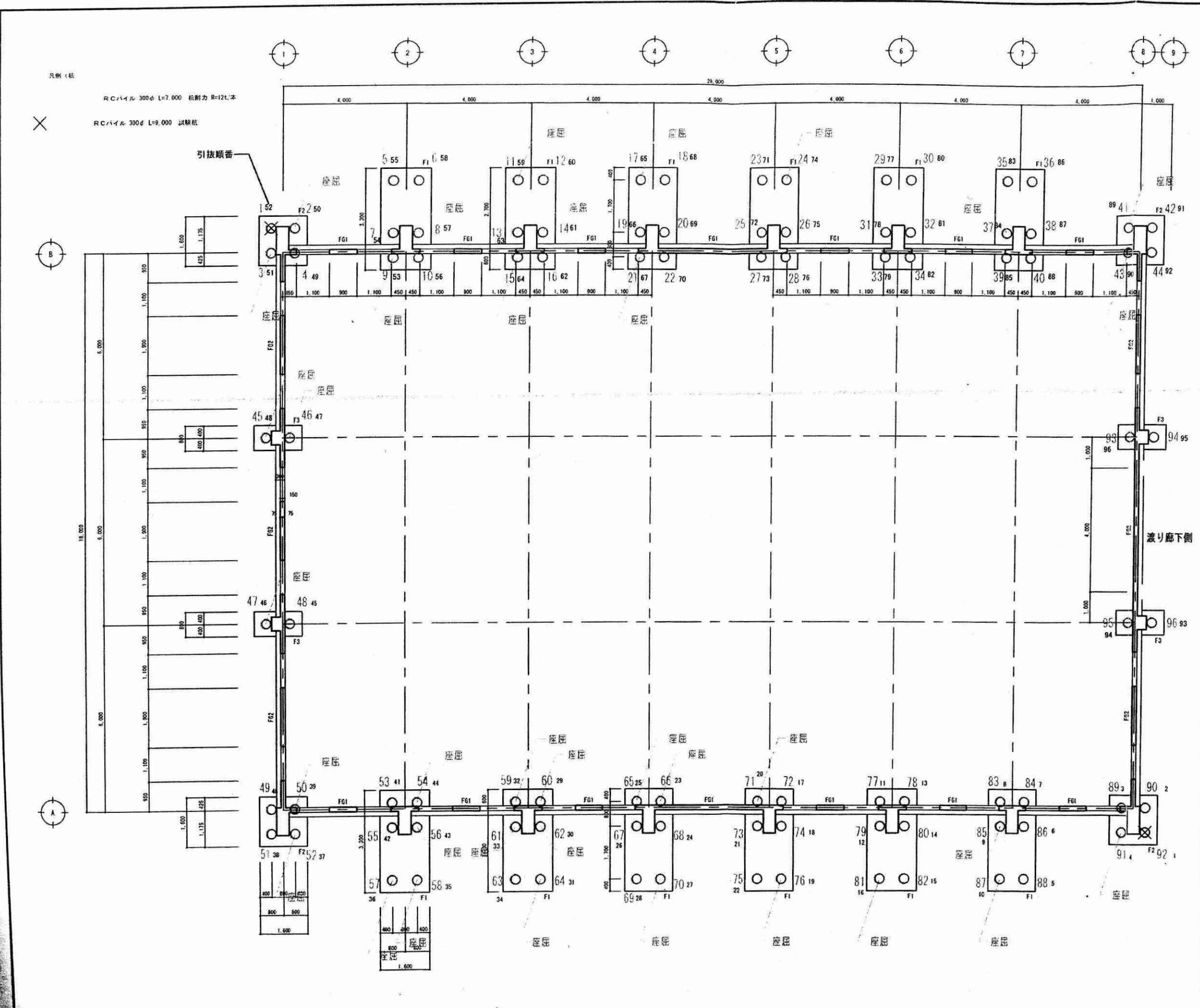
	工事対象(解体)範囲
	車両進入口
	単管バリケード
	敷き鉄板 1,524mm × 6,096mm × 22mm
	仮囲い 成形鋼板 H=2.0m
	クロスゲート W6.0m × H1.8m
	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900 × 1,700
	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠600 × 1,700
	防音シート
	交通誘導警備員

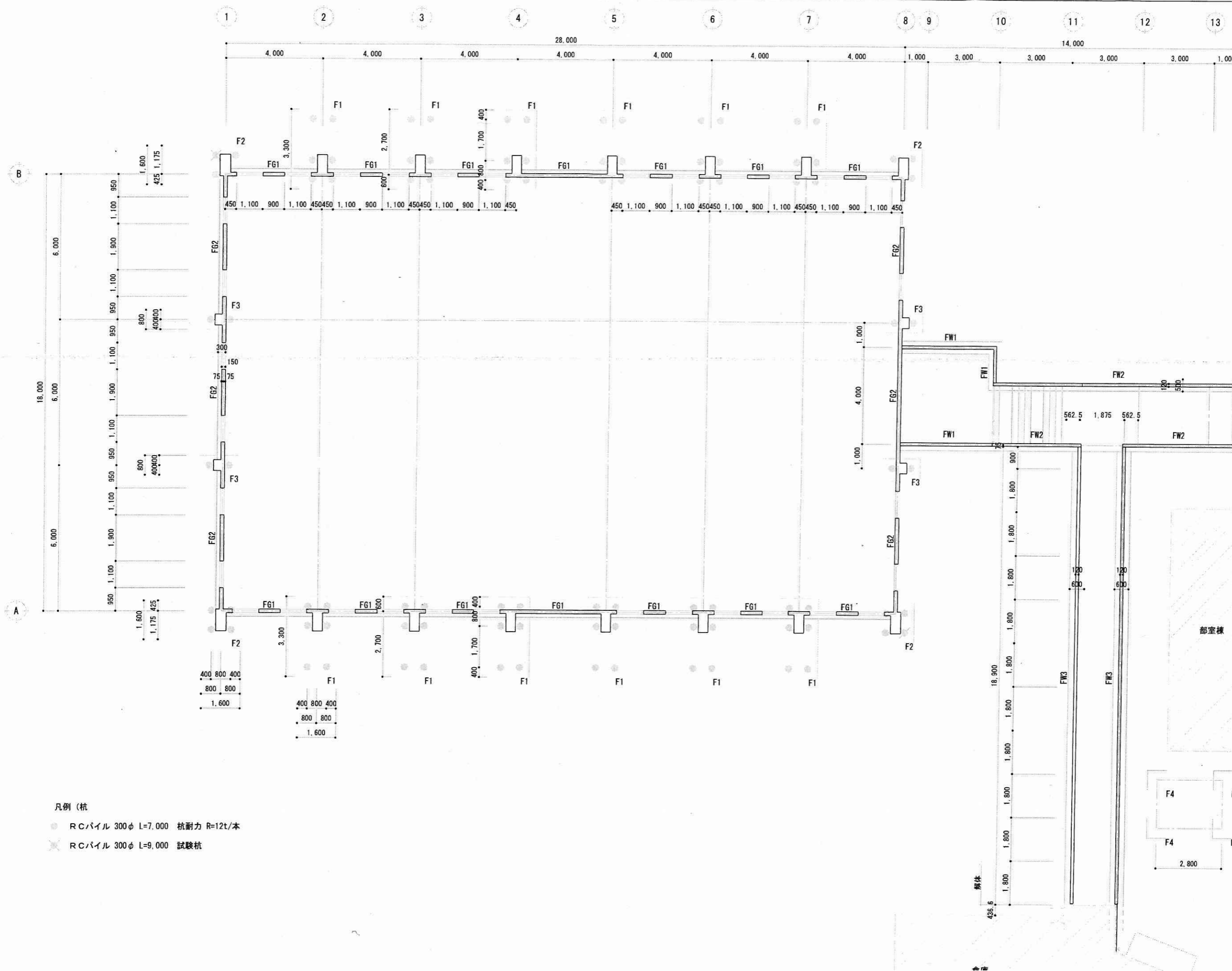
特記事項

- ・工事車両は指定出入口のみ通行可とする
- ・外部足場には安全柵及び侵入防止用養生を設置すること

杭引抜き管理表 8/17 ~ 8/28 11日間

法番号	引抜日	引抜仕様	用砂完成	法番号	引抜日	引抜仕様	用砂完成
1	8/24	4/10	OK	51	8/21	7/13	OK
2	8/24	2/10 座屈有り L=4.2M	52	8/21	6/13	座屈有り L=3.5M	
3	8/24	3/10 座屈有り L=5.7M	53	8/21	10/13	OK	
4	8/24	1/10	OK	54	8/21	13/13 座屈有り L=5.5M	
5	8/24	7/10	OK	55	8/21	11/13	OK
6	8/24	10/10	OK	56	8/21	12/13 座屈有り L=5.2M	
7	8/24	6/10	OK	57	8/21	5/13 座屈有り L=3.7M	
8	8/24	9/10 座屈有り L=5.7M	58	8/21	4/13 座屈有り L=3.6M		
9	8/24	5/10 座屈有り L=3.1M	59	8/21	1/13 座屈有り L=4.2M		
10	8/24	8/10	OK	60	8/20	8/10 座屈有り L=4.5M	
11	8/25	1/9 座屈有り L=4.7M	61	8/21	2/13 座屈有り L=3.9M		
12	8/25	2/9	OK	62	8/20	9/10 座屈有り L=4.7M	
13	8/25	5/9 座屈有り L=3.8M	63	8/21	3/13	OK	
14	8/25	3/9 座屈有り L=3.3M	64	8/20	10/10 座屈有り L=5.0M		
15	8/25	6/9 座屈有り L=3.3M	65	8/20	4/10 座屈有り L=4.4M		
16	8/25	4/9	OK	66	8/20	2/10 座屈有り L=4.7M	
17	8/25	7/9 座屈有り L=4.6M	67	8/20	5/10	OK	
18	8/26	1/9	OK	68	8/20	3/10 下部座屈 L=7.0M OK	
19	8/25	8/9	OK	69	8/20	7/10 中間座屈 L=7.0M OK	
20	8/26	2/9	OK	70	8/20	6/10 座屈有り L=3.1M以下	
21	8/25	9/9 座屈有り L=4.2M	71	8/19	8/9 座屈有り L=4.0M		
22	8/26	3/9	OK	72	8/19	5/9	OK
23	8/26	4/9	OK	73	8/19	9/9	OK
24	8/26	7/9 座屈有り L=2.9M	74	8/19	6/9	OK	
25	8/26	5/9	OK	75	8/20	1/10	OK
26	8/26	8/9	OK	76	8/19	7/9 座屈有り L=4.4M	
27	8/26	6/9	OK	77	8/18	15kg/本	OK
28	8/26	9/9	OK	78	8/19	1/9	OK
29	8/27	1/16	OK	79	8/18	15kg/本	OK
30	8/27	4/16	OK	80	8/19	2/9	OK
31	8/27	2/16	OK	81	8/19	4/9 座屈有り L=3.0M	
32	8/27	5/16	OK	82	8/19	3/9	OK
33	8/27	3/16	OK	83	8/18	15kg/本	OK
34	8/27	6/16	OK	84	8/18	15kg/本	OK
35	8/27	7/16	OK	85	8/18	12.5kg/本 座屈有り L=3.7M	
36	8/27	10/16	OK	86	8/18	15kg/本	OK
37	8/27	8/16 座屈有り L=5.4M	87	8/18	5/1 12.5kg/本 座屈有り L=3.0M		
38	8/27	11/16	OK	88	8/17	15kg/本	OK
39	8/27	9/16	OK	89	8/17	15kg/本	OK
40	8/27	12/16	OK	90	8/17	2/5 15kg/本	OK
41	8/27	13/16 座屈有り L=5.0M	91	8/17	10kg/本 座屈有り L=2.7M		
42	8/27	15/16	OK	92	8/17	4/5 20kg/本	OK
43	8/27	14/16 座屈有り L=4.7M	93	8/28	4/4	OK	
44	8/27	16/16	OK	94	8/28	3/4	OK
45	8/23	4/4 座屈有り L=4.0M	95	8/28	2/4	OK	
46	8/23	3/4 座屈有り L=4.0M	96	8/28	1/4	OK	
47	8/23	2/4 座屈有り L=4.0M					
48	8/21	1/4	OK				
49	8/21	9/13	OK				
50	8/21	8/13 座屈有り L=3.5M					





凡例 (杭)

- RCパイル 300φ L=7,000 杭耐力 R=12t/本
- ⊗ RCパイル 300φ L=9,000 試験杭