



杭 伏 図 1:100

○印はPHC450φ実長39m(9+15+15)
 B種は上杭 継手は溶接継手とする
 工法 セメントミルク拡大根固工法
 ◇印は試験掘位置を示す

ボーリング柱状図

ボーリング名		調査位置		APR 2008		注	
発注機関		調査者		ボーリング機		ポンプ	
調査者名		主任技師		ハンマー		コンプレッサー	
孔口径		方位		エンジン		ポンプ	
試掘長さ		試掘位置		エンジン		ポンプ	
1	0.00~1.50m	砂	黄砂	1.50	1.50		
2	1.50~2.00m	砂	黄砂	2.00	2.00		
3	2.00~2.50m	砂	黄砂	2.50	2.50		
4	2.50~3.00m	砂	黄砂	3.00	3.00		
5	3.00~3.50m	砂	黄砂	3.50	3.50		
6	3.50~4.00m	砂	黄砂	4.00	4.00		
7	4.00~4.50m	砂	黄砂	4.50	4.50		
8	4.50~5.00m	砂	黄砂	5.00	5.00		
9	5.00~5.50m	砂	黄砂	5.50	5.50		
10	5.50~6.00m	砂	黄砂	6.00	6.00		
11	6.00~6.50m	砂	黄砂	6.50	6.50		
12	6.50~7.00m	砂	黄砂	7.00	7.00		
13	7.00~7.50m	砂	黄砂	7.50	7.50		
14	7.50~8.00m	砂	黄砂	8.00	8.00		
15	8.00~8.50m	砂	黄砂	8.50	8.50		
16	8.50~9.00m	砂	黄砂	9.00	9.00		
17	9.00~9.50m	砂	黄砂	9.50	9.50		
18	9.50~10.00m	砂	黄砂	10.00	10.00		
19	10.00~10.50m	砂	黄砂	10.50	10.50		
20	10.50~11.00m	砂	黄砂	11.00	11.00		
21	11.00~11.50m	砂	黄砂	11.50	11.50		
22	11.50~12.00m	砂	黄砂	12.00	12.00		
23	12.00~12.50m	砂	黄砂	12.50	12.50		
24	12.50~13.00m	砂	黄砂	13.00	13.00		
25	13.00~13.50m	砂	黄砂	13.50	13.50		
26	13.50~14.00m	砂	黄砂	14.00	14.00		
27	14.00~14.50m	砂	黄砂	14.50	14.50		
28	14.50~15.00m	砂	黄砂	15.00	15.00		
29	15.00~15.50m	砂	黄砂	15.50	15.50		
30	15.50~16.00m	砂	黄砂	16.00	16.00		
31	16.00~16.50m	砂	黄砂	16.50	16.50		
32	16.50~17.00m	砂	黄砂	17.00	17.00		
33	17.00~17.50m	砂	黄砂	17.50	17.50		
34	17.50~18.00m	砂	黄砂	18.00	18.00		
35	18.00~18.50m	砂	黄砂	18.50	18.50		
36	18.50~19.00m	砂	黄砂	19.00	19.00		
37	19.00~19.50m	砂	黄砂	19.50	19.50		
38	19.50~20.00m	砂	黄砂	20.00	20.00		
39	20.00~20.50m	砂	黄砂	20.50	20.50		
40	20.50~21.00m	砂	黄砂	21.00	21.00		

450°

GL-404