

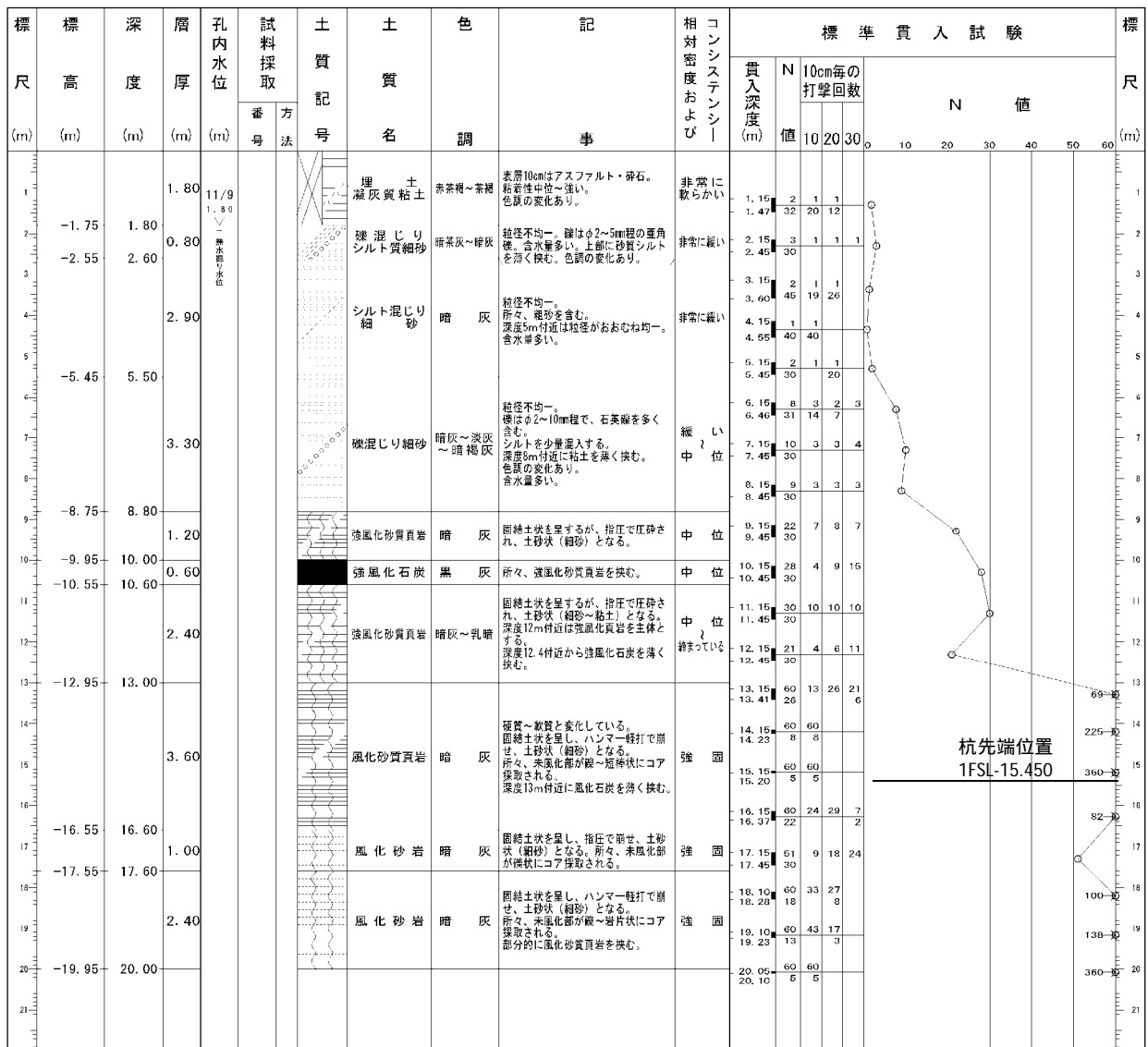
工事実績 No.115

工事名称： (仮称)グランドメゾン草香江1丁目 新築工事
 工 期： 平成29年2月20日 ~ 平成29年3月31日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2800	1FSL-15.450	L=13.100	1	
1800	2500	1FSL-15.450	L=13.100	4	
1800	2100	1FSL-15.450	L=13.100	4	
1800	-	1FSL-15.450	L=13.100	6	
1800	-	1FSL-19.450	L=17.100	3	
1800	-	1FSL-15.450	L=13.100	1	
1200	-	1FSL-15.450	L=13.400	4	
合計				23	

柱状図



杭先端位置
1FSL-15.450

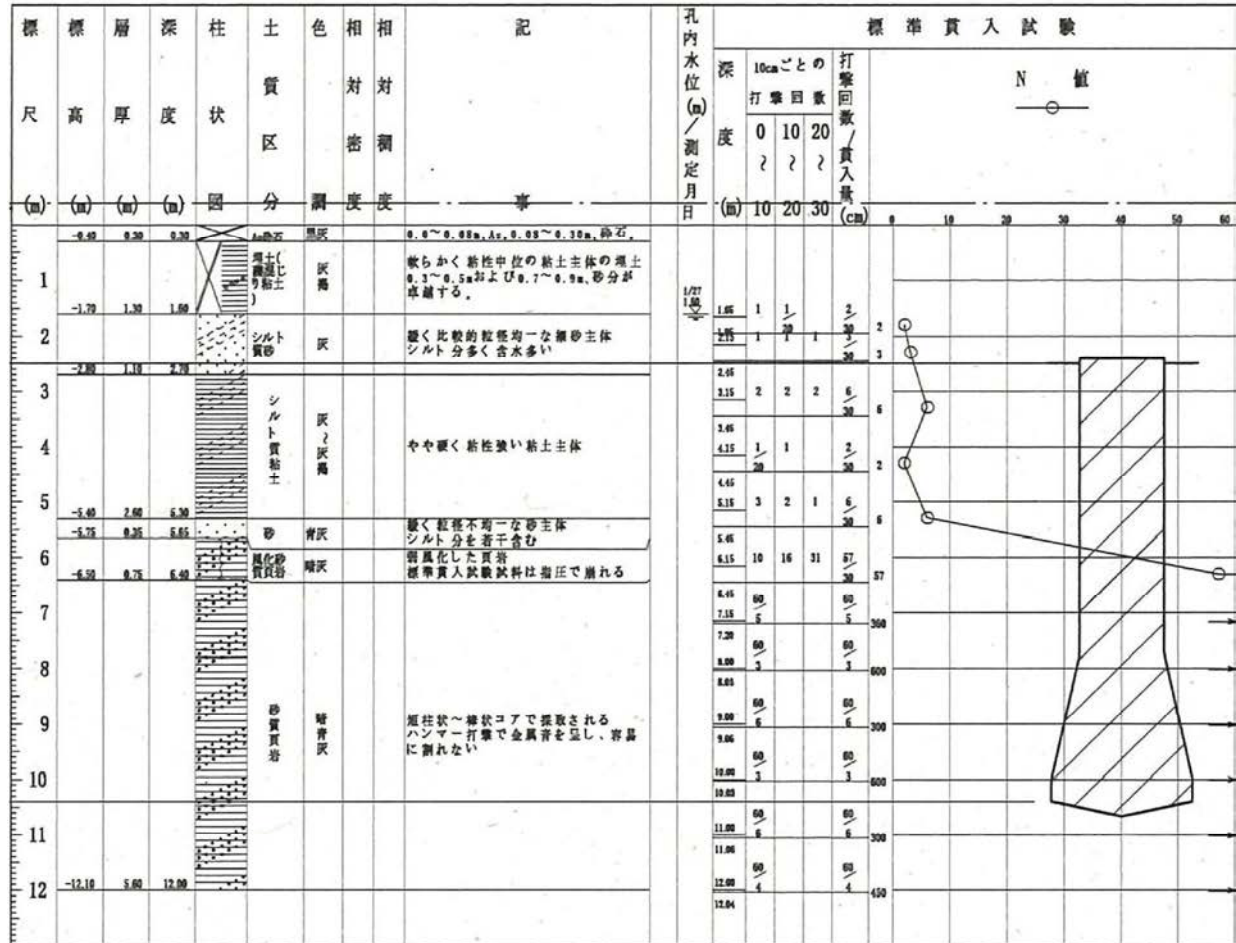
工事実績 No.114

工事名称： (仮称)グランドメゾン浄水ガーデンシティプロジェクト 期- 新築工事
 工 期： 平成28年10月24日 ~ 平成29年1月23日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	2600	FL-10.800	L=8.000	24	
1600	2300	FL-10.800	L=8.000	4	
1600	2300	FL-16.800	L=14.000	4	
			合計	32	

柱状図



杭先端位置
FL-16.800

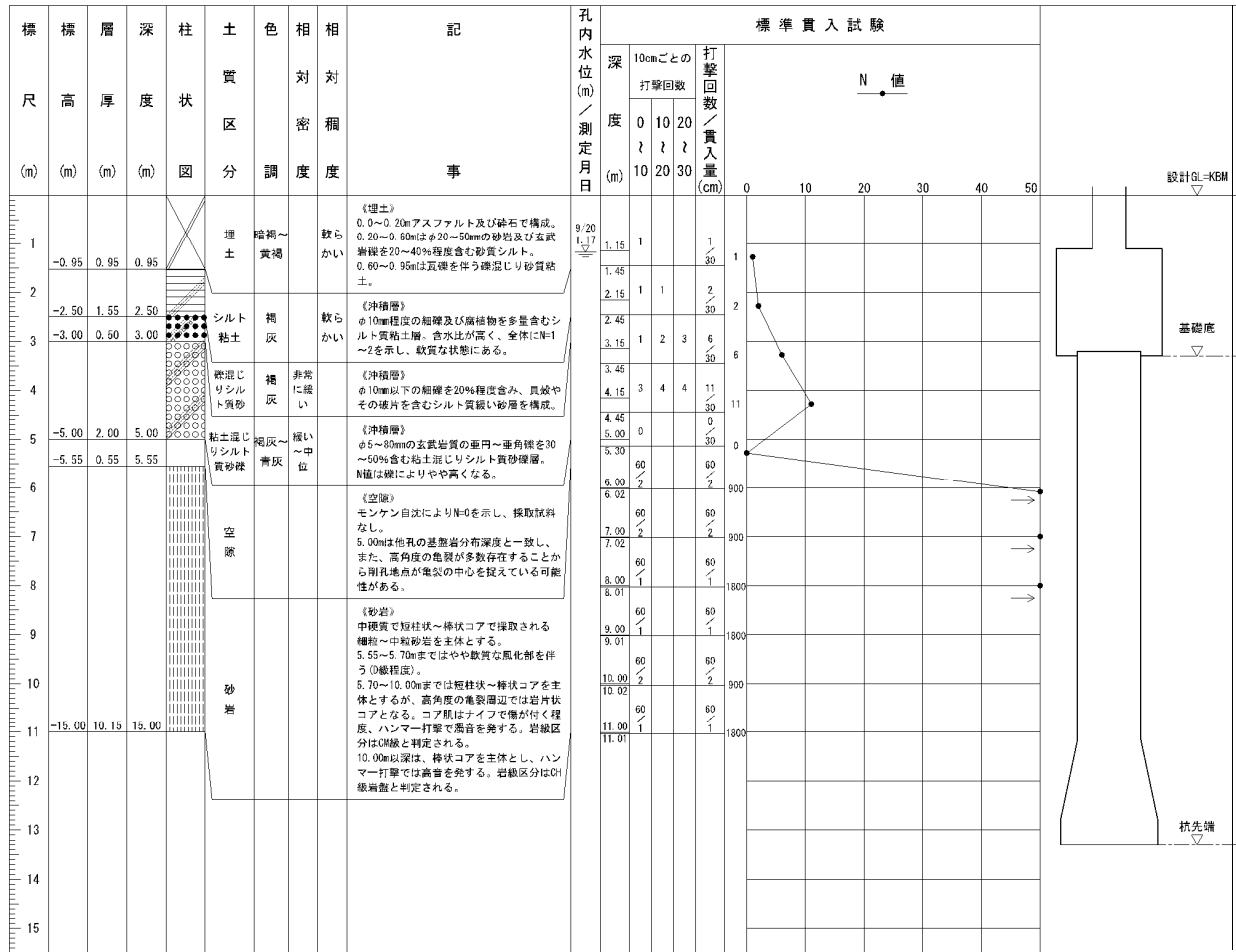
工事実績 No.113

工事名称： (仮称) ランドアーク早岐参番館 新築工事
 工 期： 平成28年11月30日 ~ 平成29年1月13日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL-13.300	L=10.100	2	
2000	2300	GL-13.300	L=10.100	2	
2000	2400	GL-13.300	L=10.100	3	
2000	2600	GL-13.300	L=10.100	3	
1500	-	GL-10.800	L=7.600	1	
1500	-	GL-10.000	L=7.600	1	
合計				12	

柱状図

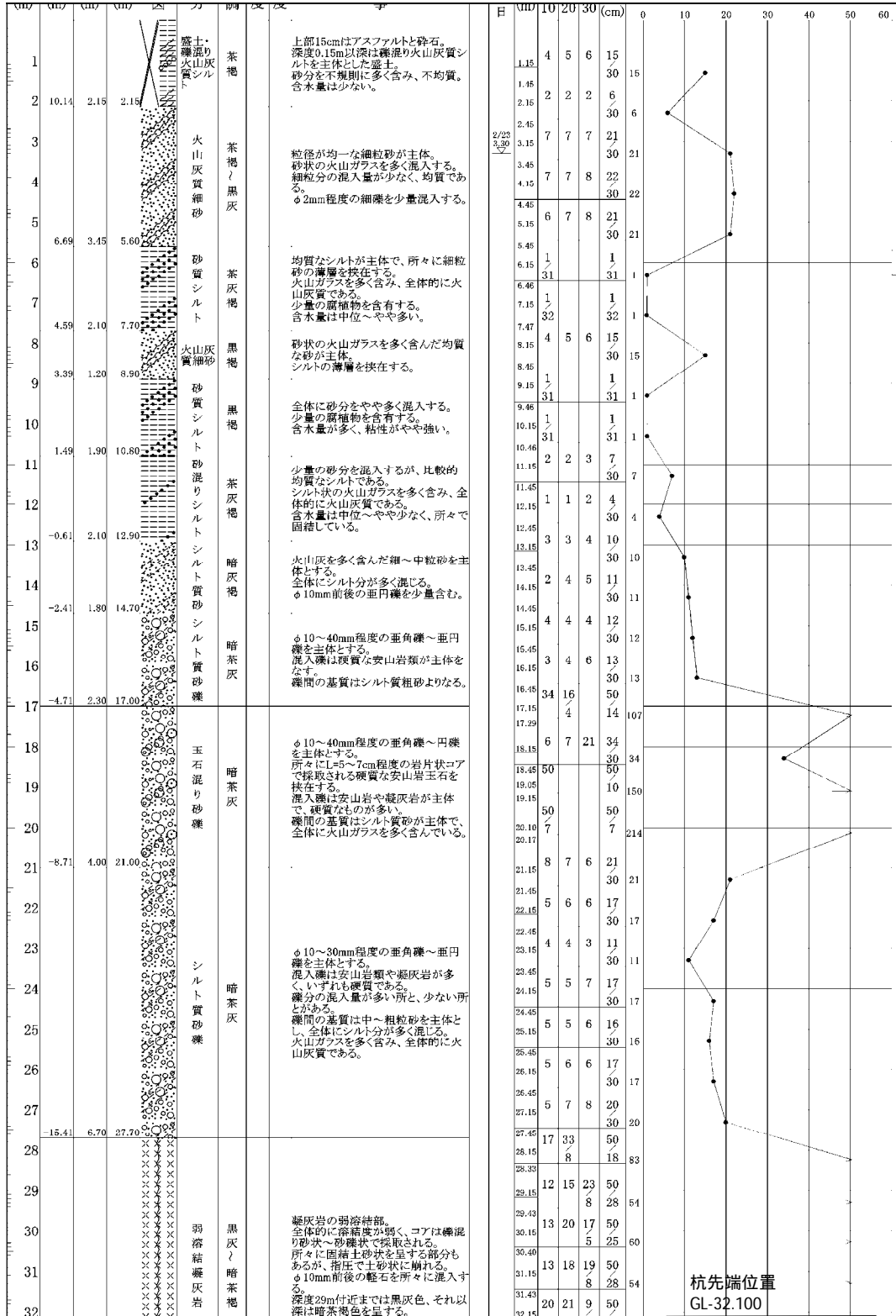


工事名称： (仮称)MJR九品寺 新築他
 工期： 平成28年9月20日～平成28年11月16日

杭仕様(A棟)
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1300	-	GL-32.100	L=30.000	4	
1500	-	GL-32.100	L=30.000	3	
1500	2000	GL-32.100	L=30.000	1	
合計				8	

柱状図(A棟)

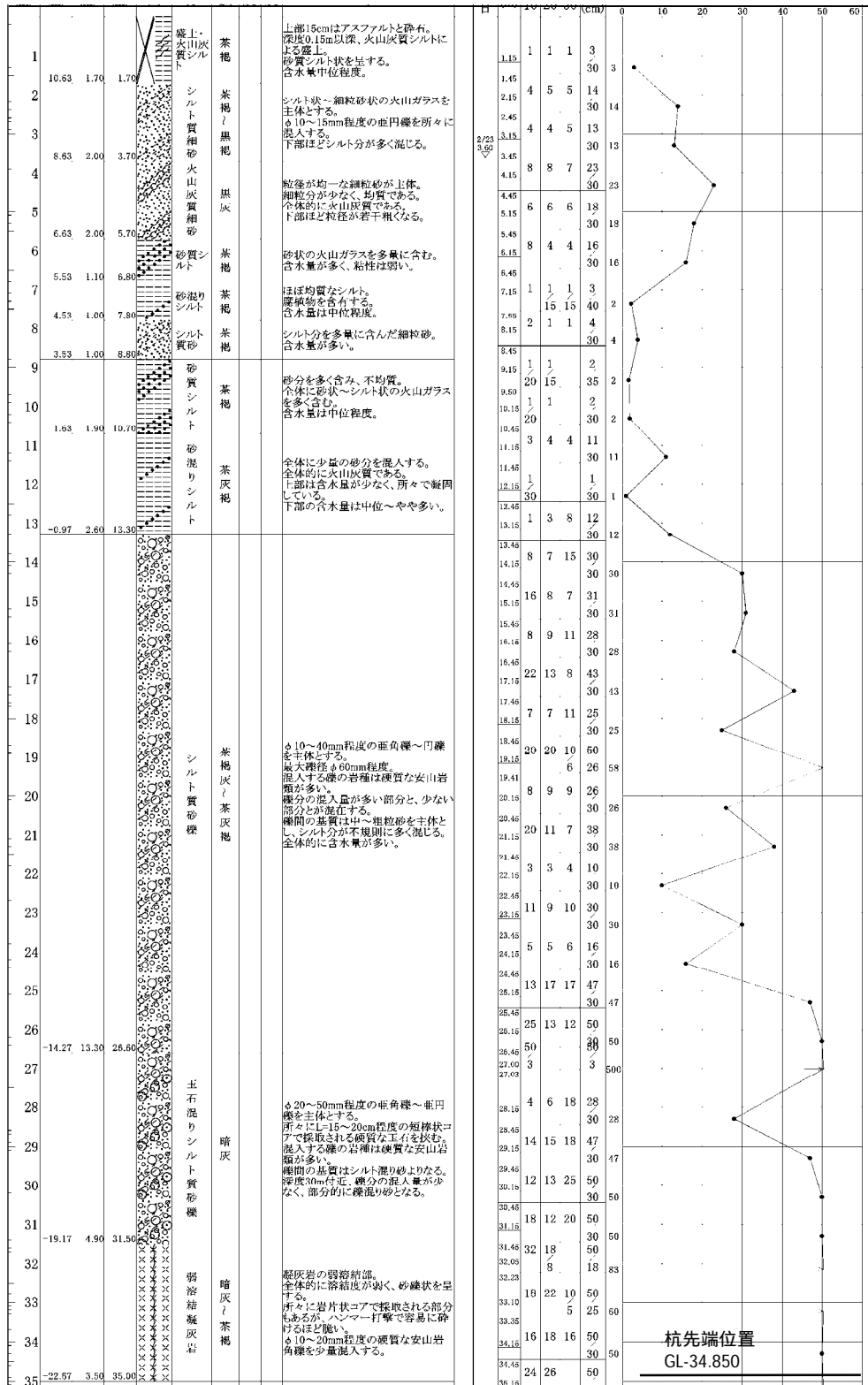


工事名称： (仮称)MJR九品寺 新築他
 工 期： 平成28年9月20日 ~ 平成28年11月16日

杭仕様(B棟)
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	-	GL-33.950	L=31.000	1	
1500	-	GL-34.200	L=32.000	2	
2000	-	GL-34.100	L=31.000	6	
2000	-	GL-34.850	L=31.000	2	
2000	2700	GL-34.100	L=31.000	6	
			合計	17	

柱状図(B棟)



工事実績 No.111

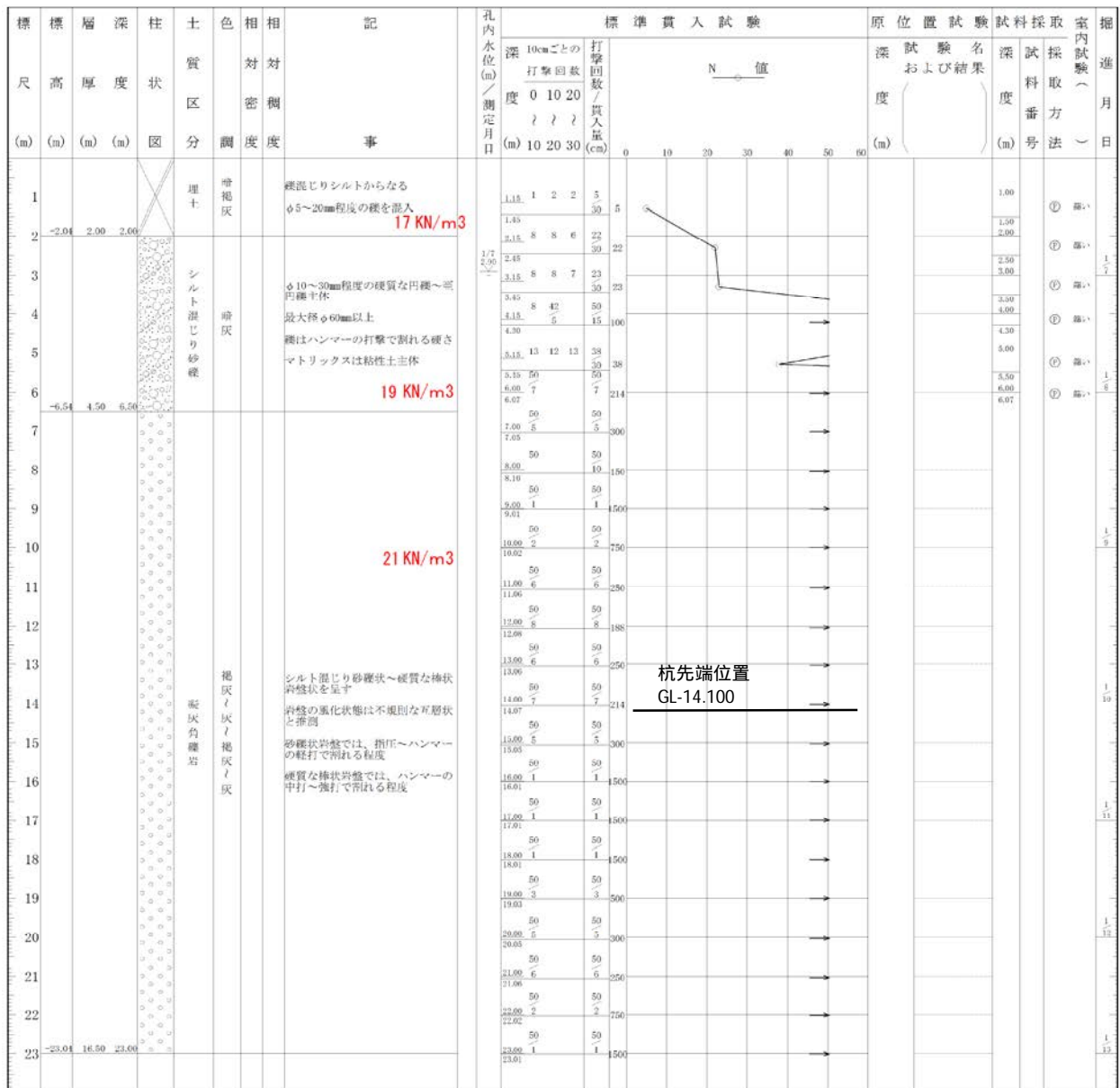
工事名称： レジデンシャル中島川 ザ・テラス 新築工事
 工 期： 平成28年9月8日～平成28年11月14日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL-10.100	L=7.100	1	
1800	2800	GL-13.800	L=9.100	1	
2000	2400	GL-10.600	L=7.600	1	
2000	2600	GL-14.100	L=8.100	1	
2000	2600	GL-14.100	L=11.100	2	
2000	3000	GL-12.100	L=9.100	1	
2000	2600	GL-13.800	L=9.100	3	
合計				10	

柱状図

ボーリング名	No. 1		調査位置	長崎県長崎市坂町7-8		北緯					
発注機関			調査期間	平成 28年 1月 7日 ~ 28年 1月 14日		東経					
調査業者名	(株) コトブキ産業 電話 (092-522-2941)		主任技師	現代場	コア鑑定者	稗田徳広	ボーリング責任者	磯本弘二			
孔口標高	KBM 0.04m	角	180° 上	270° 北	90° 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	東邦式 D-0	ハンマー	半自動モンケン
総掘進長	23.00m	度	180° 下	180° 西	180° 南			エンジン	ヤンマー NFD-8	ポンプ	BG-3C



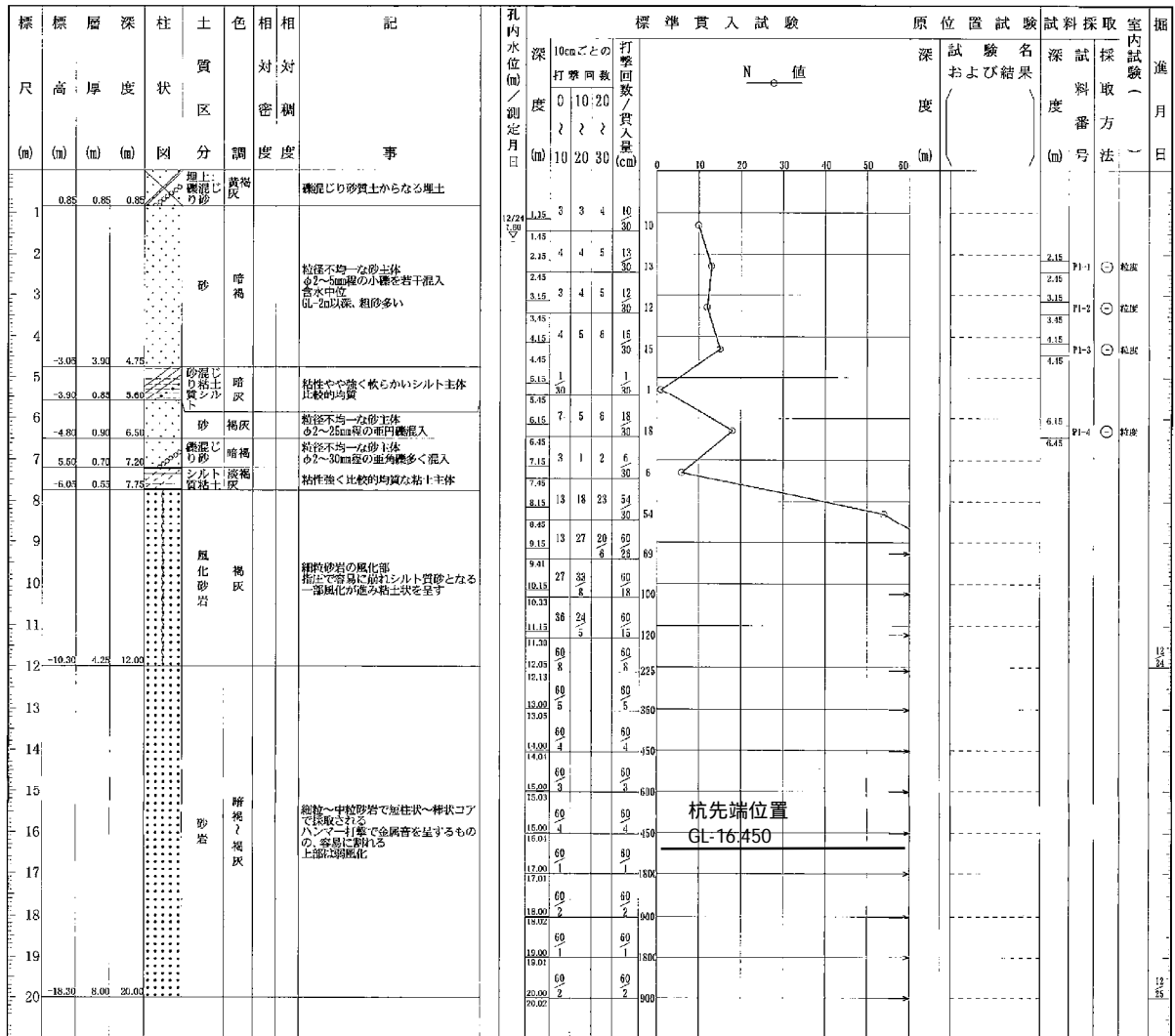
工事実績 No.110

工事名称： (仮称)室見1丁目計画 新築工事
 工 期： 平成28年8月4日 ~ 平成28年9月21日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	-	GL-12.250	L=9.000	2	
2000	2200	GL-13.250	L=10.000	3	
2000	2200	GL-16.450	L=12.500	1	
2000	2500	GL-13.750	L=10.500	1	
2000	2600	GL-13.250	L=10.000	3	
合計				10	

柱状図



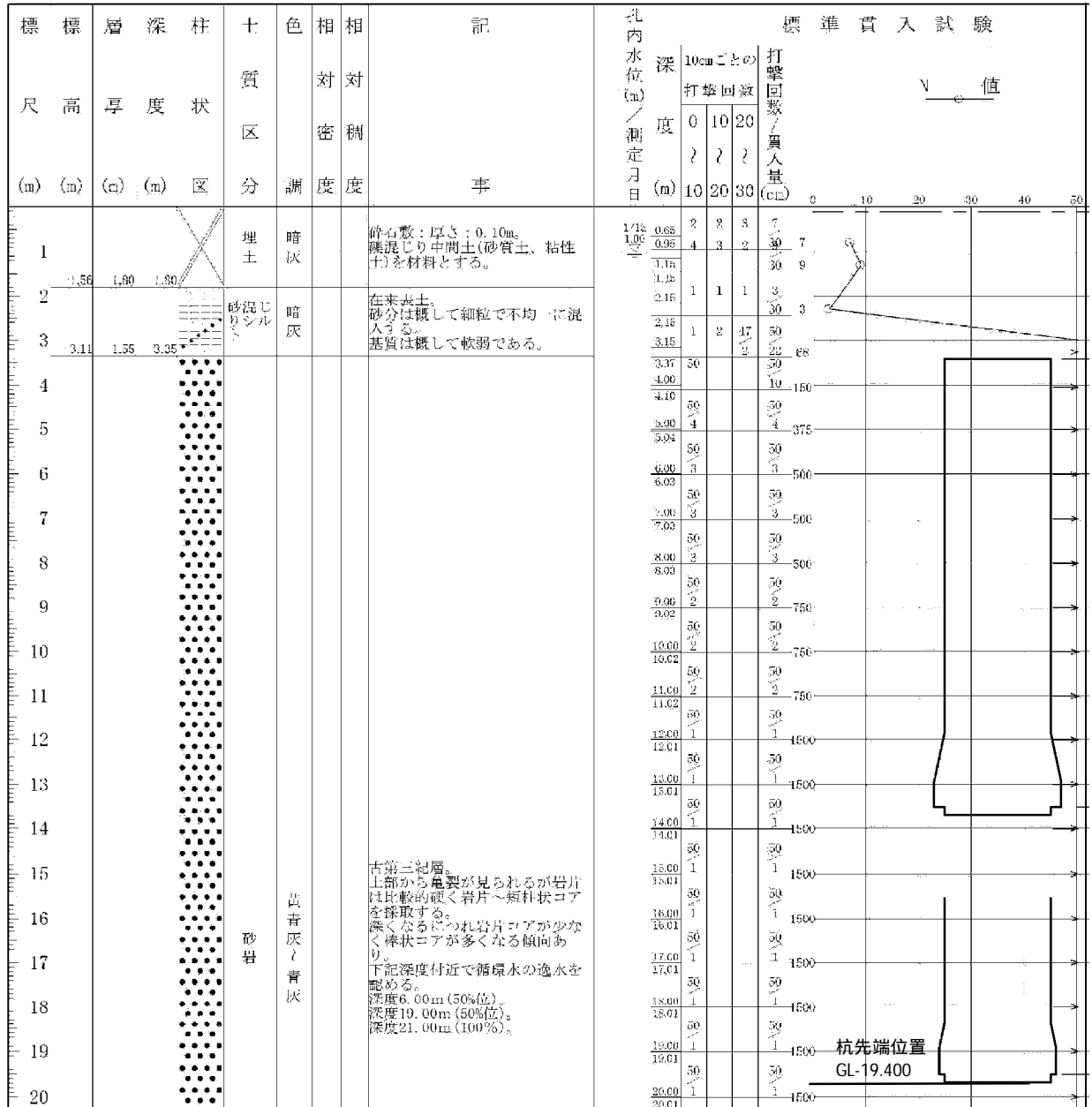
工事実績 No.109

工事名称： (仮称)MM-6新築工事
 工 期： 平成28年7月5日 ~ 平成28年8月26日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2200	GL-19.400	L=16.100	3	
2000	2400	GL-13.400	L=10.100	1	
2000	2400	GL-13.400	L=10.100	4	
			合計	8	

柱状図



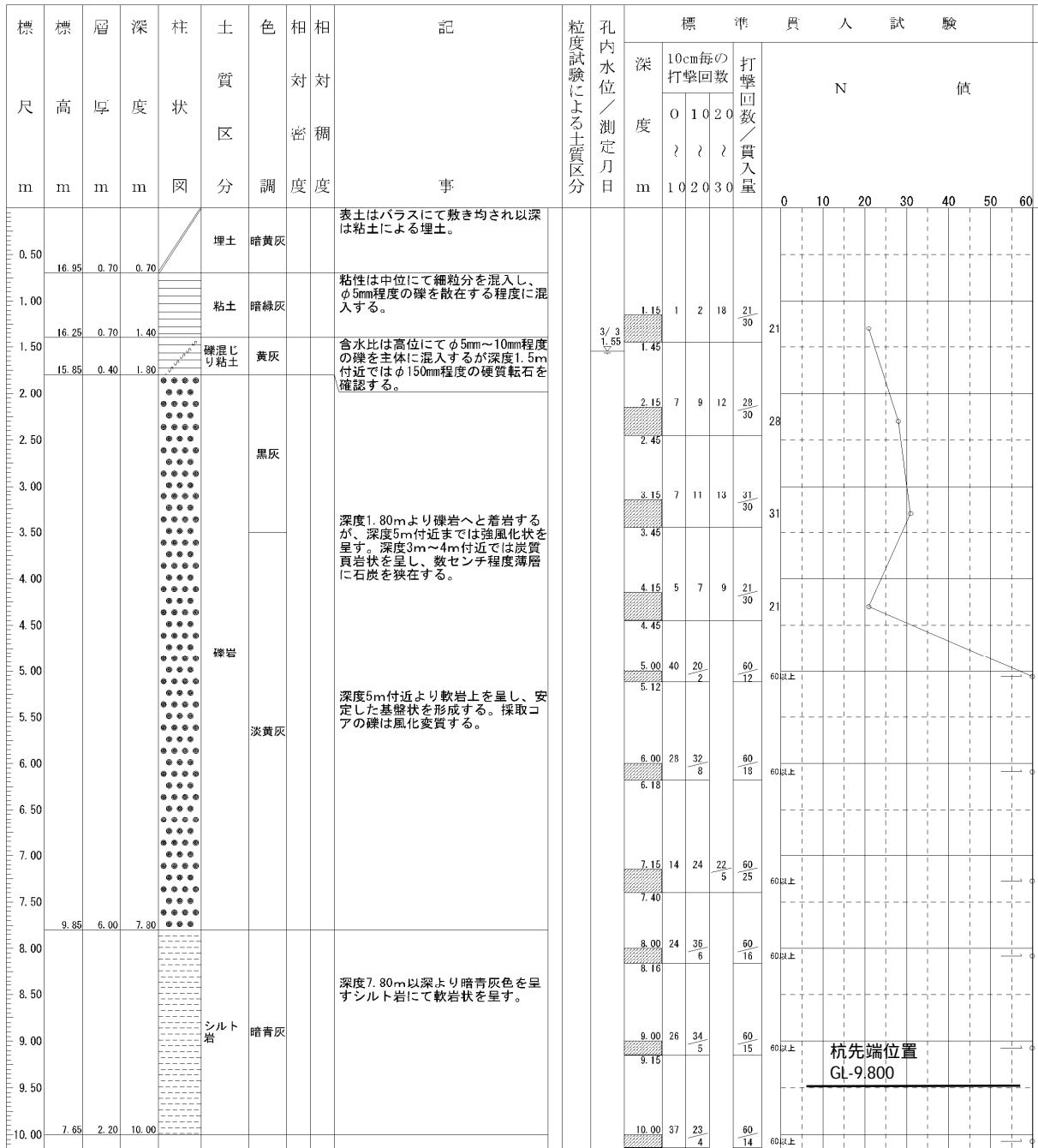
工事実績 No.108

工事名称： (仮称)アーティックス清水 新築工事
 工 期： 平成28年7月25日～平成28年8月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL-9.150	L=5.900	3	
2000	2700	GL-9.150	L=5.900	2	
2000	2700	GL-9.800	L=5.900	2	
2000	2400	GL-9.800	L=5.900	2	
			合計	9	

柱状図



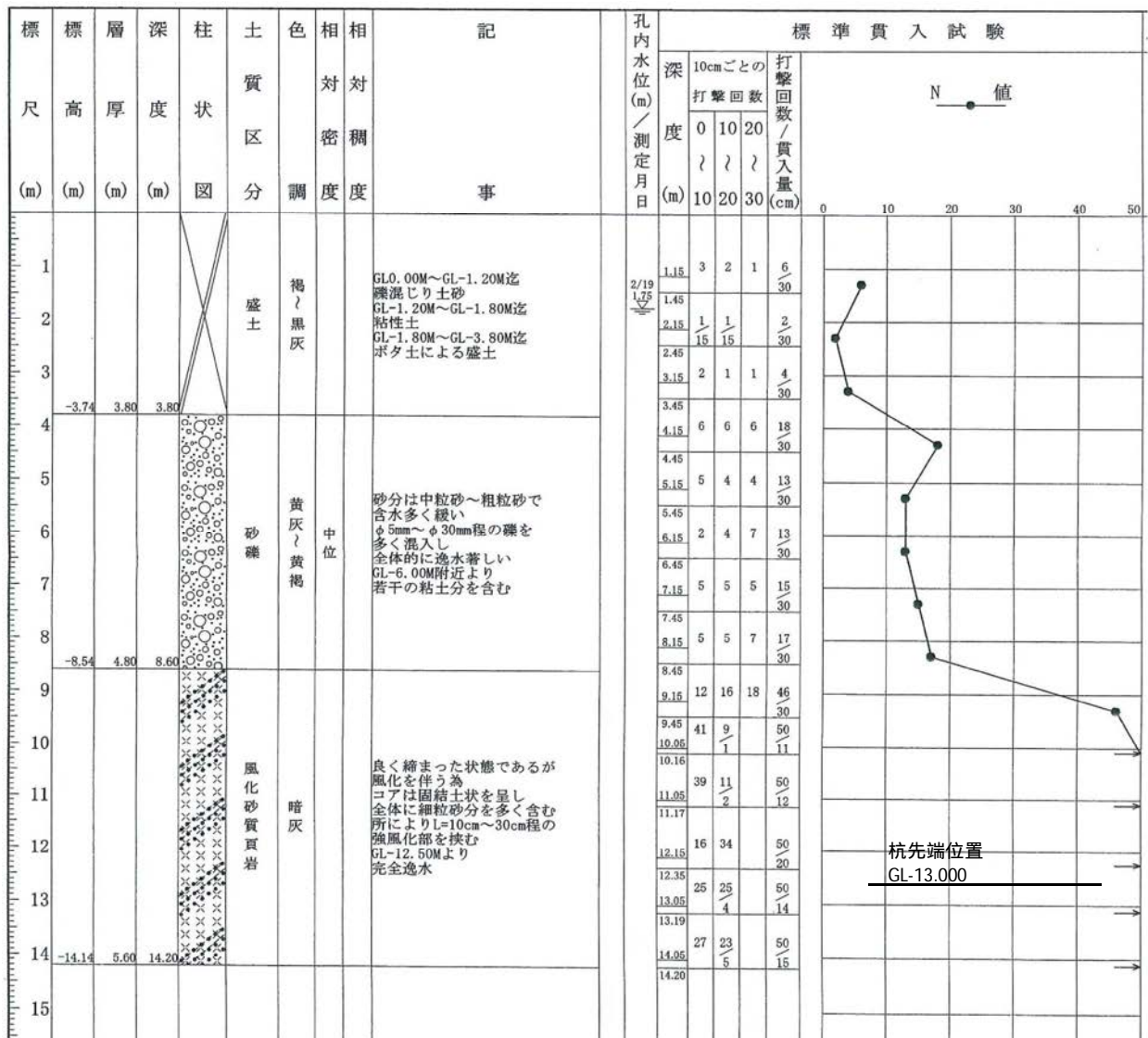
工事実績 No.107

工事名称： 合同会社GG様マンション新築工事
 工 期： 平成28年6月21日～平成28年7月22日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2000	GL - 13.000	L = 10.400	8	
1500	1800	GL - 13.000	L = 10.400	4	
1300	-	GL - 13.000	L = 10.400	4	
			合計	16	

柱状図

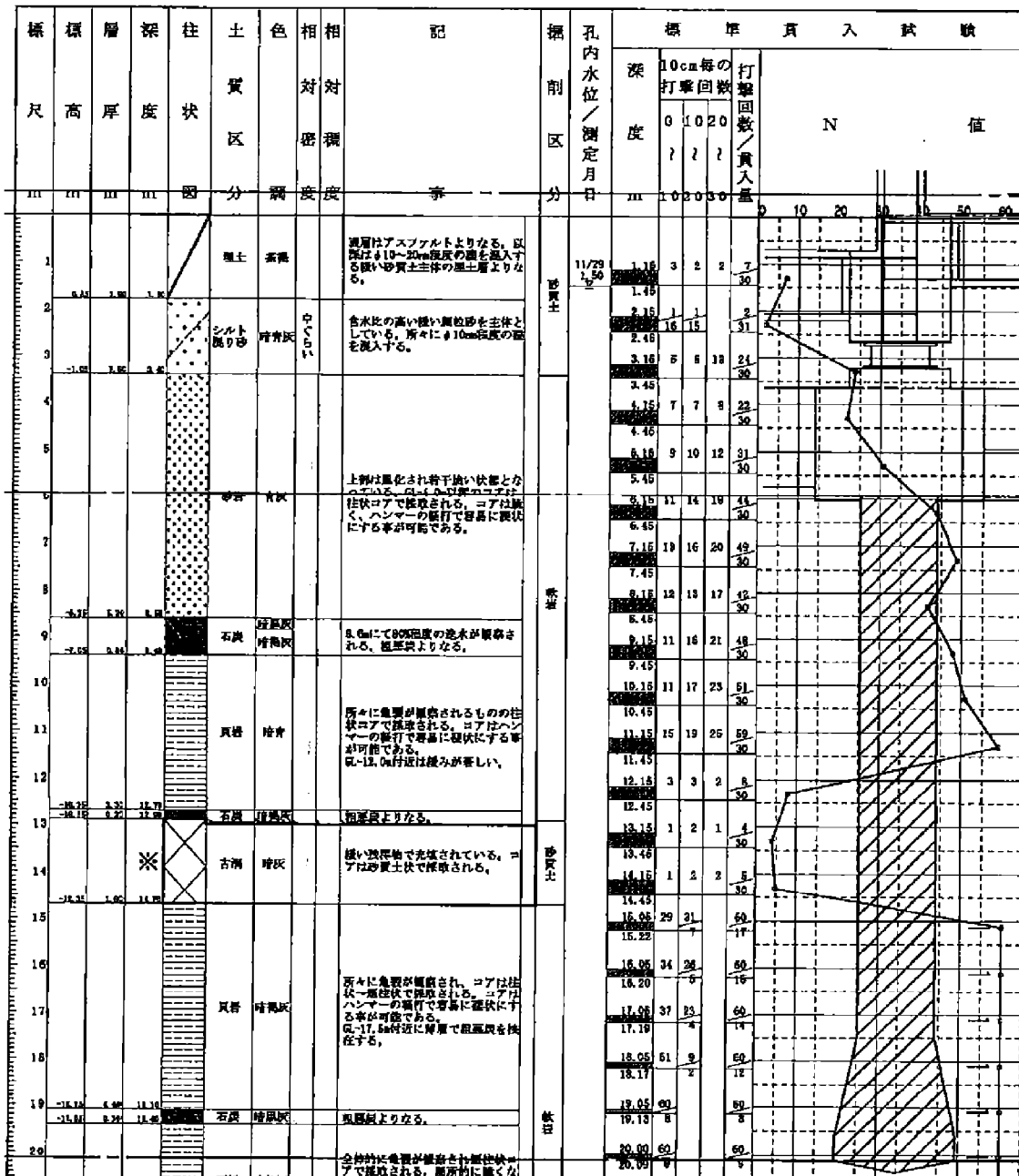


工事名称： 山口大学(医病)診療棟・病棟新営工事
 工期： 平成28年3月22日～平成28年6月29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	-	FL - 20.500	L = 18.500	2	
1600	-	FL - 20.500	L = 15.000	1	
1600	2200	FL - 20.500	L = 15.000	12	
1600	2200	FL - 20.500	L = 15.000	1	
1600	2200	FL - 20.500	L = 14.700	4	
1600	2200	FL - 20.500	L = 14.100	2	
1600	2200	FL - 20.500	L = 14.100	10	
1600	2200	FL - 20.500	L = 13.800	2	
1600	2200	FL - 20.500	L = 14.100	3	
2000	2600	FL - 20.500	L = 14.100	8	
合計				45	

柱状図



杭先端位置
FL-20.500

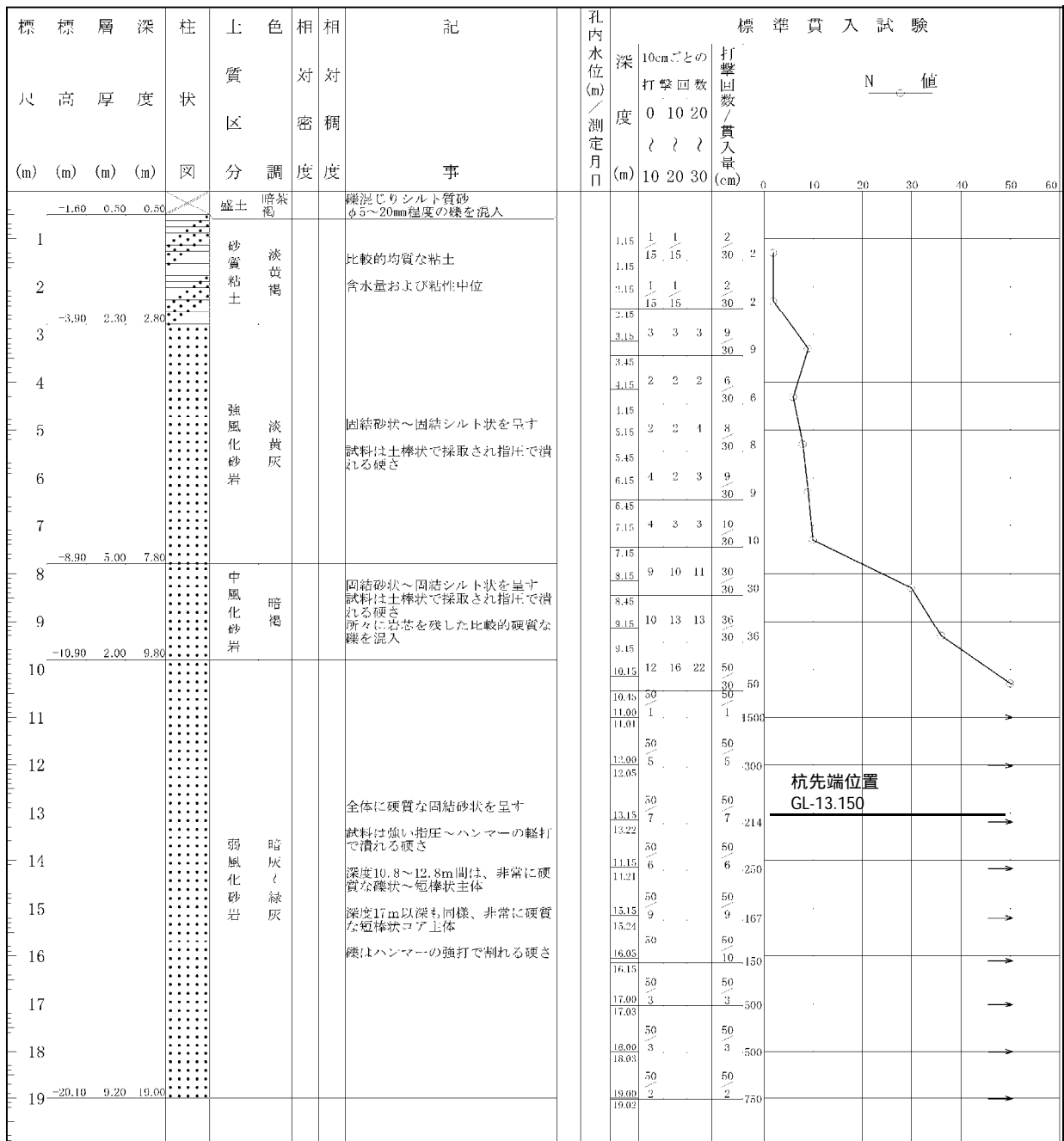
工事実績 No.105

工事名称： モントーレ長丘
 工 期： 平成28年4月18日～平成28年5月17日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	-	GL - 9.950	L= 7.600	6	
1500	1900	GL - 9.950	L= 7.600	2	
1500	-	GL - 12.950	L=10.600	2	
1500	-	GL - 13.150	L=10.600	1	
1500	1900	GL - 12.950	L=10.600	1	
1500	2200	GL - 12.950	L=10.600	1	
1500	2200	GL - 13.150	L=10.600	1	
1300	-	GL - 8.950	L= 6.600	2	
合計				16	

柱状図



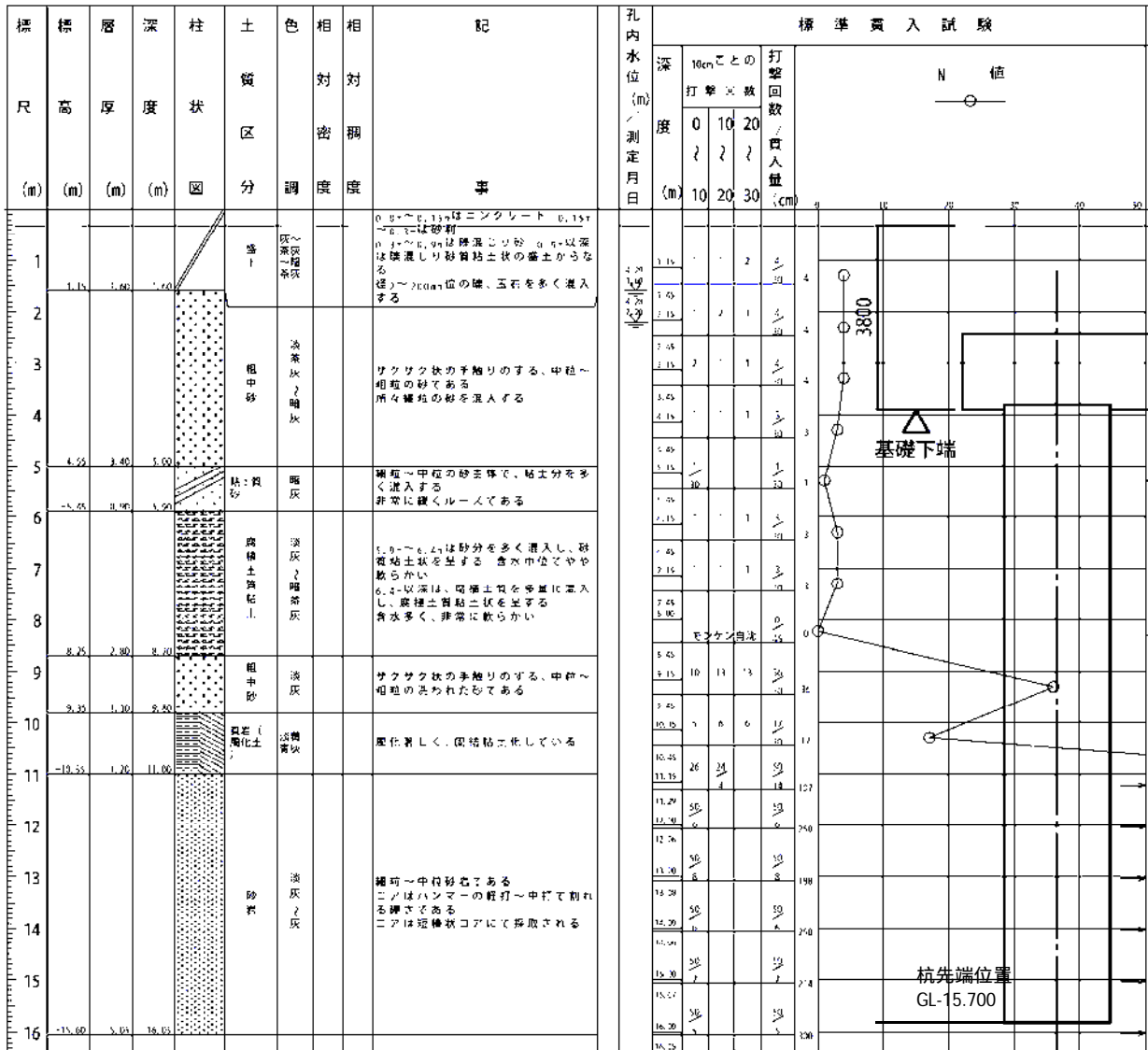
工事实績 No.104

工事名称： ネクス大濠
 工 期： 平成28年3月23日 ~ 平成28年5月26日

杭仕様
 (設計値)

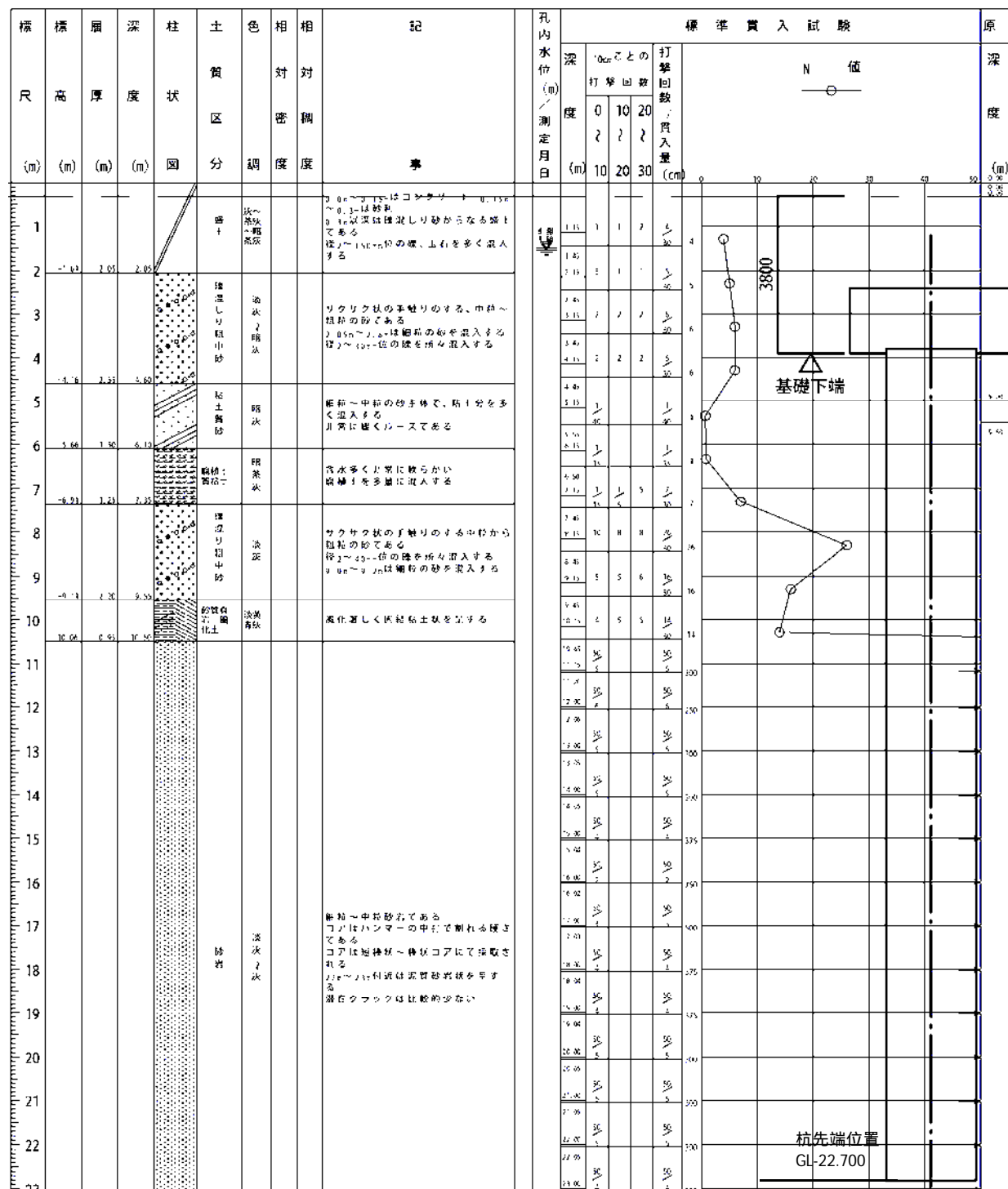
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 22.700	L=19.000	4	
2000	2500	GL - 15.700	L=12.000	2	
2000	2800	GL - 15.700	L=12.000	4	
2000	2400	GL - 15.050	L=10.000	4	
2000	-	GL - 13.700	L=10.000	1	
			合計	15	

柱状図



工事名称： ネクス大濠
 工 期： 平成28年3月23日～平成28年5月26日

柱状図



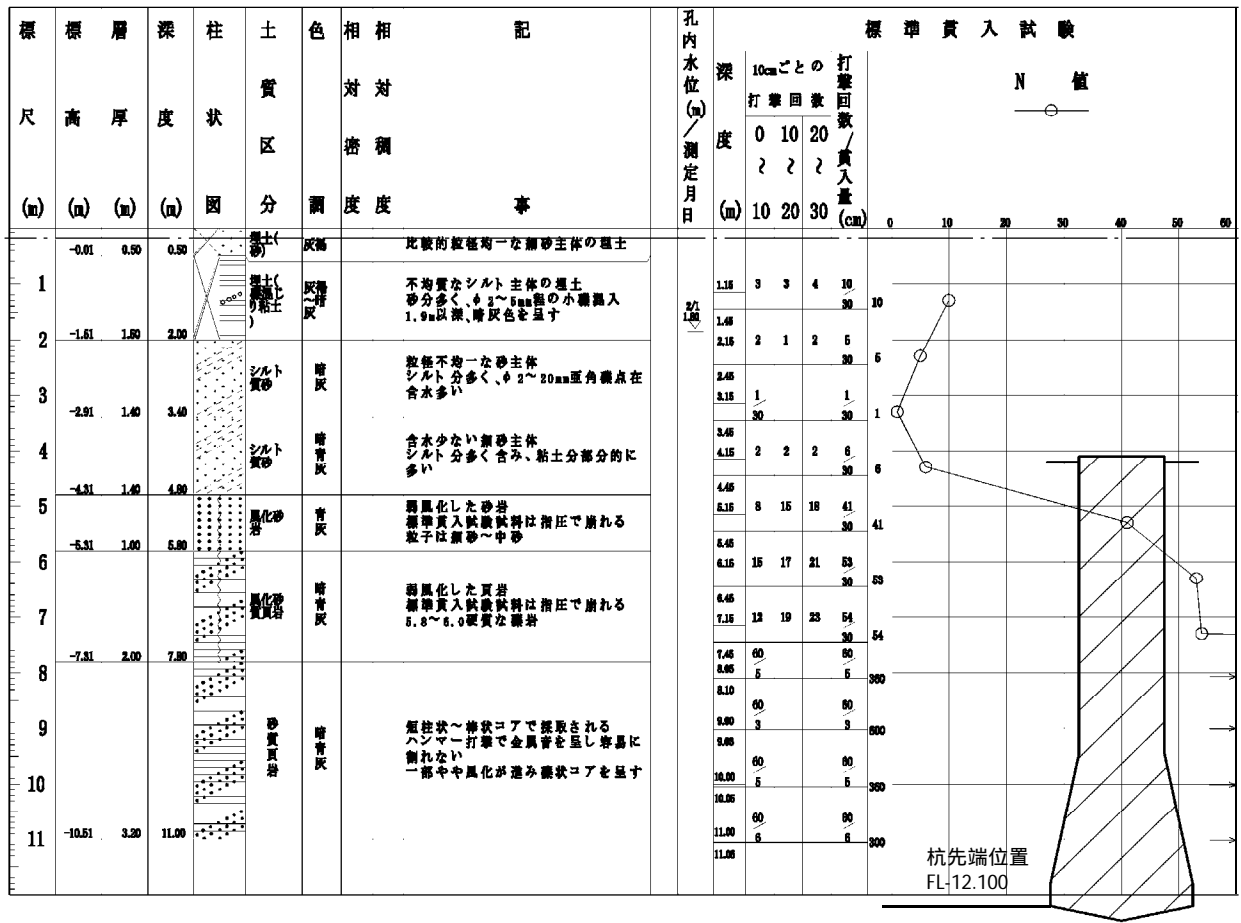
工事実績 No.103

工事名称： (仮称)グランドメゾン浄水ガーデンシティプロジェクト 期- 新築工事
 工 期： 平成28年2月11日～平成28年4月21日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	2100	FL-12.100	L=8.000	28	
1600	2400	FL-12.100	L=8.000	4	
			合計	32	

柱状図



杭先端位置
FL-12.100

工事実績 No.102

工事名称： プレミスト千早
 工 期： 平成28年2月5日～平成28年4月15日

杭仕様
 (設計値)

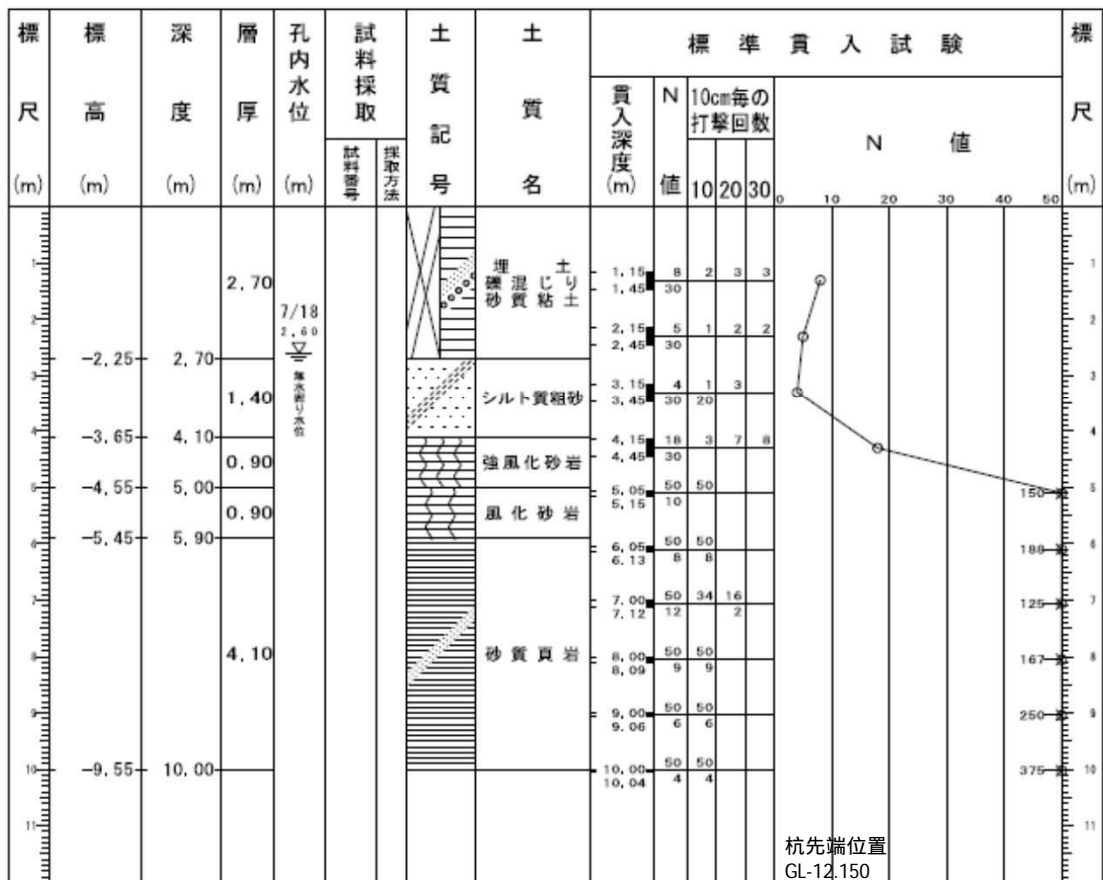
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2800	GL-12.750	L=9.200	14	
1800	2800	GL-12.750	L=7.850	2	
1500	2100	GL-12.750	L=9.200	2	
1500	2100	GL-12.750	L=7.850	2	
1500	2100	GL-16.000	L=12.450	1	
1500	2100	GL-16.000	L=11.100	1	
1500	-	GL-12.750	L=9.340	2	
1500	-	GL-12.750	L=9.200	1	
1800	2700	GL-12.150	L=7.250	4	
1800	2700	GL-12.150	L=9.140	2	
1800	-	GL-19.200	L=16.190	2	
1500	1800	GL-12.150	L=9.140	1	
1500	1500	GL-17.000	L=13.990	1	
1800	2700	GL-17.000	L=13.990	6	
1800	2100	GL-17.000	L=13.990	2	
1500	1800	GL-17.000	L=13.990	1	
			合計	44	

柱状図

(仮称)プレミスト千早中央公園地盤調査

No. 8

孔口標高 +0.45m



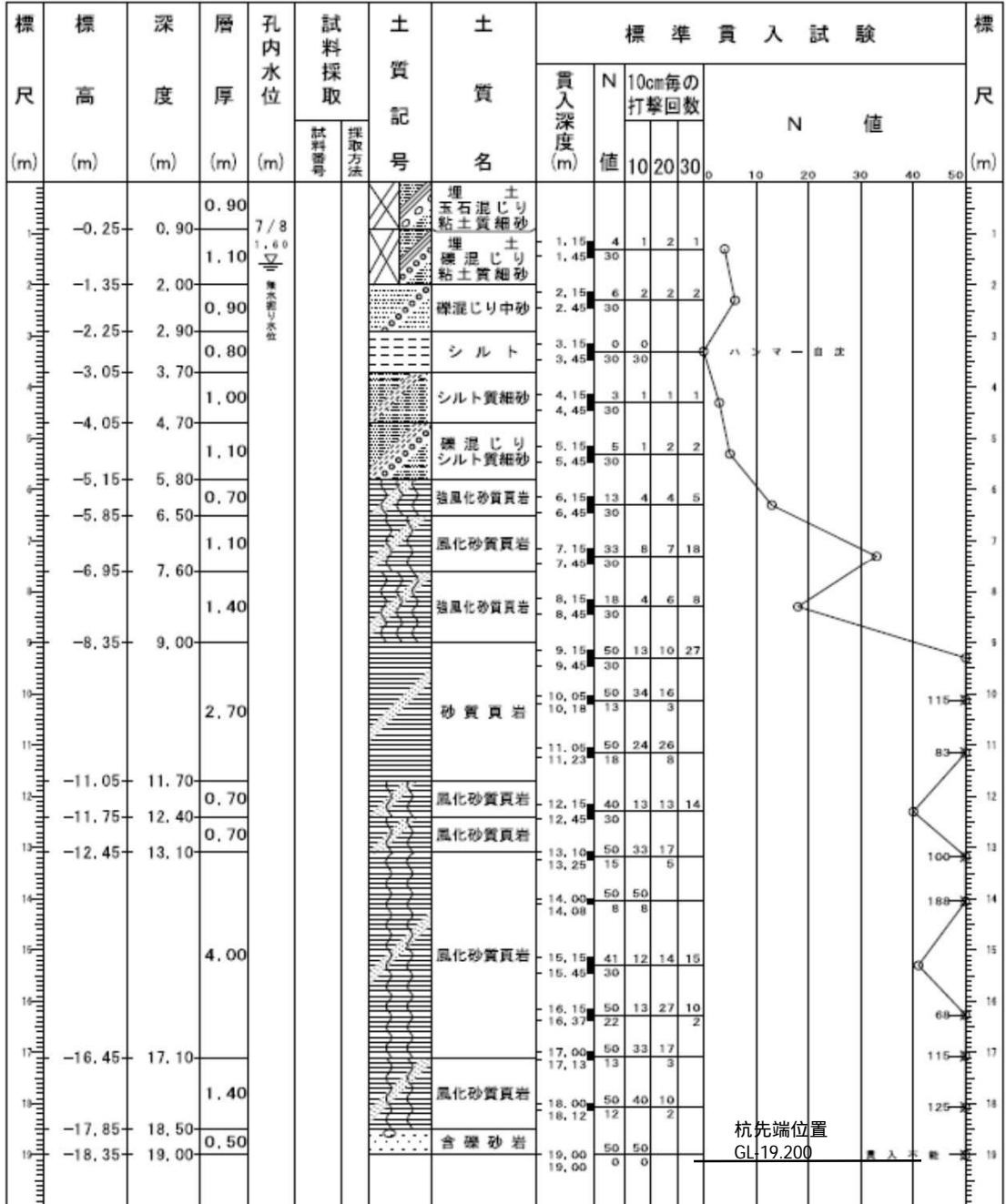
工事名称： プレミスト千早
 工 期： 平成28年2月5日～平成28年4月15日

柱状図

(仮称)プレミスト千早中央公園地盤調査

No. 6

孔口標高 +0.65m



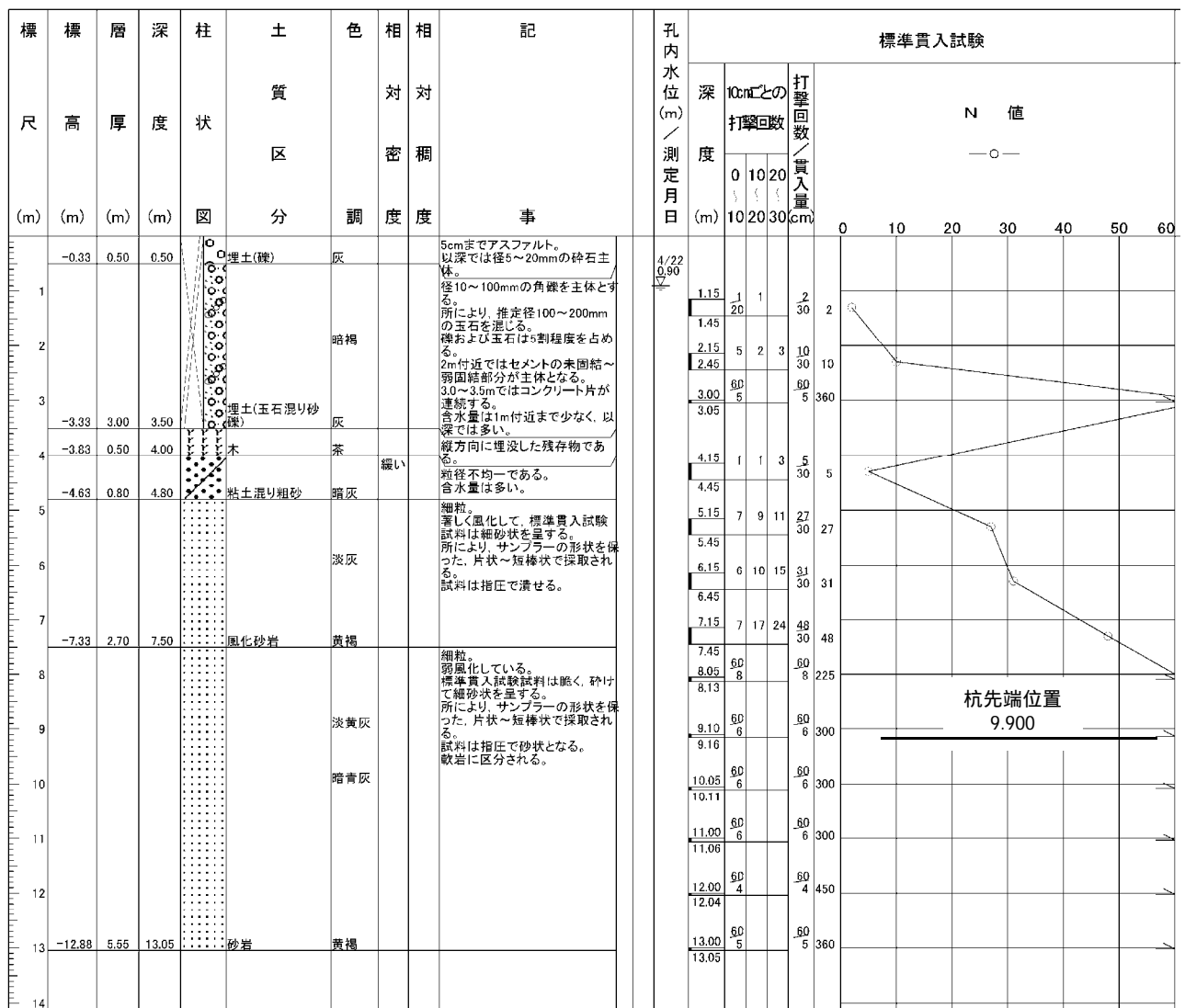
工事実績 No.101

工事名称： (仮称)グランドメゾン鳥飼5丁目計画 新築工事
 工期： 平成28年1月14日～平成28年2月12日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1000	-	GL-9.900	L=8.600	4	
1200	-	GL-9.900	L=8.000	8	
1500	-	GL-9.900	L=8.000	5	
1500	1800	GL-9.900	L=8.000	8	
1500	2000	GL-9.900	L=8.000	1	
			合計	26	

柱状図



杭先端位置
9.900

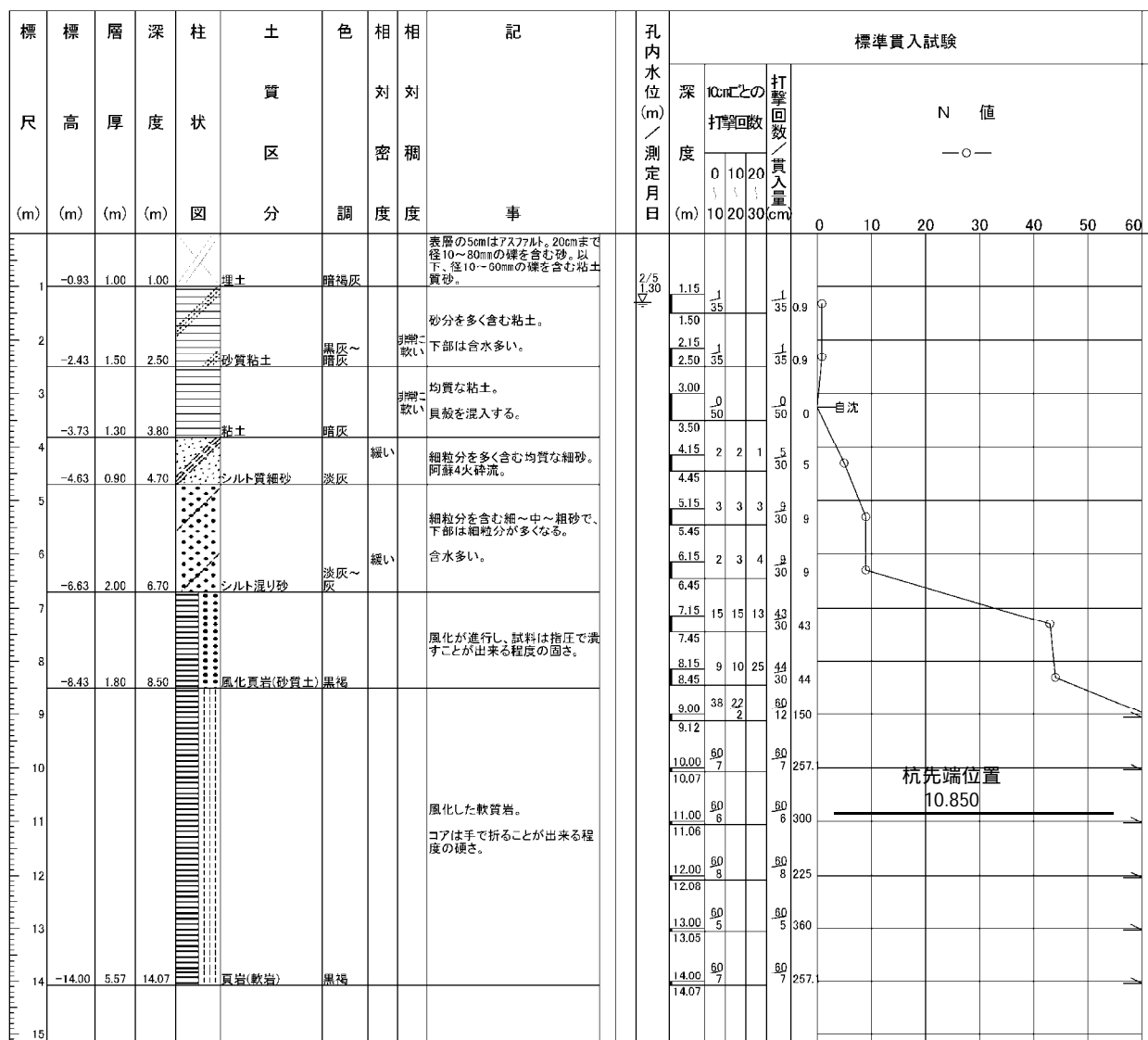
工事実績 No.100

工事名称： (仮称)グランドメゾン城西2丁目 新築工事
 工期： 平成27年12月17日～平成28年1月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1200	-	GL-9.650	L=7.500	8	
1500	-	GL-10.150	L=8.000	4	
1500	-	GL-10.850	L=8.000	1	
1500	-	GL-10.150	L=8.000	2	
1500	1800	GL-10.150	L=8.000	1	
1500	1800	GL-10.450	L=8.000	1	
1500	2000	GL-10.150	L=8.000	3	
1500	2100	GL-10.850	L=8.000	1	
			合計	21	

柱状図



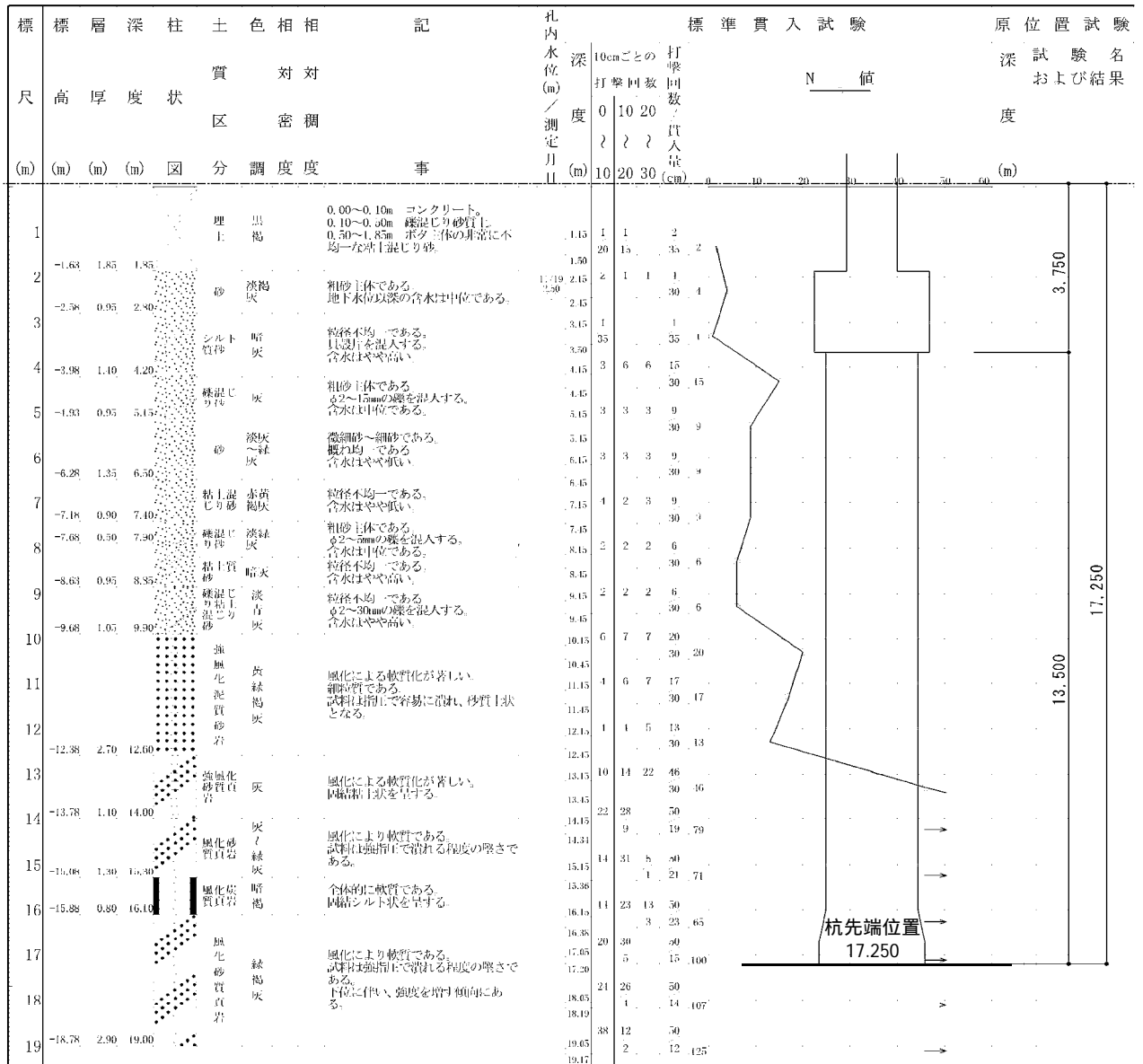
工事实績 No.99

工事名称： 大濠2丁目計画 新築工事
 工期： 平成27年12月2日～平成28年2月4日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL-17.250	L=13.600	3	
2000	-	GL-17.250	L=13.600	2	
2000	2400	GL-17.250	L=13.600	4	
2000	2700	GL-17.250	L=13.600	3	
2000	2900	GL-17.250	L=13.600	2	
1500	-	GL-17.250	L=13.600	3	
			合計	17	

柱状図



工事实績 No.98

工事名称： (仮称) サヴォイ箱崎駅前 新築工事
 工期： 平成27年10月2日～平成27年11月19日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 16.850	L = 13.000	2	
1800	2100	GL - 16.850	L = 13.000	1	
1800	2400	GL - 16.850	L = 13.000	1	
2000	-	GL - 16.850	L = 13.000	1	
2000	-	GL - 22.850	L = 19.000	1	
2000	-	GL - 23.850	L = 20.000	1	
2000	-	GL - 21.850	L = 18.000	1	
1500	-	GL - 16.850	L = 13.000	2	
			合計	10	

柱状図

標尺 m	深度		層厚 m	図表	色調	土質名	備考	区 内 水 位 測 定 点 分 号	試料		標準貫入試験					値		
	標高 m	地表面 下 m							採取 深度 m	貫入 深度 m	10cmごとの 打撃回数 N							
									10	20	30	40	50					
1	-1.14	1.35	1.35		暗褐色 暗茶褐色	埋土	砂質土主体。シルト混入。 0.5～2cmの中礫点在。最大径、3cm程度。 全体に不均一地盤。 中細砂主体。粗砂混入。 シルト混入。	12 25 22	0.15 0.50 1.00	0.15 0.45 1.15	6 5 2	13 30 30						
2					淡褐色	シルト混り砂	シルト分にバラツキあり。 0.2～2cmの中礫点在。 貝殻片混入。		1.50 2.00	1.45 2.15	1 1	1 1	3 30					
3									2.50 3.00	2.45 3.15	3 4	4 3	11 30					
4	-3.69	3.90	2.55						3.50 4.00	3.45 4.15	2 2	2 2	6 30					
5					淡褐色	礫混り砂	0.5～3cmの中礫混入。最大径、5cm程度 貝殻片混入。		4.50 5.00	4.45 5.15	3 4	4 4	11 30					
6	-5.49	5.70	1.80						5.50 6.00	5.45 6.15	3 3	5 5	11 30					
7					暗灰	シルト質砂	シルト分にバラツキあり。 貝殻片混入。		6.50 7.00	6.45 7.15	1 1	1 2	2 30					
8	-7.49	7.70	2.00						7.50 8.00	7.45 8.15			0 0					
9	-8.59	8.80	1.10		暗灰	砂混り粘土	無機質粘土主体。 細砂混入。 貝殻片混入。 中細砂主体。		8.50 9.00	8.45 9.15	1 1	1 1	3 30					
10									9.50 10.00	9.45 10.15	1 1	1 1	3 30					
11					暗灰	シルト混り砂	シルト分にバラツキあり。 貝殻片混入。 11m付近から、 シルト分減少。粗砂混入。		10.50 11.00	10.45 11.15	1 2	2 2	5 30					
12	-11.39	11.60	2.80						11.50 12.00	11.45 12.15	4 5	6 15	30 30					
13					暗褐色	粘土混り砂礫	最大径、5cm程度。 マトリックスは、粘土混り砂。 礫分、礫径にバラツキあり。		12.50 13.00	12.45 13.15	5 14	31 5	25 30					
14	-13.44	13.65	2.05						13.40 14.00	13.40 14.15	10 13	16 39	30 30					
15					暗灰	砂質土	砂質土状を呈する。 部分的に礫状コアを伴う。 細粒砂岩の風化帯。		14.50 15.00	14.45 15.15	50 5		50 5					
16	-14.79	15.00	1.35		暗灰	風化砂岩	固結土状～礫状コアを呈する。 コア質、軟。 風化に若干のバラツキあるも、 深度方向にN値累増。		15.20 16.00	15.20 16.06	50 6		50 6					
17					淡灰	風化砂岩	風化に若干のバラツキあるも、 深度方向にN値累増。 全体に安定した岩盤。		16.06 17.00	16.06 17.04	50 4		50 4					
18	-17.89	18.10	3.10						17.00 17.04	17.00 17.04	50 4		50 4					
19									18.00 18.35	18.15 18.35	21 29		50 20					
20					暗茶灰	風化頁岩	18.10～19.20m間、 炭質頁岩の風化帯。 固結土状～礫状コアを呈する。 コア質、軟。		19.00 19.08	19.05 19.08	50 3		50 3					
21									20.00 20.37	20.15 20.37	17 22	11 2	50 22					
22									21.00 21.03	21.00 21.03	50 3		50 3					
23					淡灰	風化頁岩	最大コア長、10cm程度。 コア質、軟。 風化に若干のバラツキあるも、 深度方向にN値累増。		22.00 22.01	22.00 22.01	50 1		50 1					
24									23.00 23.01	23.00 23.01	50 1		50 1					
25	-23.80	24.01	5.91						24.00 24.01	24.00 24.01	50 1		50 1					
											杭先端位置 23.850							

工事实績 No.97

工事名称： (仮称)博多駅南3丁目マンション南棟・北棟 新築工事

工期： (南棟)平成27年5月21日～平成27年6月20日

(北棟)平成27年6月19日～平成27年7月16日

杭仕様 (南棟)

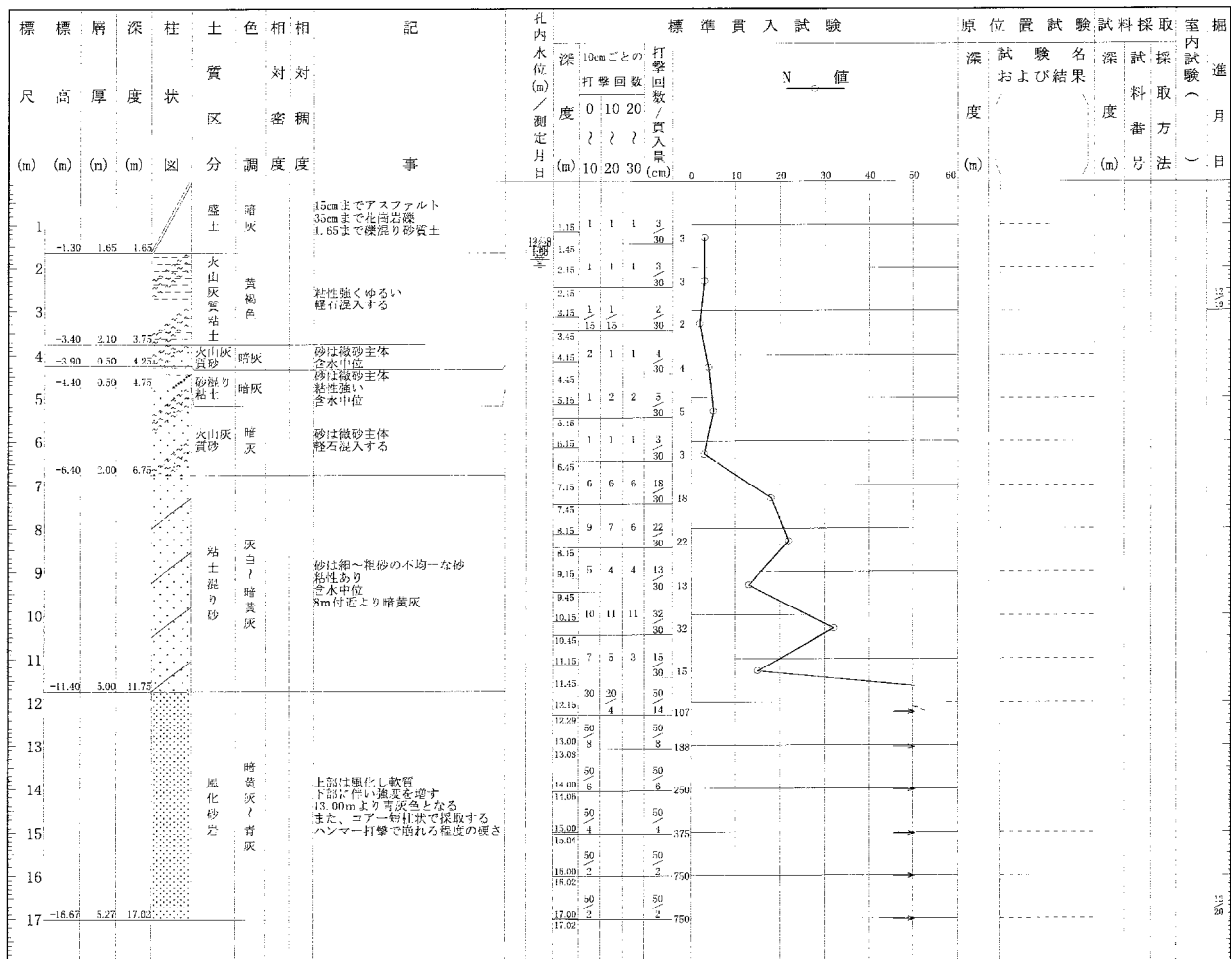
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2400	GL - 16.000	L = 13.100	2	
2000	2400	GL - 16.000	L = 13.100	1	
2000	-	GL - 16.000	L = 13.100	3	
2000	-	GL - 16.000	L = 13.100	2	
2000	-	GL - 19.000	L = 16.100	1	
2000	-	GL - 19.000	L = 16.100	1	
1800	-	GL - 14.000	L = 11.100	2	
			合計	12	

(北棟)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2200	GL - 17.000	L = 14.300	1	
2000	2200	GL - 17.000	L = 14.300	1	
2000	-	GL - 20.000	L = 17.300	2	
1800	-	GL - 17.000	L = 14.300	4	
			合計	8	

柱状図



杭先端位置
20.000

工事実績 No.96

工事名称： (仮称)グランドキャッスル霧ヶ丘 新築工事
 工期： 平成27年10月8日～平成27年11月9日

杭仕様
(設計値)

(A棟)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2200	GL - 14.500	L = 12.500	6	
1800	2000	GL - 14.500	L = 12.100	1	
1800	-	GL - 14.500	L = 12.500	3	
1500	1700	GL - 14.500	L = 12.800	2	
1500	-	GL - 14.500	L = 12.800	1	
			合計	13	

(B棟)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2400	GL - 12.500	L = 10.250	1	
1500	2200	GL - 12.500	L = 11.350	2	
1500	2000	GL - 12.500	L = 11.350	1	
1500	1900	GL - 12.500	L = 10.250	1	
1500	1700	GL - 12.500	L = 11.350	3	
1500	-	GL - 12.500	L = 11.350	2	
			合計	10	

柱状図

標尺 m	深度 m	層厚 m	図表	色調	土質名	備考	区 分	試 料 番 号	10cmごとの 貫入深度 m				N	試験 値	
									1	2	3	4			
	10.39	1.50			埋土	砂質土、粘性土混在。 0.5~5cmの中粒砂混入。 腐植物混入、不均一、不均質塊状。 中細砂主体。 粘性土多く混入。	第四層	1	0.15	0.15	1	2	1	4	
								2	1.00	0.45	1	2	5	8	
								3	1.50	1.45	2	3	4	11	
								4	2.00	2.16	4	3	4	30	
								5	2.50	2.45	3	6	6	27	
								6	3.00	3.15	13	8	6	30	
								7	3.50	3.45	4	5	6	15	
								8	4.00	4.15	3	6	6	30	
								9	4.50	4.45	5	7	8	24	
								10	5.00	5.15	7	8	9	30	
								11	5.50	5.45	6	11	13	33	
								12	6.00	6.15	9	11	13	30	
	14.09	6.80			暗茶褐	全体に不均一。 近辺腐食岩の強風化残積土で、 粘性土状を呈する。		13	6.50	6.45	7	8	9	30	
								14	7.00	7.15	2	2	2	6	
								15	7.50	7.45	3	4	4	11	
								16	8.00	8.15	3	4	4	30	
								17	8.50	8.45	2	3	4	9	
								18	9.00	9.15	2	3	4	30	
	11.34	9.55			濃黄赤	深部方向に粘土分減少。 凝灰質の強風化残積土で、 シルト質土状を呈する。		19	9.50	9.45	5	5	7	17	
								20	10.00	10.15	5	5	7	30	
								21	10.50	10.45	6	6	7	18	
								22	11.00	11.15	5	6	7	30	
								23	11.50	11.45	12	15	16	23	
								24	12.00	12.15	16	19	23	58	
								25	12.50	12.45	3	3	3	30	
	1.89	13.00			淡青褐	12m付近から、 風化岩の押入れを呈する。 凝灰質の風化岩。 固結土状を呈する。		26	13.00	13.15	45	15	60		
								27	13.28	13.28	3	3	13		
								28	14.00	14.15	60	60			
								29	14.25	14.25	60	10			
								30	15.00	15.15	26	24	60		
								31	15.34	15.34	9	15			
								32	16.00	16.00	45	14	60		
								33	16.13	16.13	3	13			
								34	17.00	17.00	60	60			
								35	17.09	17.09	9	9			
	2.81	18.08			暗茶褐	15m付近から、 深部方向に固結度を増す。 全体に安定した岩盤。		36	18.00	18.00	60	60			
								37	18.08	18.08	8	8			

杭先端位置

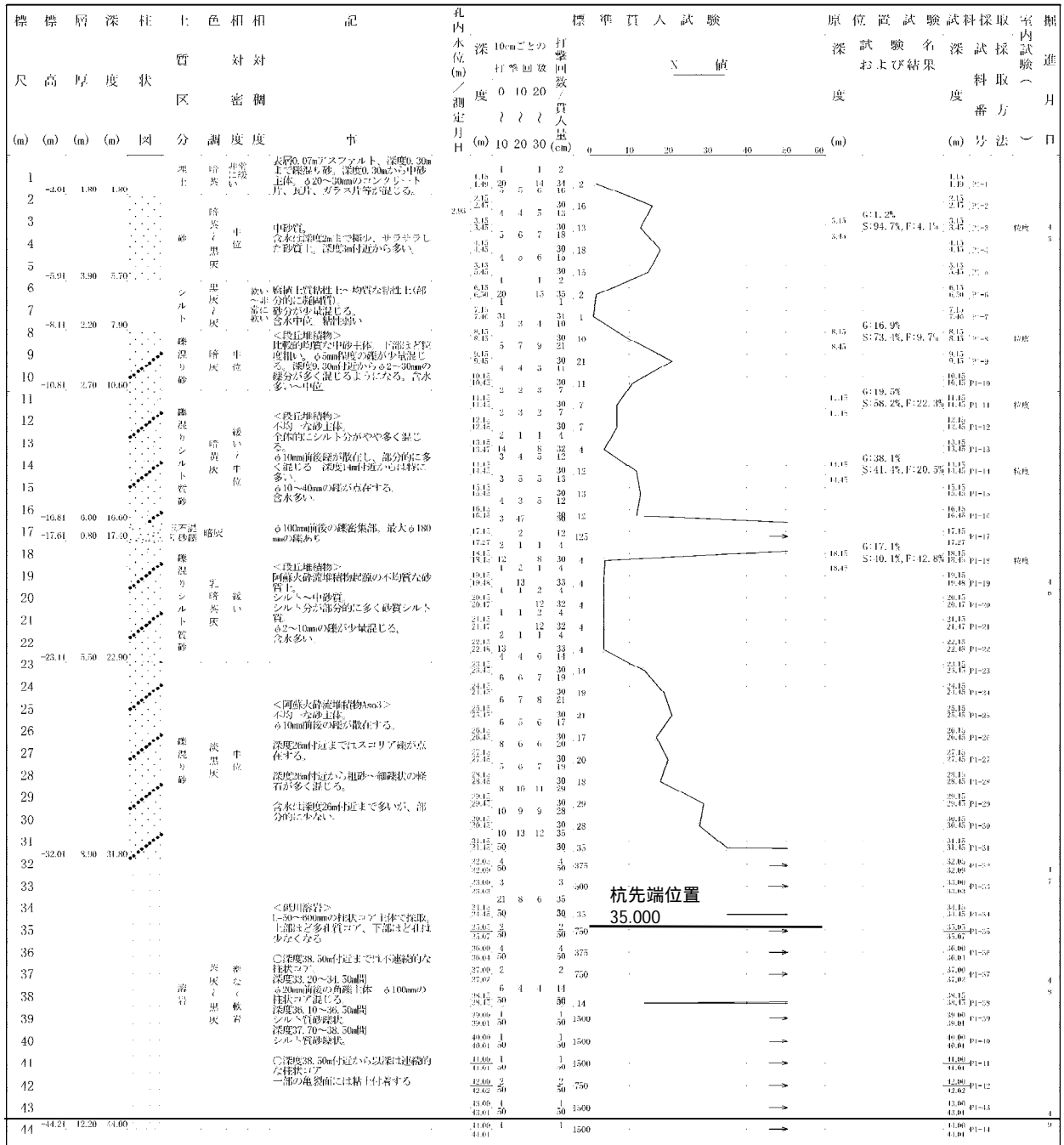
14.500

工事名称： (仮称)サンメゾン九品寺 新築工事
 工期： 平成27年9月17日～平成27年11月7日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2700	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1800	2400	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1800	2200	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1600	-	GL - 35.000	L = 30.900	4	
1600	-	GL - 35.000	L = 30.900	2	
			合計	12	

柱状図



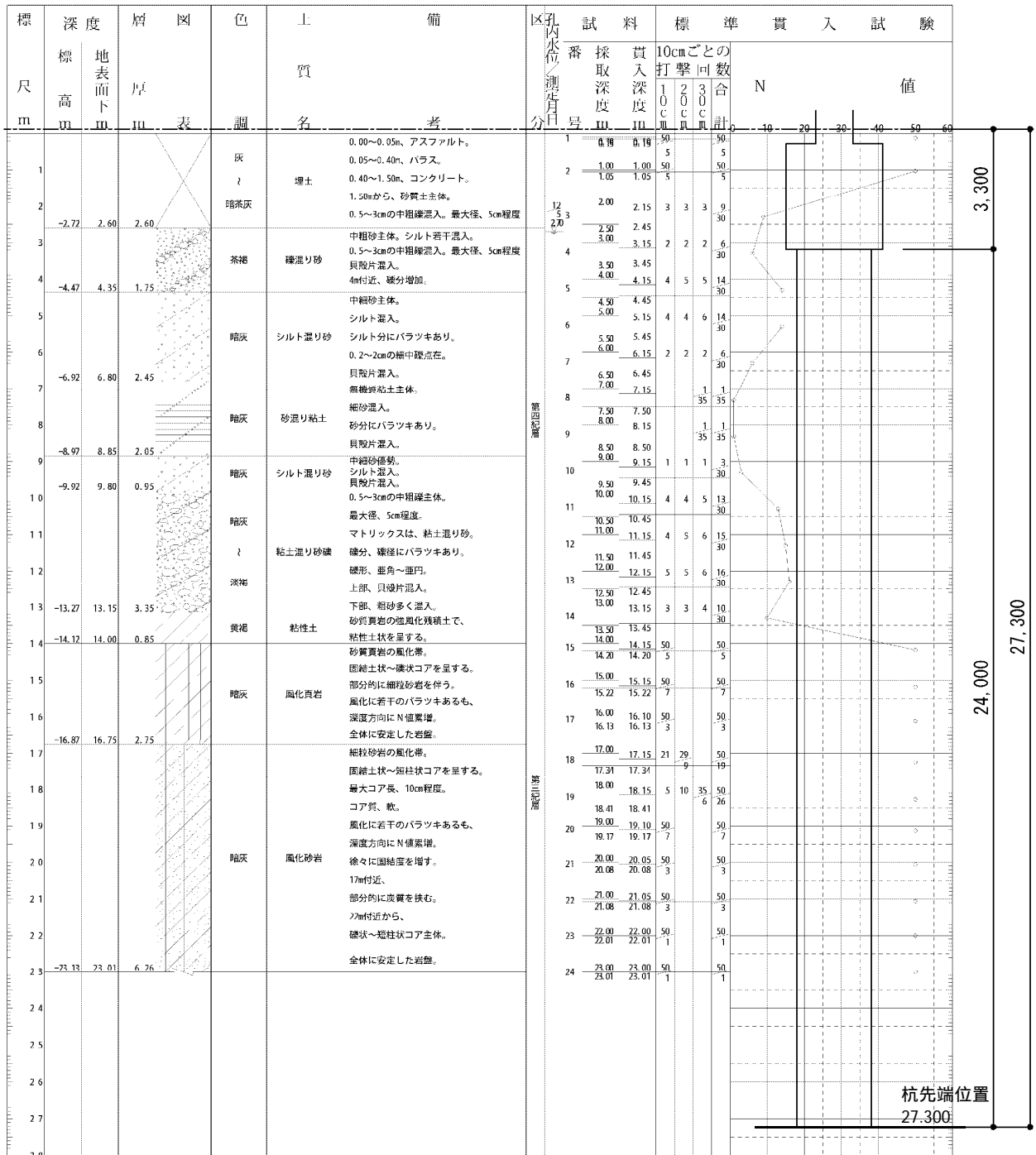
工事实績 No.94

工事名称： (仮称)サヴォイ箱崎小学校前 新築工事
 工期： 平成27年8月1日～平成27年9月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 27.300	L = 24.100	3	
2000	-	GL - 22.300	L = 19.100	2	
2000	-	GL - 18.300	L = 15.100	1	
2000	-	GL - 18.300	L = 14.450	1	
2000	-	GL - 15.100	L = 18.300	1	
2000	-	GL - 18.300	L = 14.450	1	
2000	2600	GL - 18.300	L = 15.100	2	
1500	-	GL - 18.300	L = 15.100	2	
			合計	13	

柱状図



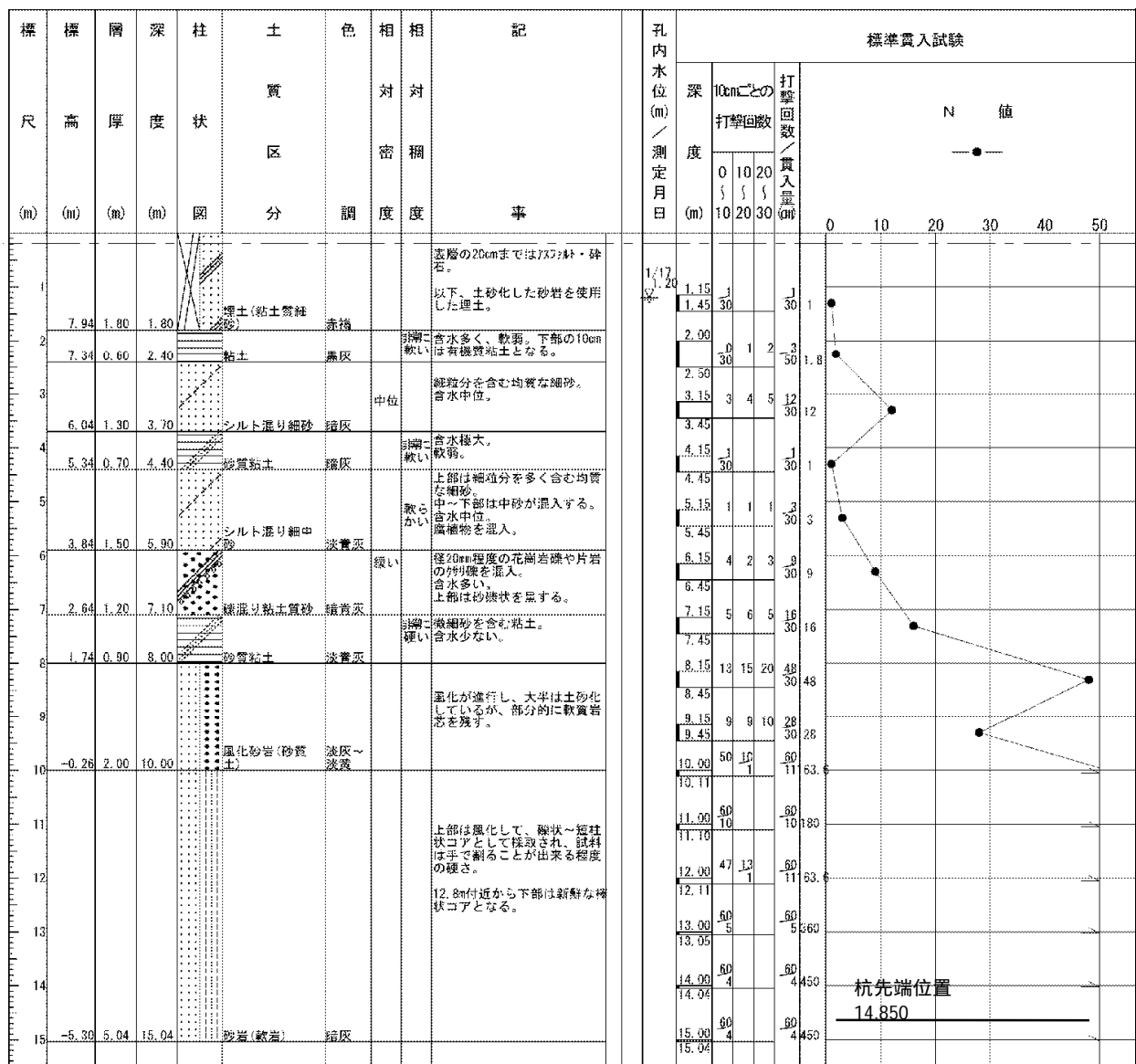
工事实績 No.93

工事名称： (仮称)グランドメゾン高取1丁目(東棟)計画 新築工事
 工期： 平成27年7月28日～平成27年8月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1300	-	GL - 13.850	L = 12.000	2	
1300	-	GL - 11.350	L = 9.500	1	
1500	-	GL - 9.350	L = 7.500	3	
1500	-	GL - 14.850	L = 13.000	2	
1500	-	GL - 11.550	L = 9.500	2	
1500	-	GL - 11.800	L = 9.500	1	
1500	1800	GL - 9.350	L = 7.500	1	
1500	1800	GL - 9.550	L = 7.500	2	
			合計	14	

柱状図



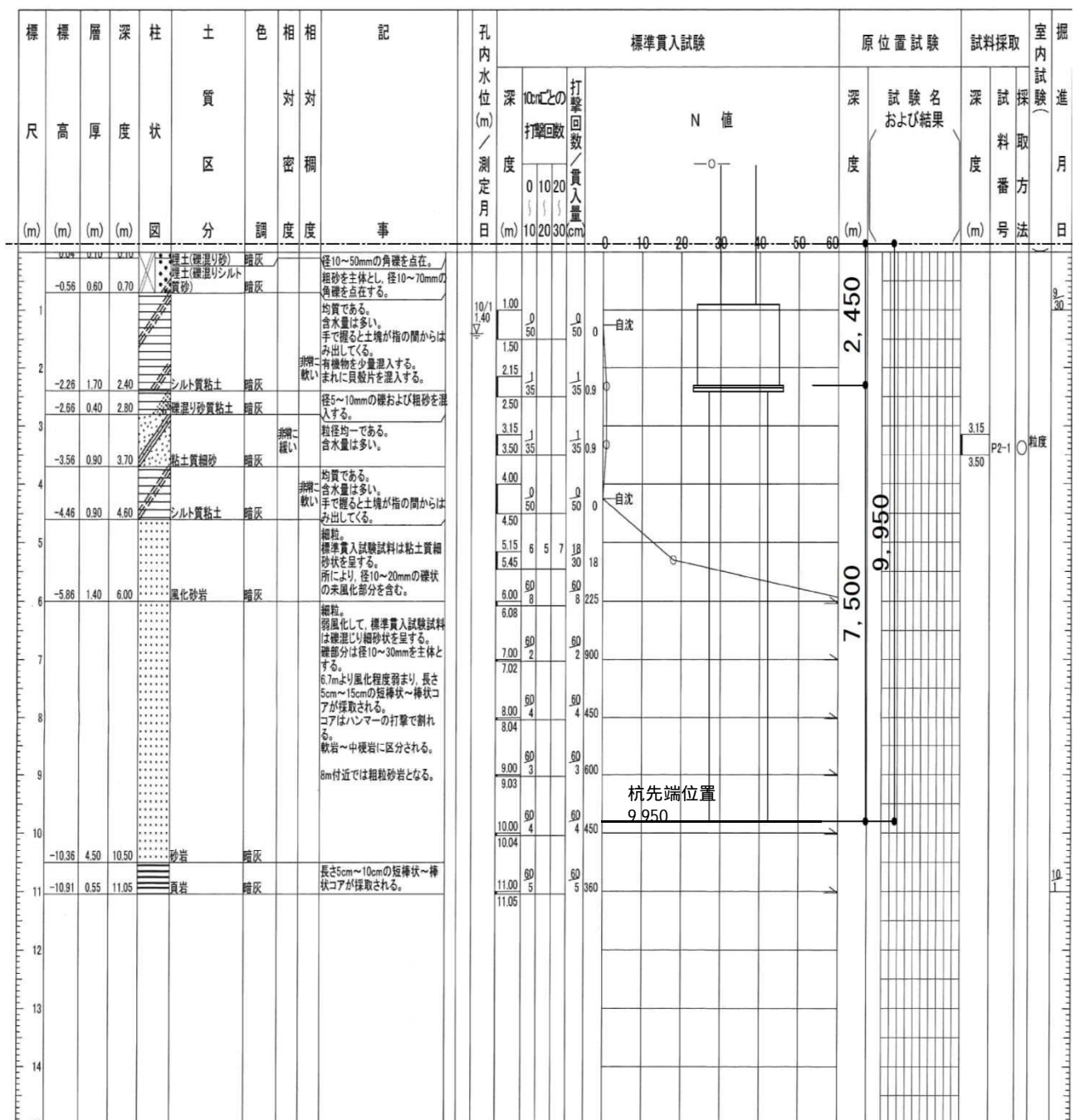
工事実績 No.92

工事名称： (仮称)グランドメゾン赤坂2丁目2区 新築工事
 工期： 平成27年7月11日～平成27年7月24日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1300	-	GL - 8.950	L = 6.600	5	
1300	-	GL - 8.950	L = 6.500	1	
1500	-	GL - 9.950	L = 7.600	1	
1500	1700	GL - 9.950	L = 7.600	1	
1300	-	GL - 8.950	L = 6.600	1	
			合計	9	

柱状図



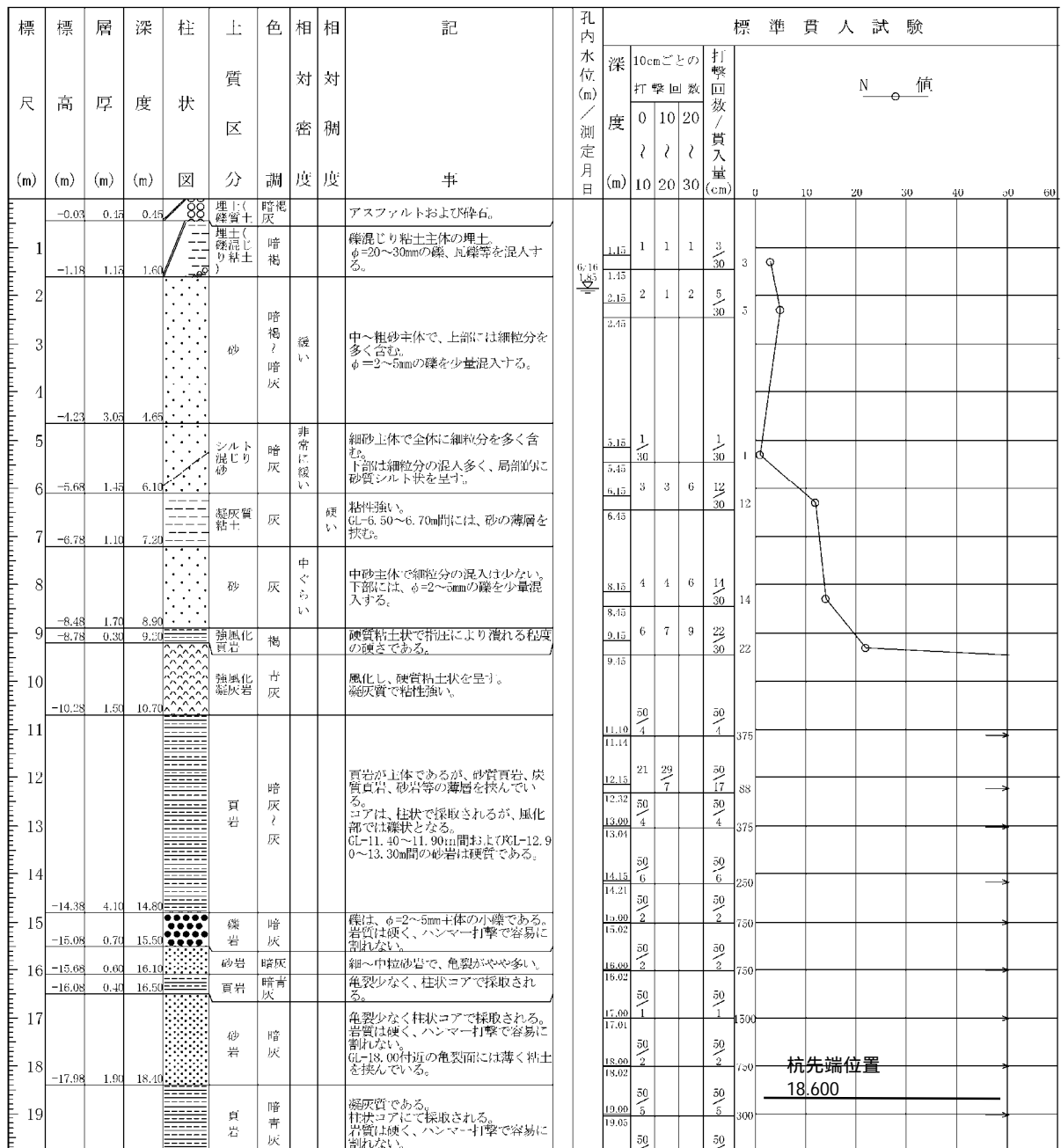
工事实績 No.91

工事名称： グランドメゾン薬院レジデンス 新築工事
 工期： 平成27年6月15日～平成27年7月30日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 14.600	L = 10.000	2	
2000	2700	GL - 16.600	L = 12.000	2	
2000	2500	GL - 14.600	L = 10.000	2	
2000	2300	GL - 14.600	L = 10.000	4	
2000	2300	GL - 16.600	L = 12.000	1	
2000	-	GL - 14.600	L = 10.000	1	
2000	-	GL - 18.600	L = 14.000	1	
2000	2900	GL - 18.600	L = 10.000	1	
1800	3000	GL - 18.600	L = 10.000	1	
2000	-	GL - 18.600	L = 10.000	1	
2000	2700	GL - 18.600	L = 10.000	1	
合計				17	

柱状図



杭先端位置
18.600

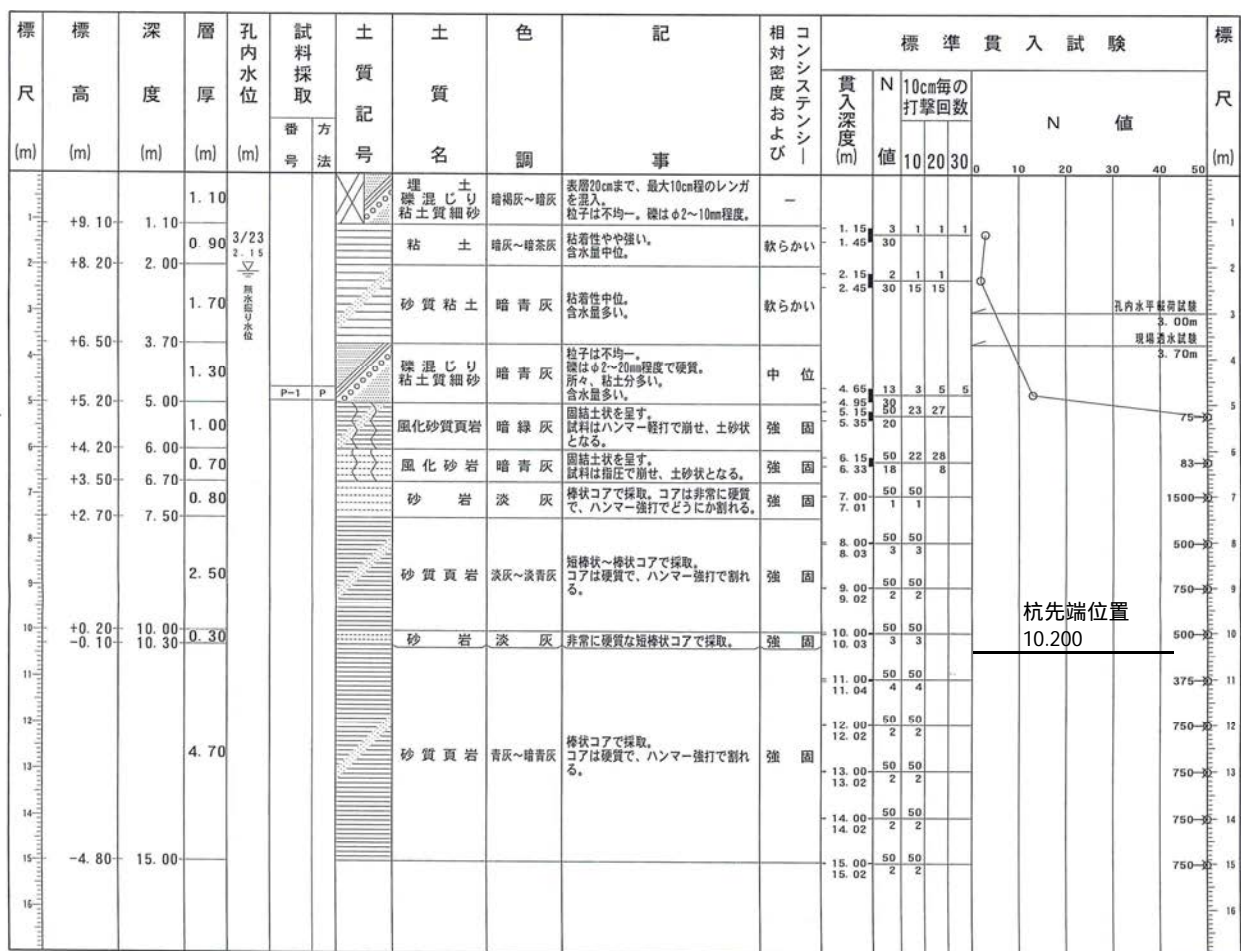
工事实績 No.90

工事名称： グランドメゾン平尾プレイス 新築工事
 工期： 平成27年6月20日～平成27年7月23日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 10.200	L = 7.000	2	
2000	2900	GL - 10.200	L = 7.000	2	
2000	2800	GL - 10.200	L = 7.000	1	
2000	2600	GL - 10.200	L = 7.000	2	
2000	2600	GL - 11.200	L = 8.000	2	
1500	2500	GL - 9.900	L = 7.000	1	
1500	-	GL - 9.900	L = 7.000	1	
			合計	11	

柱状図



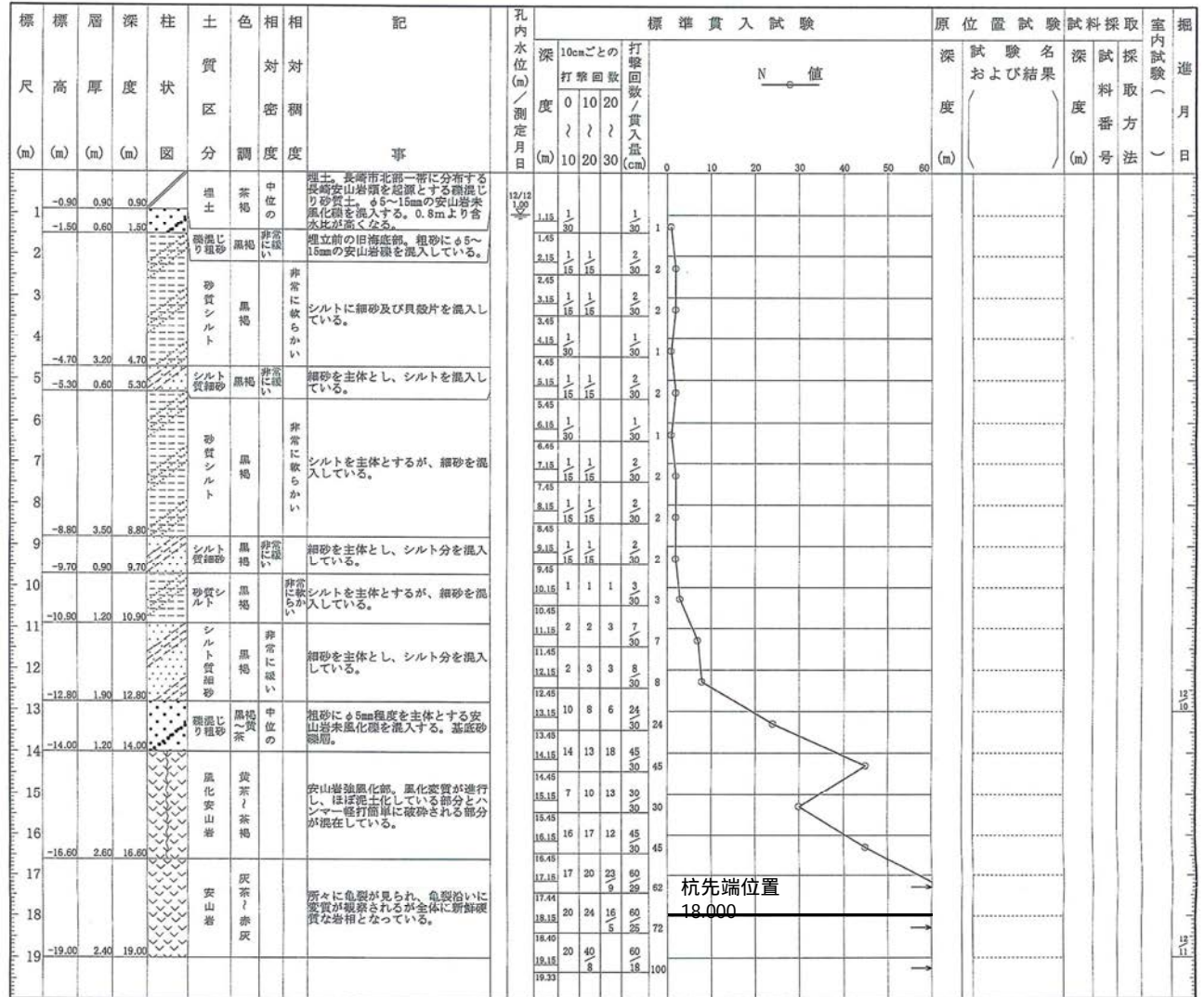
工事实績 No.89

工事名称： Kuriyaの木出島 新築工事
 工期： 平成27年6月6日～平成27年6月29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2700	GL - 17.000	L = 11.200	2	
2000	2300	GL - 17.000	L = 11.200	2	
2000	2300	GL - 18.000	L = 13.600	2	
2000	-	GL - 16.000	L = 10.600	2	
2000	2500	GL - 18.000	L = 13.600	1	
2000	2500	GL - 16.000	L = 10.600	1	
			合計	10	

柱状図



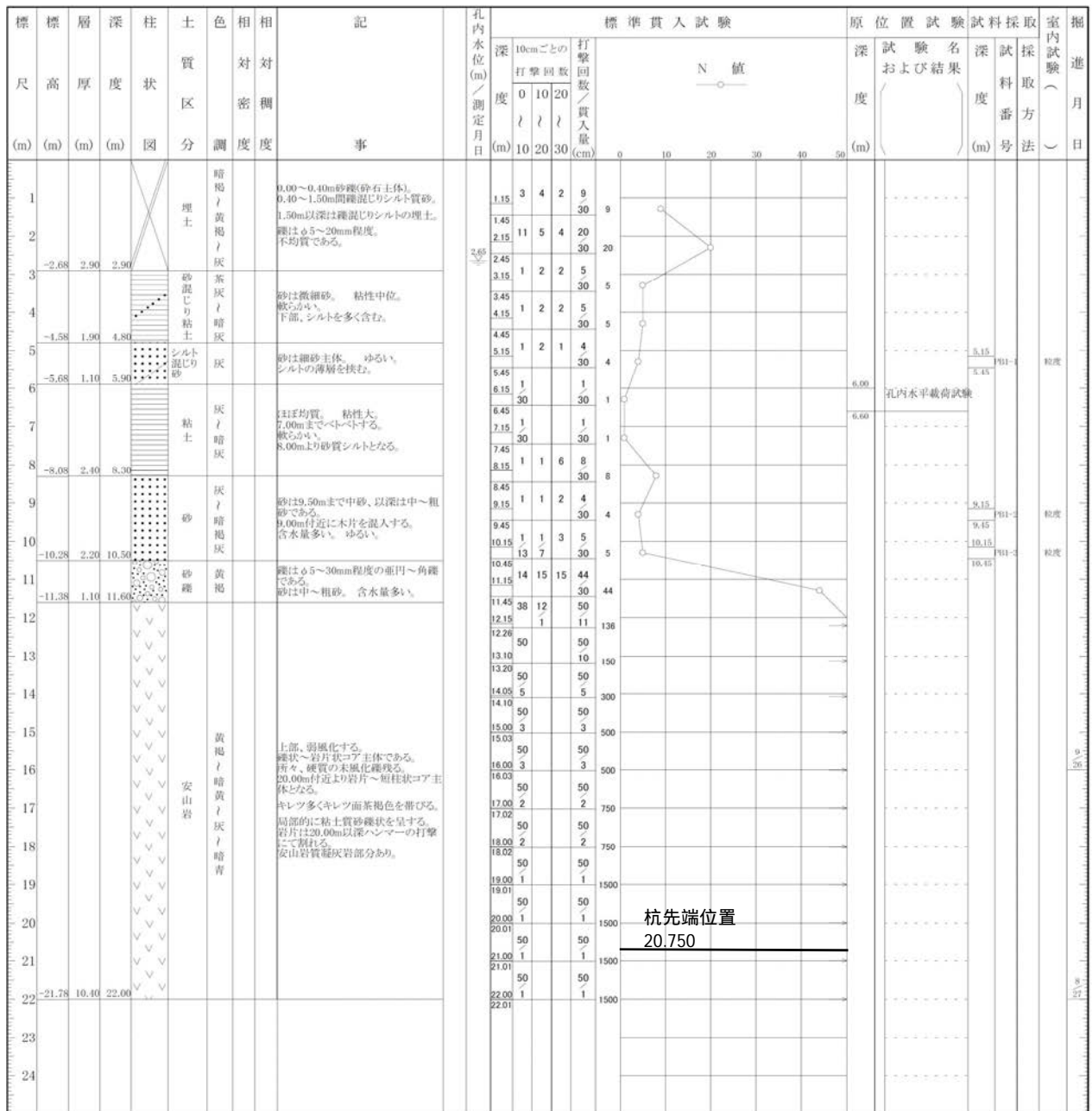
工事实績 No.88

工事名称： オーヴィジョン新下関駅南 新築工事
 工期： 平成27年6月4日～平成27年7月2日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2300	GL - 15.750	L=12.100	4	
2000	2600	GL - 20.750	L=17.100	1	
2000	2600	GL - 18.750	L=15.100	2	
2000	2600	GL - 15.750	L=12.100	3	
1500	-	GL - 15.750	L=12.100	3	
			合計	13	

柱状図



杭先端位置
20.750

工事实績 No.87

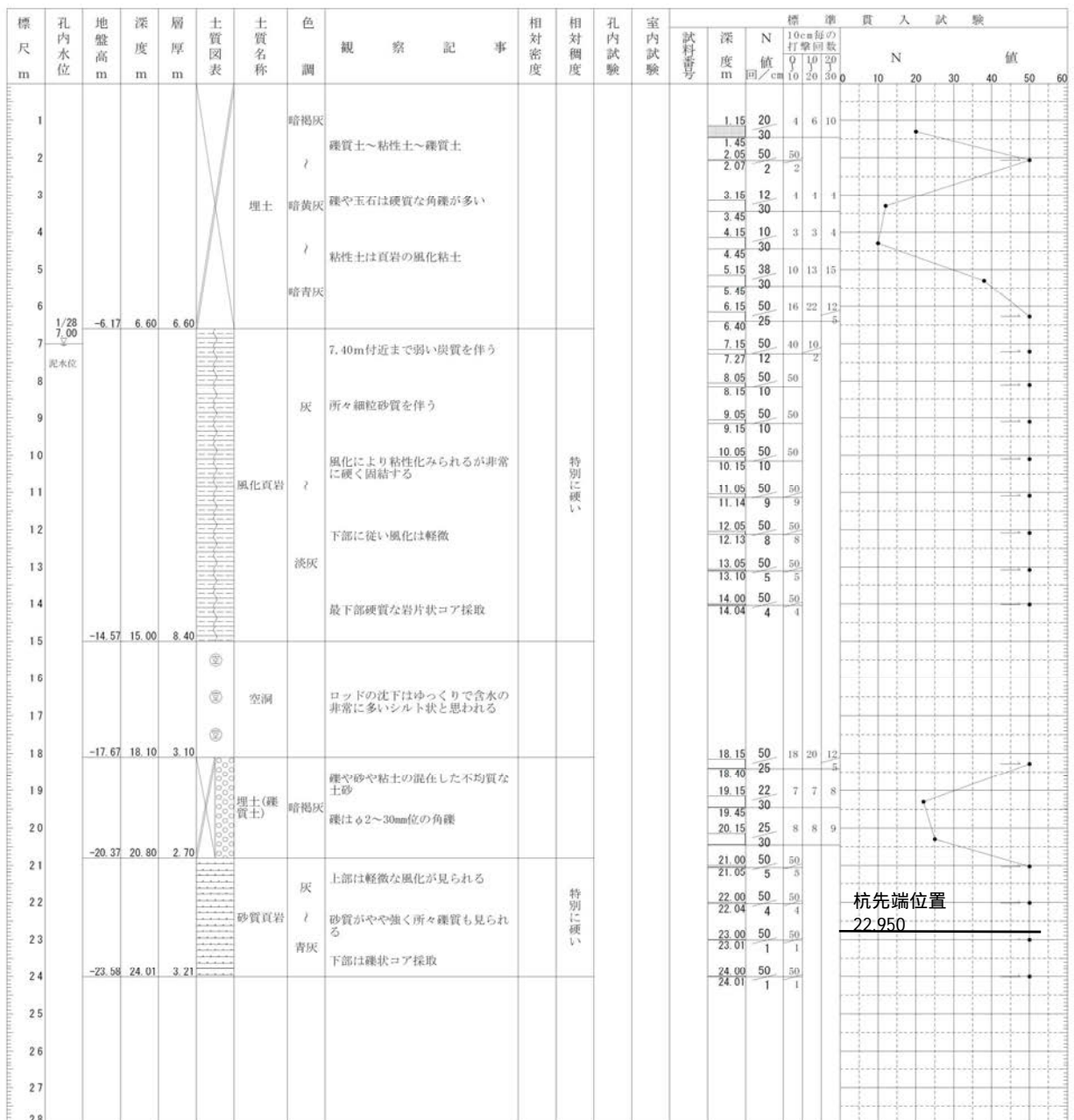
工事名称： (仮称) Alic - Style長者原 新築工事

工期： 平成27年5月8日 ~ 平成27年6月2日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2000	GL - 12.350	L=10.000	2	
1500	-	GL - 12.350	L=10.000	2	
1500	-	GL - 12.350	L=10.000	1	
1200	-	GL - 12.350	L=10.000	1	
1200	-	GL - 12.350	L=9.400	1	
1500	2000	GL - 12.350	L=10.000	8	
1500	-	GL - 12.350	L=10.000	4	
1500	-	GL - 12.350	L=10.000	1	
1200	-	GL - 12.350	L=10.000	1	
1500	-	GL - 22.950	L=20.600	3	
			合計	24	

柱状図



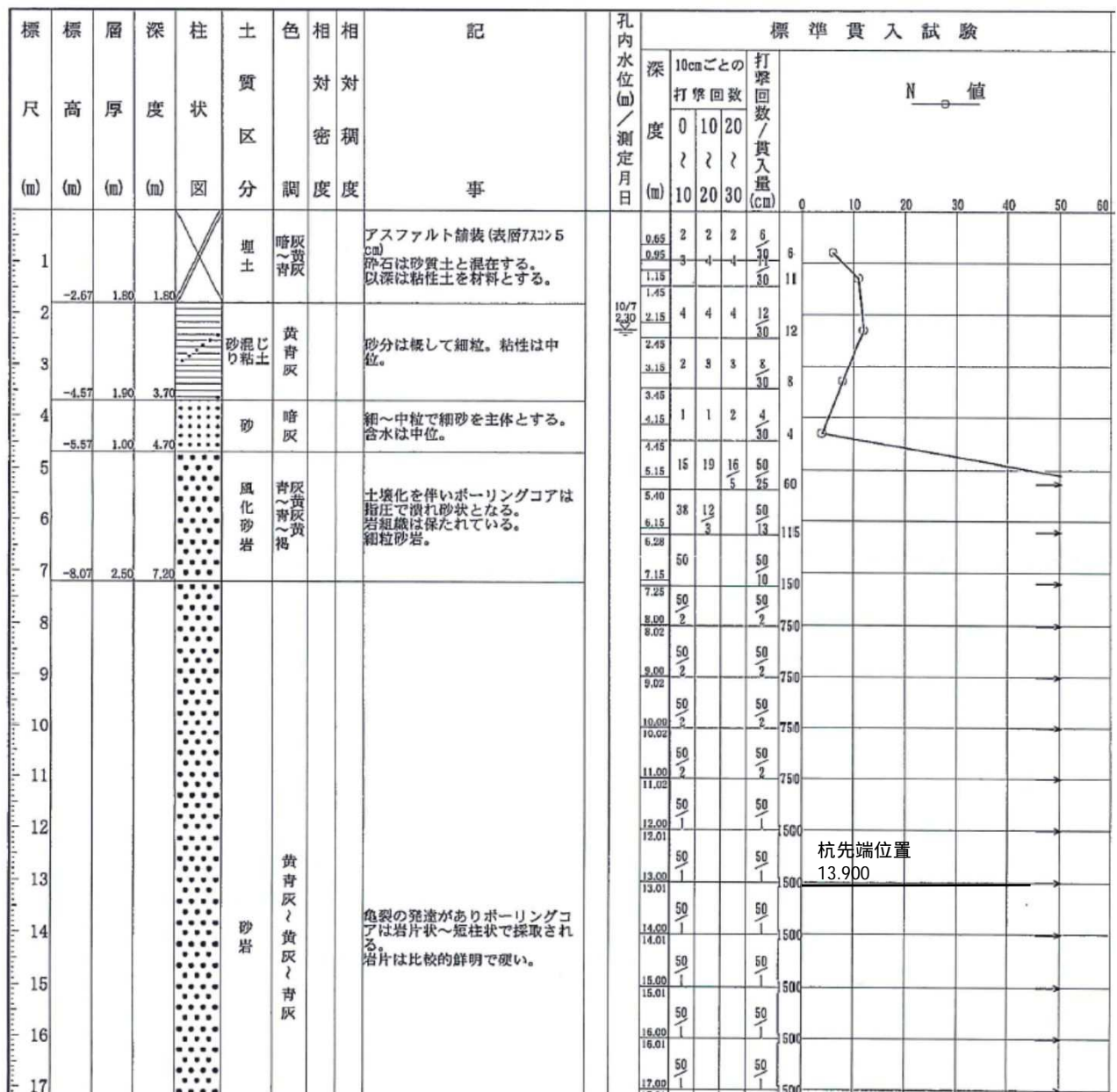
工事実績 No.86

工事名称： (仮称)アラスパレ 駅南 新築工事
 工期： 平成27年4月16日～平成27年6月2日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 13.900	L=10.000	2	
2000	2300	GL - 13.900	L=10.000	6	
2000	2500	GL - 13.200	L=10.000	4	
2000	-	GL - 13.200	L=10.000	2	
1300	-	GL - 10.000	L=7.500	1	
1300	-	GL - 9.800	L=7.500	1	
2000	-	GL - 13.050	L=10.000	1	
1300	-	GL - 9.500	L=7.500	2	
			合計	19	

柱状図



杭先端位置
13.900

工事实績 No.85

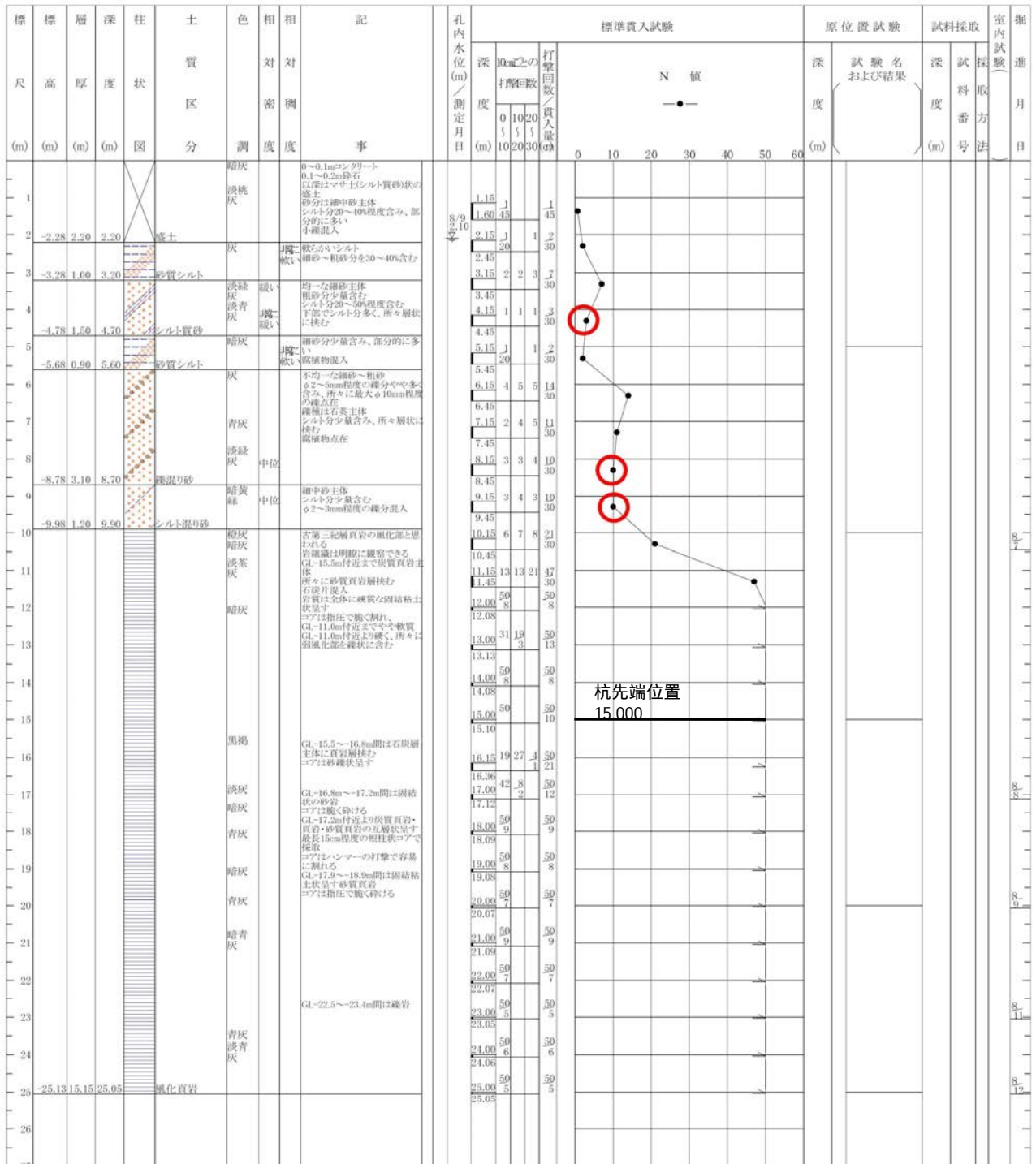
工事名称： ライオンズ笹丘サーパスレジデンス 新築工事

工期： 平成27年4月3日～平成27年6月2日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 15.000	L=11.800	1	
2000	3000	GL - 15.000	L=12.000	1	
2000	2600	GL - 15.000	L=12.000	14	
2000	-	GL - 15.000	L=12.000	8	
1600	-	GL - 15.000	L=12.000	8	
1300	-	GL - 15.000	L=12.000	3	
合計				35	

柱状図



工事実績 No.84

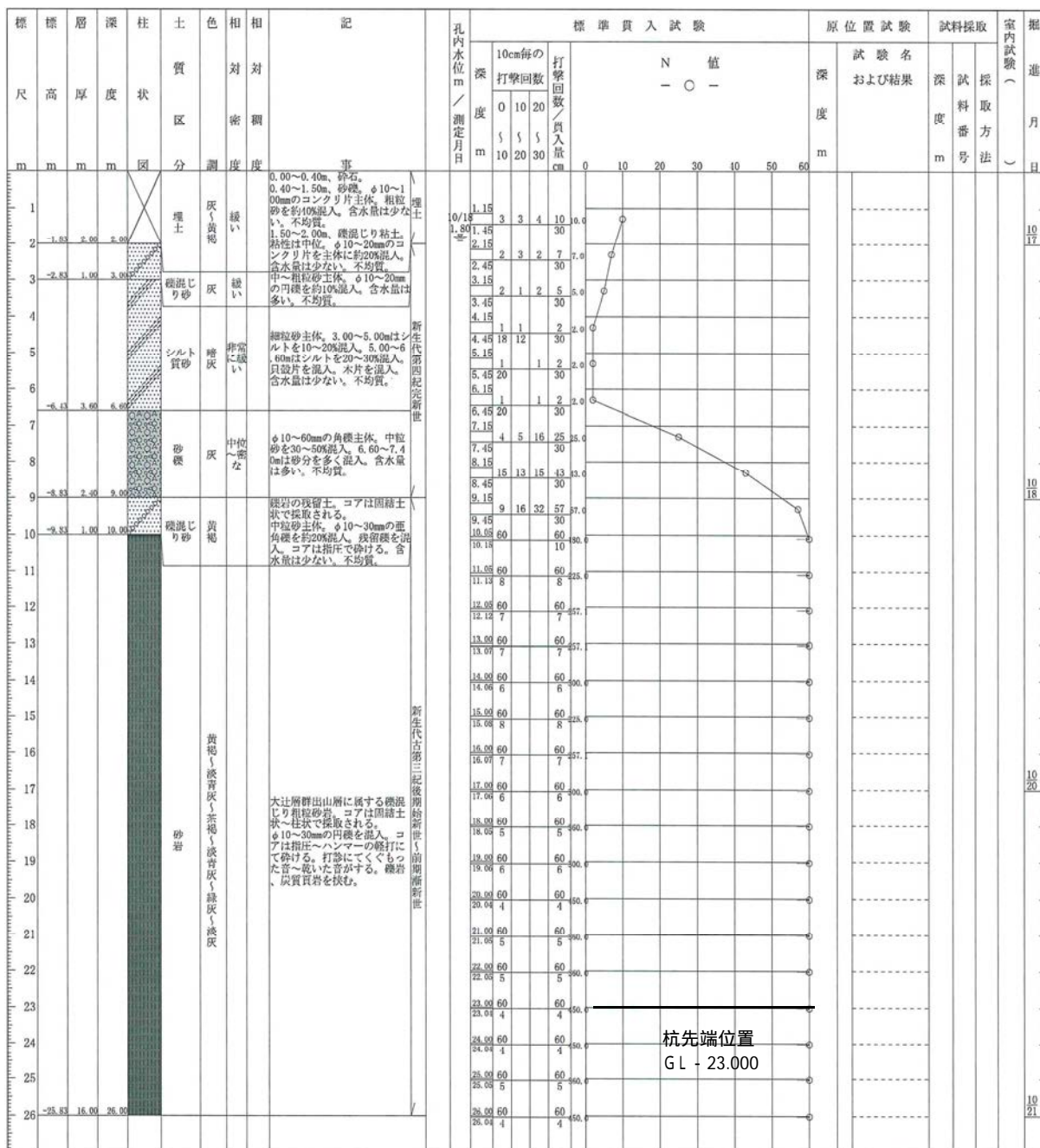
工事名称： (仮称)ロイヤル馬借 新築工事

工期： 平成27年1月26日～平成27年4月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 23.000	L = 17.900	10	
2000	2900	GL - 23.000	L = 17.100	4	
2000	-	GL - 23.000	L = 17.900	4	
1600	-	GL - 16.800	L = 13.400	2	
1600	-	GL - 13.000	L = 10.800	1	
合計				21	

柱状図



工事実績 No.83

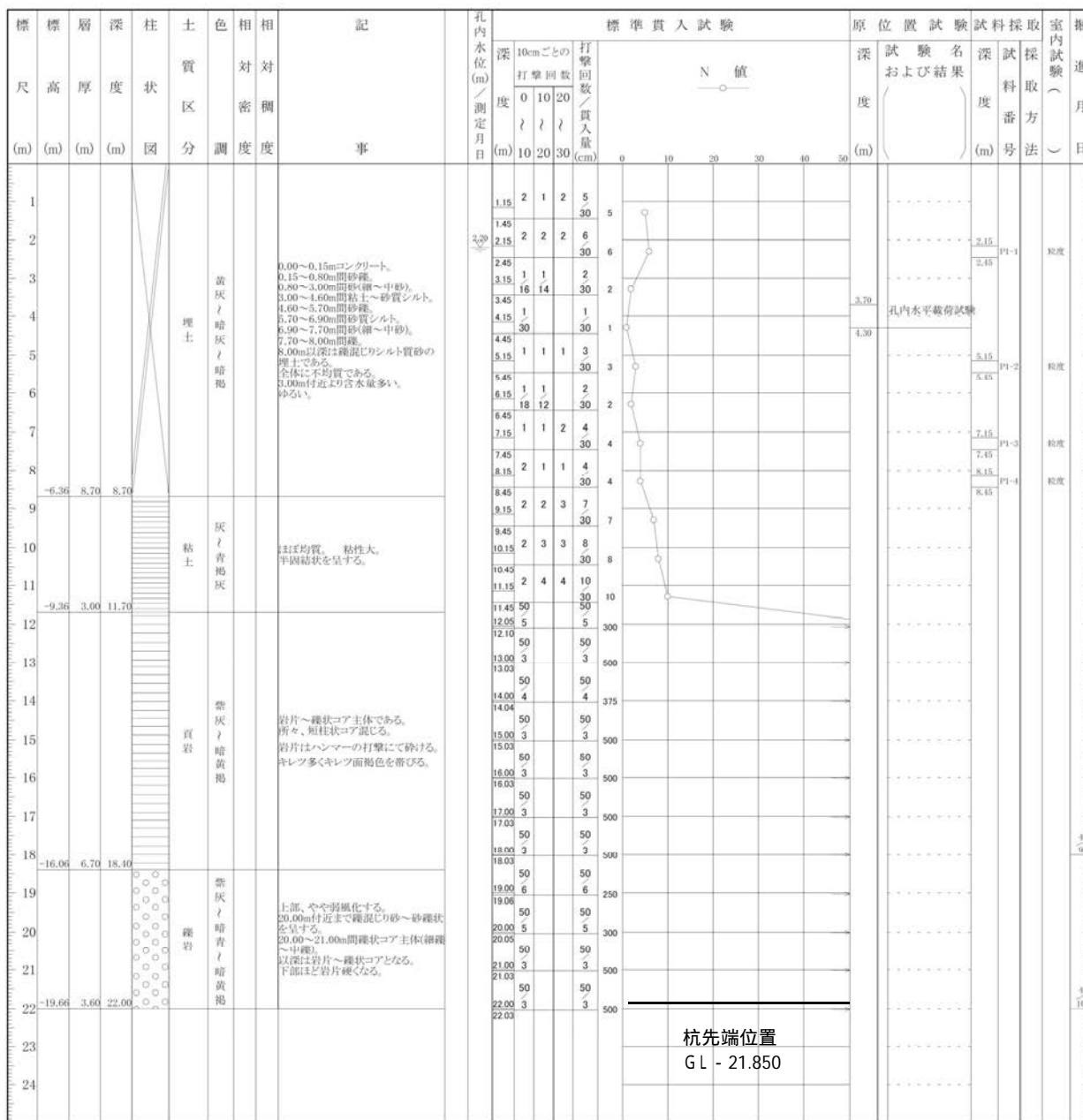
工事名称： オーヴィジョン下関海峡テラス 新築工事

工期： 平成27年2月16日～平成27年3月19日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2600	GL - 21.850	L = 18.000	2	
2000	2500	GL - 16.850	L = 13.000	4	
2000	2300	GL - 16.850	L = 13.000	2	
2000	-	GL - 16.850	L = 13.000	2	
1800	-	GL - 18.850	L = 15.000	4	
1500	-	GL - 18.850	L = 13.000	2	
1200	-	GL - 16.850	L = 14.250	4	
			合計	20	

柱状図



工事実績 No.82

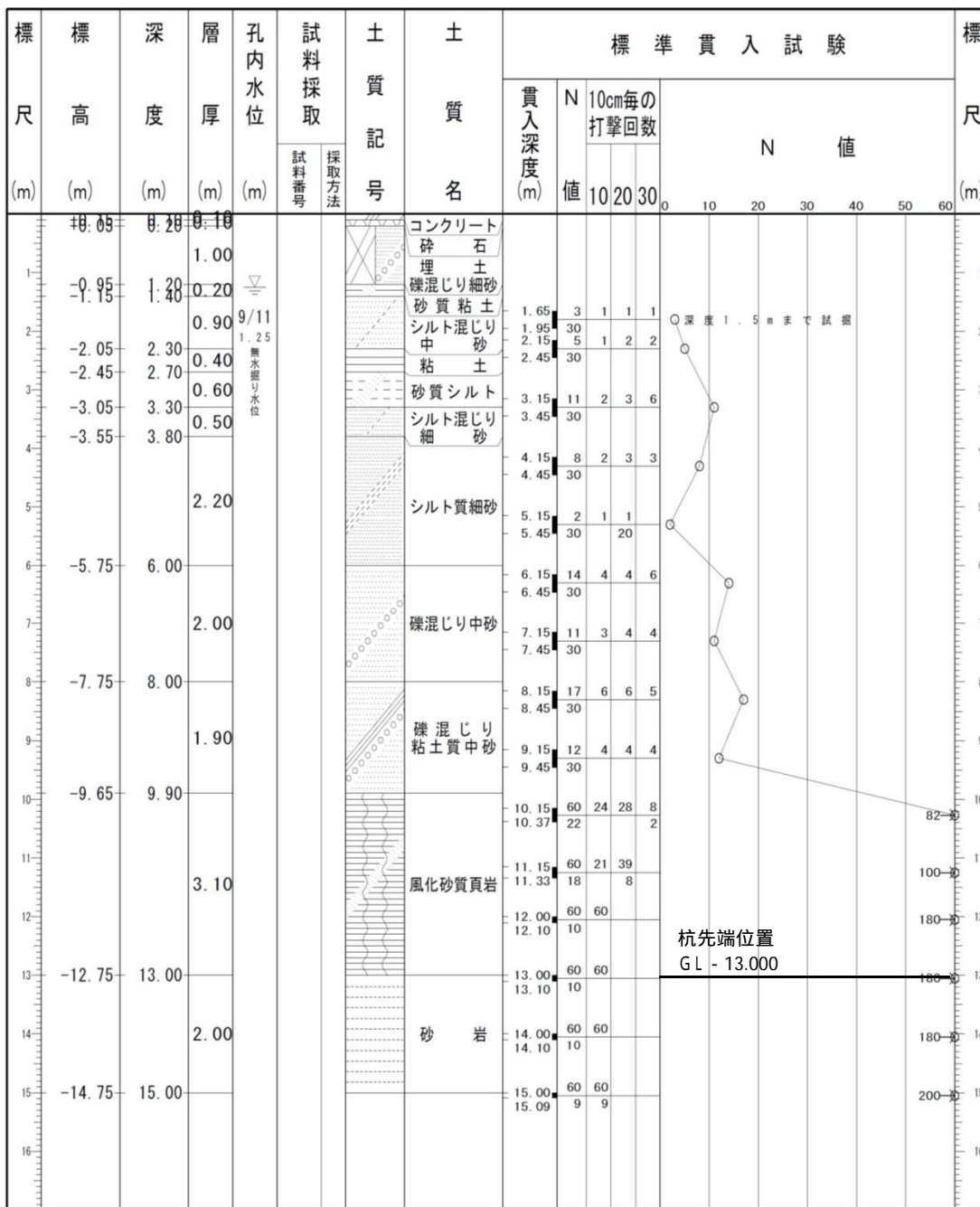
工事名称： (仮称)別府4丁目分譲マンション 新築工事

工期： 平成27年1月26日～平成27年3月6日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2300	GL - 12.350	L = 10.000	10	
1800	-	GL - 13.000	L = 10.000	1	
1500	-	GL - 12.350	L = 10.000	9	
1200	-	GL - 13.000	L = 10.000	1	
1200	-	GL - 12.350	L = 10.000	2	
			合計	23	

柱状図



工事実績 No.81

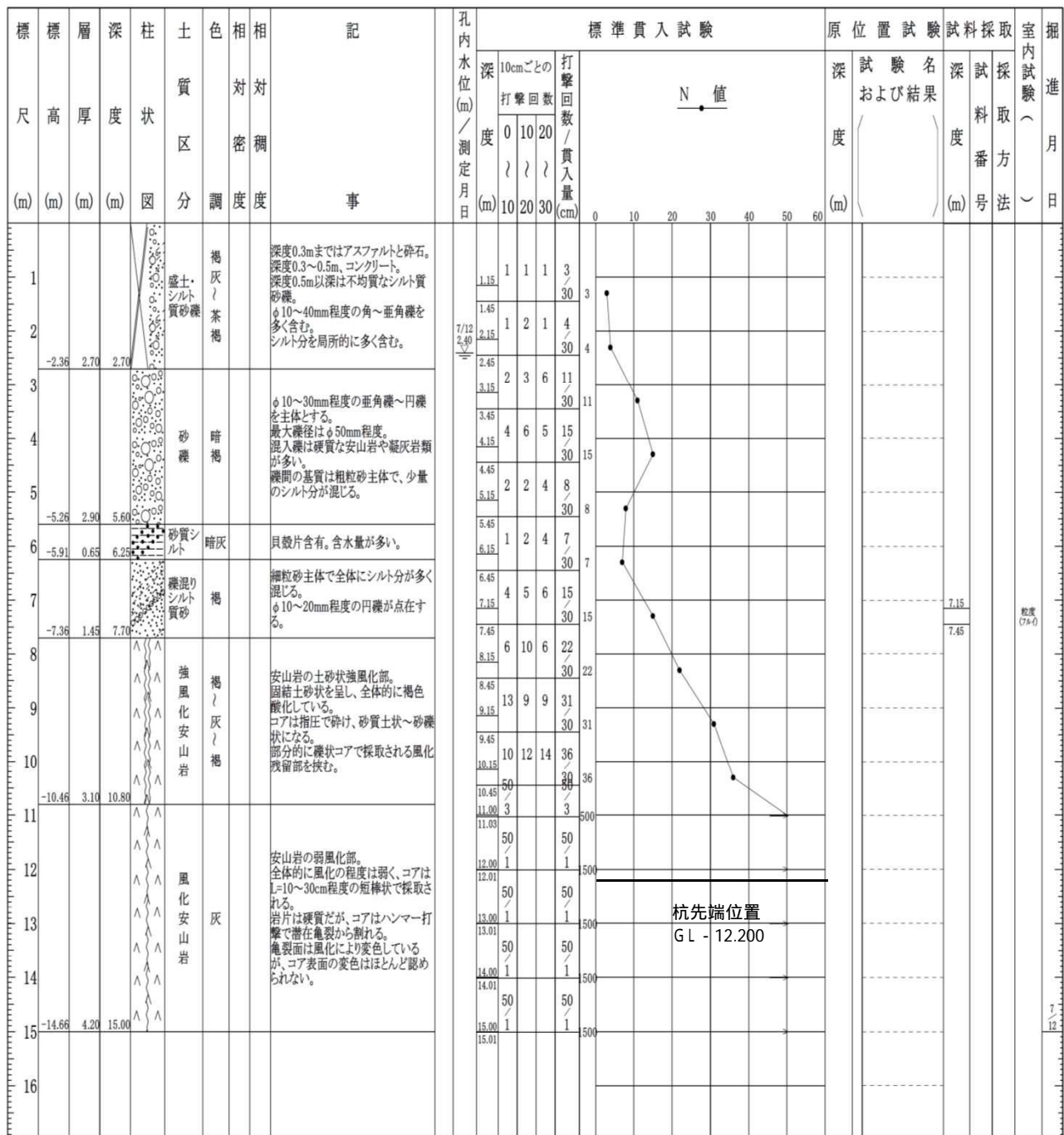
工事名称： (仮称)サンリヤン梁川町 新築工事

工期： 平成27年2月6日～平成27年2月21日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	2000	GL - 12.200	L = 9.100	2	
1600	2100	GL - 12.200	L = 9.100	2	
1500	-	GL - 12.200	L = 9.100	4	
1000	-	SGL - 9.400	L = 9.100	1	
			合計	9	

柱状図



杭先端位置
GL - 12.200

工事実績 No.80

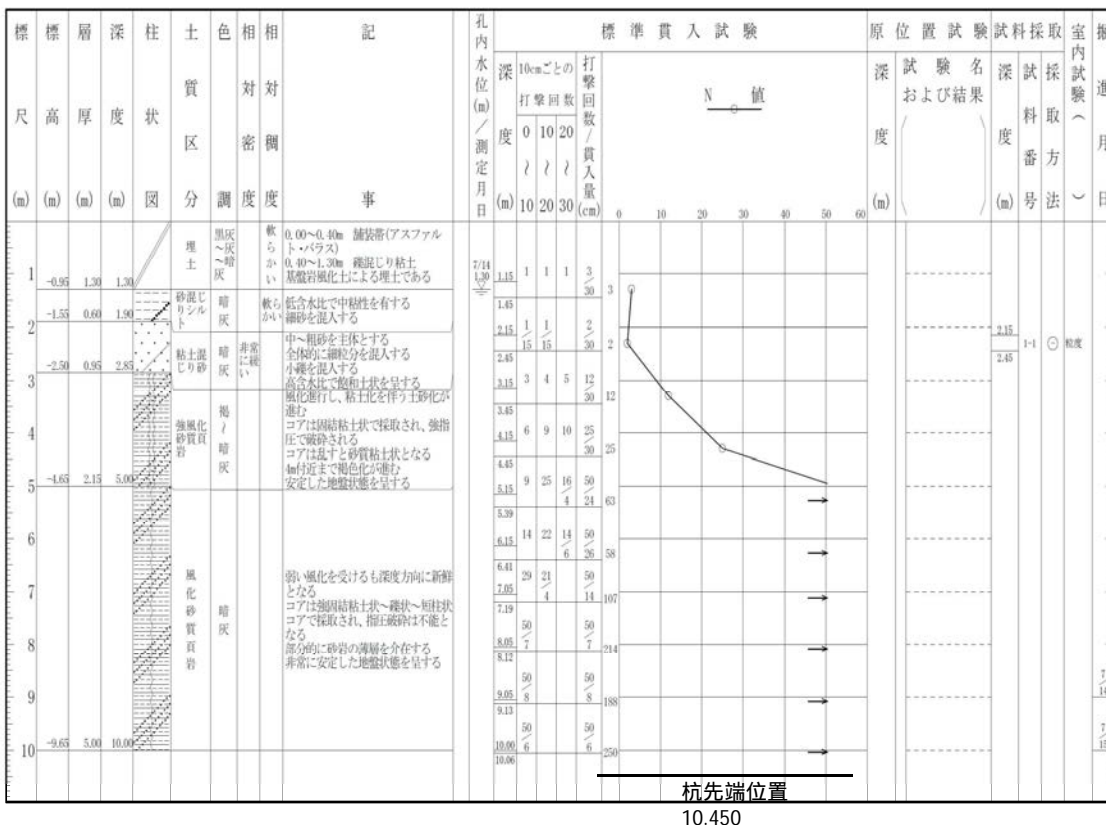
工事名称： (仮称)薬院2丁目マンション 新築工事

工期： 平成27年1月13日～平成27年2月9日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	SGL - 10.450	L = 6.000	7	
2000	2500	SGL - 10.450	L = 6.000	3	
1500	-	SGL - 9.900	L = 7.500	2	
1000	-	SGL - 9.400	L = 7.000	2	
			合計	14	

柱状図



工事实績 No.79

工事名称： (仮称)新世界第2期再開発事業施設建築物 新築工事

工 期： 平成26年11月21日～平成27年2月6日

杭仕様
(設計値) A 棟

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 35.500	L = 32.100	6	
2000	2400	GL - 35.500	L = 32.100	2	
2000	2200	GL - 35.500	L = 32.100	2	
1500	1800	GL - 35.500	L = 32.100	1	
2000	-	GL - 36.300	L = 32.100	4	
1500	-	GL - 35.500	L = 32.100	3	
1300	-	GL - 34.000	L = 32.100	2	
			合計	20	

タワーパーキング

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1000	-	GL - 19.300	L = 16.100	4	
1000	-	GL - 19.300	L = 16.100	2	
			合計	6	

柱状図

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験			原位置試験 深さ (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進月日	
									深さ (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)							
1	-1.91	1.90	1.90	盛土	茶褐色			表層1-5cmコンクリート 以下深層流じり土砂及び 雑流じり粘性土	11/27 1.00	1.00	2	6	8	16	30			
2				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	1.45	7	7	7	21	30				
3				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	2.45	7	6	6	19	30				
4				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	3.45	3	4	3	19	30				
5				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	4.45	3	2	3	8	30	5.15			
6				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	5.45	4	3	4	11	30	5.48			
7				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	6.45	3	4	4	11	30				
8				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	7.45	3	4	4	11	30				
9				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	8.45	4	3	4	11	30				
10				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	9.45	4	5	6	15	30				
11				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	10.45	5	7	8	20	30				
12				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	11.45	8	10	12	30	30				
13				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	12.45	14	15	21	50	30				
14				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	13.45	14	14	18	45	30				
15				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	14.45	7	8	10	25	30				
16				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	15.45	20	24	6	58	30				
17				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	16.45	16	17	17	50	30				
18				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	17.45	30	20	20	50	30				
19				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	18.45	11	17	17	45	30				
20				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	19.45	8	10	12	30	30				
21				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	20.45	7	10	13	30	30				
22				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	21.45	8	10	12	30	30				
23				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	22.45	8	12	16	38	30				
24				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	23.45	8	8	8	24	30				
25				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	24.45	13	15	16	44	30				
26				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	25.45	17	18	15	50	30				
27				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	26.45	16	16	8	40	30				
28				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	27.45	8	12	21	41	30				
29				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	28.45	13	14	14	41	30				
30				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	29.45	19	21	10	50	30				
31				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	30.45	25	25	4	24	30				
32				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	31.45	16	17	17	50	30				
33				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	32.45	20	15	15	50	30				
34				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	33.45	20	20	10	50	30				
35				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	34.45	19	25	6	50	30				
36				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	35.45	16	20	14	50	30				
37				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	36.45	20	22	8	50	30				
38				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	37.45	25	25	4	50	30				
39				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	38.45	20	30	30	50	30				
				雑流じり砂	淡褐色	中位		砂分は細粒砂～粗粒砂 所々にφ3mm～φ25mm程度の 塊を混入する 全体的に含水多 くやや締まった状態	39.45	16	16	19	50	30				

杭先端位置
36.300

工事実績 No.78

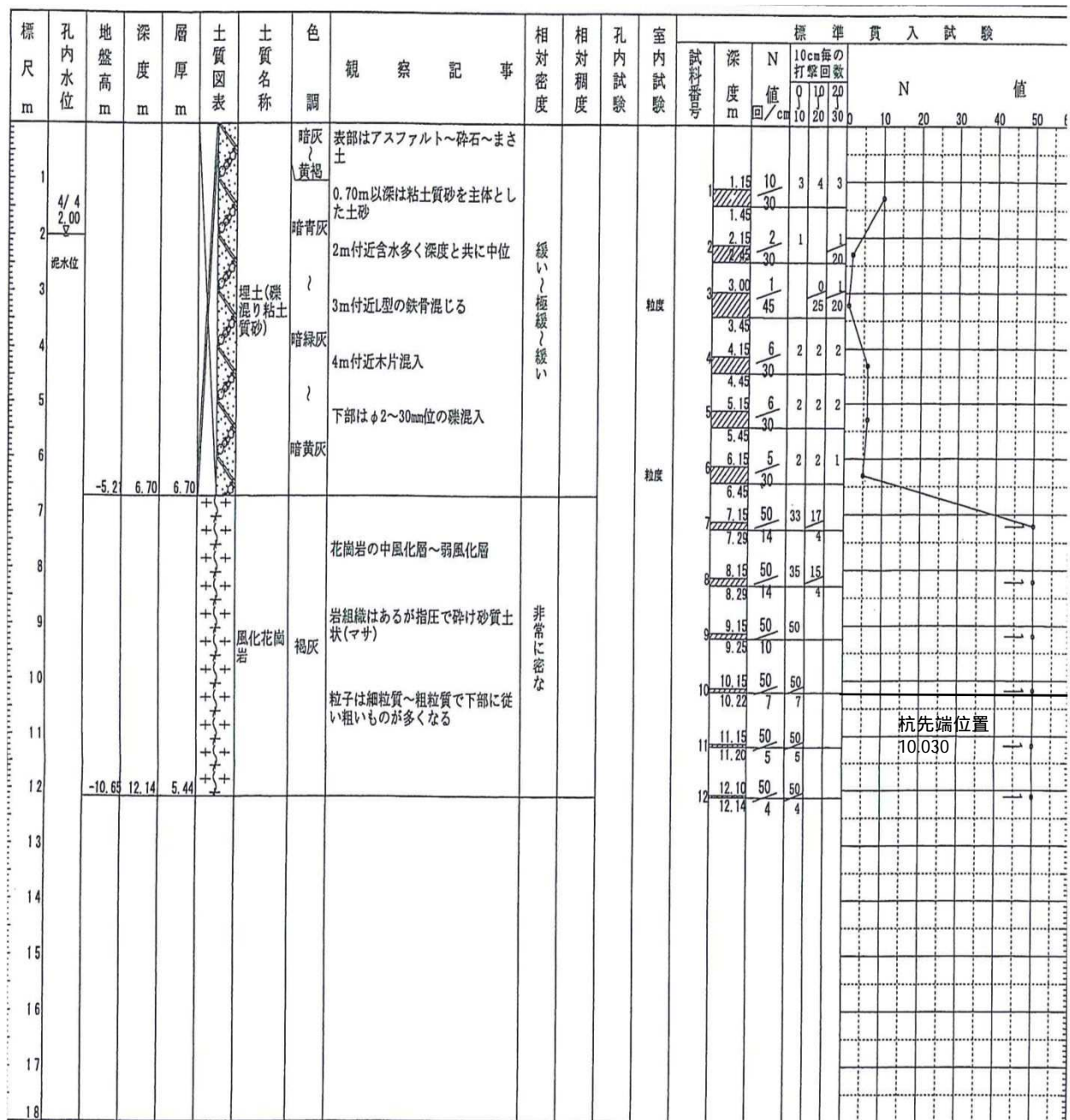
工事名称： (仮称)エイルマンション長住 新築工事

工 期： 平成26年11月27日～平成27年1月8日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	1900	GL - 10.030	L = 7.600	6	
1500	1700	GL - 10.030	L = 7.600	4	
1500	-	GL - 10.030	L = 7.600	4	
1000	-	GL - 11.030	L = 8.600	1	
1000	-	GL - 9.730	L = 7.600	1	
1000	-	GL - 9.530	L = 7.600	6	
			合計	22	

柱状図



工事実績 No.77

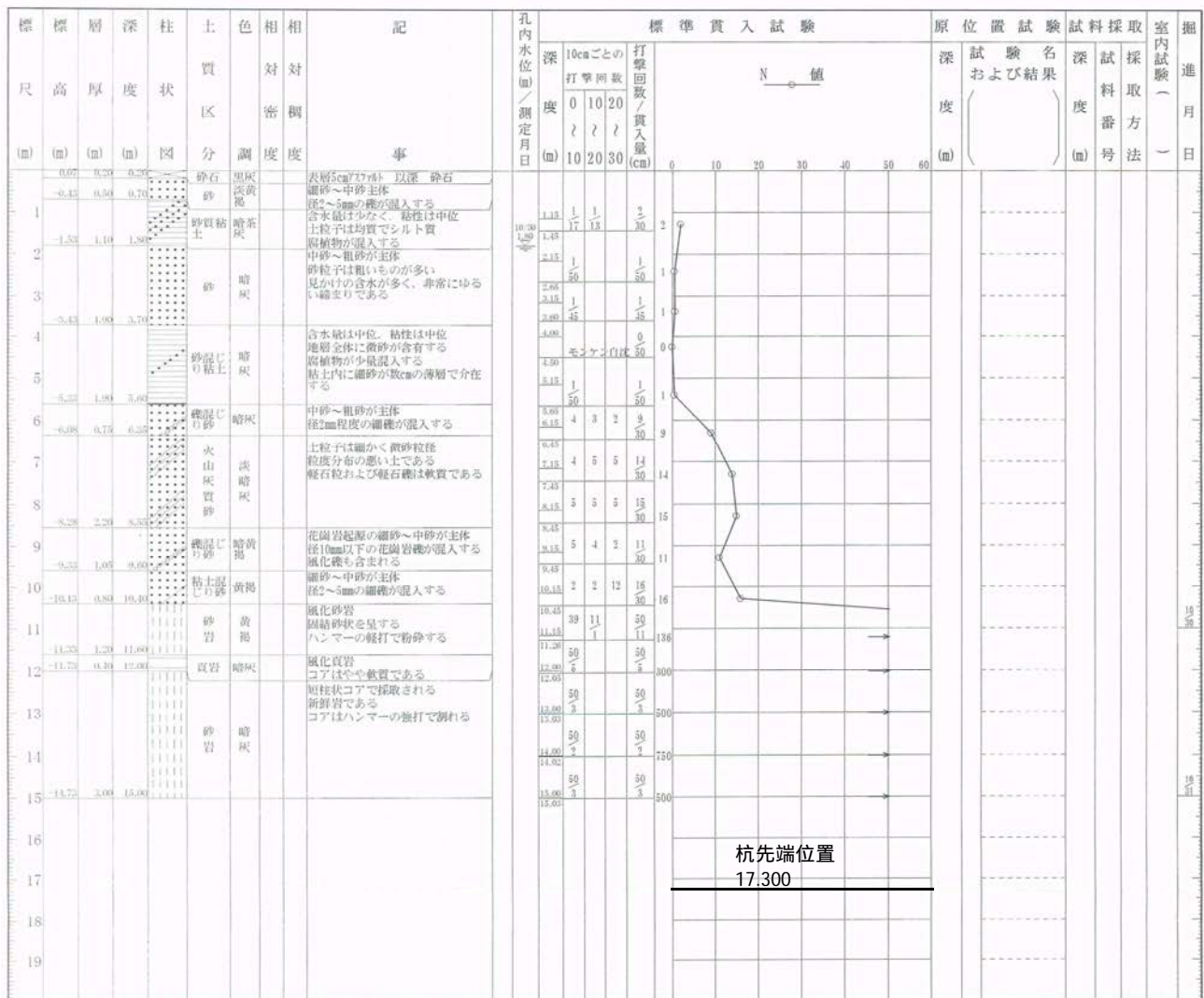
工事名称： (仮称)アクタス博多駅東 新築工事

工期： 平成26年11月4日～平成26年11月29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2400	GL - 14.30	L = 10.100	2	
1800	2200	GL - 17.30	L = 13.100	3	
1800	-	GL - 17.30	L = 13.100	2	
1500	-	GL - 14.300	L = 10.100	2	
			合計	9	

柱状図



工事实績 No.76

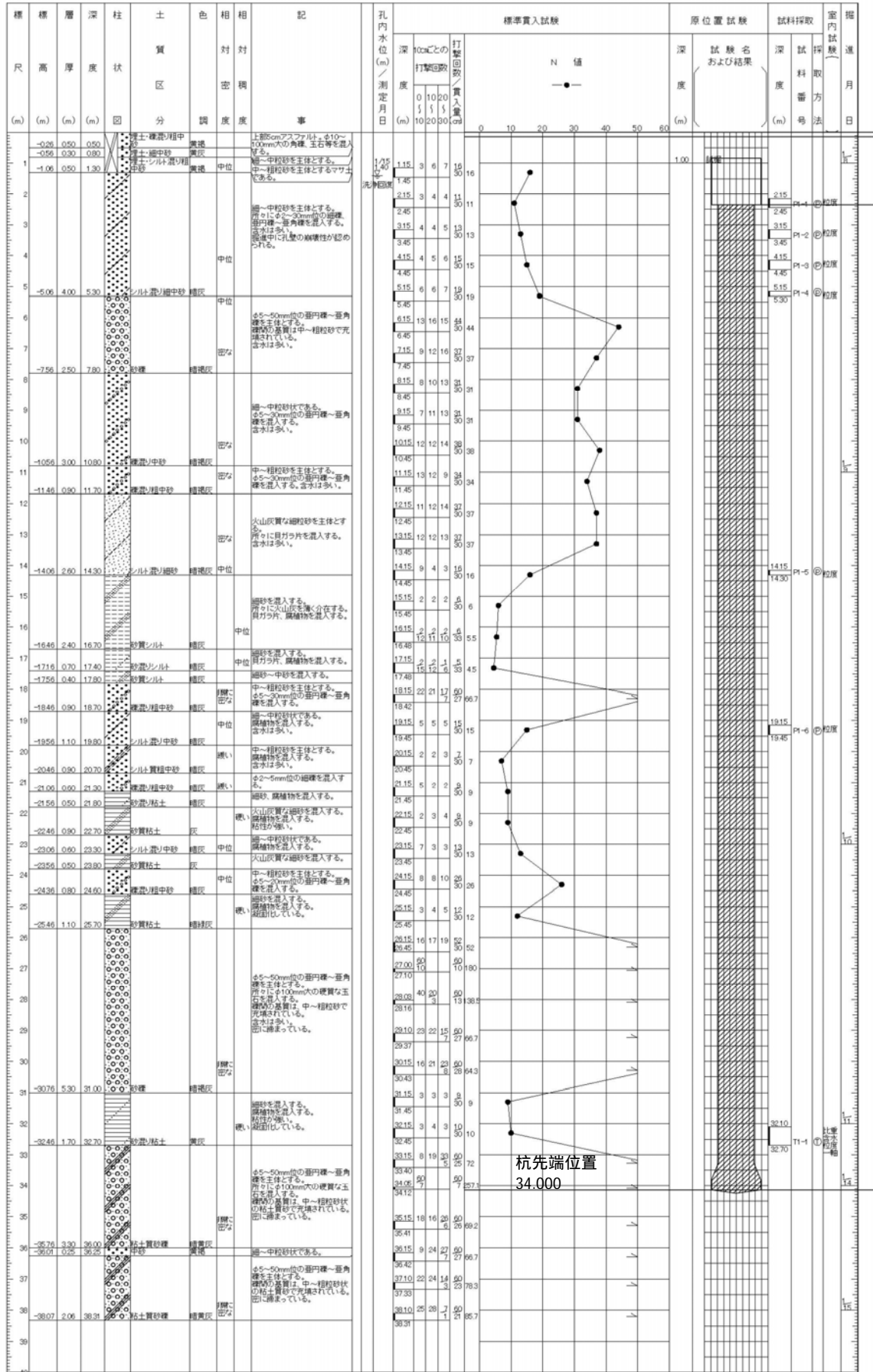
工事名称： (仮称)アルファスマート米原 新築工事

工 期： 平成26年8月26日～平成26年10月18日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2700	GL - 29.50	L = 27.400	2	
2000	2700	GL - 31.00	L = 28.900	2	
2000	2700	GL - 32.50	L = 30.400	2	
2000	2700	GL - 34.00	L = 31.400	2	
2000	2700	GL - 34.00	L = 31.900	2	
1800	2400	GL - 29.50	L = 27.400	1	
1800	2400	GL - 34.00	L = 31.900	1	
1800	2200	GL - 29.50	L = 27.400	2	
1800	2200	GL - 34.00	L = 31.400	1	
1800	2200	GL - 34.00	L = 31.900	1	
			合計	16	

柱状図



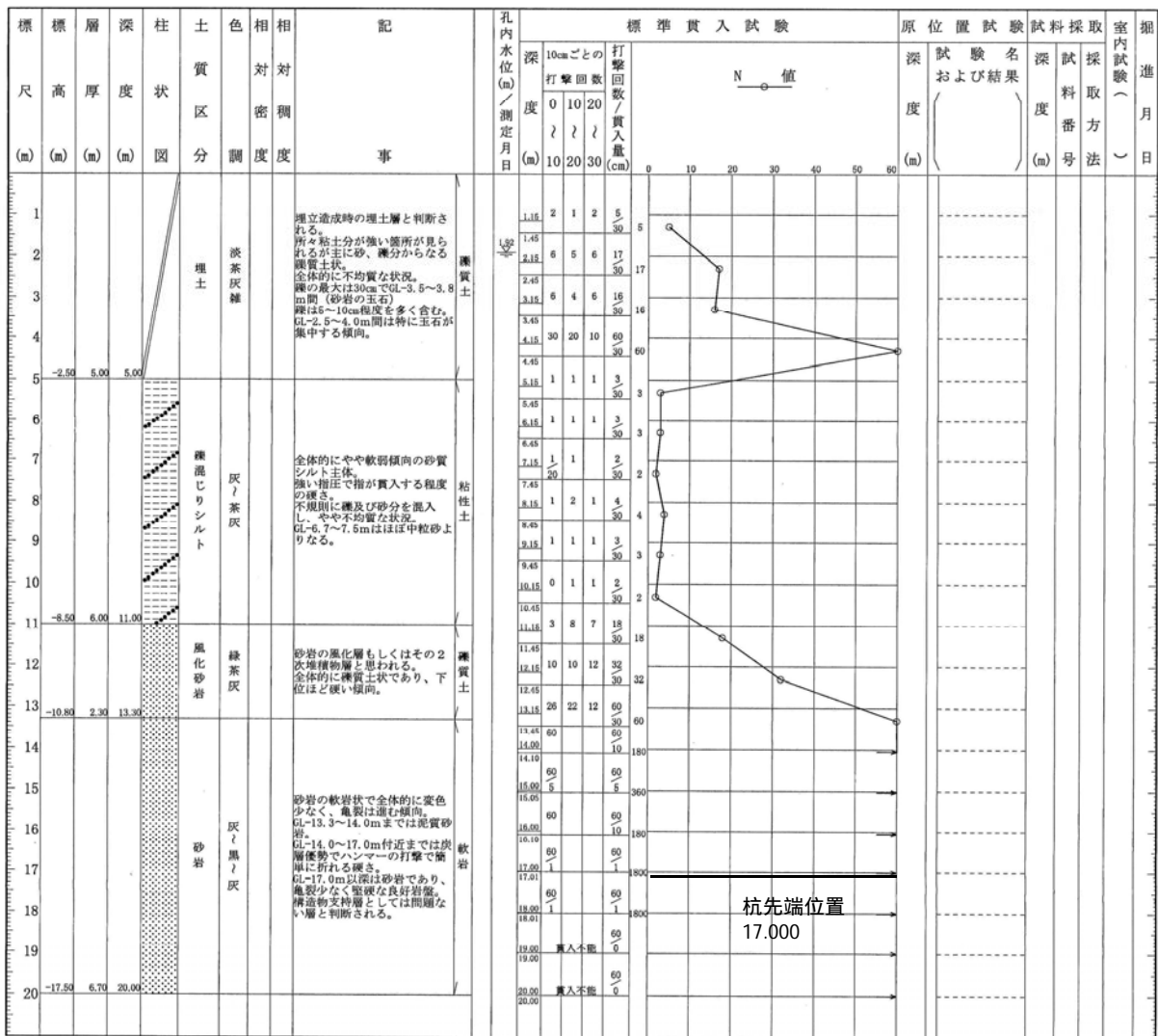
工事実績 No.75

工事名称： ランドアーク五番街 新築工事
 工 期： 平成26年7月22日～平成26年9月26日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2300	GL - 17.000	L = 13.800	4	
2000	2600	GL - 17.000	L=13.800	3	
2000	2800	GL - 17.000	L = 13.800	4	
2000	3000	GL - 17.000	L=13.800	1	
1000	-	GL - 14.700	L = 13.100	10	
1000	-	GL - 14.300	L=13.100	8	
1200	-	GL - 17.000	L = 13.800	10	
1500	-	GL - 17.000	L=15.100	1	
1500	-	GL - 17.000	L = 13.800	1	
			合計	42	

柱状図



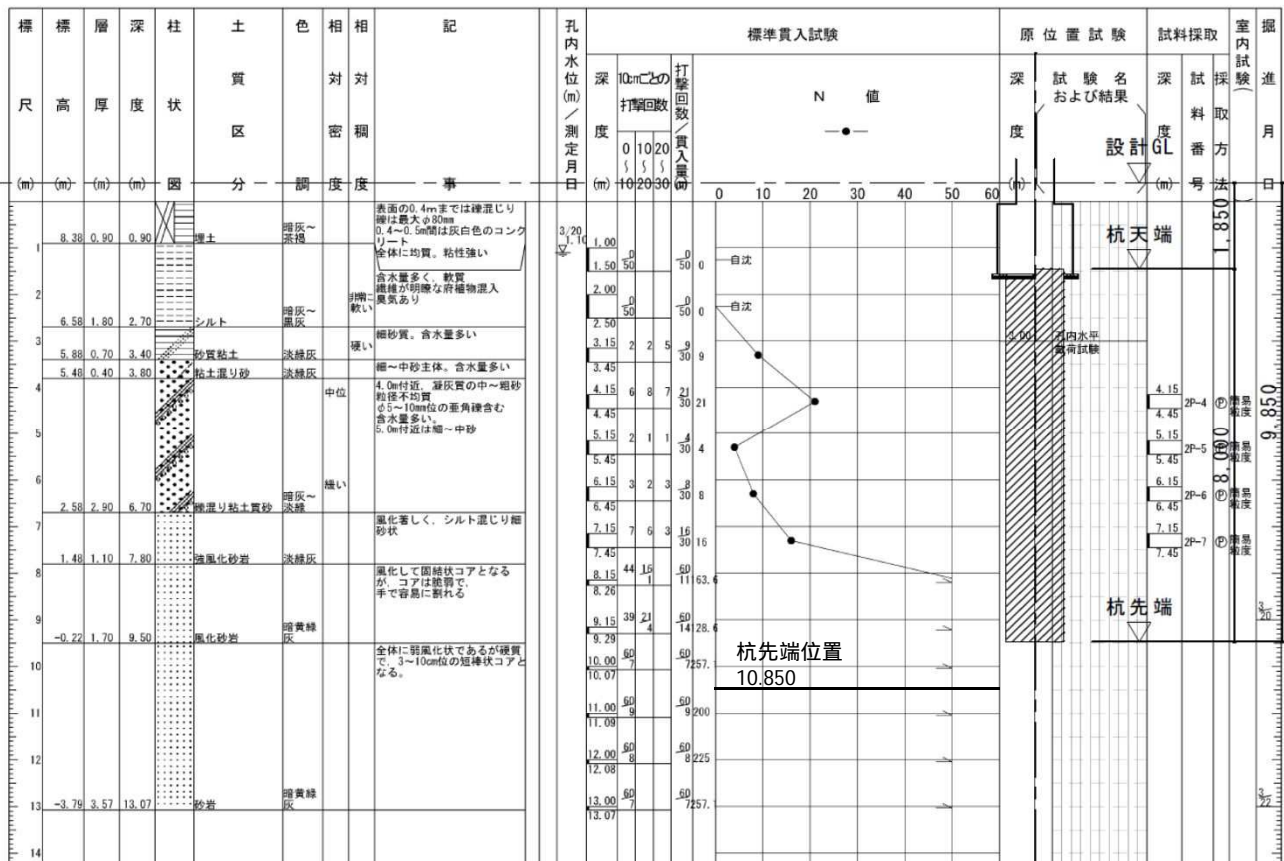
工事実績 No.74

工事名称： (仮称)グランドメゾン高取1丁目 新築工事
 工 期： 平成26年7月28日～平成26年8月22日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	1700	GL - 9.850	L = 8.100	2	
1500	2000	GL - 9.850	L=8.100	3	
1500	2200	GL - 9.850	L = 7.600	1	
1200	-	GL - 9.850	L=8.100	4	
1200	-	GL - 9.850	L = 7.600	1	
1200	-	GL - 10.850	L=9.100	1	
1500	-	GL - 9.850	L = 8.100	3	
			合計	15	

柱状図



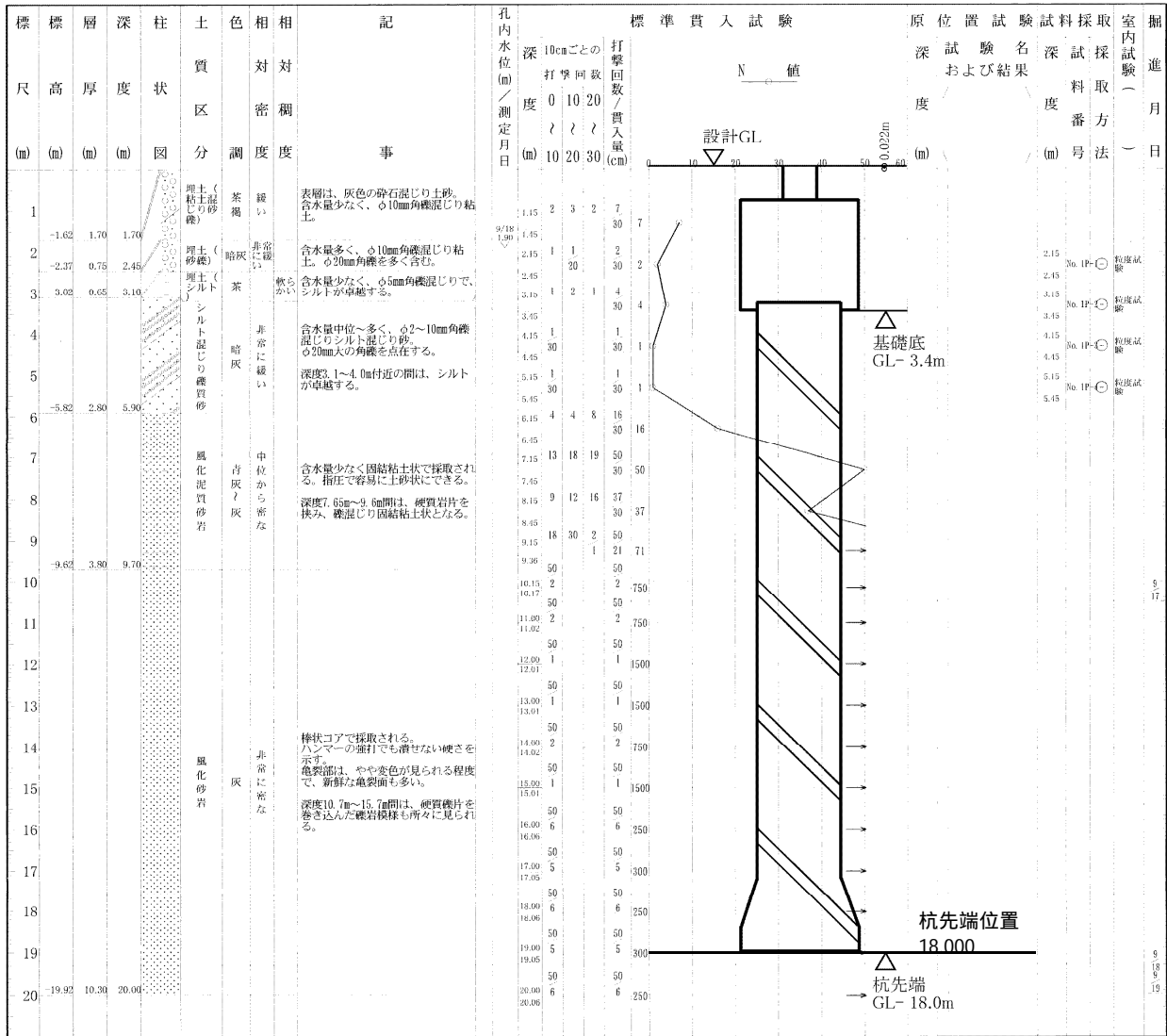
工事実績 No.73

工事名称： (仮称)サンリヤン香椎駅前 新築工事
 工期： 平成26年6月10日～平成26年8月6日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2500	GL - 18.000	L = 14.600	7	
1200	-	GL - 18.000	L=14.600	1	
1200	-	GL - 18.000	L = 15.600	2	
1500	-	GL - 18.000	L = 14.600	9	
合計				19	

柱状図



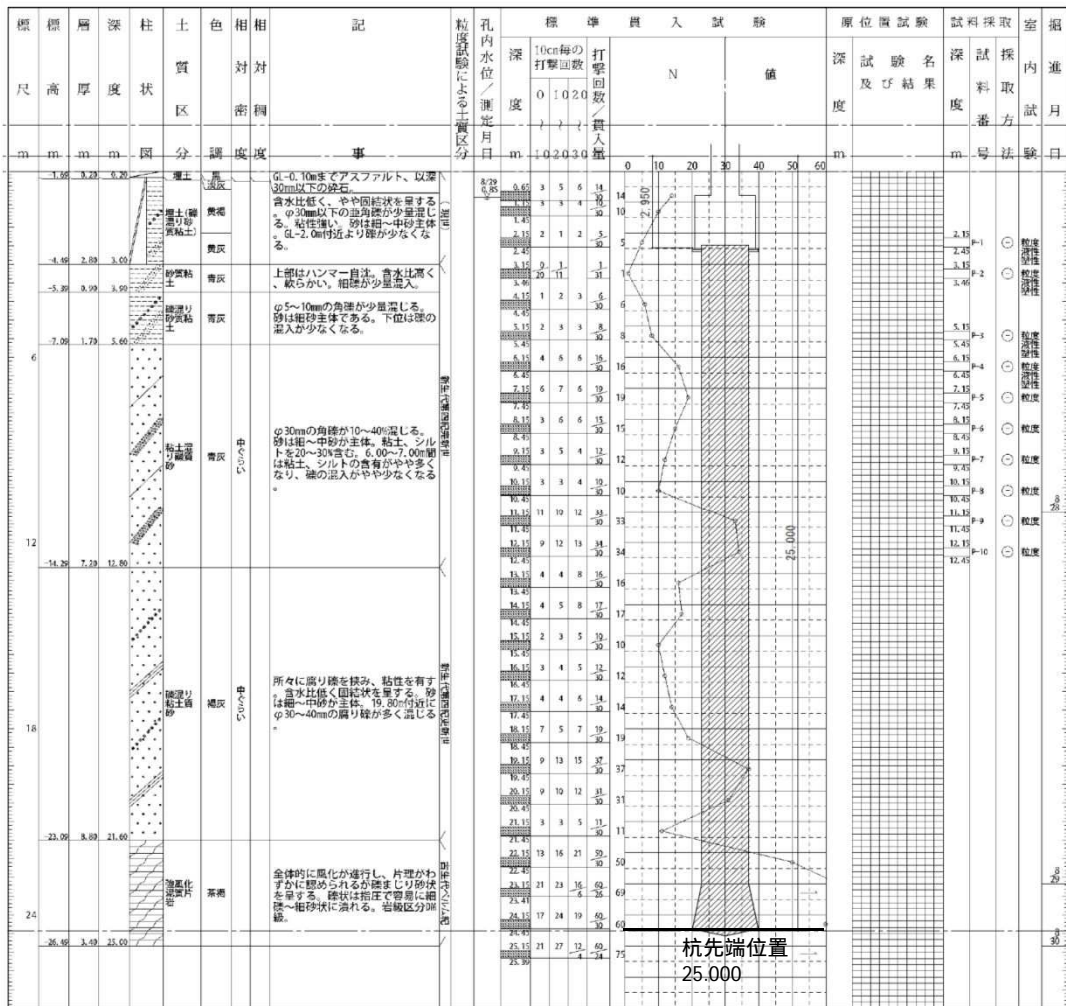
工事実績 No.72

工事名称： 済生会山口地域ケアセンター湯田温泉病院・特別養護老人ホーム新築工事
 工期： 平成26年6月6日～平成26年8月23日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2200	GL - 25.000	L = 22.150	4	
1100	-	GL - 24.000	L=21.150	3	
1100	-	GL - 24.000	L=22.100	5	
1100	-	GL - 25.000	L = 22.150	3	
1100	-	GL - 25.000	L = 23.100	4	
1500	-	GL - 24.000	L = 21.150	3	
1500	-	GL - 25.000	L = 22.150	4	
1800	-	GL - 24.000	L = 21.150	23	
1800	-	GL - 25.000	L = 22.150	13	
2000	-	GL - 24.000	L = 21.150	5	
2000	-	GL - 25.000	L = 22.150	9	
2000	-	GL - 25.000	L = 22.200	2	
			合計	78	

柱状図



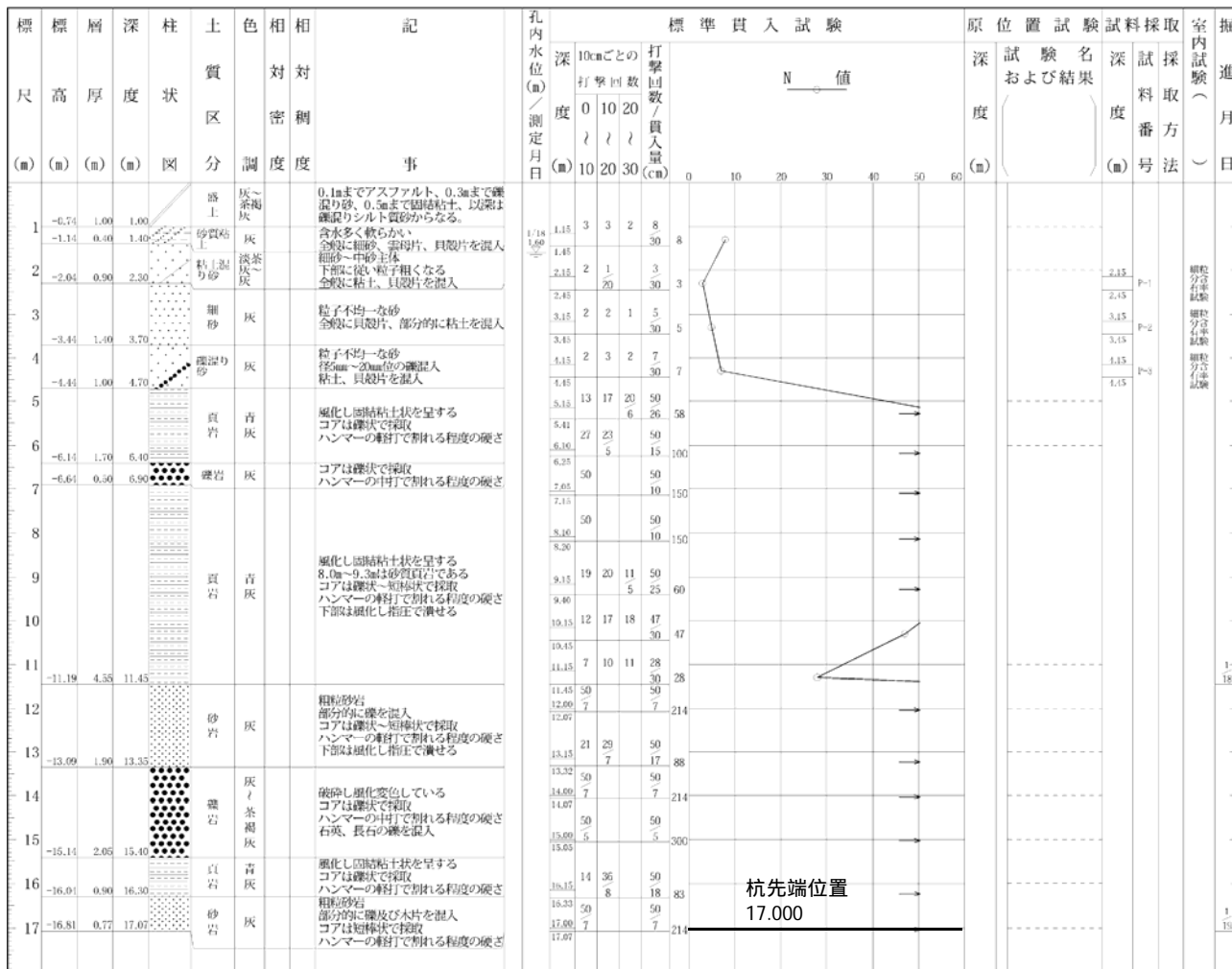
工事実績 No.71

工事名称： (仮称)大手門ワンルームマンション新築工事
 工 期： 平成26年5月20日～平成26年6月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1200	-	GL - 12.700	L = 10.100	2	
2000	2400	GL - 17.000	L=12.600	6	
2000	-	GL - 14.500	L=12.600	2	
			合計	10	

柱状図



工事实績 No.70

工事名称： MJR大江新築(建築)工事

工 期： 平成26年4月20日～平成26年6月27日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	1800	GL - 29.500	L=27.250	5	
1500	1900	GL - 37.500	L=35.800	1	
1500	1900	GL - 41.500	L=39.800	3	
1500	2000	GL - 29.500	L=27.250	5	
1600	2000	GL-34.000	L = 31.600	1	
1600	2000	GL - 38.000	L=35.700	3	
1600	2000	GL - 38.000	L=35.800	1	
1600	2000	GL - 41.000	L=38.800	1	
1800	2200	GL - 38.000	L=35.600	2	
1800	2200	GL - 38.000	L=35.700	3	
1800	2200	GL - 39.000	L=36.800	1	
1800	2400	GL - 38.000	L=35.600	1	
1800	2400	GL - 38.000	L=35.800	1	
1800	2400	GL - 39.000	L=36.800	1	
1800	2400	GL - 41.000	L=38.800	1	
1200	-	GL-29.500	L=27.250	7	
1200	-	GL-29.500	L=26.800	1	
1200	-	GL-33.500	L=31.250	1	
1200	-	GL-38.000	L=35.600	2	
1200	-	GL-38.000	L=36.000	2	
1200	-	GL-38.000	L=36.100	1	
1200	-	GL-39.000	L=37.000	1	
1200	-	GL-37.500	L=35.800	3	
1200	-	GL-41.500	L=39.800	3	
1500	-	GL-29.500	L=27.250	6	
1500	-	GL-33.500	L=31.250	1	
1500	-	GL-41.500	L=39.800	1	
1600	-	GL-30.000	L=27.600	1	
1600	-	GL-34.000	L=31.600	3	
1600	-	GL-38.000	L=35.600	1	
1600	-	GL-38.000	L=35.700	3	
1600	-	GL-41.000	L=38.800	5	
			合計	72	

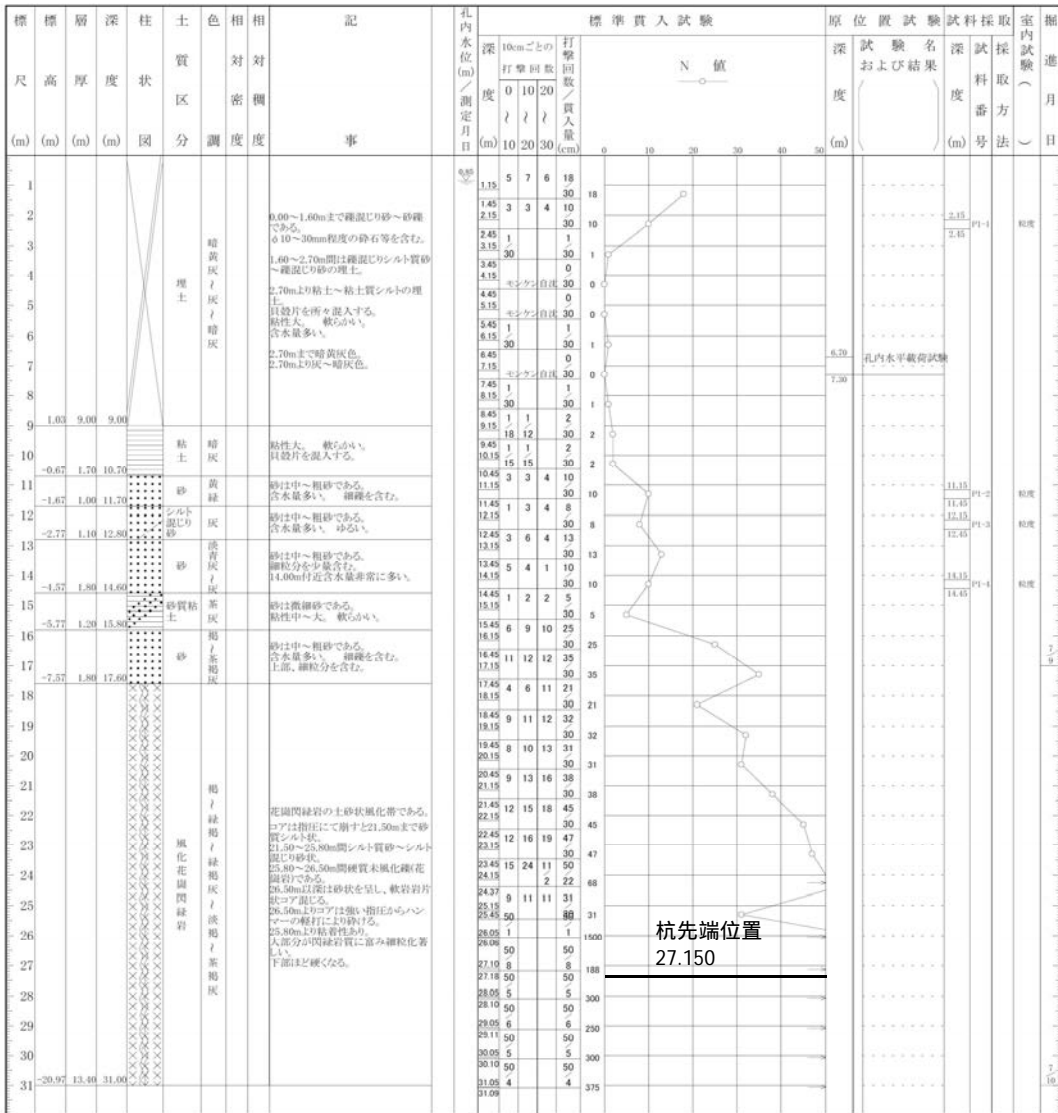
工事実績 No.69

工事名称： オーヴィジョン照葉アクアテラス新築工事
 工 期： 平成26年4月15日～平成26年6月7日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2200	GL - 26.150	L=22.000	1	
2000	2400	GL - 26.150	L=22.000	4	
2000	2500	GL - 27.150	L=23.000	2	
2000	2600	GL - 27.150	L=23.000	6	
2000	2800	GL - 26.150	L=22.000	4	
1800	-	GL - 26.150	L=22.000	1	
1800	-	GL - 27.150	L=23.000	2	
2000	-	GL - 26.150	L=22.000	8	
2000	-	GL - 27.150	L=23.000	14	
			合計	42	

柱状図



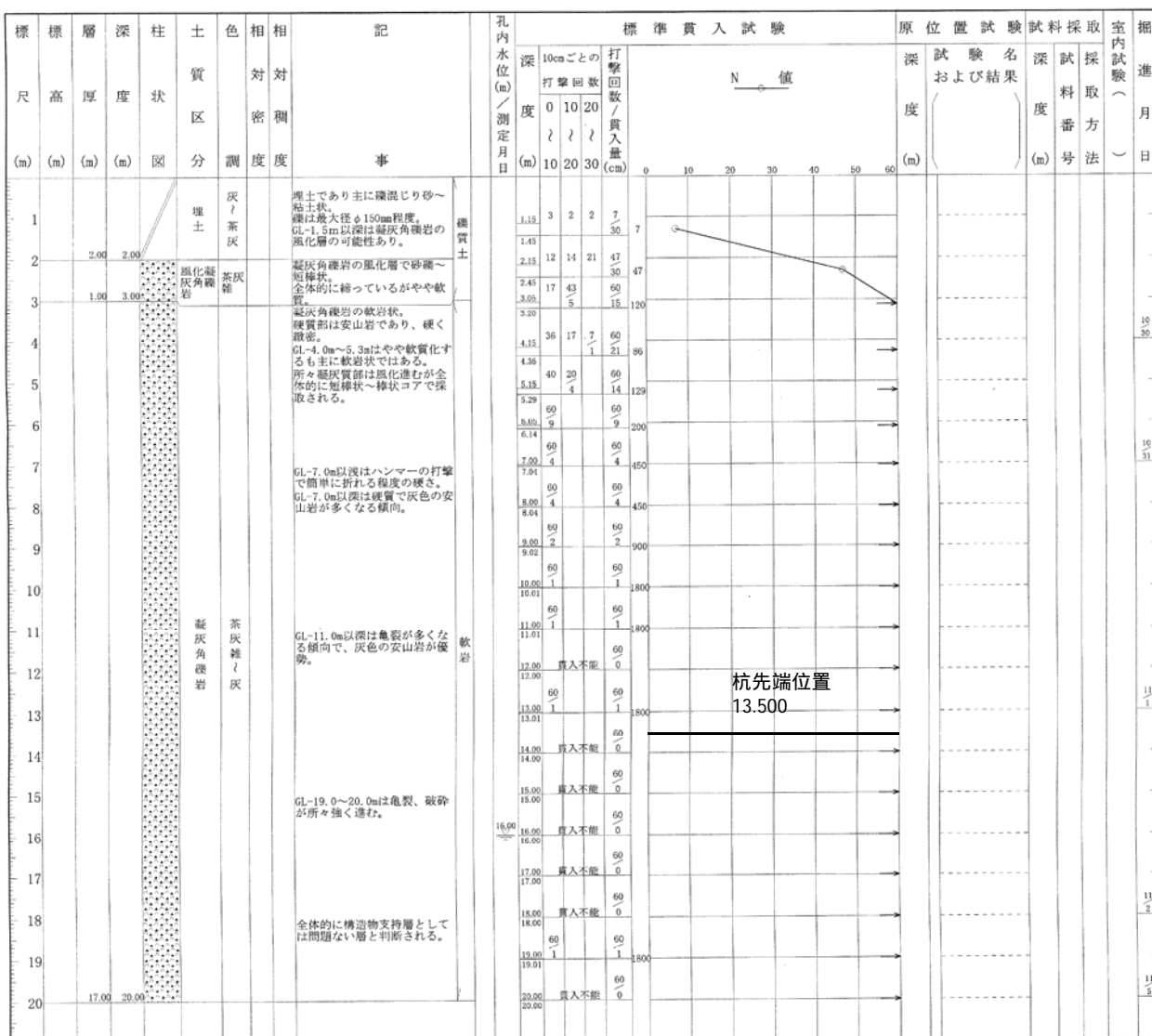
工事実績 No.68

工事名称： (仮称)ピバシティ中川 新築工事
 工期： 平成26年3月31日～平成26年5月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2800	GL - 13.500	L=10.100	1	
1800	2700	GL - 13.500	L=9.100	4	
1800	2500	GL - 12.500	L=9.100	1	
1800	2100	GL - 12.500	L=9.100	2	
1800	2000	GL - 13.000	L=9.100	2	
1200	-	GL - 9.500	L=6.100	2	
1200	-	GL - 8.200	L=6.100	2	
1200	-	GL - 8.200	L=6.100	1	
			合計	15	

柱状図



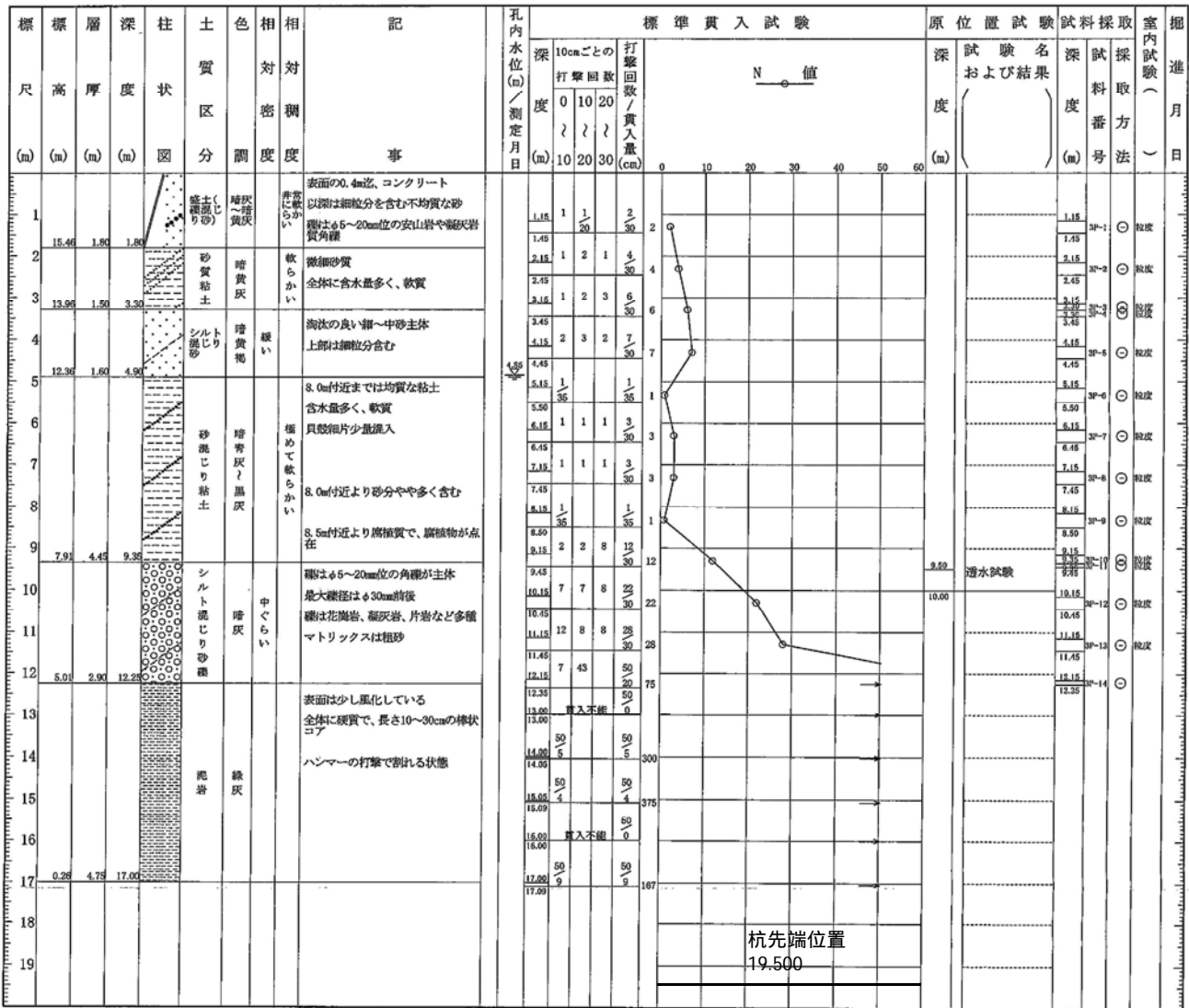
工事実績 No.67

工事名称： 飯塚市吉原1番地再開事業
 工期： 平成26年3月19日～平成26年5月23日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 19.500	L=17.000	14	
2000	2700	GL - 19.500	L=17.000	6	
2000	2300	GL - 19.500	L=17.000	4	
1800	-	GL - 19.500	L=17.000	4	
合計				28	

柱状図



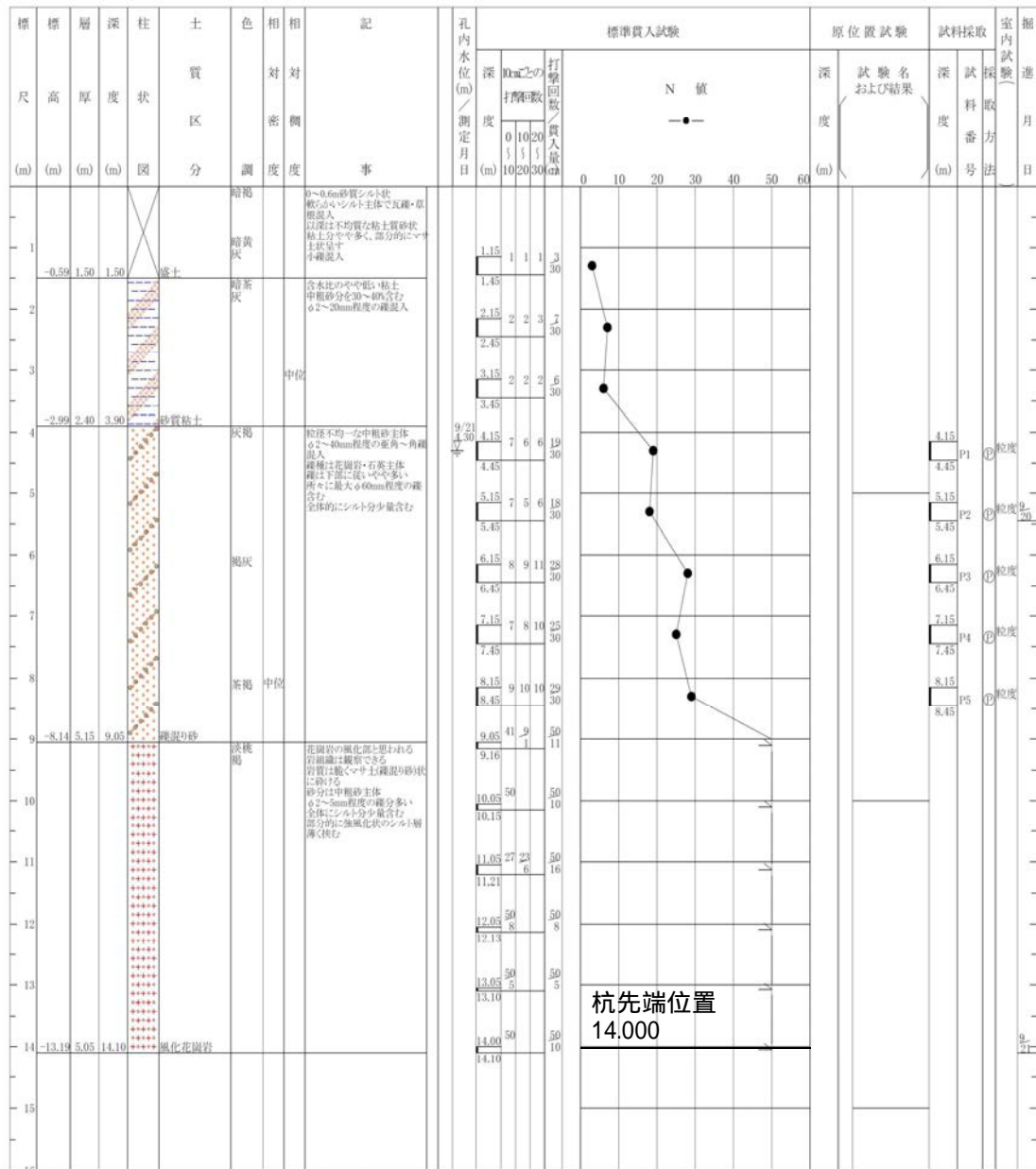
工事名称：グランフォーレ大橋2丁目

工 期：平成 26年 2月20日～平成 26年 3月14日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 14.000	L=11.000	1	
1800	-	GL - 14.000	L=11.000	1	
1800	-	GL - 14.000	L=11.000	1	
1800	-	GL - 14.000	L=11.000	1	
1800	2300	GL - 14.000	L=11.000	2	
1500	-	GL - 14.000	L=11.450	1	
合計				7	

柱状図



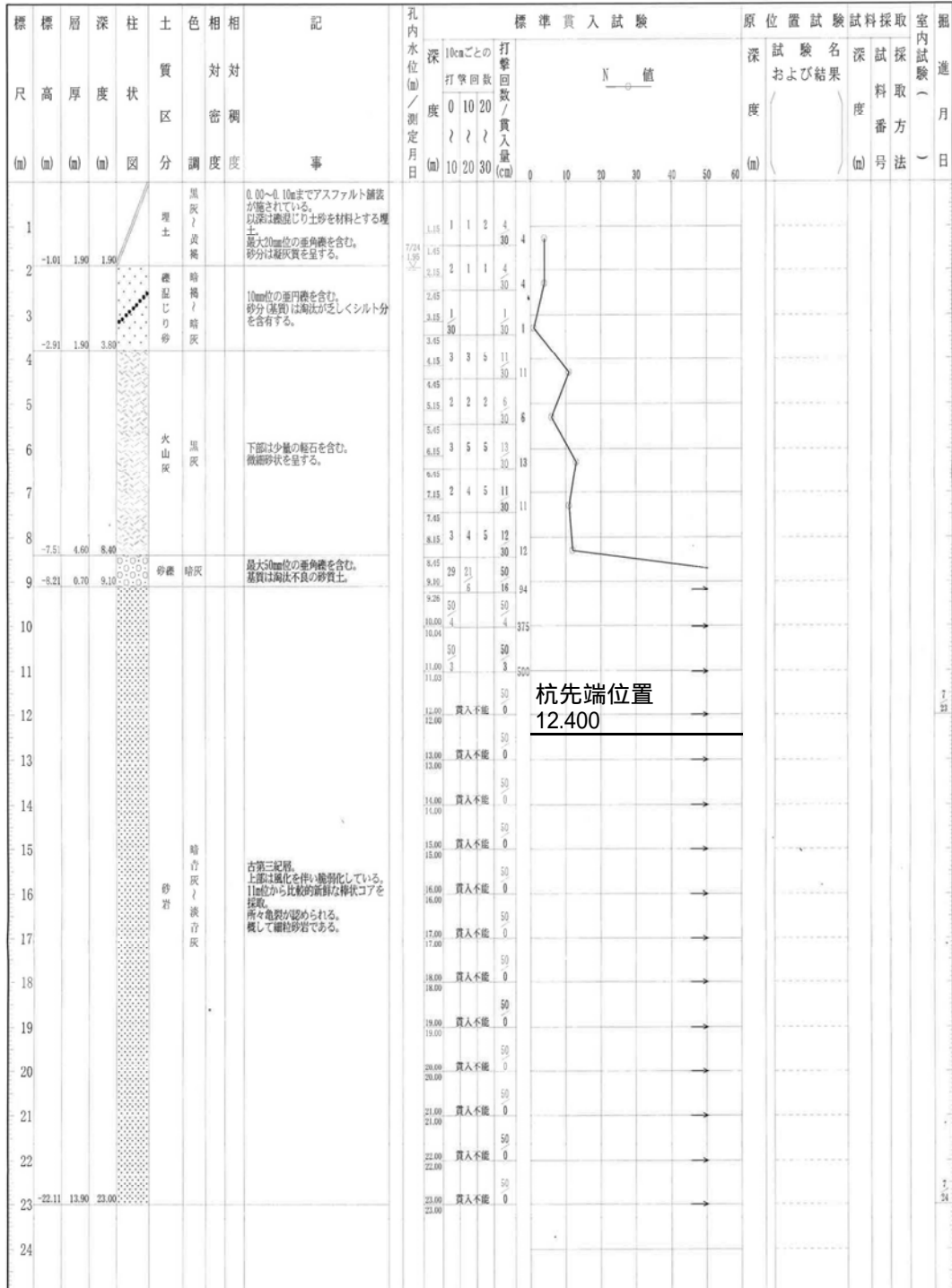
工事名称：ブライtonハイツ愛宕

工 期：平成 26年 1月 6日～平成 26年 2月 6日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 16.400	L=13.100	4	
1800	2400	GL - 12.400	L=9.100	2	
1800	2200	GL - 12.400	L=9.100	2	
1500	-	GL - 12.400	L=9.100	2	
			合計	10	

柱状図



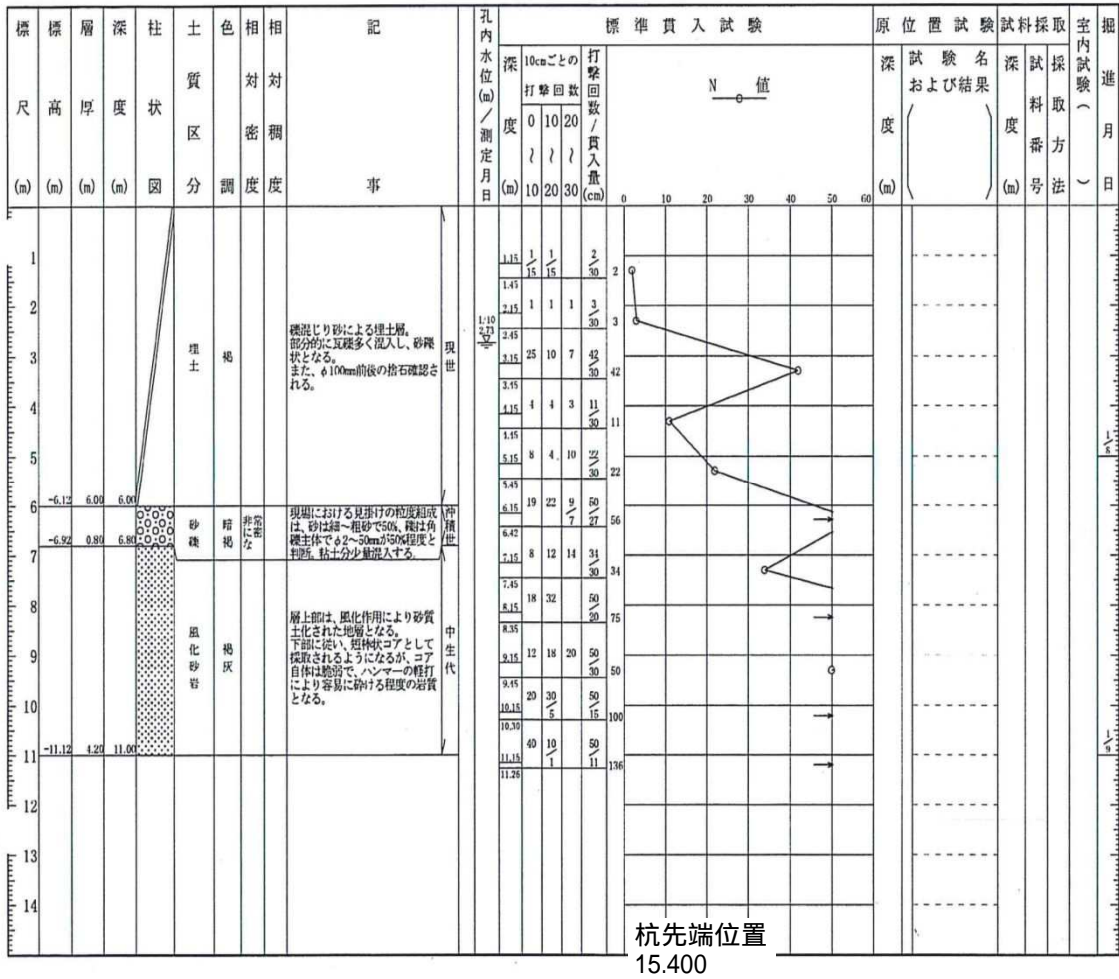
工事名称：グランドパレス阿弥陀寺

工 期：平成 25年 11月 27日～平成 26年 2月 15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2100	GL - 15.400	L=12.000	12	
1800	2100	GL - 14.400	L=11.000	4	
2000	2700	GL - 15.400	L=12.000	2	
2000	2700	GL - 14.400	L=11.000	2	
1800	-	GL - 15.400	L=12.000	1	
1800	-	GL - 14.400	L=11.000	2	
1800	-	GL - 14.400	L=12.100	2	
1800	-	GL - 15.400	L=11.500	4	
			合計	29	

柱状図



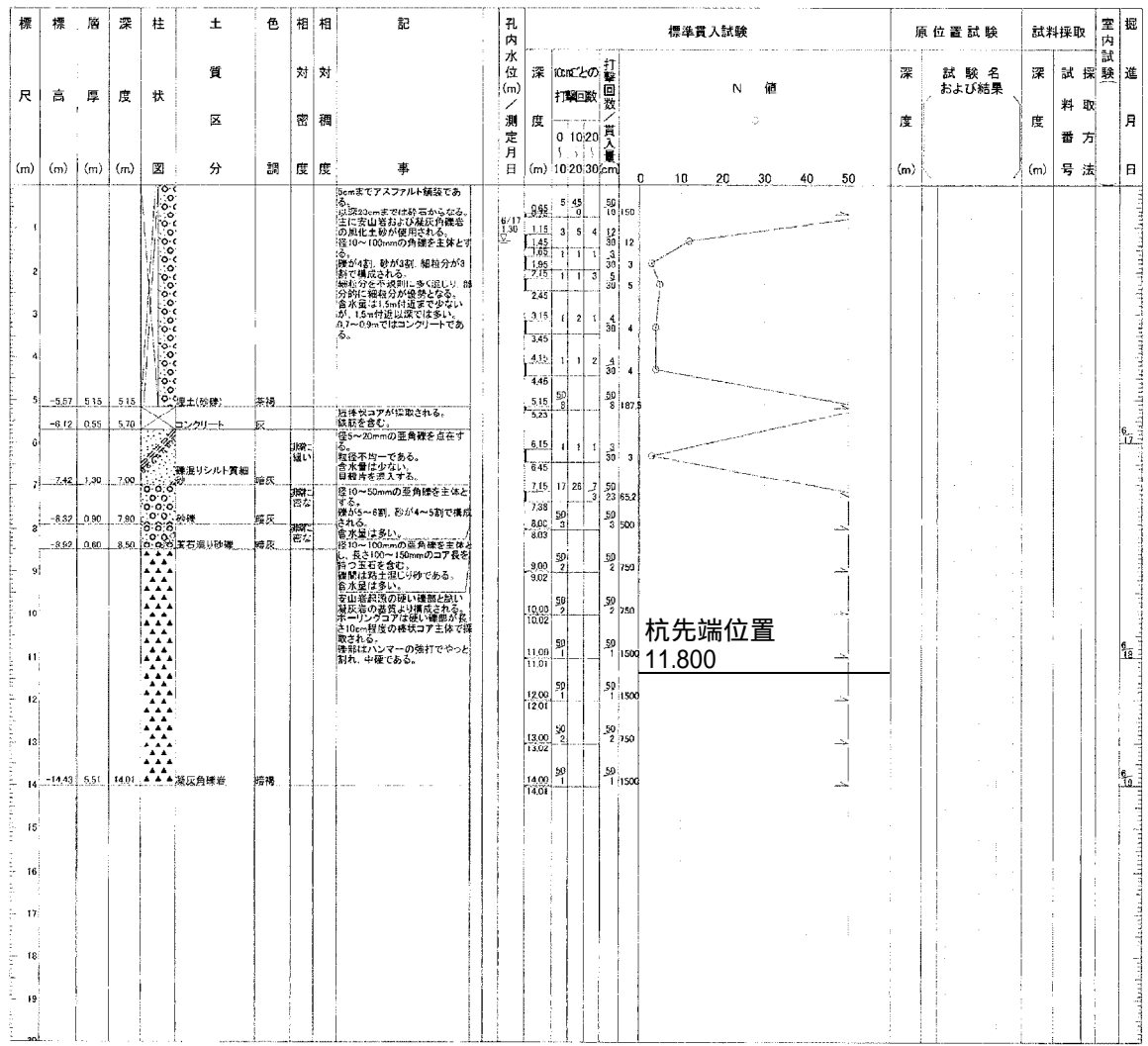
工事名称：長崎ステラビル

工期：平成 25年 11月 22日～平成 26年 2月 15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2700	GL - 11.100	L=7.300	2	
2000	2700	GL - 11.800	L=7.300	1	
2000	2400	GL - 11.100	L=7.300	1	
2000	2200	GL - 11.100	L=7.300	1	
2000	-	GL - 11.100	L=7.300	12	
2000	-	GL - 11.100	L=7.300	1	
1200	-	GL - 9.000	L=6.400	4	
			合計	22	

柱状図



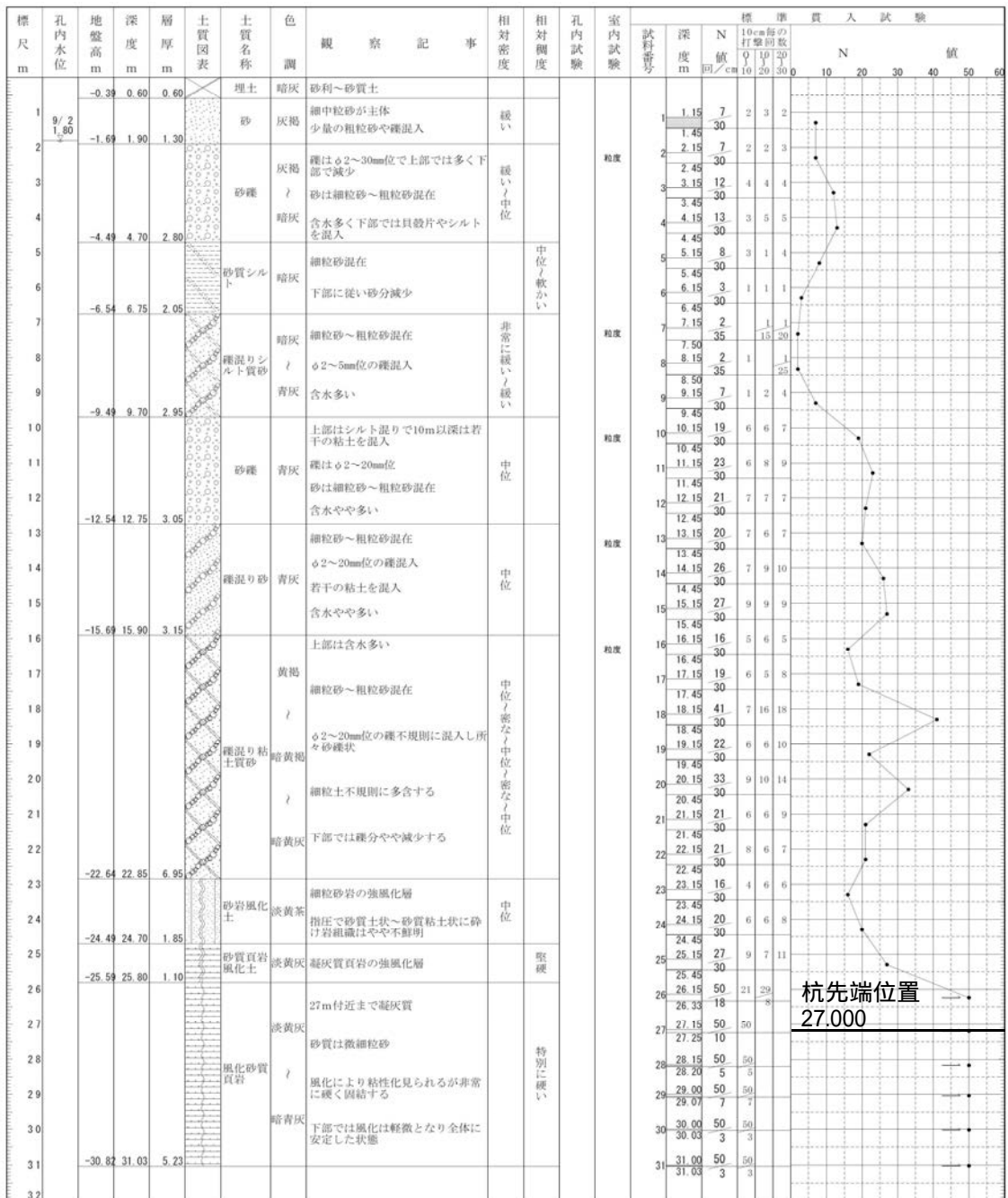
工事名称：石城町マンション

工 期：平成 25年 11月 20日～平成 25年 12月 28日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	-	GL - 27.000	L=24.100	4	
1500	2000	GL - 27.000	L=24.100	6	
1500	2100	GL - 27.000	L=24.100	2	
1500	-	GL - 27.000	L=24.400	1	
1200	-	GL - 27.000	L=24.800	1	
			合計	14	

柱状図



杭先端位置
27.000

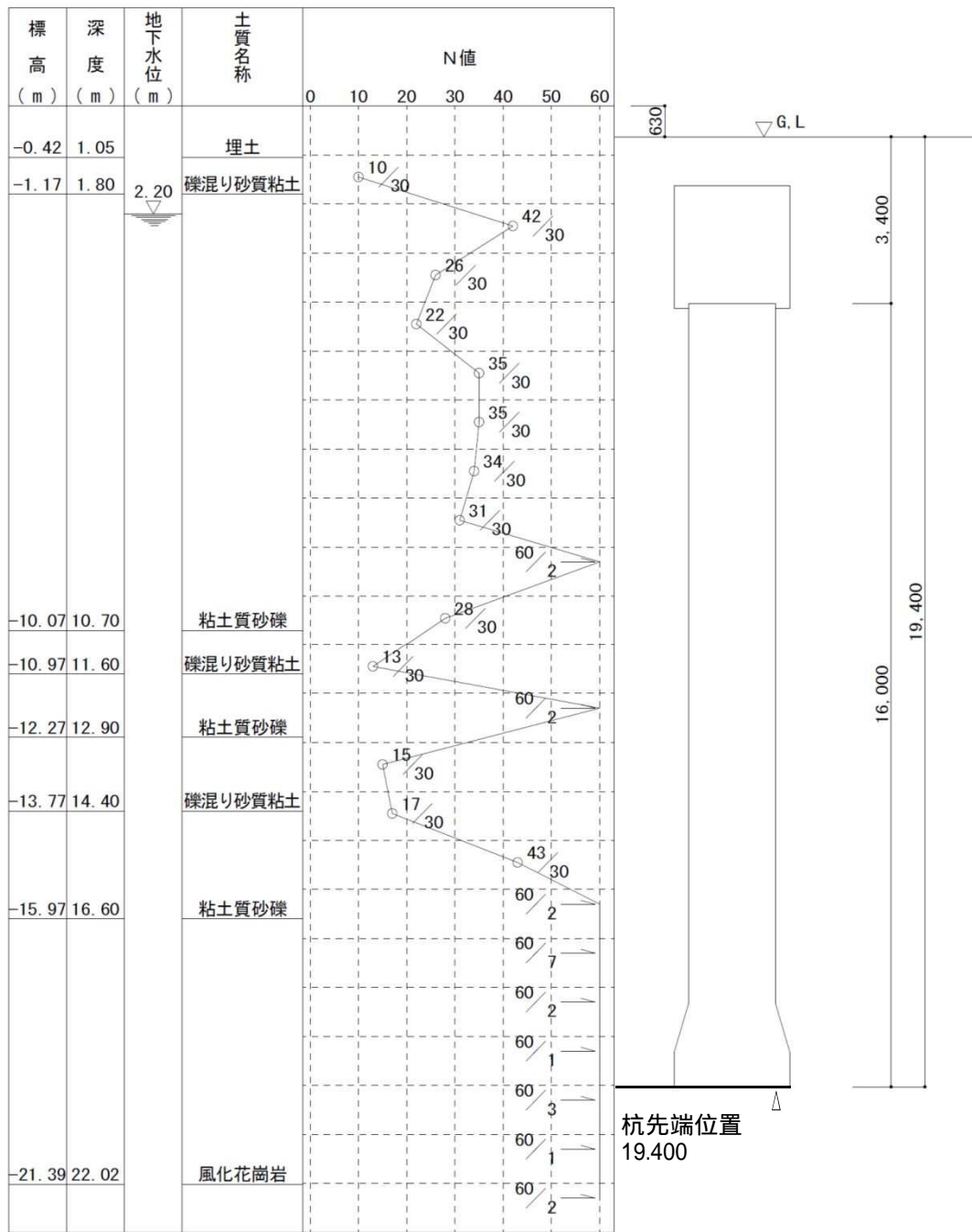
工事名称：ザ・ハウス足立3丁目二番館

工 期：平成 25年 10月 16日～平成 25年 11月 28日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2500	GL - 19.400	L=16.000	4	
1800	2500	GL - 19.400	L=16.000	4	
1800	2100	GL - 19.400	L=16.000	4	
2000	2700	GL - 19.400	L=16.000	4	
1800	-	GL - 19.400	L=16.000	3	
			合計	19	

柱状図



※ 孔口標高 KBM=0.63m

杭先端位置
19.400

工事名称：MJRシティ香椎浜4丁目 (期)
工 期：平成 25年 8月 5日～平成 25年 11月 5日

杭仕様 A棟

(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	2200	GL - 13.000	L=10.350	2	
1600	2200	GL - 13.000	L=10.450	1	
1600	2200	GL - 13.000	L=1.0750	2	
1600	1900	GL - 13.000	L=1.0750	2	
1600	-	GL - 13.000	L=1.0750	6	
1600	-	GL - 14.500	L=12.250	1	
1500	-	GL - 11.000	L=8.750	2	
			合計	16	

B棟

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 18.050	L=15.100	4	
2000	2900	GL - 18.050	L=15.100	4	
2000	2800	GL - 17.050	L=14.100	1	
2000	2500	GL - 17.050	L=14.100	2	
2000	2300	GL - 17.050	L=14.100	3	
2000	-	GL - 16.050	L=13.100	5	
2000	-	GL - 16.050	L=13.100	2	
1600	-	GL - 12.050	L=9.900	2	
			合計	23	

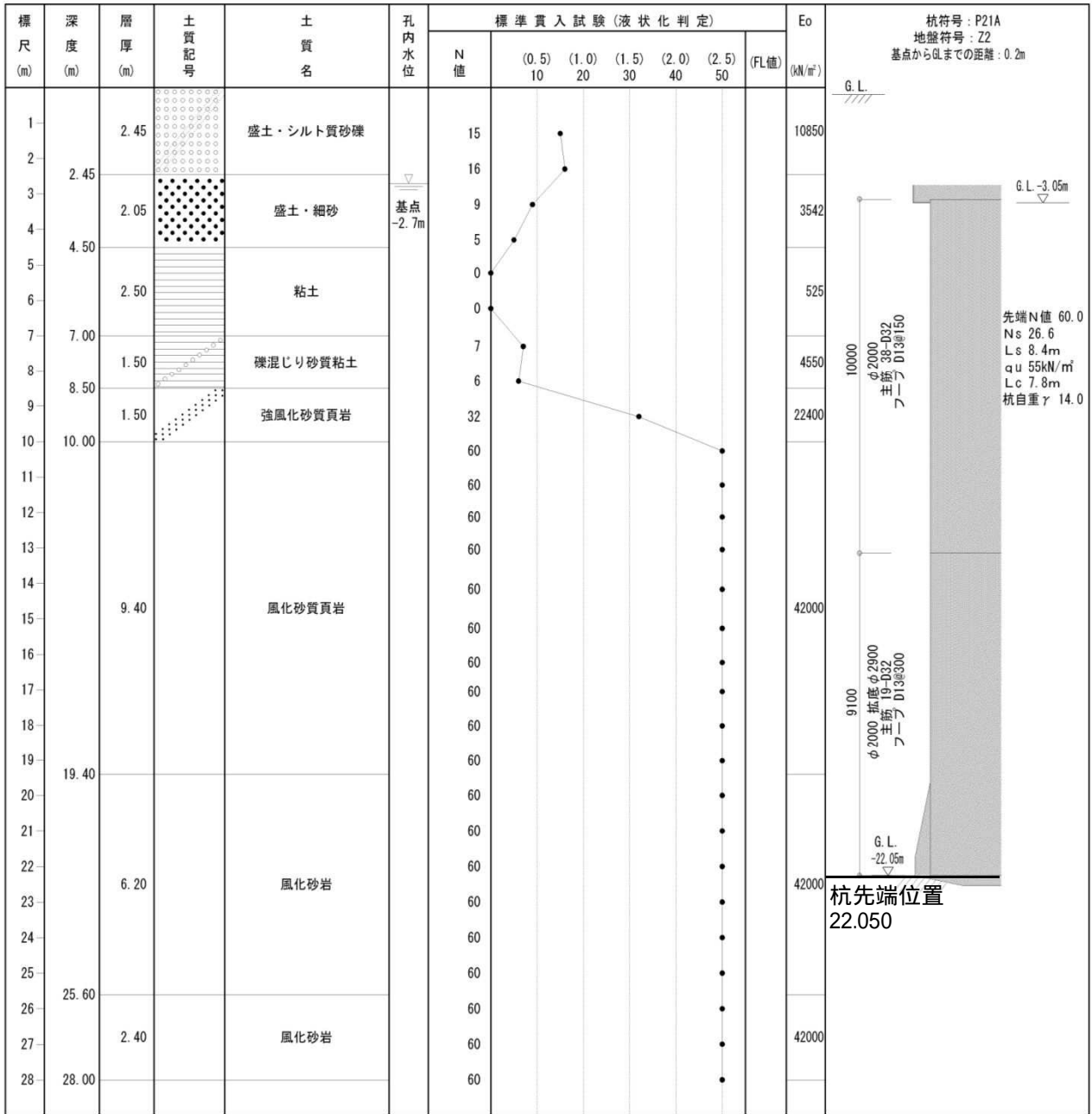
C棟

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 22.050	L=19.100	2	
2000	3000	GL - 18.400	L=15.100	1	
2000	3000	GL - 18.050	L=15.100	1	
2000	2500	GL - 18.050	L=15.100	1	
2000	2500	GL - 18.250	L=15.100	1	
2000	2300	GL - 22.050	L=19.100	1	
2000	2300	GL - 18.450	L=15.100	2	
2000	-	GL - 19.450	L=16.100	3	
			合計	12	

D棟

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2800	GL - 16.050	L=13.100	2	
2000	2600	GL - 15.650	L=13.100	1	
2000	2300	GL - 15.650	L=13.100	3	
2000	2200	GL - 16.050	L=13.100	2	
2000	-	GL - 15.650	L=13.100	2	
1200	-	GL - 14.050	L=12.100	1	
1200	-	GL - 12.050	L=10.100	1	
1200	-	GL - 12.650	L=10.100	1	
			合計	13	

柱状図



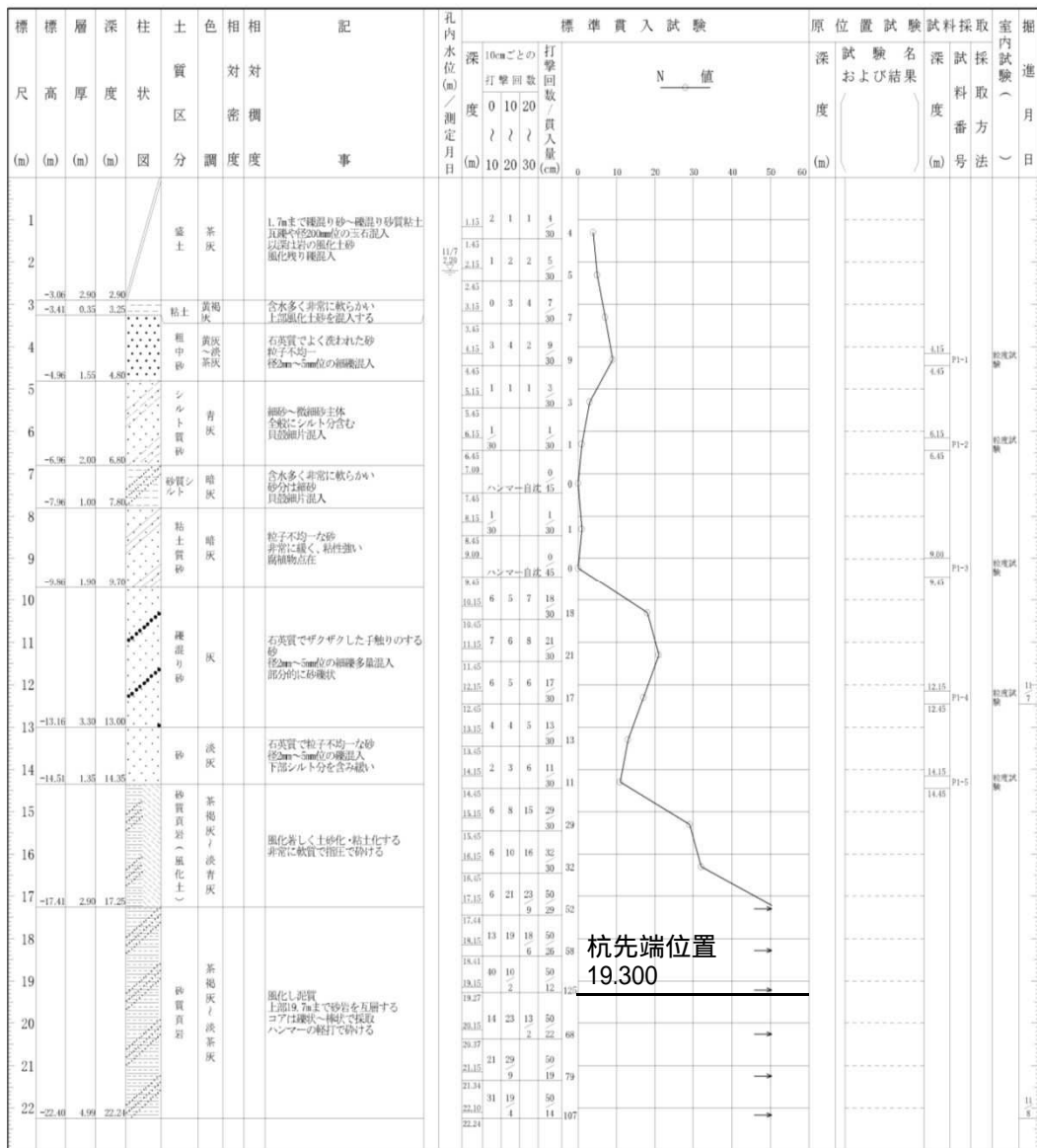
工事名称：アクタス西公園

工期：平成 25年 9月 7日～平成 25年 10月 9日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 19.300	L=16.100	2	
1800	-	GL - 23.300	L=20.100	2	
1800	-	GL - 19.300	L=16.100	2	
1800	-	GL - 23.300	L=20.100	2	
1800	-	GL - 26.300	L=23.100	1	
1800	2300	GL - 19.300	L=16.100	1	
1800	-	GL - 23.300	L=20.100	1	
1800	-	GL - 27.300	L=24.100	1	
			合計	12	

柱状図



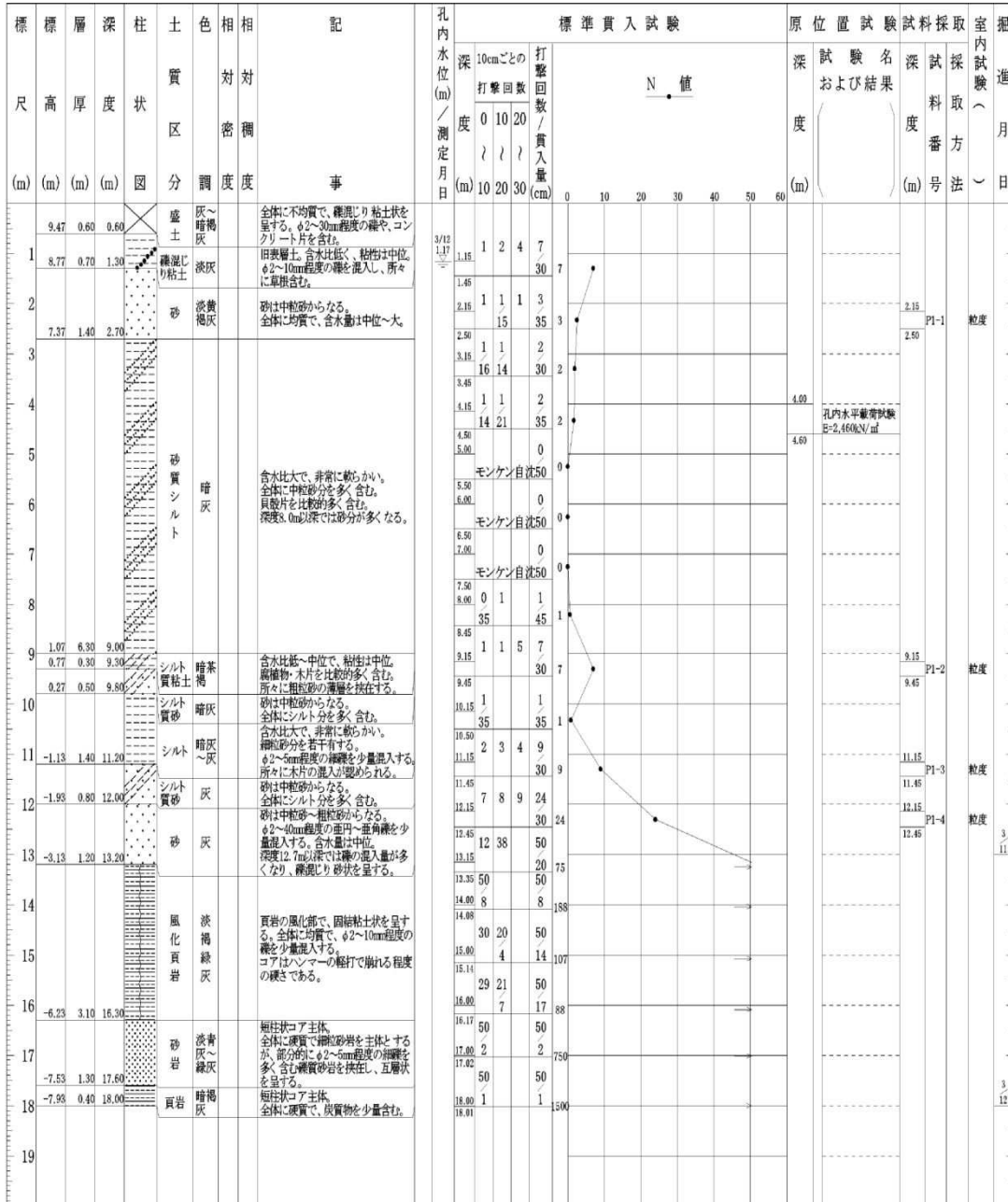
工事名称：ザ・パークハウス大濠公園

工期：平成 25年 8月 26日～平成 25年 10月 8日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 27.200	L=22.000	2	
2000	2600	GL - 35.200	L=30.000	5	
2000	-	GL - 27.200	L=22.000	2	
2000	2500	GL - 34.950	L=29.000	1	
合計				10	

柱状図



杭先端位置
35.200

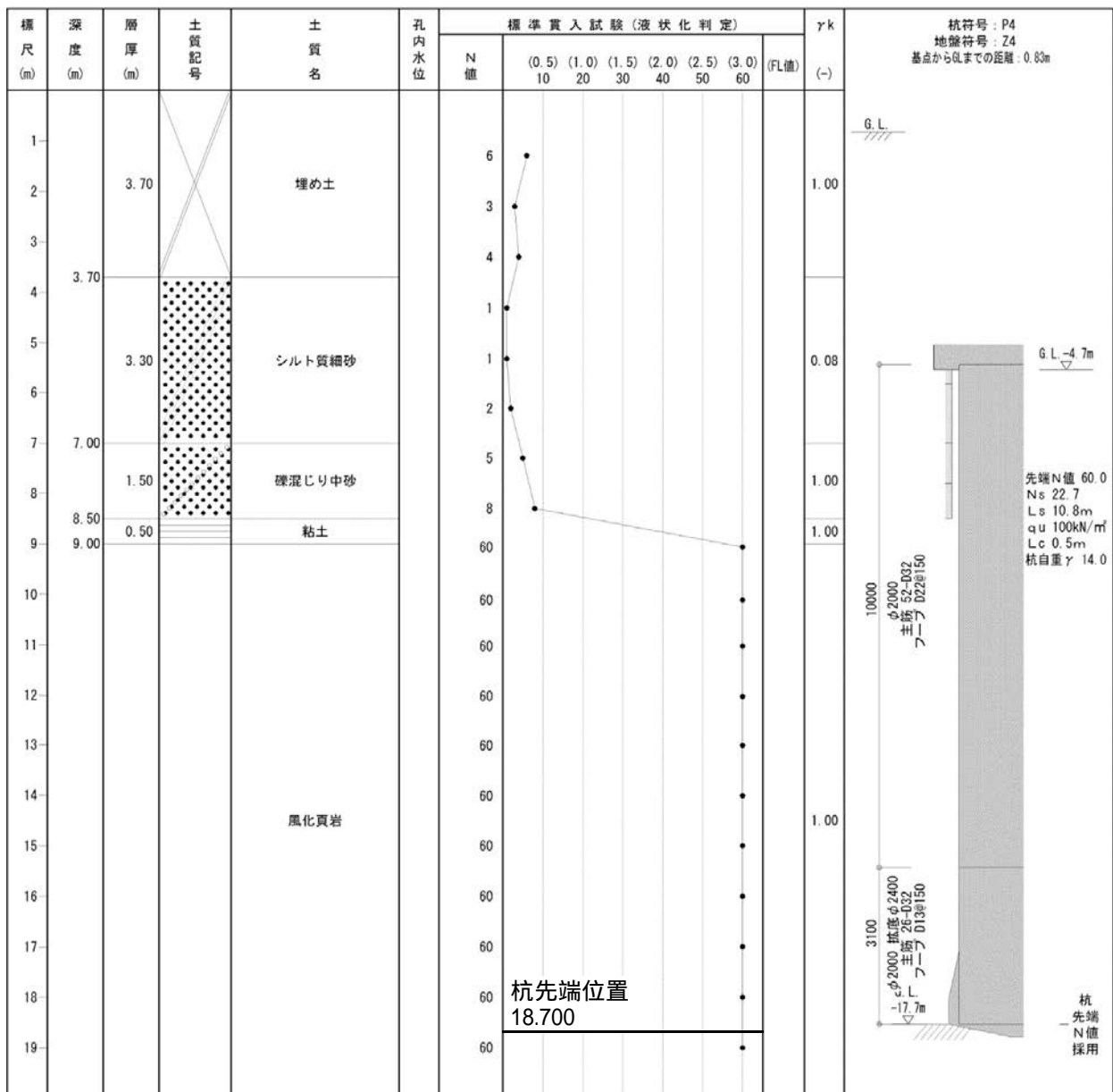
工事名称：グランドパレス則松

工 期：平成 25年 7月16日～平成 25年 10月 1日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 13.700	L=10.100	2	
2000	2500	GL - 15.700	L=11.100	4	
2000	2700	GL - 14.700	L=10.100	2	
2000	2700	GL - 13.700	L=10.100	1	
2000	2700	GL - 14.700	L=10.100	2	
2000	2300	GL - 18.700	L=14.100	2	
2000	2900	GL - 13.700	L=10.100	1	
2000	2700	GL - 13.400	L=10.100	3	
1200	-	GL - 10.700	L=7.100	1	
1200	-	GL - 9.700	L=6.100	1	
			合計	19	

柱状図



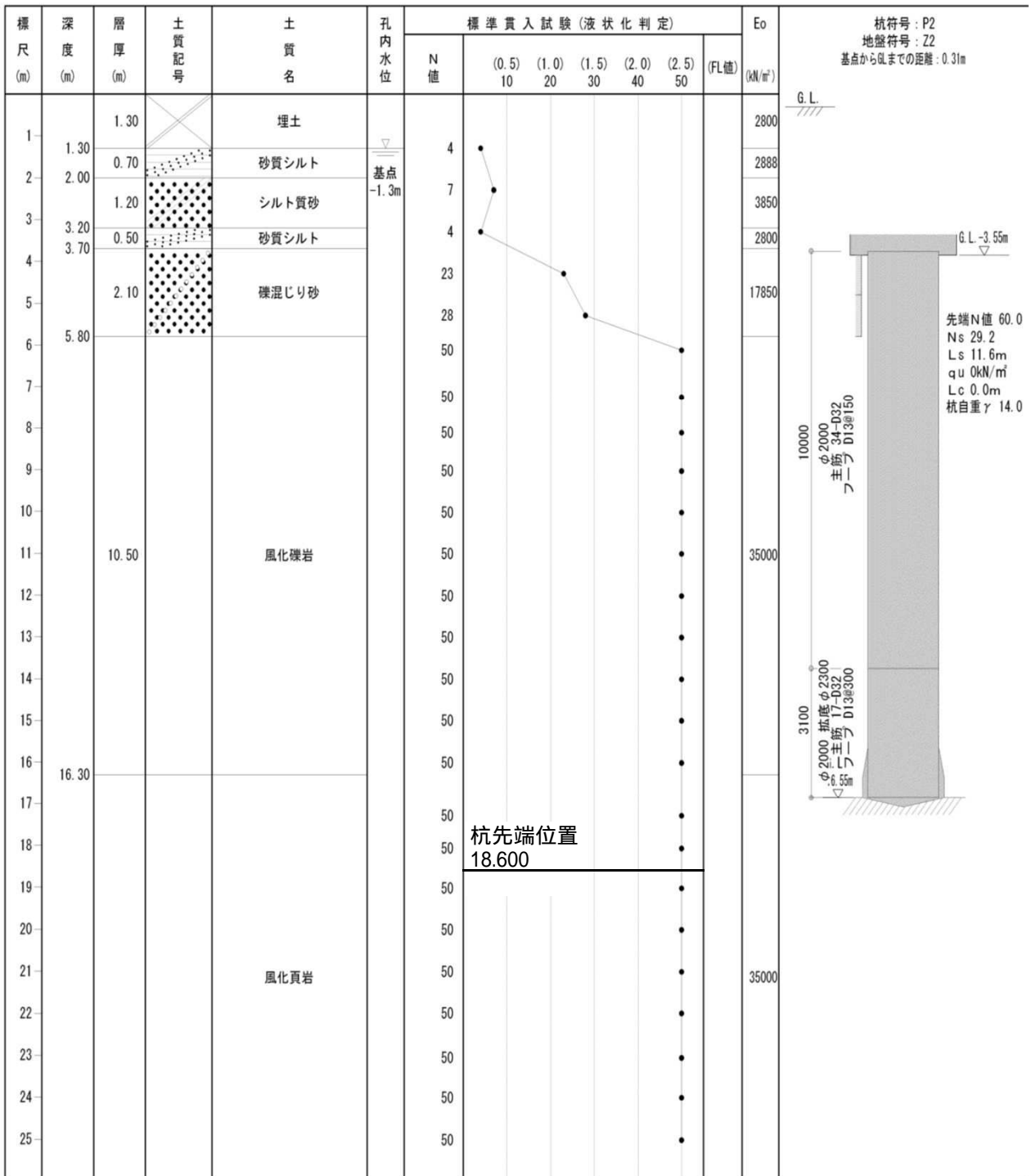
工事名称：グランフォール野間1丁目

工 期：平成 25年 8月 20日～平成 25年 9月 30日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2400	GL - 15.100	L=11.000	2	
1800	2200	GL - 15.100	L=11.000	2	
1800	2200	GL - 14.600	L=11.000	2	
1800	2300	GL - 18.600	L=15.000	2	
			合計	8	

柱状図

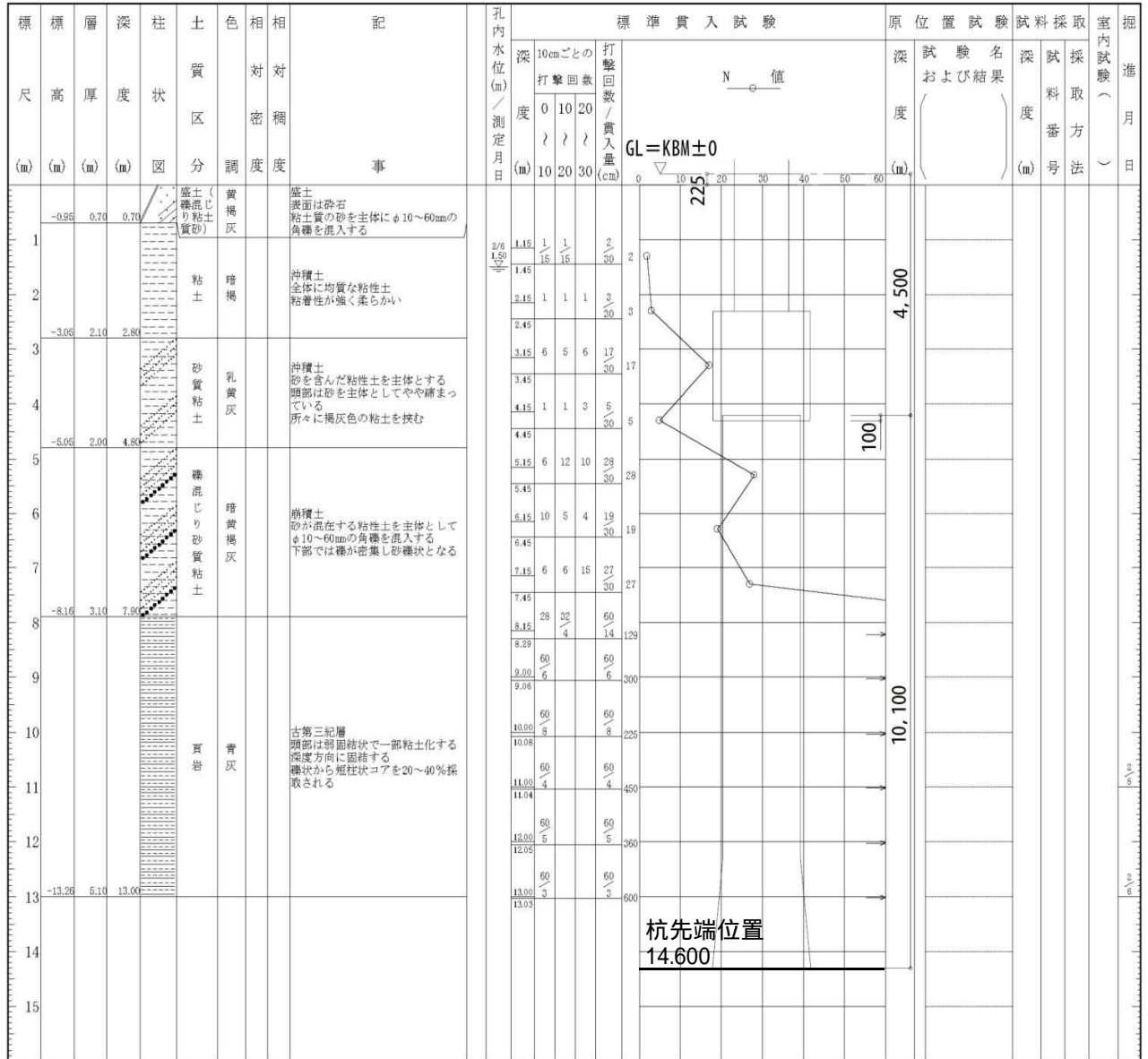


工事名称：以和貴マンション天神SOUTH COURT
 工 期：平成 25年 7月 23日～平成 25年 8月 17日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2700	GL - 14.600	L=10.100	6	
2000	2400	GL - 14.600	L=10.100	3	
2000	2400	GL - 14.600	L=10.100	1	
1300	-	GL - 9.600	L=7.100	2	
1300	-	GL - 10.200	L=8.100	1	
			合計	13	

柱状図



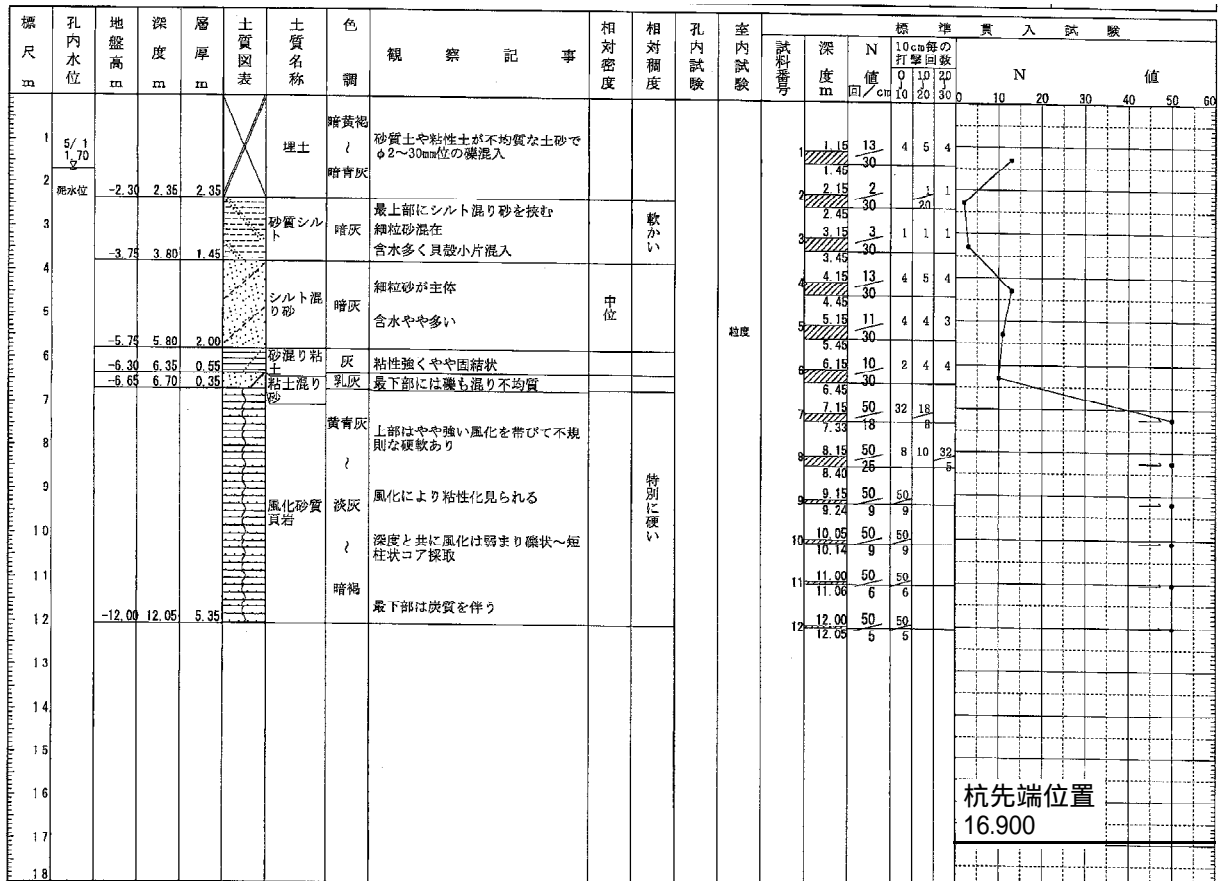
工事名称：LUCIS千早

工 期：平成 25年 7月11日～平成 25年 7月 31日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	-	GL - 14.400	L=10.600	2	
1500	1900	GL - 10.400	L=7.600	4	
1800	-	GL - 16.900	L=14.100	1	
1500	2100	GL - 10.400	L=7.600	3	
1200	-	GL - 7.900	L=6.100	1	
1200	-	GL - 8.900	L=6.100	1	
合計				12	

柱状図



杭先端位置
16.900

工事名称：MJR千早駅前

工 期：平成25年 4月25日～平成25年 7月 8日

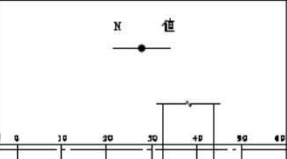
杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 19.300	L=16.100	8	
2000	2900	GL - 19.750	L=16.100	2	
2000	2900	GL - 19.750	L=16.100	2	
2000	2900	GL - 19.900	L=16.100	8	
2000	2300	GL - 21.300	L=18.100	1	
2000	-	GL - 21.150	L=18.100	1	
2000	-	GL - 21.750	L=18.100	2	
2000	-	GL - 19.300	L=16.100	1	
2000	-	GL - 19.150	L=16.100	2	
2000	-	GL - 19.150	L=16.100	4	
2000	-	GL - 19.300	L=16.100	1	
2000	-	GL - 19.750	L=16.100	1	
2000	-	GL - 21.150	L=18.100	1	
1800	-	GL - 12.000	L=10.100	7	
1800	-	GL - 12.500	L=10.100	1	
1800	-	GL - 12.950	L=10.100	3	
1500	-	GL - 12.950	L=10.100	2	
1000	-	GL - 7.300	L=6.000	10	
			合計	57	

工事名称：MJR千早駅前

工 期：平成25年 4月25日～平成25年 7月 8日

層 尺 (m)	高 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 載	標準貫入試験			原 位 試 験 名 称	試 料 採 取 方 法	室 内 試 験 採 取 方 法	報 准 月 日	
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 打撃回来 (回)	打撃回数 貫入量 (cm)					深 度 (m)
1	1.45	1.45	1.60	改良砂	黄褐色			黄褐色の改良砂を主体とした硬質な土。φ10~30mm程度の角礫を所々に混入する。	7.25	1	1	3				
2	8.94	1.14	2.71	改良砂	黄褐色			硬質砂を主体として、部分的に砂を挟む。φ10mm程度の角礫が点在する。	7.45	2	2	6				
3	-1.00	1.30	4.00	改良砂	黄褐色			部分が多量に含んだ不純質なシルト、粘土多量。	7.45	1	1	1				
4				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	3	3	8				
5				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	4	5	15				
6				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	13	9	33				
7				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	8	15	43				
8	-5.00	4.00	8.00	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	18	10	58				
9				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	15	45	60				
10				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
11				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
12				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
13	-16.30	5.30	13.30	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
14				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
15	-15.00	5.90	15.90	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
16	-14.00	1.10	17.00	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
17				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
18				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
19				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
20	-15.90	3.90	20.80	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
21				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
22	-15.00	3.00	23.00	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
23				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
24				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
25	-23.60	3.70	25.60	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
26				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
27				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
28				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
29				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
30	-31.00	4.40	30.60	改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				
31				改良砂	黄褐色			古第三紀層の土砂状硬質土。粘土を多量に含む。コアは改良砂で採取され、指圧で容易に壊れる。下部ほど風化が著しい傾向にある。	7.45	60	60	100				



【スロープ棟】

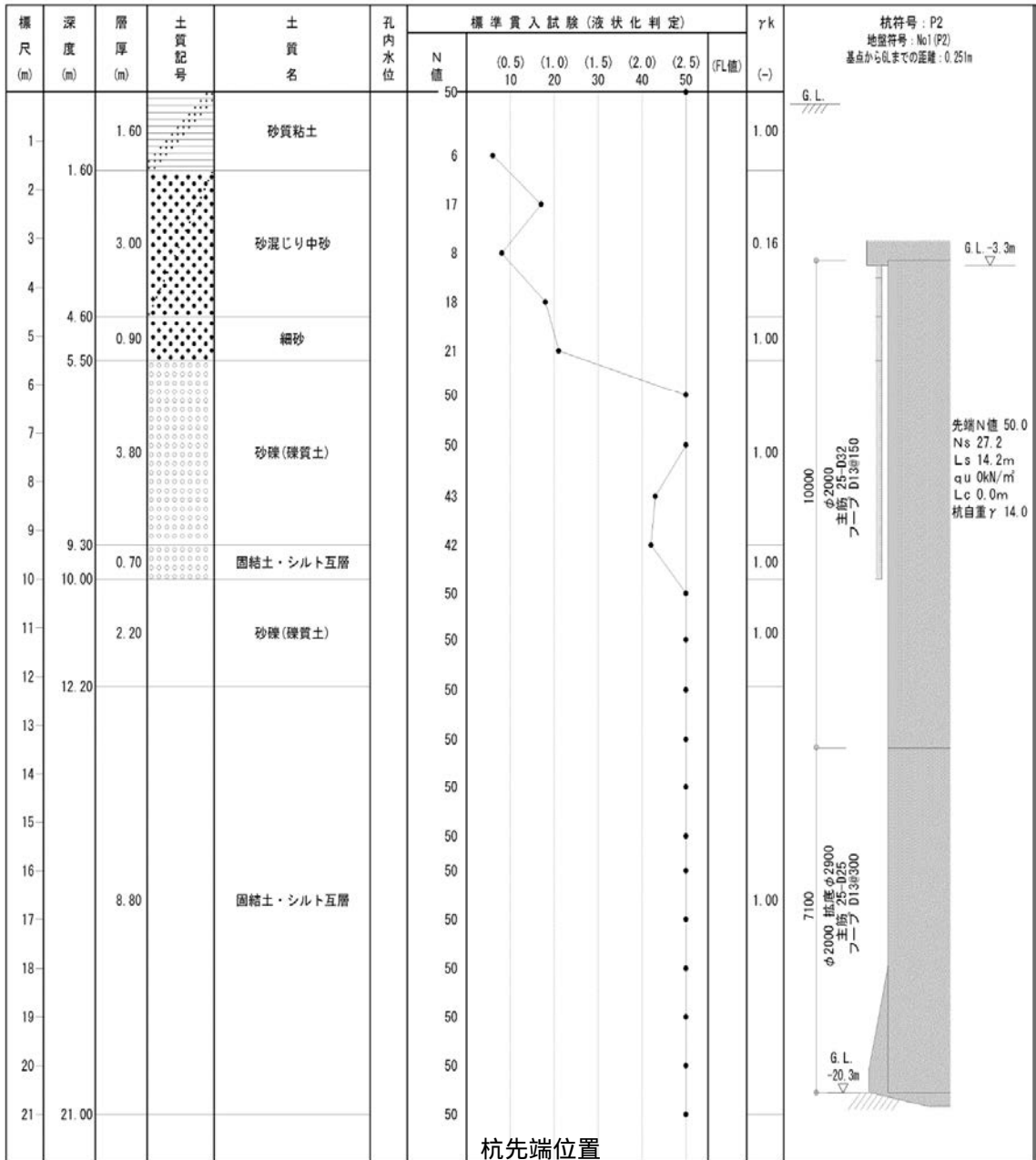
杭先端位置
21.750

工事名称：エイルマンション大分駅前

工 期：平成25年 5月20日～平成25年 6月 29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2400	GL - 14.600	L=11.100	2	
1800	2400	GL - 13.800	L=9.100	4	
1800	2600	GL - 13.800	L=9.100	2	
2000	-	GL - 18.600	L=15.100	1	
2000	-	GL - 14.800	L=10.100	1	
1800	2500	GL - 13.800	L=9.100	2	
2000	2800	GL - 14.800	L=10.100	1	
2000	-	GL - 23.600	L=19.100	2	
2000	-	GL - 28.600	L=25.100	2	
1000	-	GL - 11.100	L=9.100	1	
			合計	18	



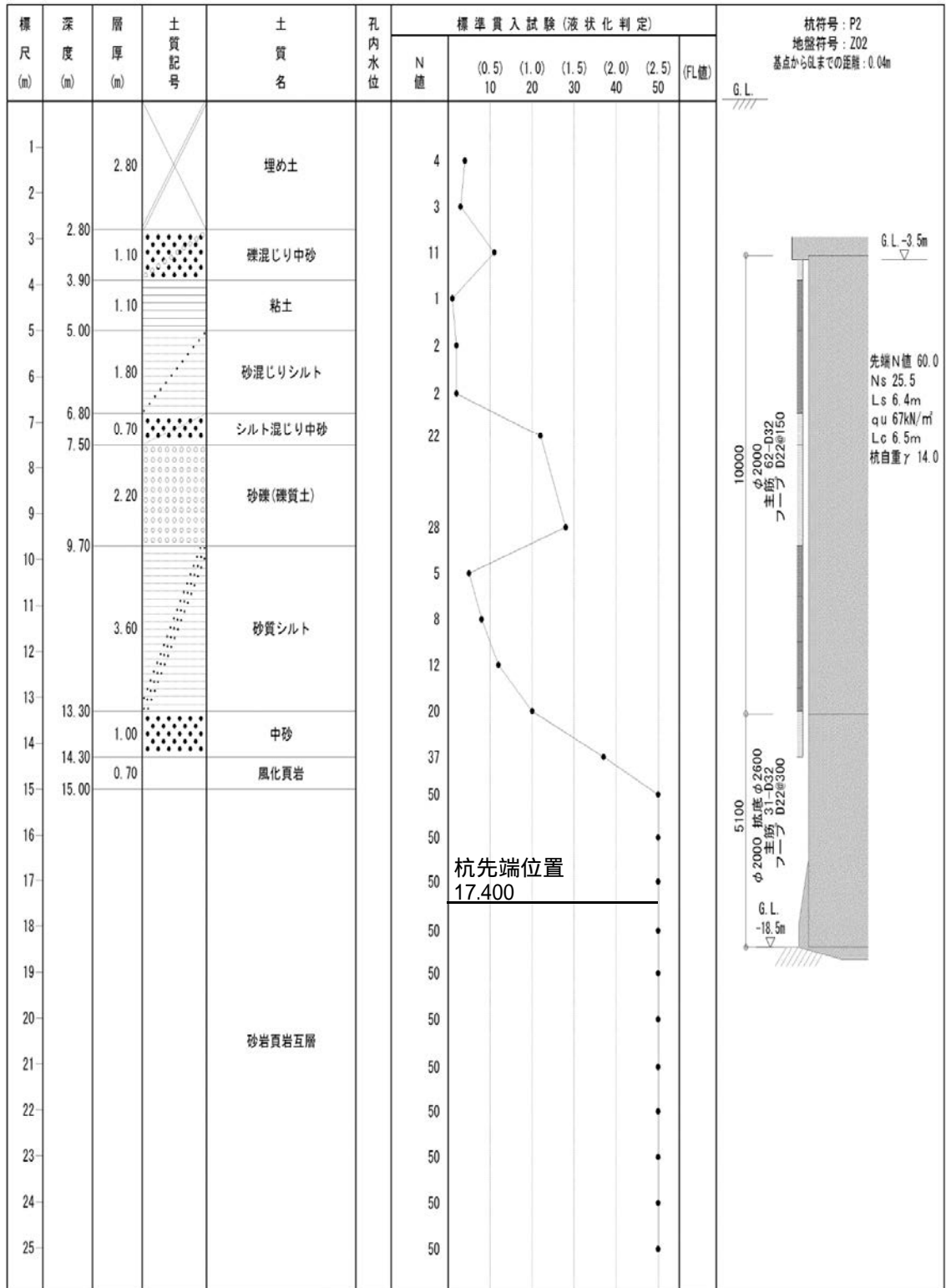
工事名称：オーヴィジョン寿町

工 期：平成25年 4月30日～平成25年 6月 4日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2800	GL - 17.400	L=14.000	6	
2000	2500	GL - 17.400	L=14.000	4	
1800	-	GL - 17.400	L=14.000	2	
			合計	12	

柱状図

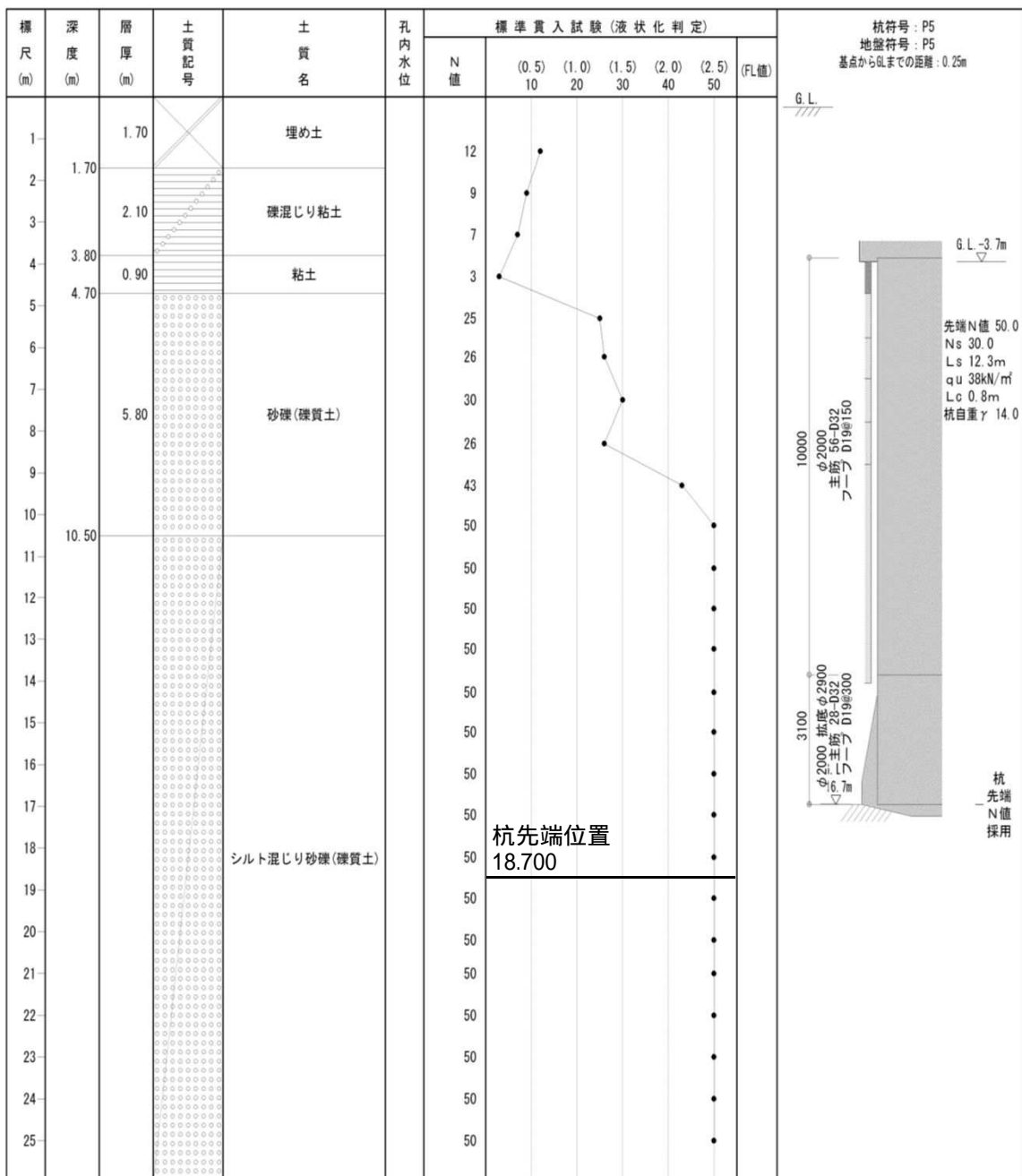


工事名称：オーヴィジョン新山口駅北
 工 期：平成25年 4月10日～平成25年 5月 8日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2400	GL - 13.700	L=10.100	2	
2000	2900	GL - 13.700	L=10.100	2	
2000	2800	GL - 16.700	L=13.100	1	
2000	2600	GL - 13.700	L=10.100	2	
2000	2900	GL - 16.700	L=13.100	2	
2000	3000	GL - 18.700	L=15.100	1	
2000	-	GL - 18.700	L=15.100	1	
2000	2300	GL - 13.700	L=10.100	2	
1200	-	GL - 11.700	L=9.100	1	
合計				14	

柱状図



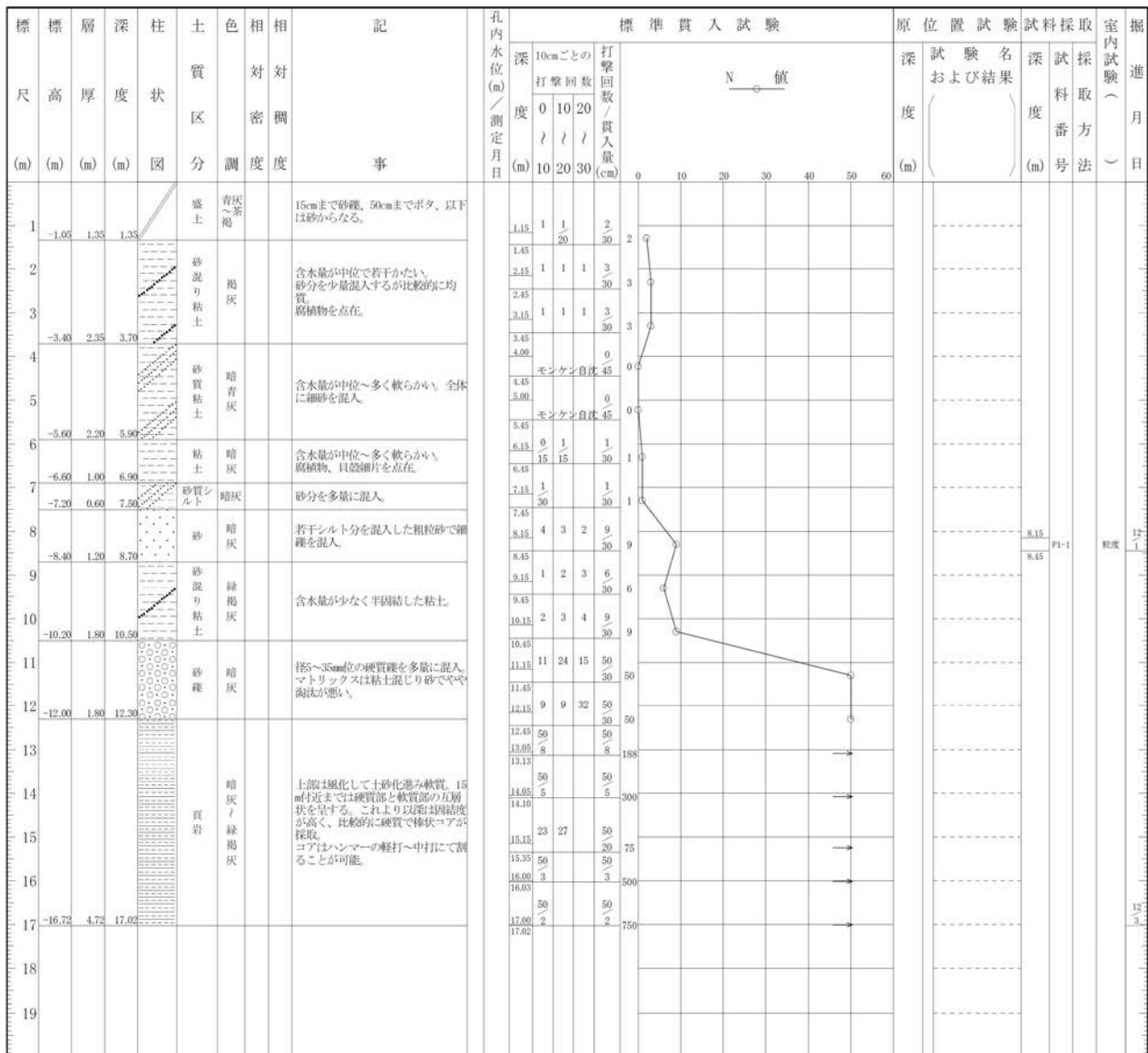
工事名称：アメイズ片島リバーサイド

工 期：平成25年 4月15日～平成25年 5月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2300	GL - 15.100	L=12.100	2	
2000	2700	GL - 25.100	L=22.100	2	
2000	2400	GL - 15.100	L=12.100	2	
2000	2800	GL - 21.100	L=18.100	2	
1200	-	GL - 14.100	L=11.100	1	
1200	-	GL - 13.800	L=12.100	1	
合計				10	

柱状図



杭先端位置
25.100

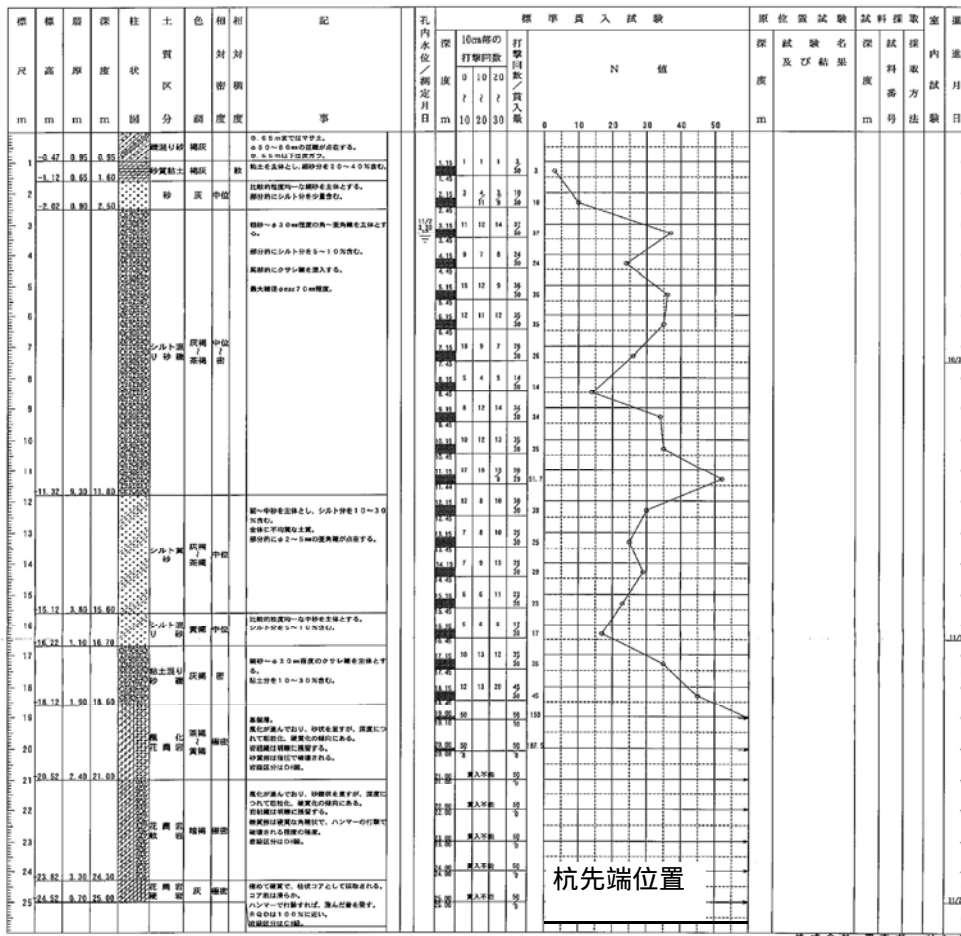
工事名称：オーヴィジョン防府駅みなとぐち(A棟・B棟)

工期：平成25年 3月11日～平成25年 4月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 21.750	L=18.100	2	
2000	2500	GL - 21.750	L=18.100	1	
2000	2700	GL - 25.250	L=21.600	2	
2000	2900	GL - 21.750	L=18.100	2	
2000	2800	GL - 18.750	L=15.100	2	
2000	2300	GL - 18.750	L=15.100	2	
1200	-	GL - 17.500	L=15.100	1	
1200	-	GL - 20.500	L=18.100	1	
1200	-	GL - 21.750	L=18.100	1	
		A棟	合計	14	
2000	-	GL - 19.300	L=16.100	5	
2000	-	GL - 19.300	L=16.100	2	
2000	2400	GL - 19.300	L=16.100	3	
1200	-	GL - 18.300	L=16.100	1	
1200	-	GL - 19.300	L=16.100	1	
		B棟	合計	12	
			合計	26	

柱状図



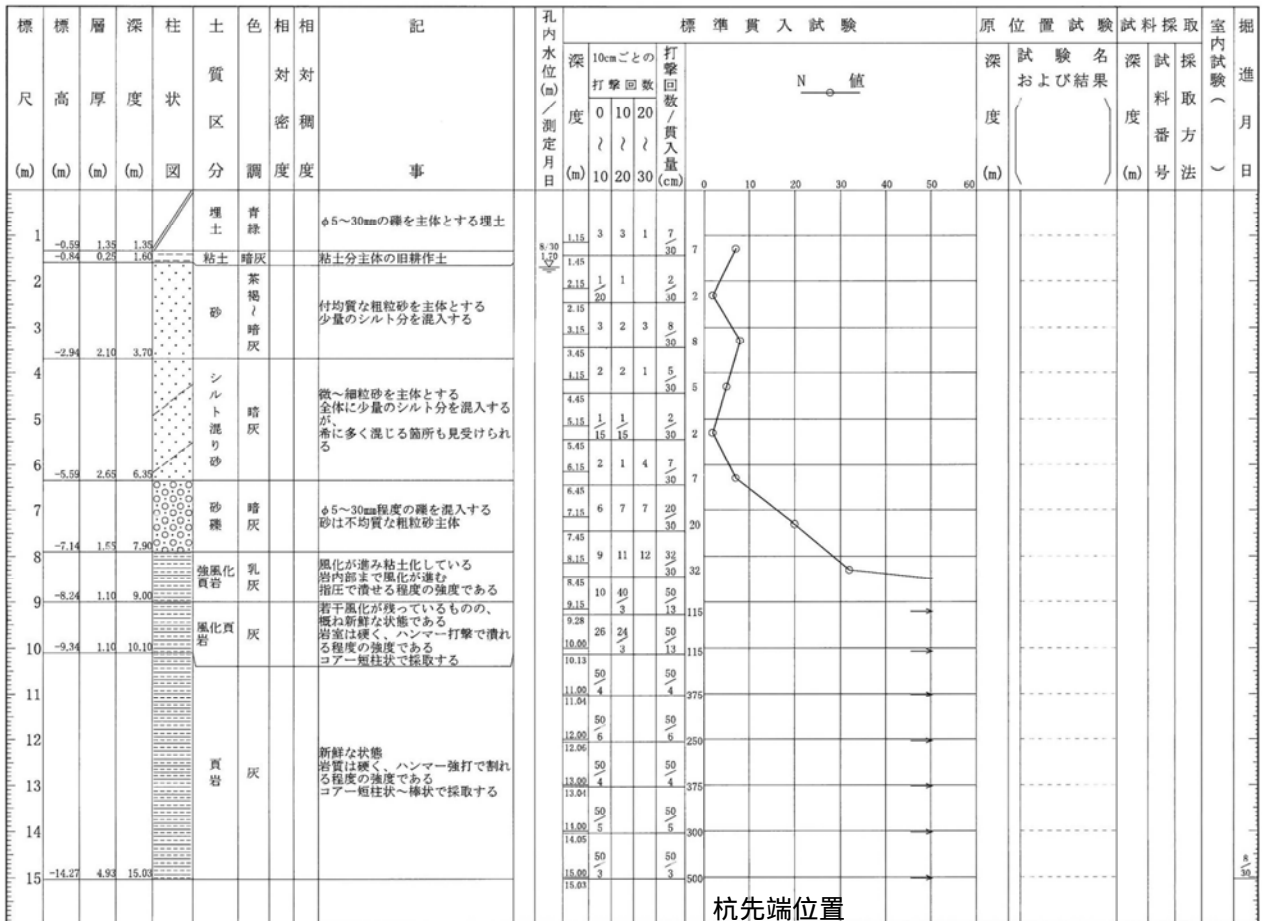
工事名称：サングレート松島

工期：平成25年 3月18日～平成25年 4月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 16.350	L=13.100	2	
2000	2300	GL - 16.350	L=13.100	1	
2000	2500	GL - 16.350	L=13.100	1	
2000	2600	GL - 16.350	L=13.100	1	
2000	2600	GL - 17.350	L=14.100	1	
2000	2700	GL - 18.350	L=15.100	2	
2000	2900	GL - 18.350	L=15.100	2	
1600	-	GL - 11.000	L=8.100	1	
1600	-	GL - 10.350	L=8.600	1	
1600	-	GL - 9.850	L=8.100	1	
			合計	13	

柱状図



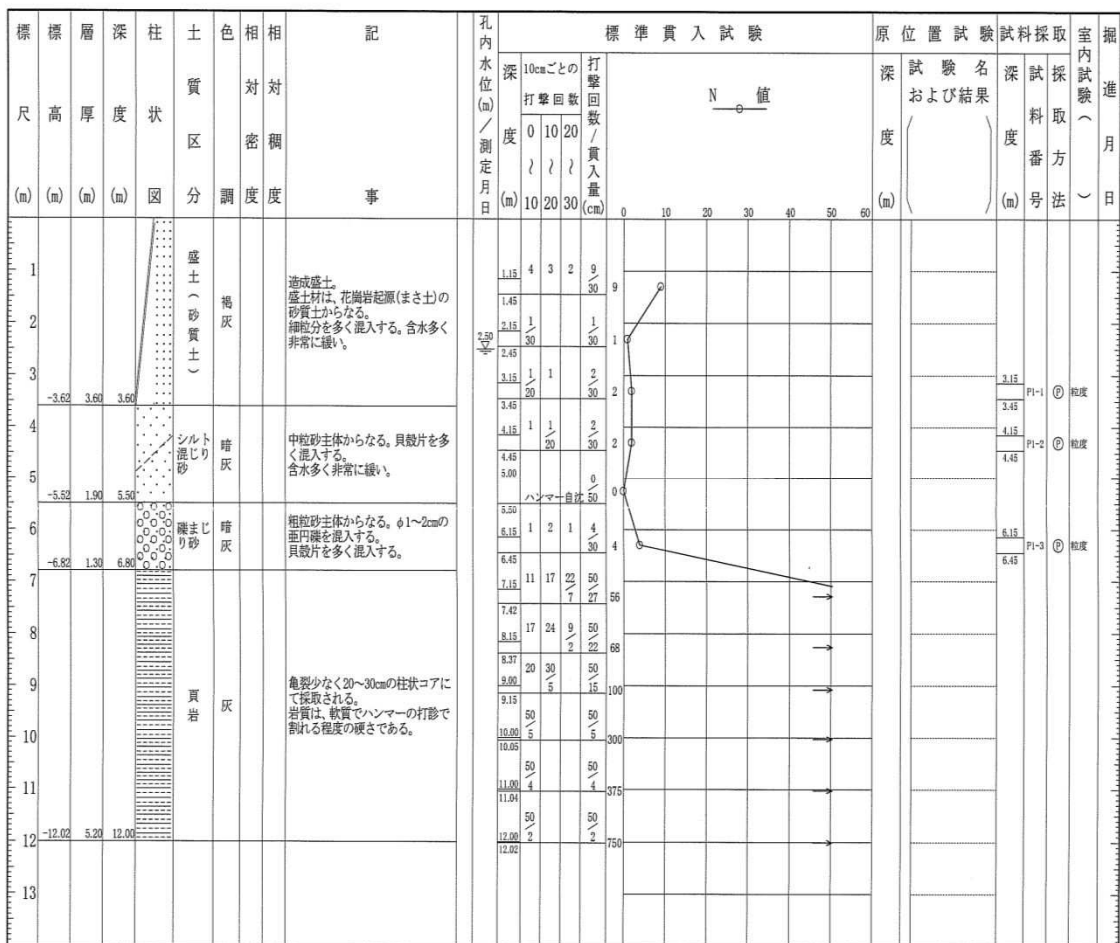
工事名称：エムビルデベロップコア

工 期：平成25年 2月20日～平成25年 3月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	2200	GL - 11.500	L=8.100	1	
1800	-	GL - 11.800	L=9.100	1	
1800	2100	GL - 11.800	L=9.100	3	
1800	2600	GL - 11.800	L=9.100	2	
1800	-	GL - 14.800	L=12.100	2	
1800	2200	GL - 15.800	L=13.100	1	
1800	-	GL - 18.800	L=16.100	1	
1200	-	GL - 8.800	L=7.100	1	
			合計	12	

柱状図



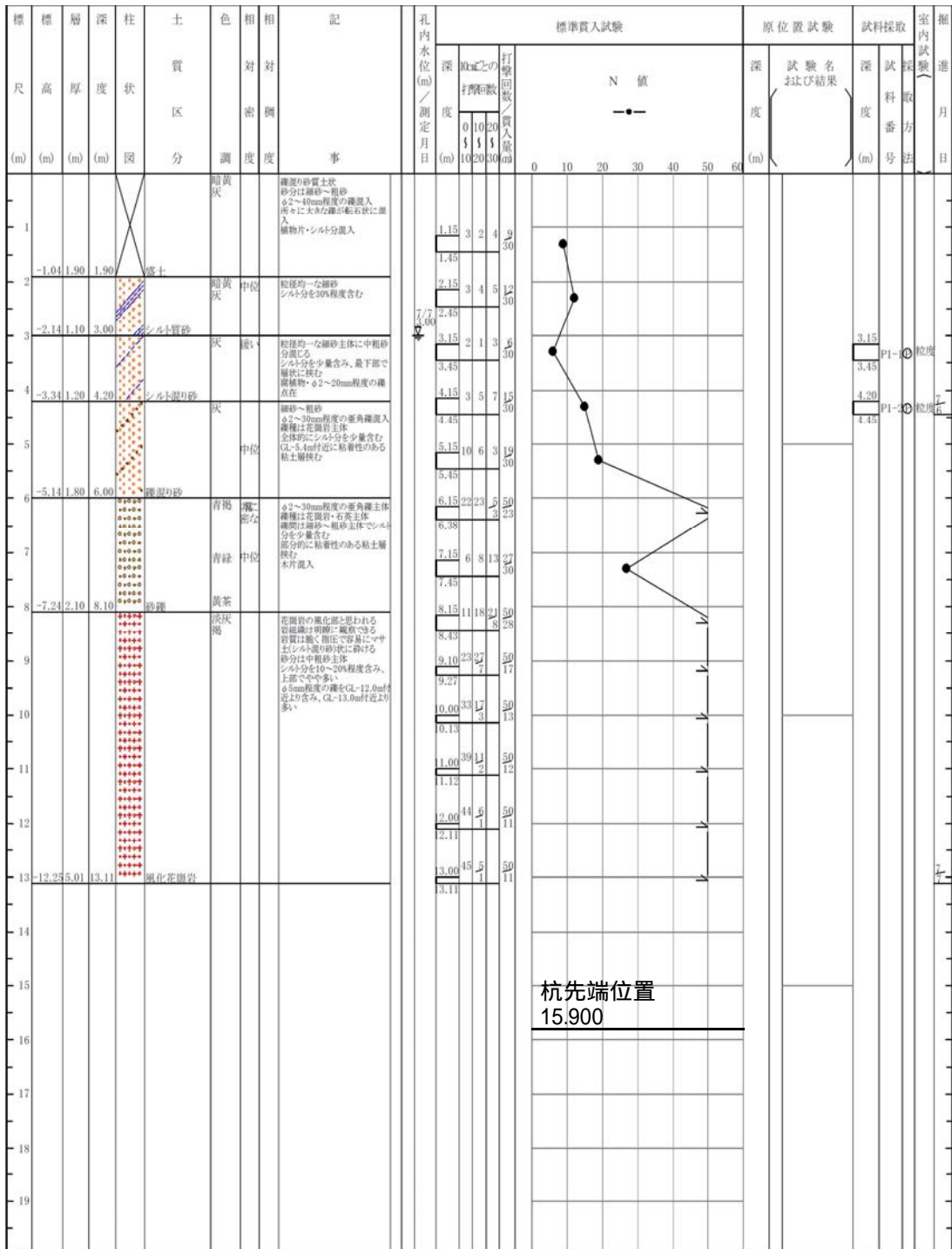
杭先端位置
18.800

工事名称：グランフォーレ小田部5丁目
 工 期：平成24年12月21日～平成25年 2月 2日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 11.900	L=9.000	2	
1800	-	GL - 15.900	L=13.000	2	
1800	2500	GL - 11.900	L=9.000	4	
1800	2500	GL - 15.900	L=13.000	1	
1800	2700	GL - 11.900	L=9.000	4	
1800	2700	GL - 15.900	L=13.000	1	
1300	-	GL - 10.900	L=9.000	2	
			合計	16	

柱状図



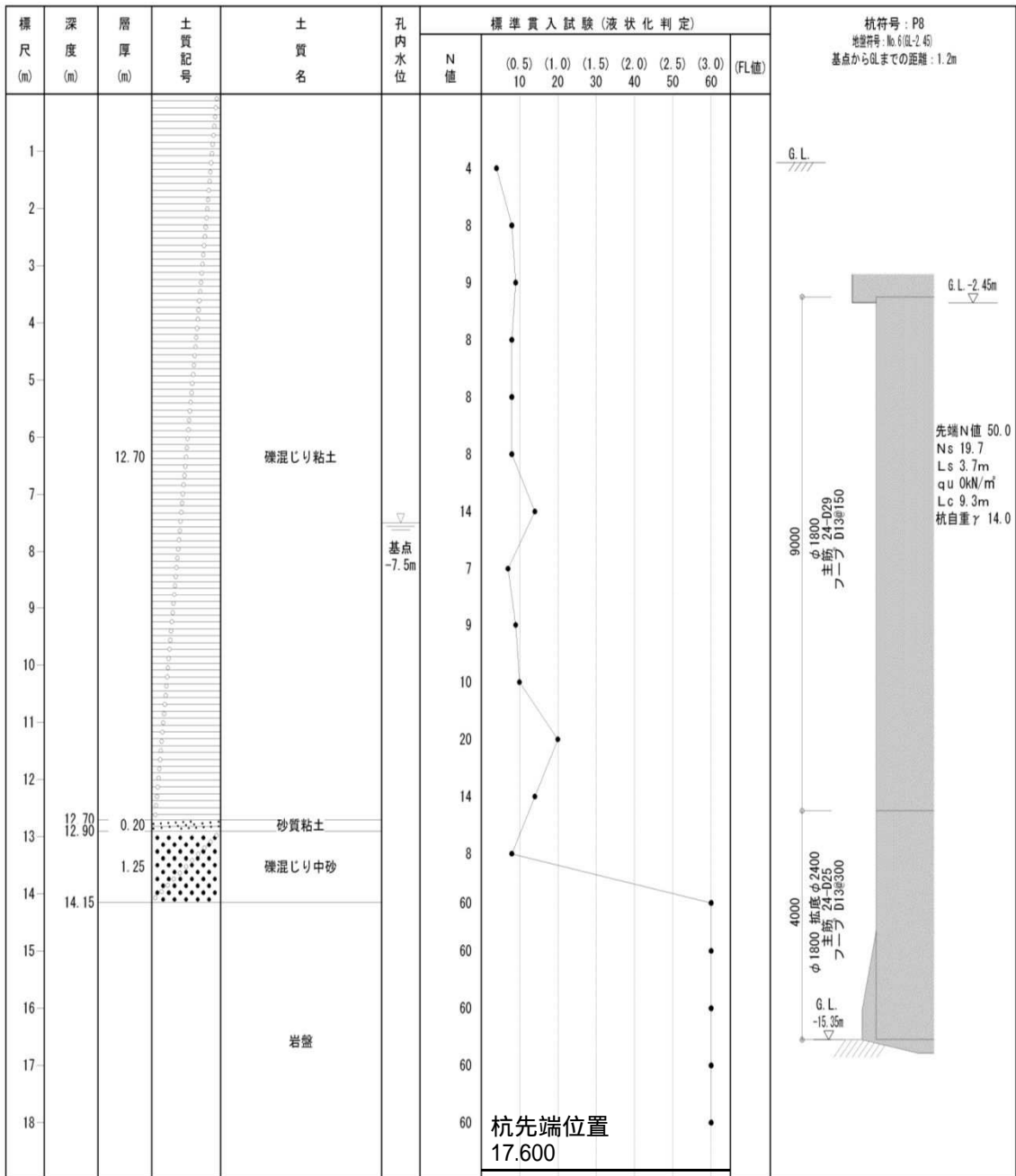
工事名称：アルファライフ佐世保駅前

工 期：平成24年12月 3日～平成25年 1月19日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 11.350	L=9.000	1	
1800	-	GL - 11.350	L=9.000	1	
1800	-	GL - 14.450	L=12.350	1	
1800	-	GL - 15.600	L=12.850	1	
1800	-	GL - 17.600	L=14.000	2	
1800	2500	GL - 11.350	L=9.000	9	
1800	2500	GL - 16.450	L=14.100	2	
1800	2600	GL - 14.450	L=11.850	1	
1800	2600	GL - 14.450	L=12.100	1	
			合計	19	

柱状図



工事名称：サロ-シユ久留米東町

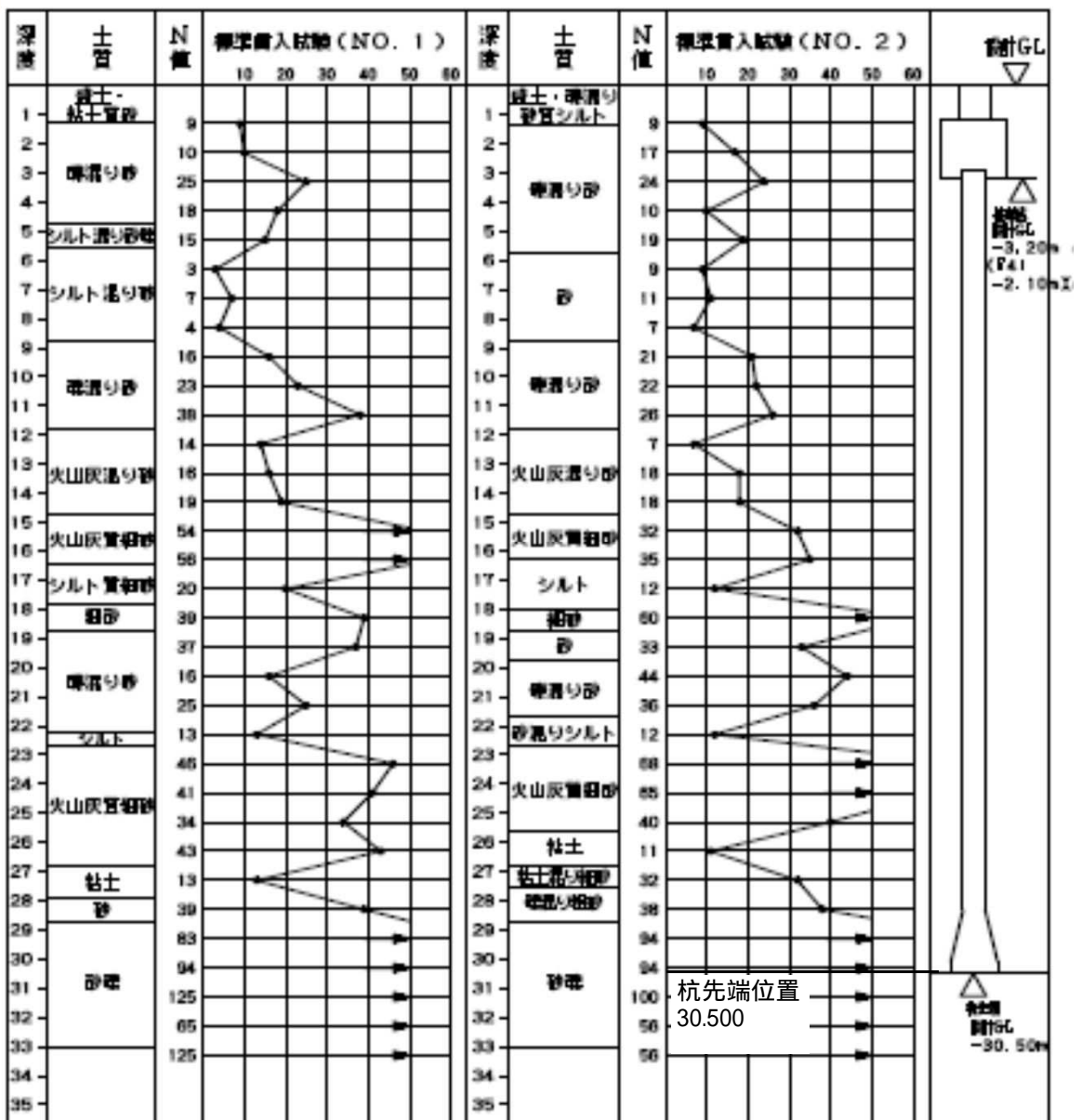
工 期：平成24年12月17日～平成25年 1月29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	3000	GL - 30.500	L=27.400	1	
2000	2600	GL - 30.500	L=27.400	2	
2000	2300	GL - 30.500	L=27.400	5	
1500	-	GL - 30.500	L=28.500	1	
			合計	9	

柱状図

(4) ボーリング標準貫入値、土質構成 (基礎・杭の位置を明記すること)



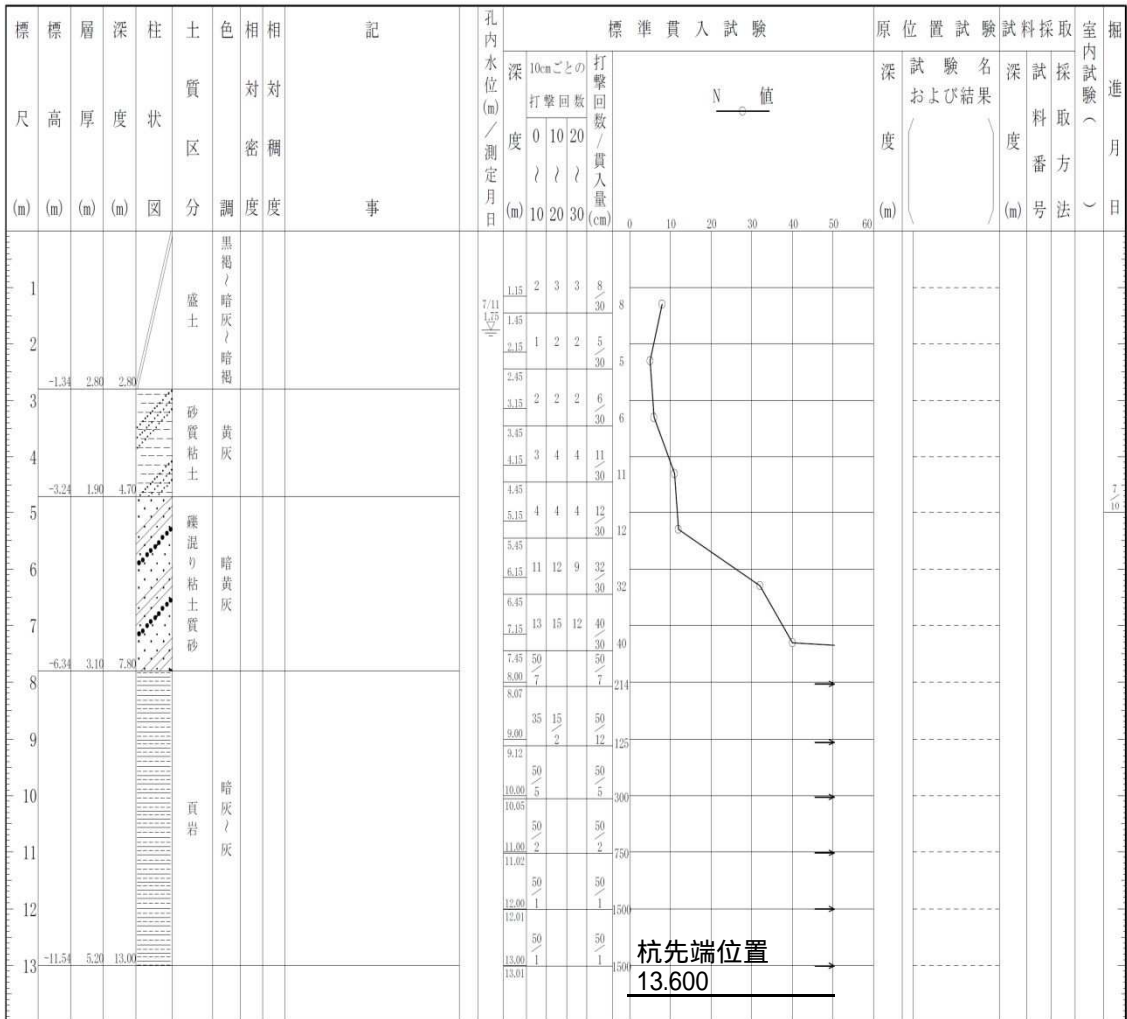
工事名称：パークアソシア粕屋

工期：平成24年12月3日～平成24年12月29日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 13.200	L=10.000	4	
2000	2500	GL - 13.200	L=10.000	2	
2000	3000	GL - 13.600	L=10.000	3	
2000	3000	GL - 13.200	L=10.000	8	
2000	3000	GL - 13.600	L=10.000	1	
2000	3000	GL - 13.200	L=10.000	2	
1500	-	GL - 13.200	L=10.000	3	
1500	1900	GL - 13.200	L=10.000	1	
			合計	24	

柱状図



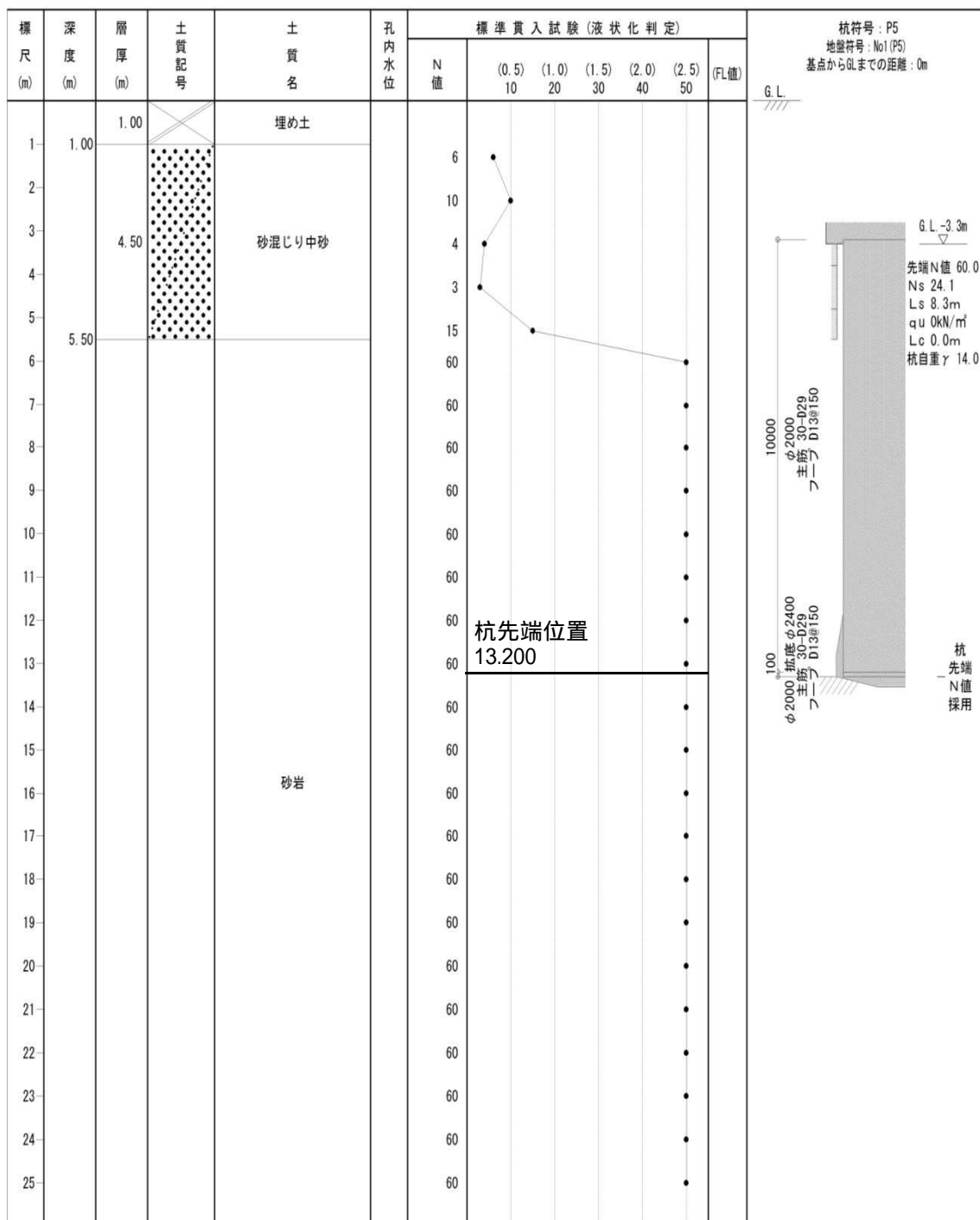
工事名称：ランドアーク早岐

工 期：平成24年11月12日～平成24年12月5日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 12.700	L=10.000	1	
2000	-	GL - 13.200	L=10.000	3	
2000	-	GL - 12.500	L=10.000	1	
2000	2200	GL - 12.500	L=10.000	1	
2000	2500	GL - 13.200	L=10.000	2	
2000	1700	GL - 10.000	L=7.500	1	
2000	-	GL - 6.900	L=5.000	1	
			合計	10	

柱状図

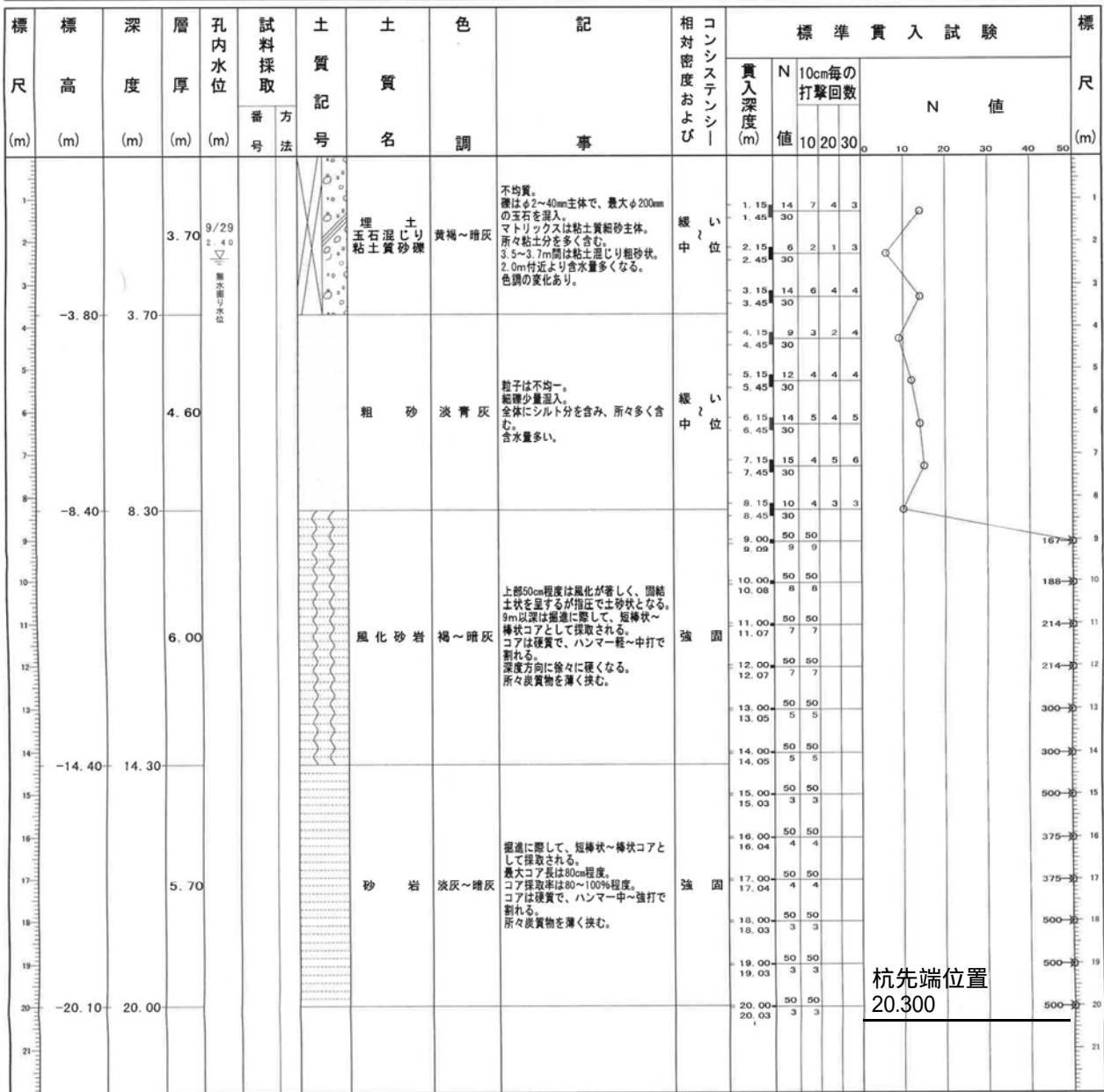


工事名称：グランフォーレ草香江
 工 期：平成24年11月5日～平成24年12月14日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 12.300	L=9.100	1	
1800	2200	GL - 12.300	L=9.100	3	
1800	2400	GL - 12.300	L=9.100	1	
1800	2000	GL - 17.300	L=14.100	2	
1800	2000	GL - 20.300	L=17.100	2	
			合計	9	

柱状図



杭先端位置
20.300

工事名称：オーヴィジョン入江

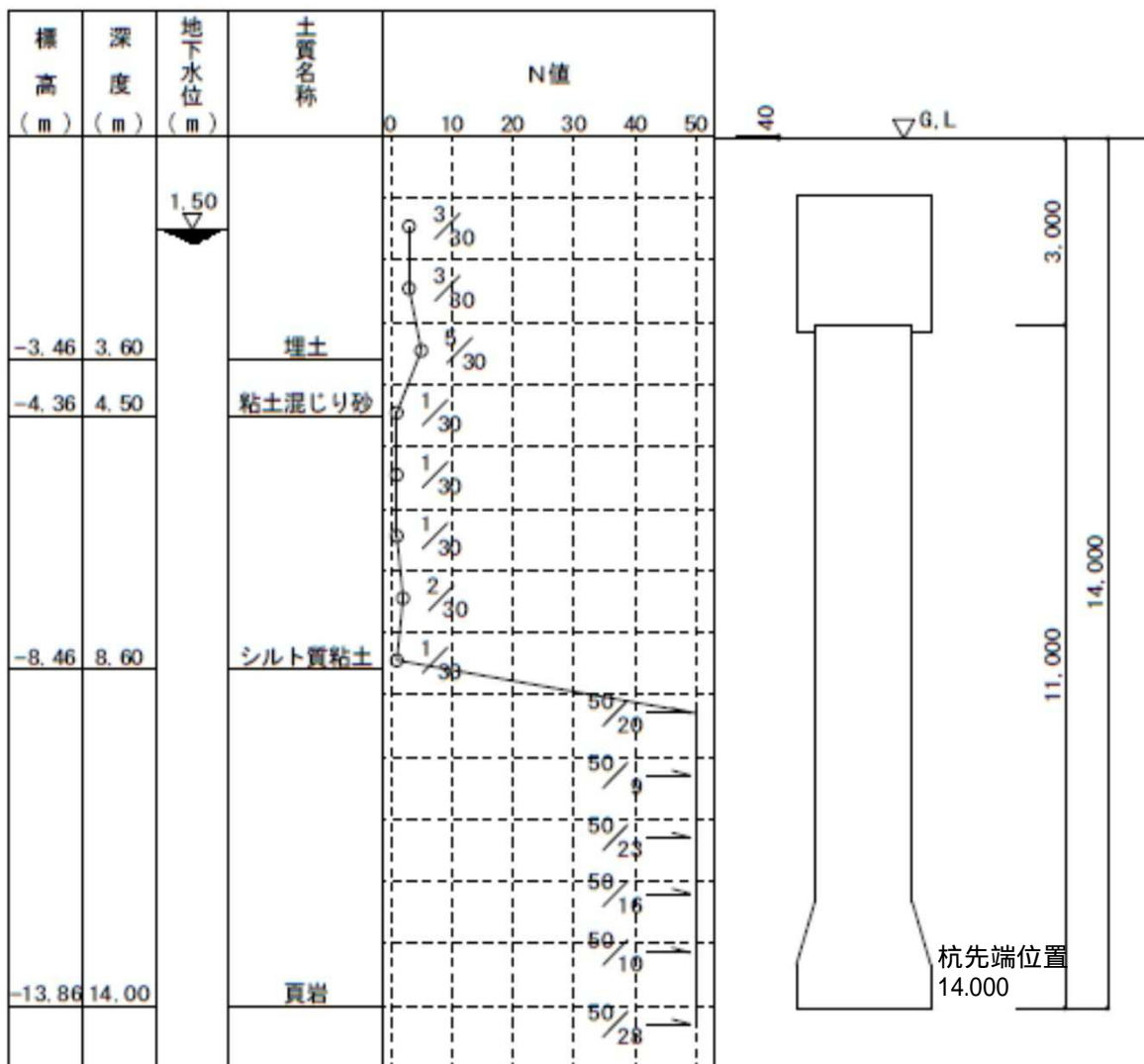
工 期：平成24年9月3日～平成24年10月12日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2100	GL - 14.000	L=11.000	12	
2000	2500	GL - 14.000	L=11.000	4	
1500	-	GL - 14.000	L=11.000	2	
			合計	18	

柱状図

土質柱状図NO.1



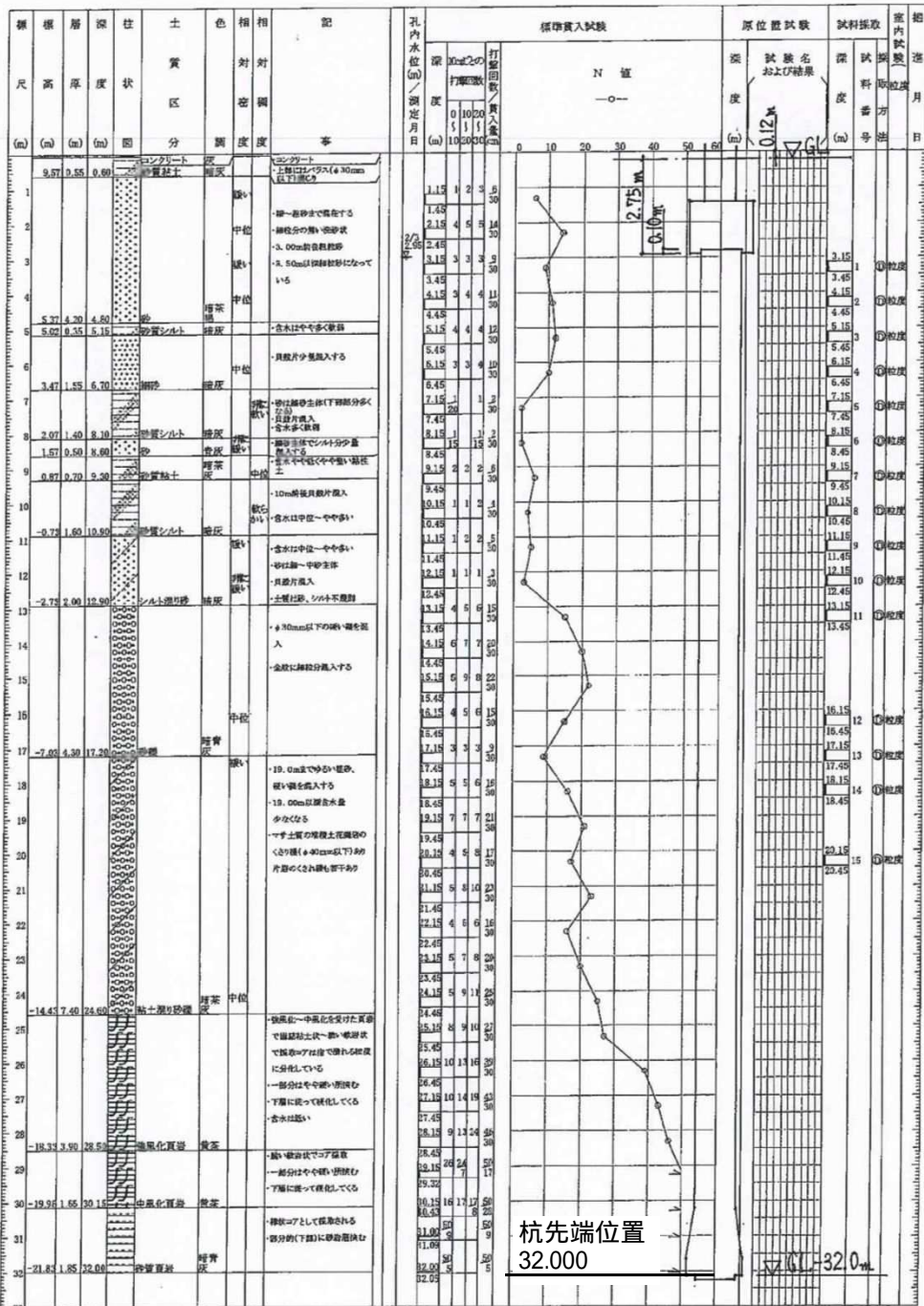
工事名称：大浜地区改良住宅

工 期：平成24年8月17日～平成24年10月12日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	-	GL - 32.000	L=29.350	11	
1800	1900	GL - 32.000	L=29.350	2	
1800	2100	GL - 32.000	L=29.350	3	
1600	-	GL - 32.000	L=29.350	3	
合計				19	

柱状図



工事名称：MJR香椎浜 A棟・B棟・C棟

工 期：平成24年8月6日～平成24年10月20日

杭仕様 (設計値) A棟	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	1600	2300	GL - 10.750	L=8.500	4	
1600	2100	GL - 10.750	L=8.500	2		
1600	1800	GL - 10.750	L=8.500	2		
1600	-	GL - 10.750	L=8.500	2		
1600	-	GL - 13.250	L=11.000	4		
1500	-	GL - 10.750	L=8.500	2		
1500	-	GL - 10.750	L=8.200	1		
			合計	17		

杭仕様 (設計値) B棟	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	2000	-	GL - 19.950	L=17.000	3	
2000	-	GL - 22.950	L=20.000	1		
2000	2100	GL - 19.950	L=17.000	1		
2000	2100	GL - 20.950	L=18.000	1		
2000	2300	GL - 18.950	L=16.000	1		
2000	2300	GL - 20.950	L=18.000	1		
2000	2900	GL - 18.950	L=16.000	4		
2000	2900	GL - 14.950	L=12.000	1		
2000	2900	GL - 15.30	L=12.000	1		
1600	-	GL - 11.150	L=9.000	2		
			合計	16		

杭仕様 (設計値) C棟	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	2000	-	GL - 20.950	L=18.000	1	
2000	-	GL - 22.950	L=20.000	1		
2000	-	GL - 24.950	L=22.000	1		
2000	-	GL - 21.950	L=18.000	1		
2000	2200	GL - 14.950	L=12.000	1		
2000	2200	GL - 19.950	L=17.000	1		
2000	2300	GL - 14.950	L=12.000	1		
2000	2400	GL - 19.950	L=17.000	1		
2000	2900	GL - 21.950	L=19.000	2		
2000	2900	GL - 14.950	L=12.000	1		
2000	2900	GL - 15.300	L=12.000	1		
1600	-	GL - 12.150	L=10.000	1		
			合計	13		

工事名称：MJR香椎浜 A棟・B棟・C棟
 工期：平成24年8月6日～平成24年10月20日

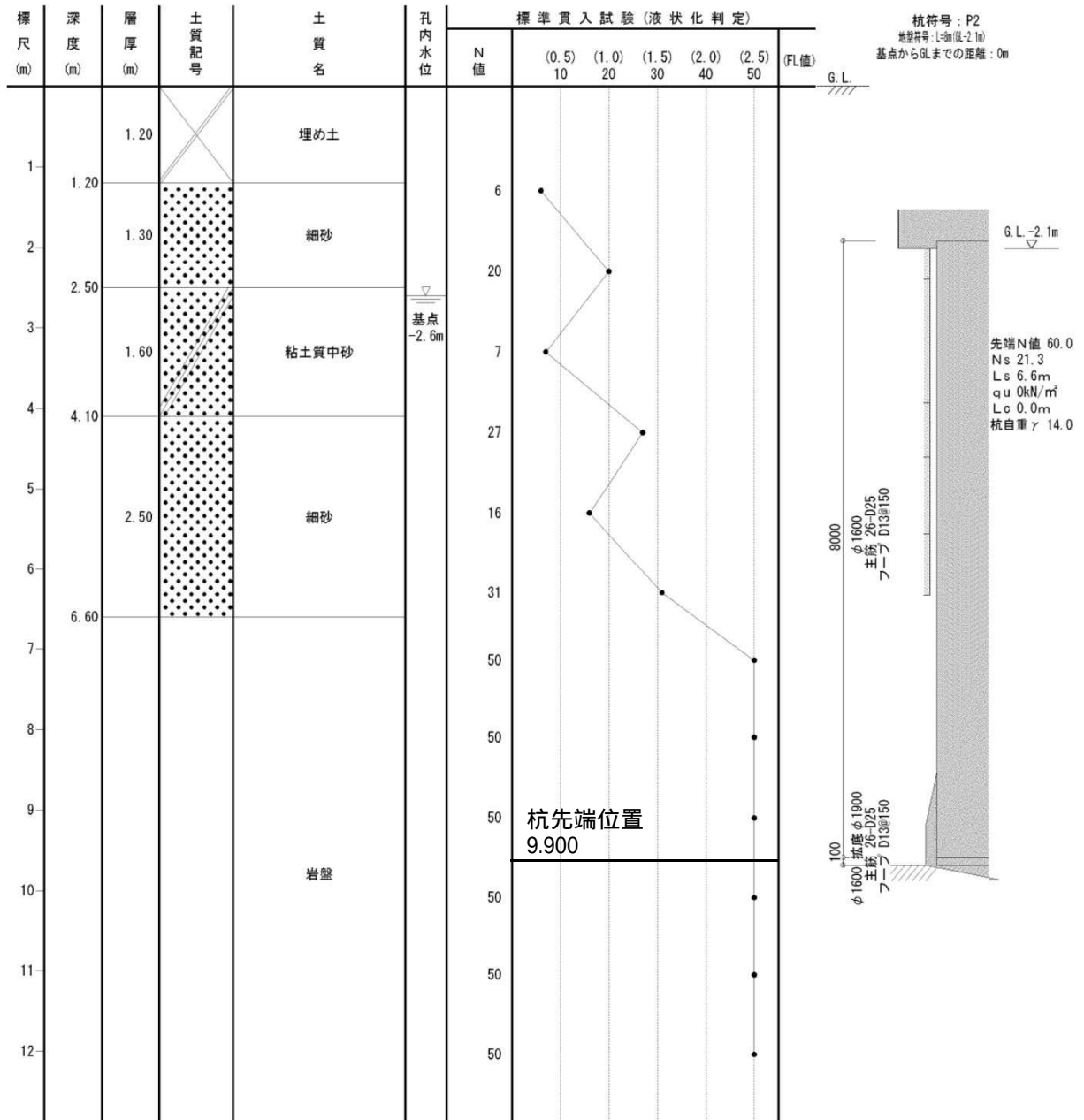
標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対密度	記	標準貫入試験				原位置試験 試験名 および結果	試験深度 (m)	採取番号	採取方法	室内試験 ()	掘進月日	
									深	10cmごとの 打撃回数	貫入量 (cm)	N 値							
					強土・礫混り粘土質砂	茶褐色		粘土分を多量に含み、不均質。 φ10~40mmの角礫が多く混る。 最大礫径=φ80mm。 局所的に水分が密集する。 含水少量。	1.15	20	26	14	60						
					強土・シルト質砂礫	黄褐色		φ10~50mm程度の角礫を主体とする。 全体にφ数mmの結核が存在する。 硬質の基質は粗粒砂が主体で、シルト分が多く混る。 含水多量。	1.41	8	8	8	24						
					粘土	灰		ほぼ均質な粘土である。 含水量がやや多く、粘性が強い。	1.15	3	2	3	8						
					薄混り粘土 強風化砂質頁岩	黄緑色		φ10mm前後の角礫を多く含む。 含水量はやや多い。	1.45	2	3	2	7						
					灰	灰		風化が激しく、砂質シルト状を呈する。	1.15	5	5	4	14						
					風化砂質頁岩	灰		古第三紀層堆積岩類の風化層。 深度12m付近までは風化による軟質化が顕著であり、コアは固結土砂状~砂片状が主体をなす。 砂片は軟質で、指圧で砂質シルト状に潰れる。	1.45	9	5	2	18						
					風化砂質頁岩	灰		深度14m付近以降、風化が顕著となり10cm以下の短棒状コアが主体となる。 砂片は硬質だが、コアは手で割れる。	1.15	12	22	25	60						
									1.45	25	35	60							
									1.15	18	24	19	60						
									1.45	60	3	23							
									1.15	9	9	9							
									1.45	34	26	60							
									1.15	60	3	13							
									1.45	4	4	4							
									1.15	60	60	60							
									1.45	2	2	2							

杭先端位置
22.950

工事名称：グランフォーレ平尾3丁目
 工期：平成24年8月27日～平成24年9月8日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2000	GL - 9.500	L=7.500	3	
1500	-	GL - 9.500	L=7.500	2	
1500	-	GL - 9.900	L=7.500	2	
1500	2200	GL - 9.500	L=7.500	1	
1000	-	GL - 8.000	L=6.000	1	
			合計	9	



工事名称：アクタス薬院4丁目
 工期：平成24年6月1日～平成24年7月6日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	-	GL - 23.550	L=20.000	1	
2000	-	GL - 16.550	L=13.000	1	
2000	-	GL - 23.550	L=20.000	1	
2000	-	GL - 16.550	L=13.000	1	
2000	-	GL - 12.350	L=10.000	1	
2000	-	GL - 23.550	L=20.000	1	
2000	2400	GL - 16.550	L=13.000	1	
2000	2600	GL - 16.550	L=13.000	2	
			合計	9	

柱状図

調査業者名：

調査件名：アクタス薬院IV地盤調査

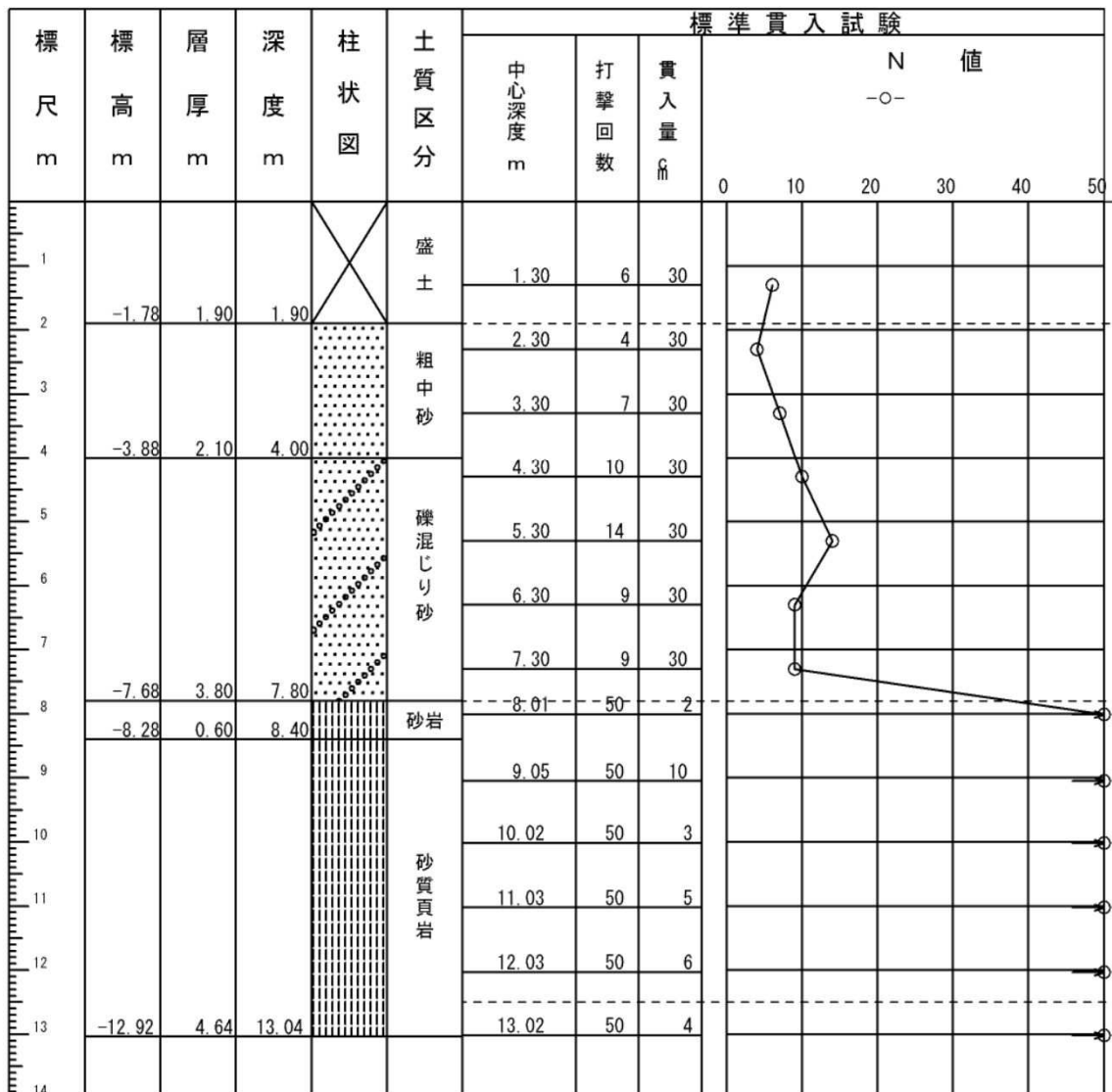
調査時期：平成 年 月 日～ 年 月 日

ボーリング：No. 1

位置座標：北緯= 東経=

孔口標高：0.12m

孔内水位：2.05m



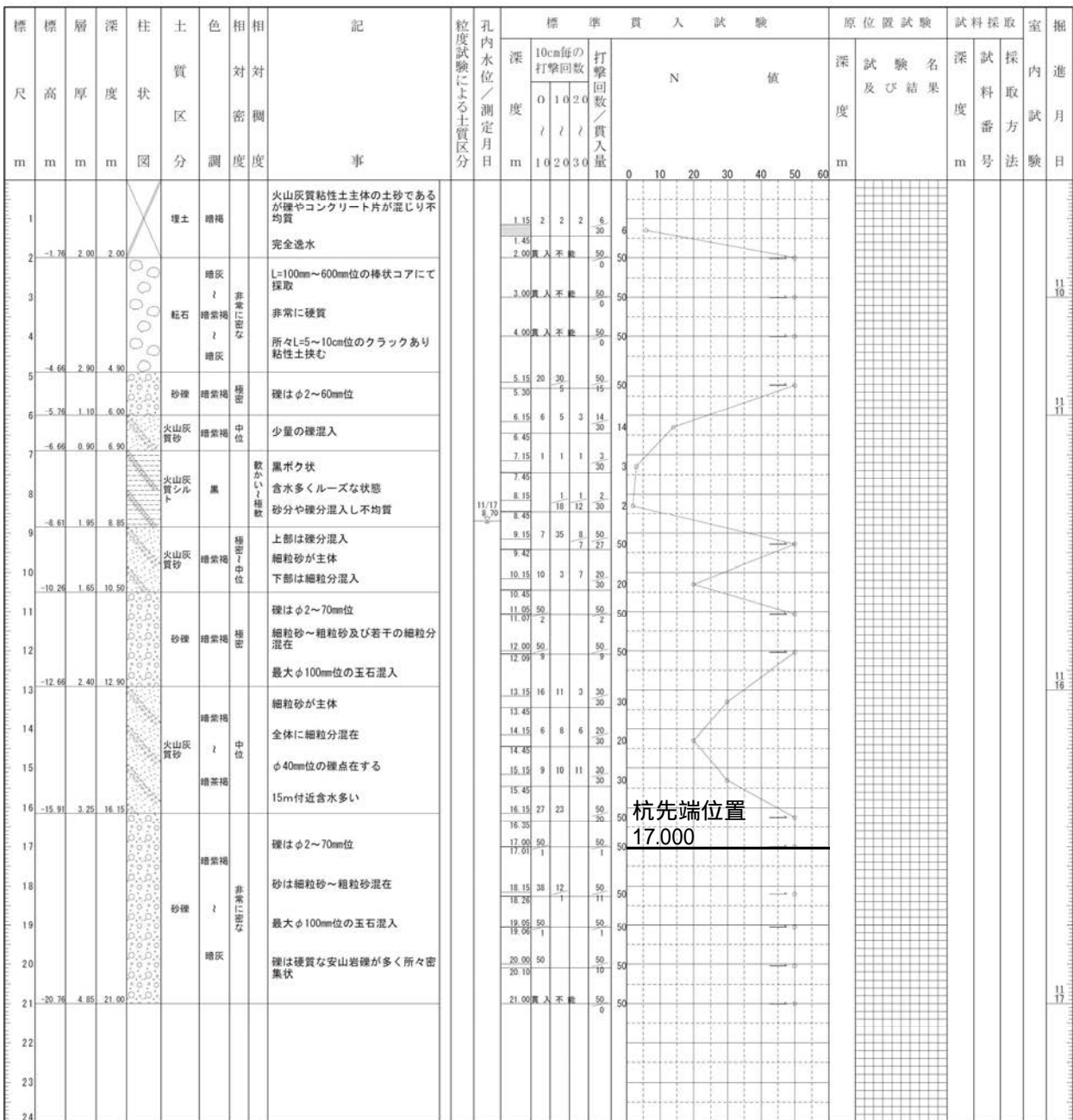
杭先端位置
 16.550

工事名称：エイルマンション別府青山
 工 期：平成24年5月17日～平成24年6月15日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 16.000	L=12.800	1	
2000	2900	GL - 17.000	L=13.800	1	
2000	2800	GL - 16.000	L=12.800	1	
2000	2800	GL - 17.000	L=13.800	1	
2000	2400	GL - 16.000	L=12.800	2	
2000	2400	GL - 17.000	L=13.800	2	
2000	-	GL - 17.000	L=15.400	1	
2000	-	GL - 16.000	L=13.100	1	
			合計	10	

柱状図



工事名称：室見2丁目計画

工 期：平成24年5月11日～平成24年6月23日

杭仕様
(設計値)

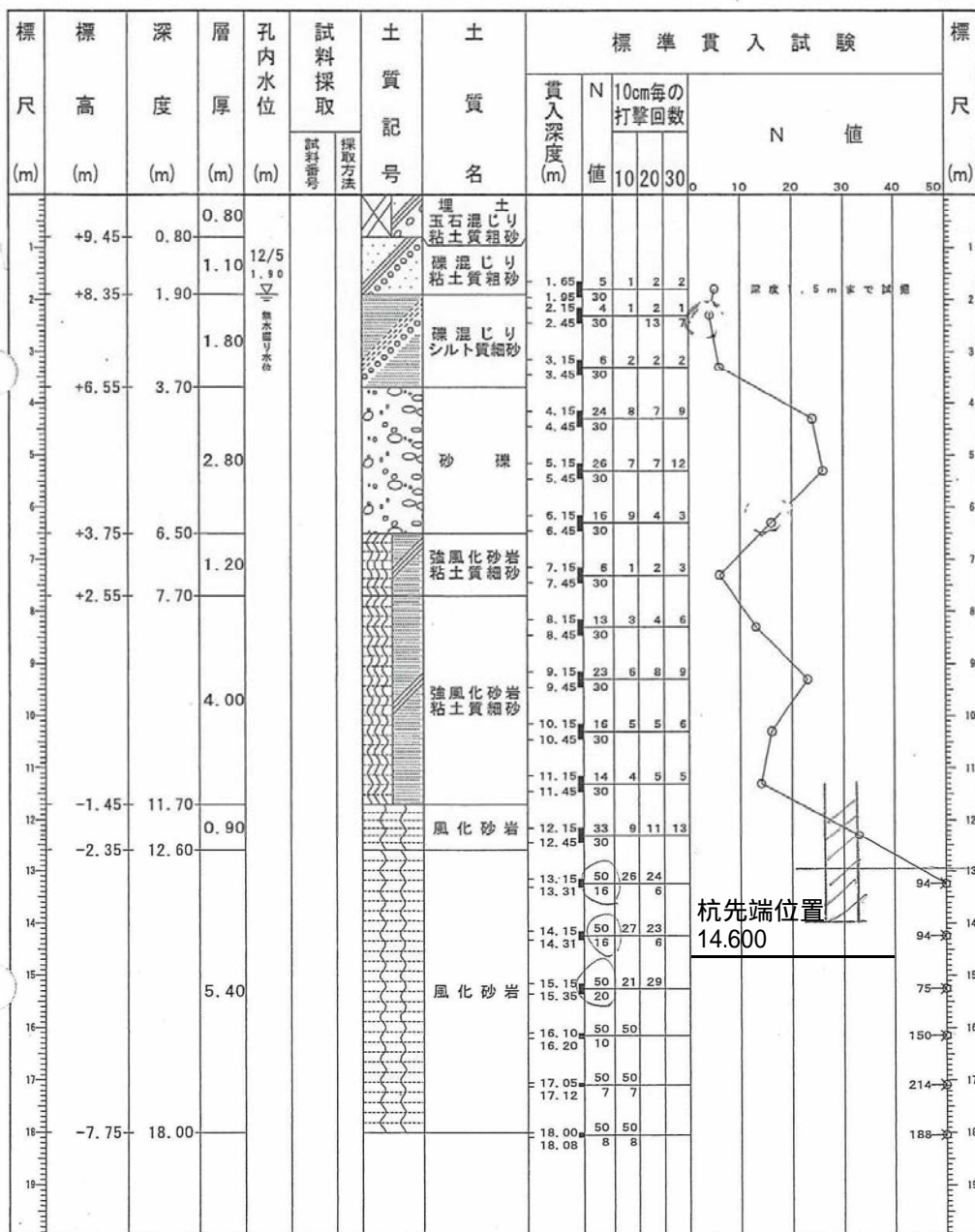
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	-	GL - 14.600	L=12.150	6	
1600	2100	GL - 14.600	L=12.150	8	
1600	2200	GL - 14.600	L=12.150	4	
1600	-	GL - 14.600	L=12.150	3	
1600	-	GL - 14.600	L=13.350	4	
			合計	25	

柱状図

(仮称) 室見2丁目計画地盤調査

No. 1

孔口標高 +10.25m



ボーリング No. 1

工事名称：モントーレ西公園 新築工事
 工期：平成24年2月17日～平成24年4月18日

杭仕様 (設計値)	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	1600	2200	GL - 10.900	L=8.000	1	
	1600	2000	GL - 10.900	L=8.000	3	
	1600	1900	GL - 10.900	L=8.000	2	
				合計	6	

柱状図

調査名 (仮称) モントーレ西公園新築工事

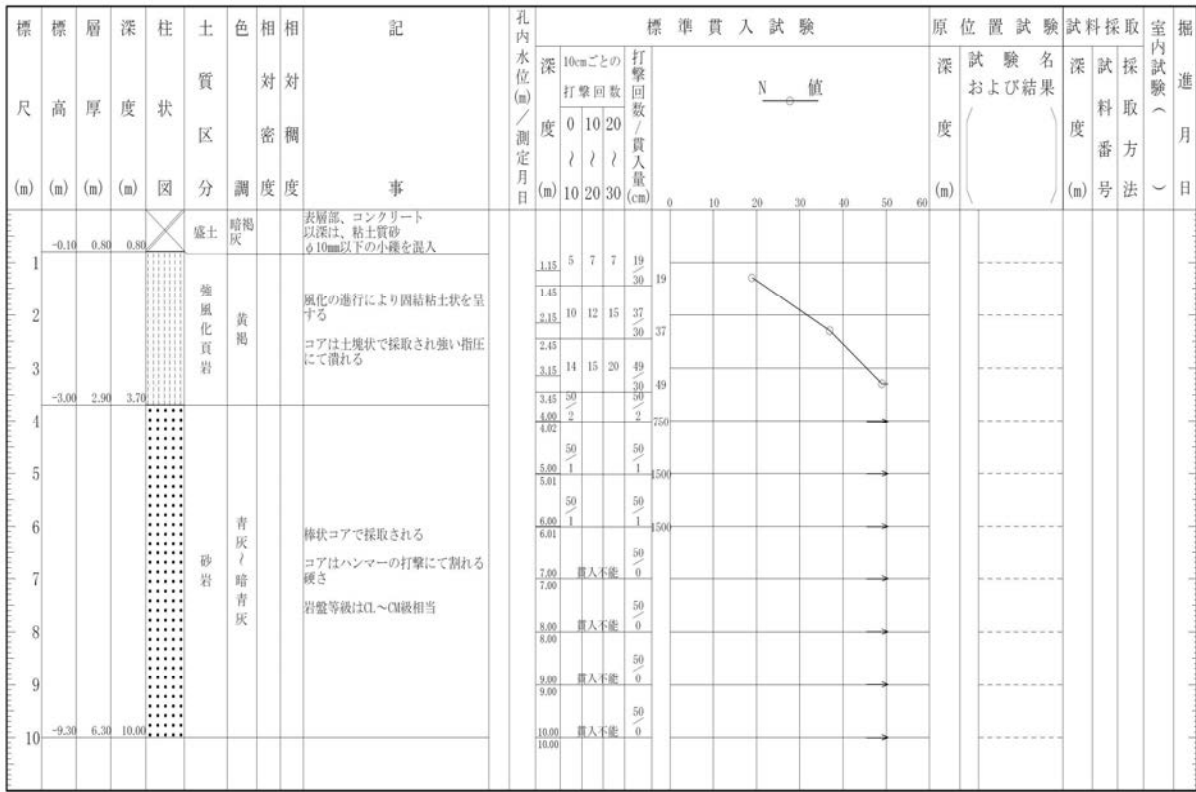
ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	福岡市中央区荒戸2-5-36他		北緯
発注機関				調査期間	平成 23年 9月 29日 ~ 23年 9月 29日	東経
調査業者名	株式会社コトブキ産業 電話(092-522-2941)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者 稗田徳広	ボーリング責任者 磯本弘二
孔口標高	KBM +0.70m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配 鉛直 0° 水平	使用機種 試錐機 YBM-05	ハンマー 落下用具 トンビ
総掘進長	10.00m			エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ GP-5



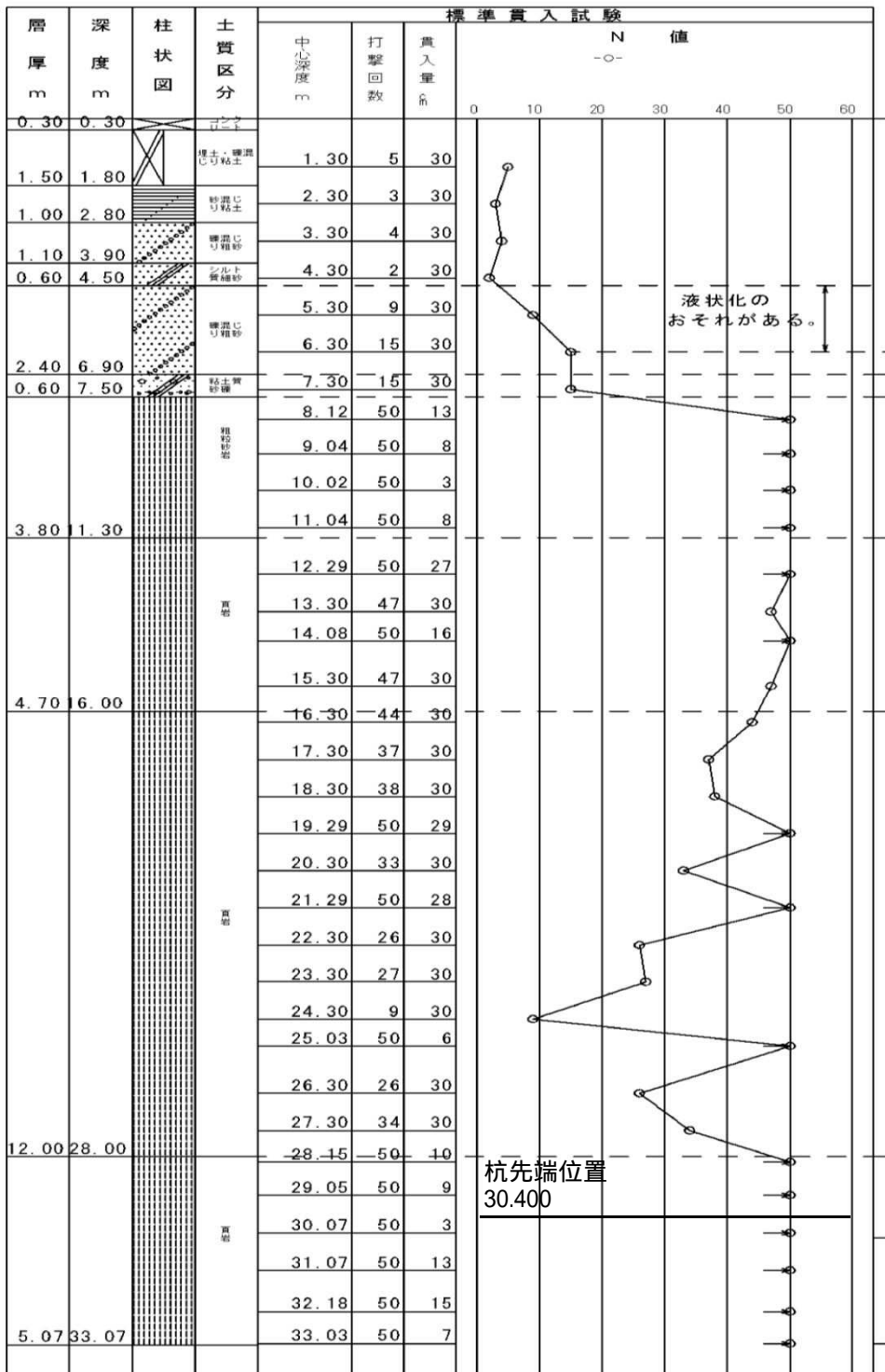
杭先端位置
10.9

工事名称：グランドメゾン平尾2丁目 新築工事
 工 期：平成24年2月15日～平成24年4月10日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2600	GL - 25.400	L=20.700	4	
2000	2600	GL - 25.800	L=21.100	4	
2000	2400	GL - 26.800	L=22.100	2	
2000	3000	GL - 30.400	L=25.100	2	
2000	2600	GL - 26.800	L=22.100	2	
2000	2400	GL - 23.400	L=18.700	2	
			合計	16	

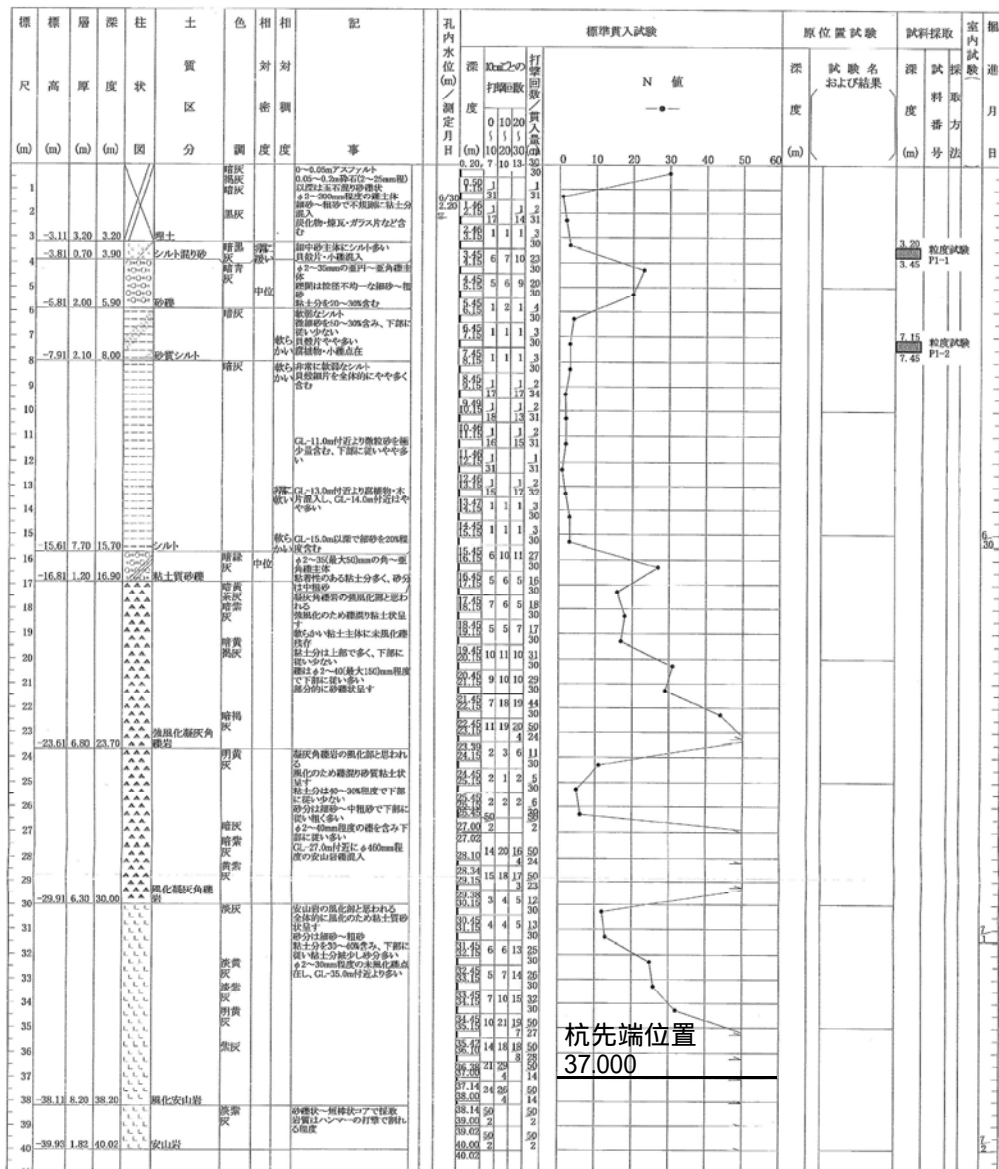
柱状図



工事名称：ピバシティ長崎駅前プレミオ 新築工事
 工 期：平成23年12月5日～平成24年2月15日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2800	GL - 34.000	L=29.800	2	
1800	2800	GL - 37.000	L=32.800	1	
1800	2500	GL - 37.000	L=33.400	2	
1800	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1800	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1800	2500	GL - 28.000	L=23.800	1	
1600	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1600	2500	GL - 34.000	L=30.400	3	
1600	2500	GL - 34.000	L=29.800	1	
1600	2500	GL - 34.000	L=30.400	1	
1600	2500	GL - 37.000	L=32.800	1	
1600	2500	GL - 37.000	L=32.800	1	
1600	2500	GL - 34.000	L=29.800	1	
1600	2500	GL - 28.000	L=23.800	1	
合計				20	

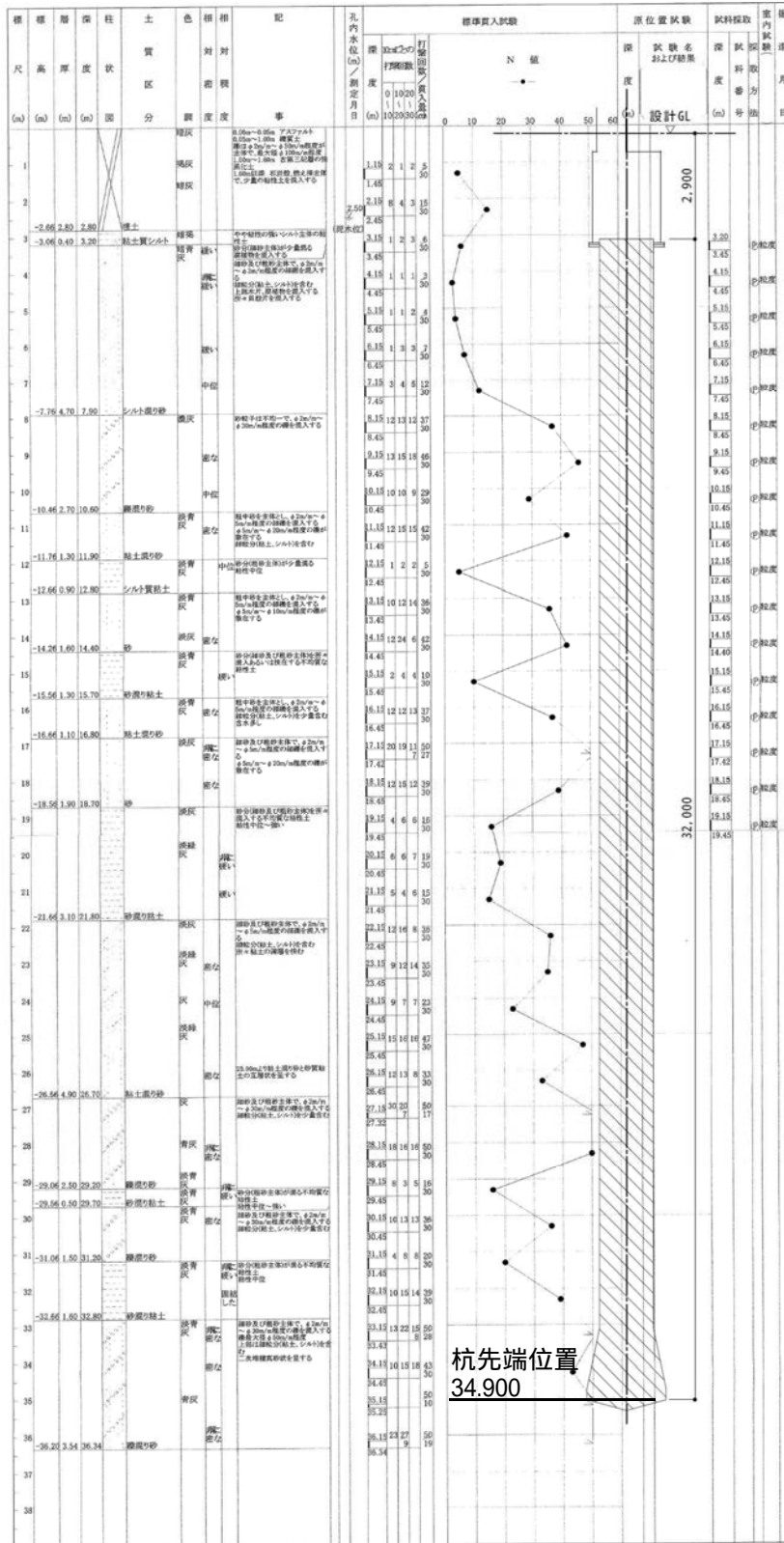


工事名称：グランフォーレ大名2丁目 新築工事
 工期：平成23年12月9日～平成24年1月21日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2200	GL - 34.900	L=32.000	2	
1500	2000	GL - 34.900	L=32.000	3	
1500	1800	GL - 34.900	L=32.000	4	
			合計	9	

柱状図

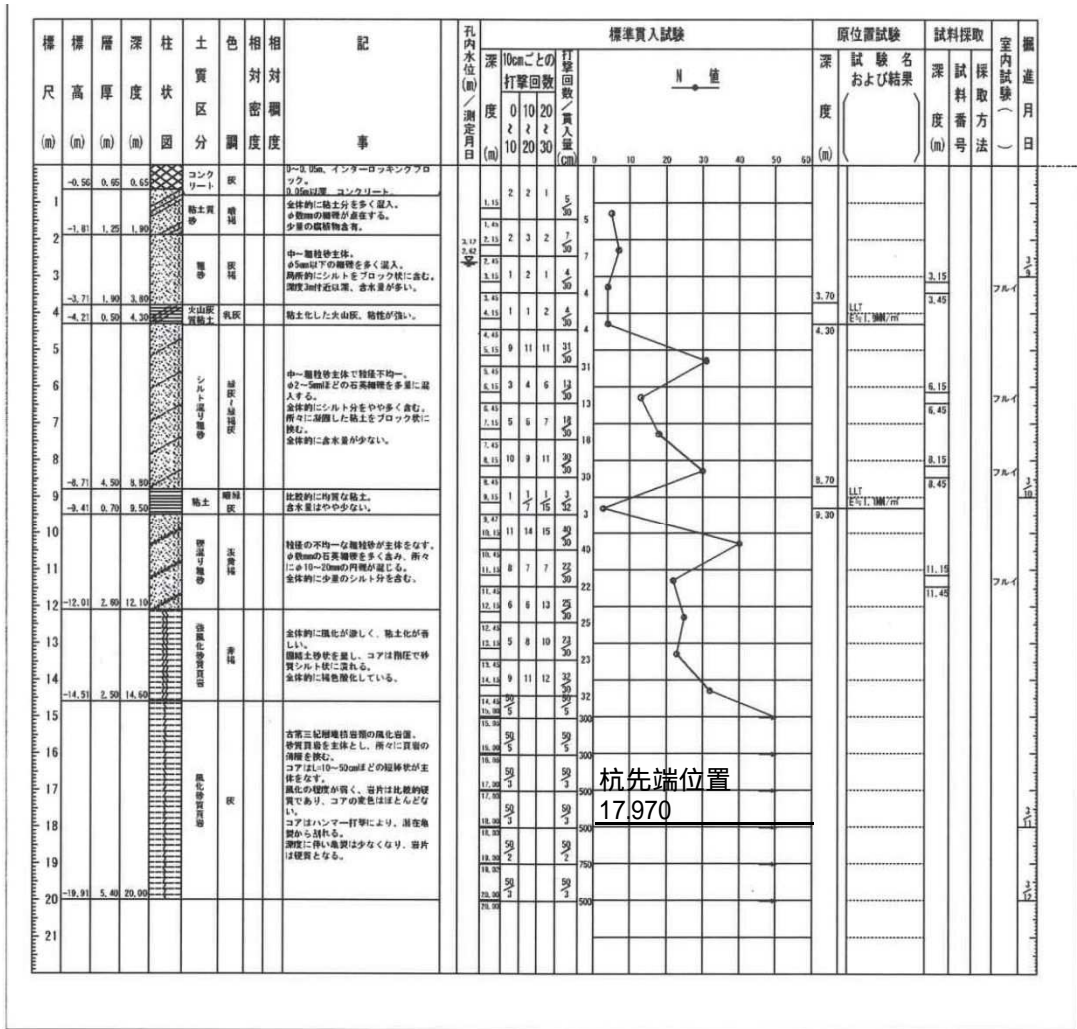


工事名称：ホテルフォルツア博多 新築工事
 工期：平成23年12月1日～平成24年1月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	1700	GL - 17.970	L=10.350	2	
1500	1700	GL - 17.970	L=14.950	3	
1500	1900	GL - 17.970	L=14.950	2	
1500	1900	GL - 17.970	L=14.300	1	
1500	1900	GL - 17.970	L=10.350	3	
1500	2100	GL - 17.970	L=14.950	3	
1500	2100	GL - 17.970	L=10.350	3	
1500	2300	GL - 17.970	L=10.350	1	
合計				18	

柱状図

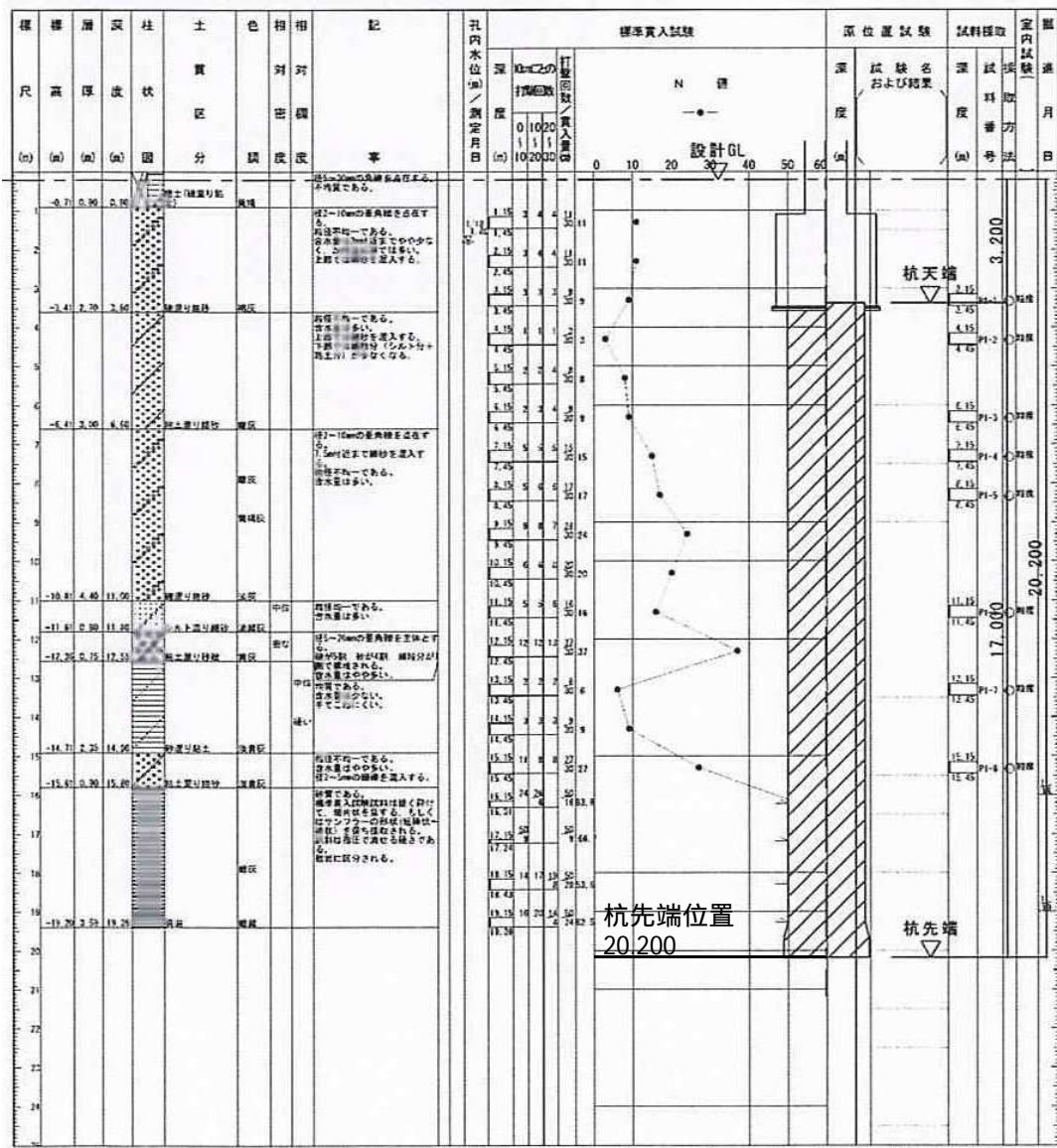


工事名称：グランドメゾン薬院2丁目 新築工事
 工 期：平成23年10月5日～平成23年11月7日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	-	GL - 17.200	L=14.000	2	
1500	-	GL - 16.000	L=14.000	3	
1500	-	GL - 17.200	L=13.300	2	
2000	-	GL - 17.200	L=14.000	2	
2000	2300	GL - 17.200	L=14.000	2	
2000	2300	GL - 20.200	L=17.000	2	
2000	2500	GL - 17.200	L=14.000	6	
2000	2700	GL - 17.200	L=14.000	7	
2000	3000	GL - 17.200	L=14.000	3	
			合計	29	

柱状図

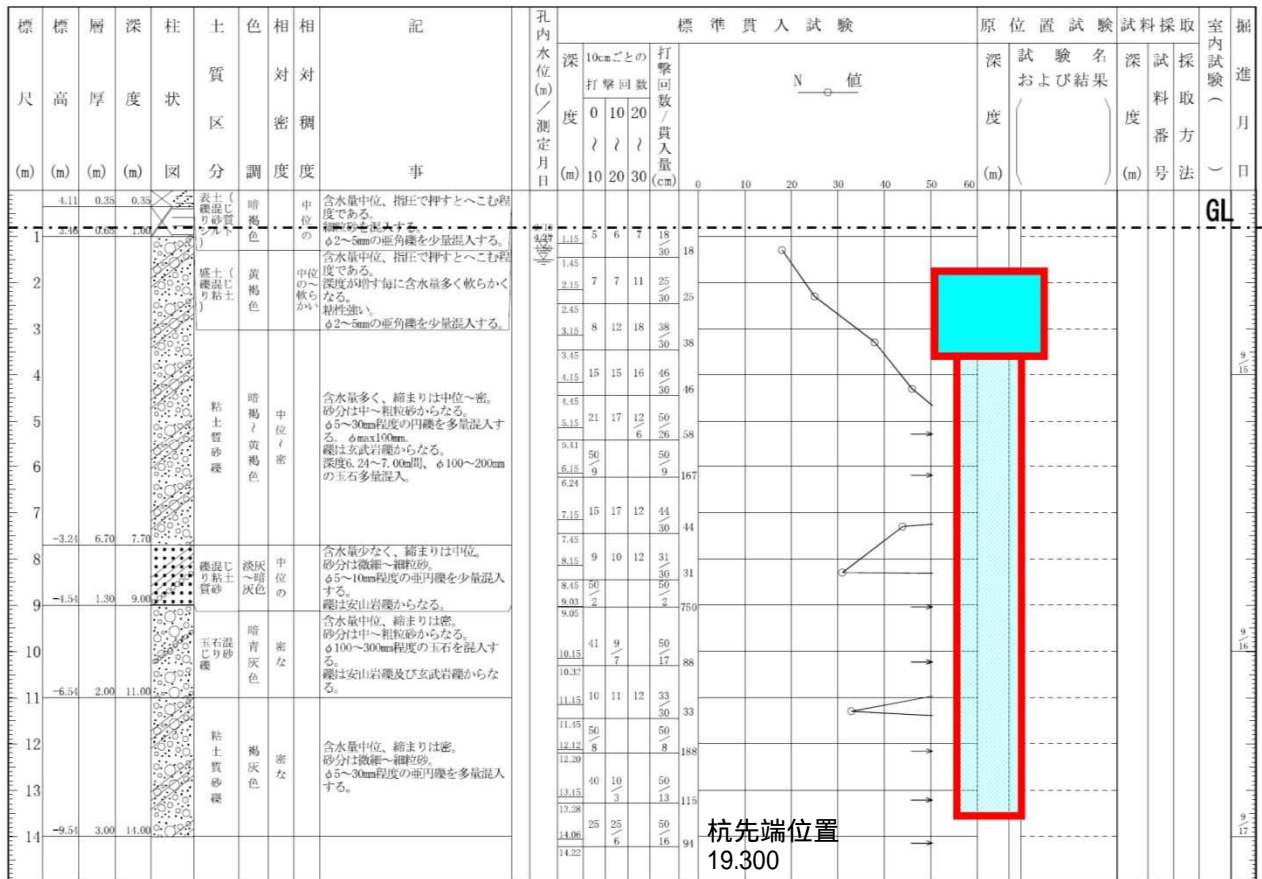


工事名称：上駅通り地区市街地再開発事業分譲棟新築工事
 工期：平成23年8月26日～平成23年9月30日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2300	GL - 19.300	L=16.000	5	
2000	2500	GL - 19.300	L=16.000	5	
2000	2700	GL - 19.300	L=16.000	3	
2000	3000	GL - 19.300	L=16.000	6	
			合計	19	

柱状図



工事名称：サンパーク高峰

工 期：平成23年6月6日～平成23年7月9日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2200	GL - 13.000	L=11.000	8	
1800	2100	GL - 11.500	L=9.500	6	
1300	-	GL - 11.500	L=10.100	1	
1300	-	GL - 13.000	L=11.600	1	
1300	-	GL - 13.000	L=10.550	1	
1000	-	GL - 13.000	L=11.600	4	

柱状図

(仮)サンパーク高峰町2新築工事地質調査

土質柱状図

No. 1

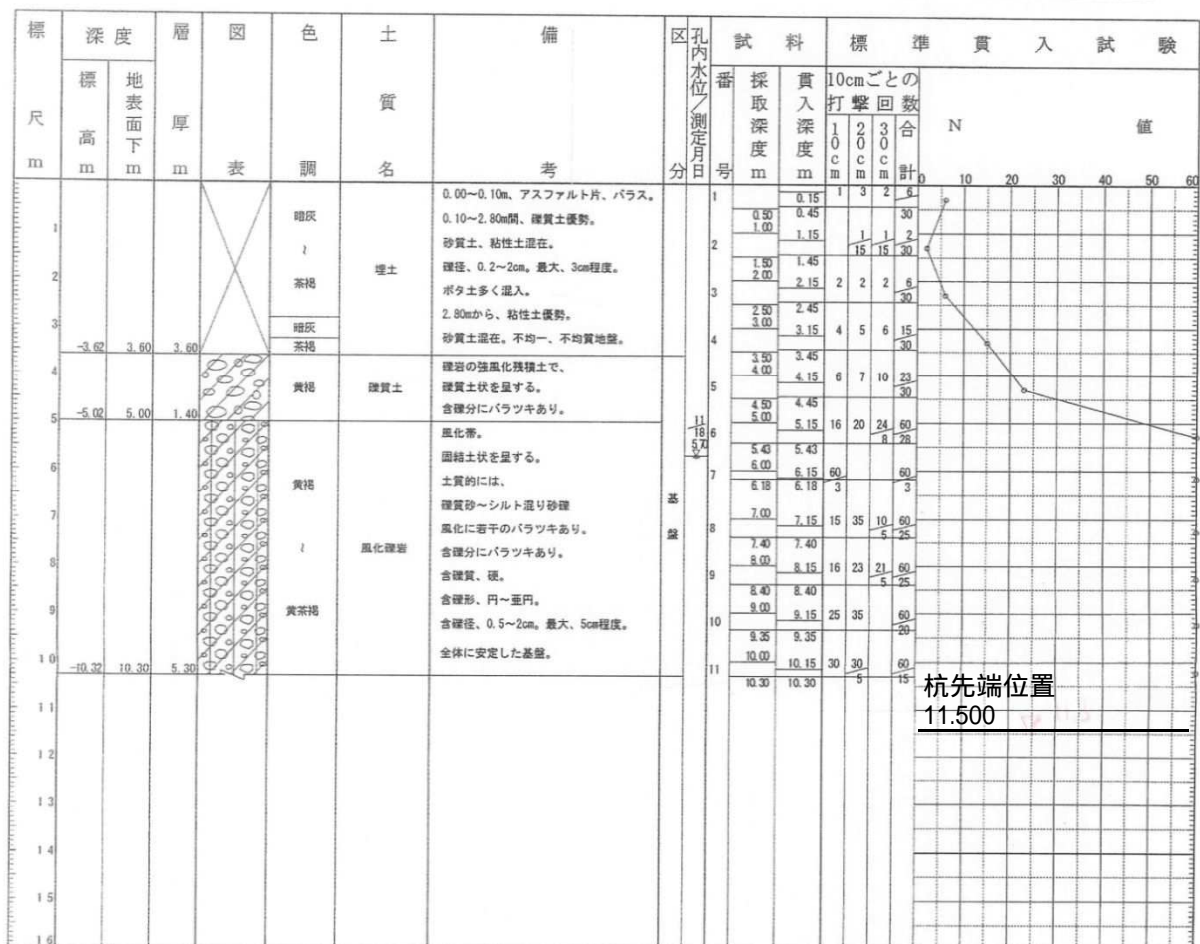
S=1:100

調査地点 北九州市小倉北区高峰町地内

標 高 仮BM -0.02m

調査年月日 平成22年11月17日～平成22年11月18日

孔内水位 GL-5.70m



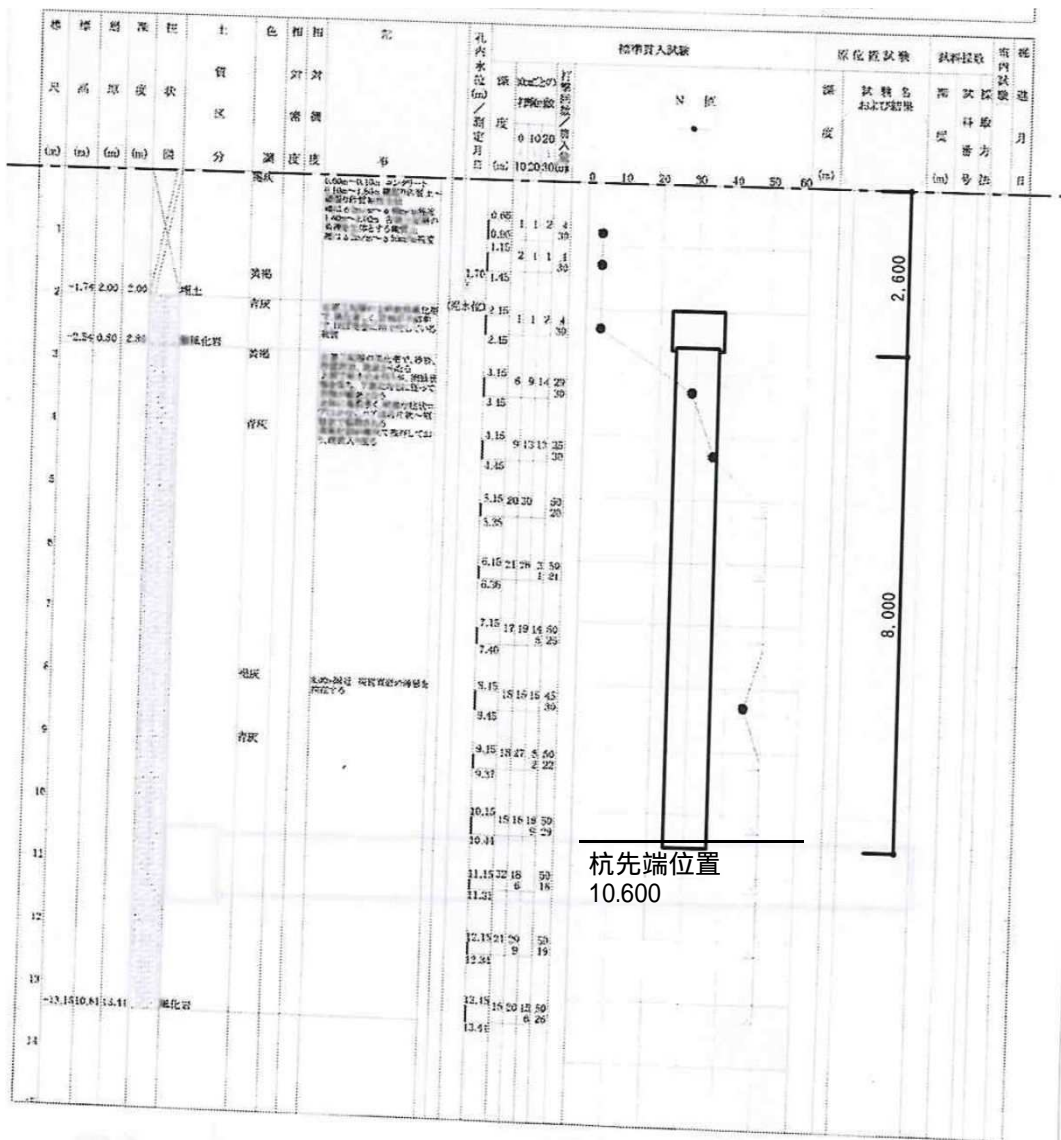
工事名称：グランフォーレ西公園

工 期：平成23年6月7日～平成23年7月9日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1600	-	GL - 10.600	L=8.000	4	
1600	2100	GL - 10.600	L=8.000	2	
1600	2400	GL - 10.600	L=8.000	2	
1600	-	GL - 10.600	L=8.000	2	

柱状図



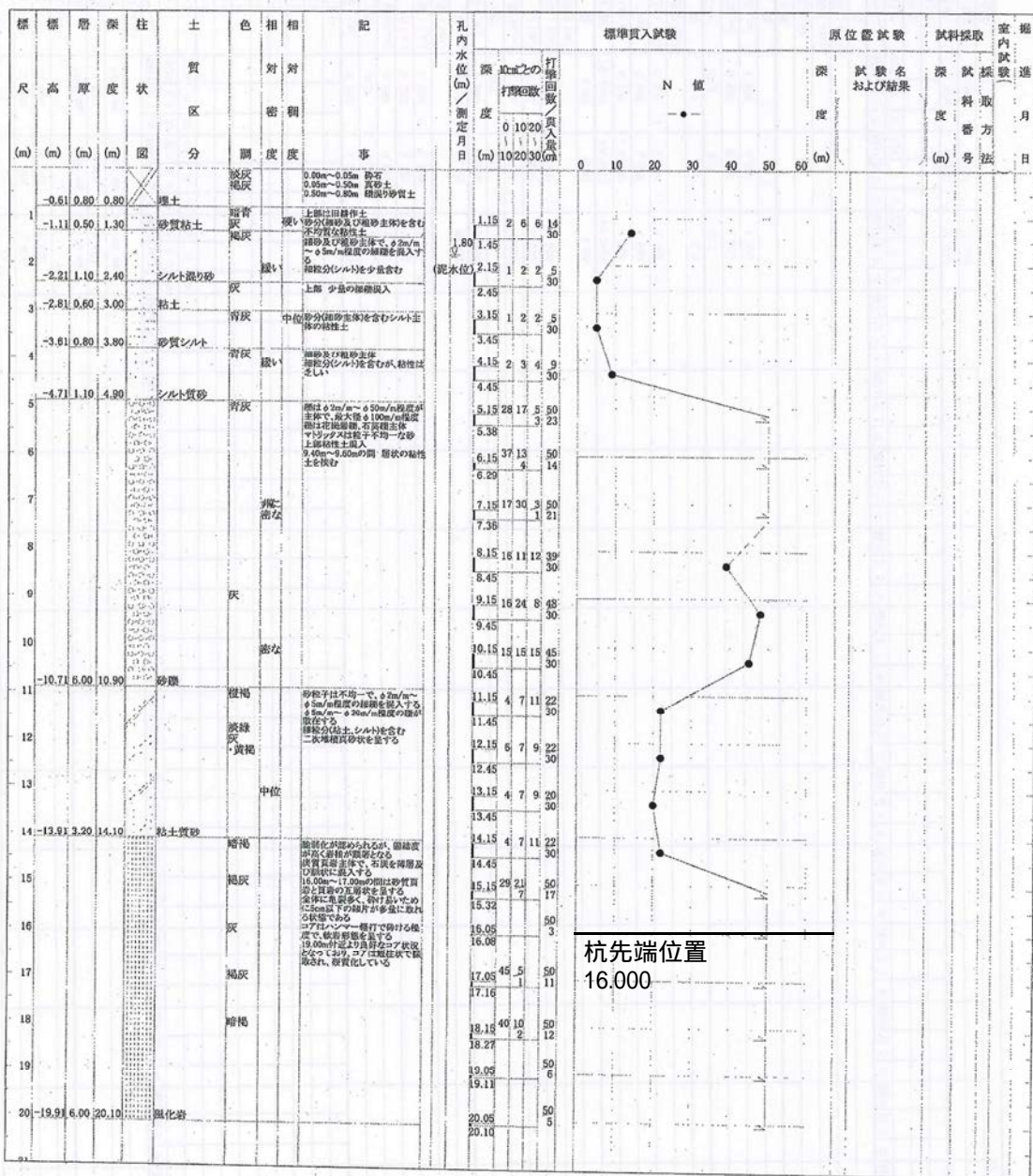
工事名称：グランフォーレ南庄

工期：平成23年6月9日～平成23年6月30日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2100	GL - 16.000	L=14.100	2	
1500	1800	GL - 16.000	L=14.100	2	
1300	-	GL - 16.000	L=14.100	1	
1300	-	GL - 16.000	L=14.100	3	
1000	-	GL - 16.000	L=14.100	1	

柱状図



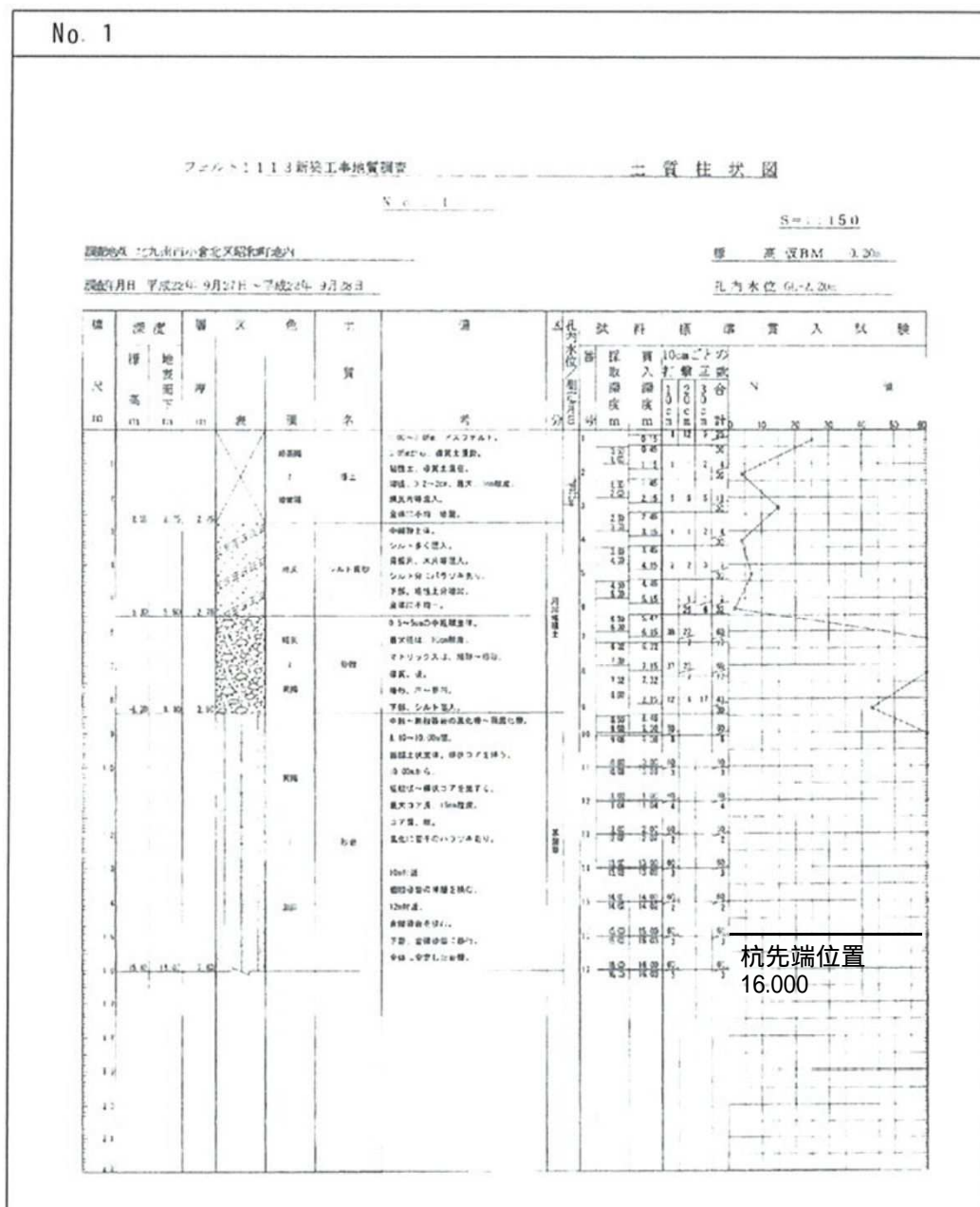
工事名称：フェルト1113

工期：平成23年3月11日～平成23年4月7日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2800	GL - 16.000	L=12.500	4	
2000	2600	GL - 16.000	L=12.500	3	
1600	-	GL - 14.000	L=10.500	2	
1600	-	GL - 14.000	L=10.500	1	
			合計	10本	

柱状図



工事名称：サンリアン地行

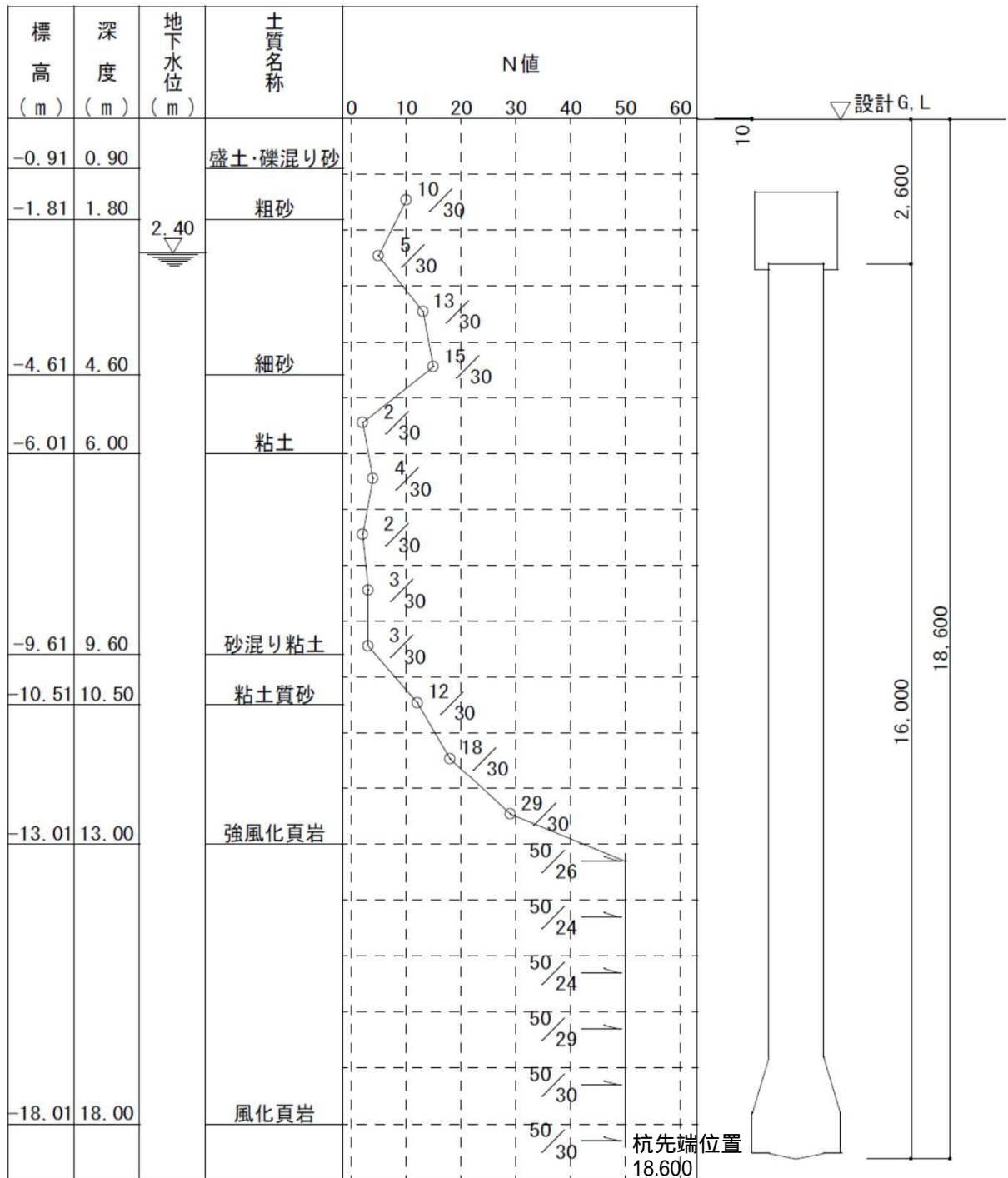
工 期：平成23年1月20日～平成23年2月25日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2700	GL - 18.600	L=16.000	13	
2000	2700	GL - 18.600	L=16.000	2	
2000	2700	GL - 18.600	L=16.000	7	
2000	2400	GL - 18.600	L=16.000	15	
1800	-	GL - 18.600	L=16.000	4	

柱状図

土質柱状図 NO.4



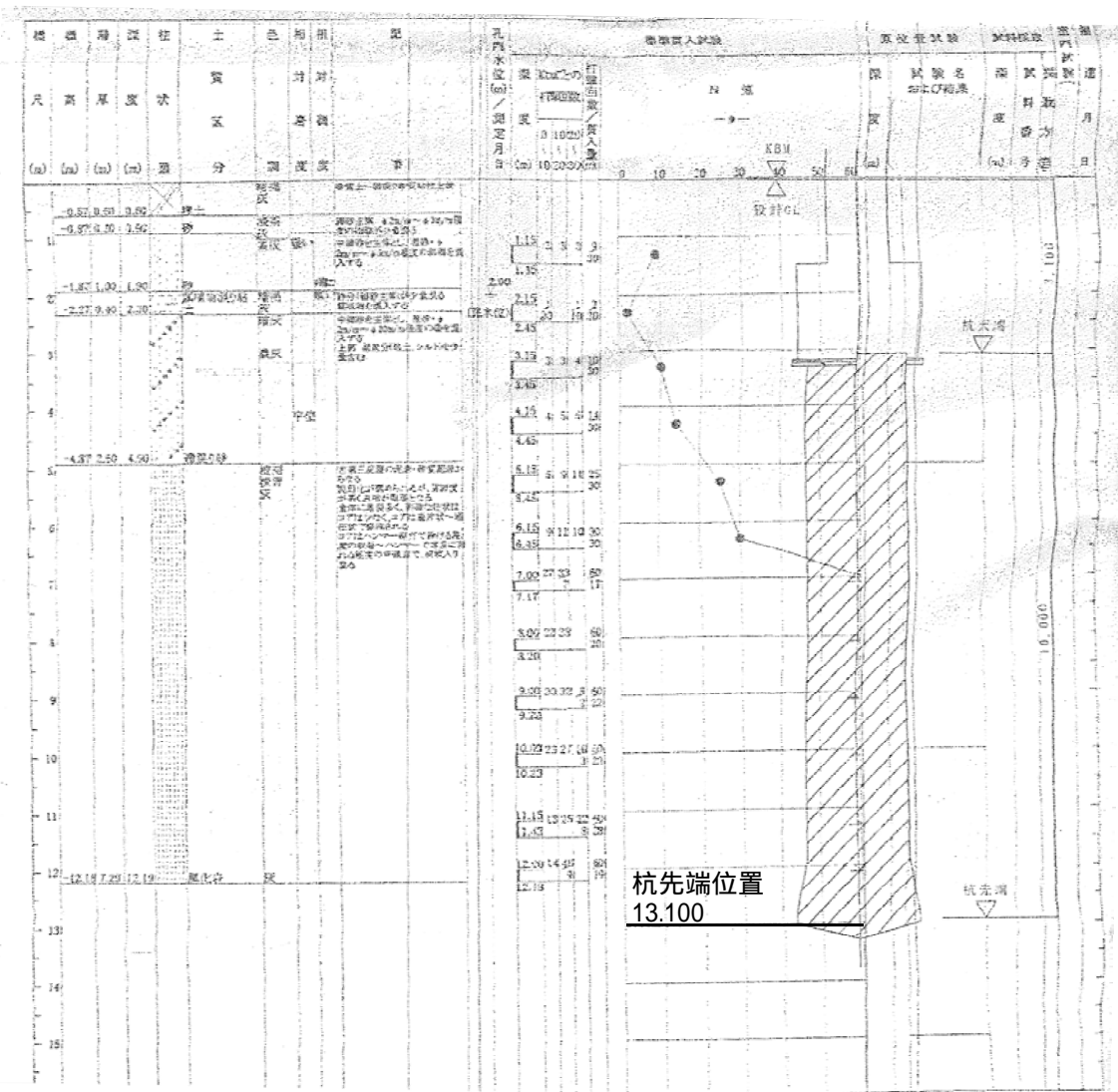
工事名称：グランフォーレ平尾

工 期：平成23年1月10日～平成23年2月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2600	GL - 13.100	L=10.000	1	
1800	2200	GL - 13.100	L=10.000	2	
1800	2000	GL - 13.100	L=10.000	6	

柱状図



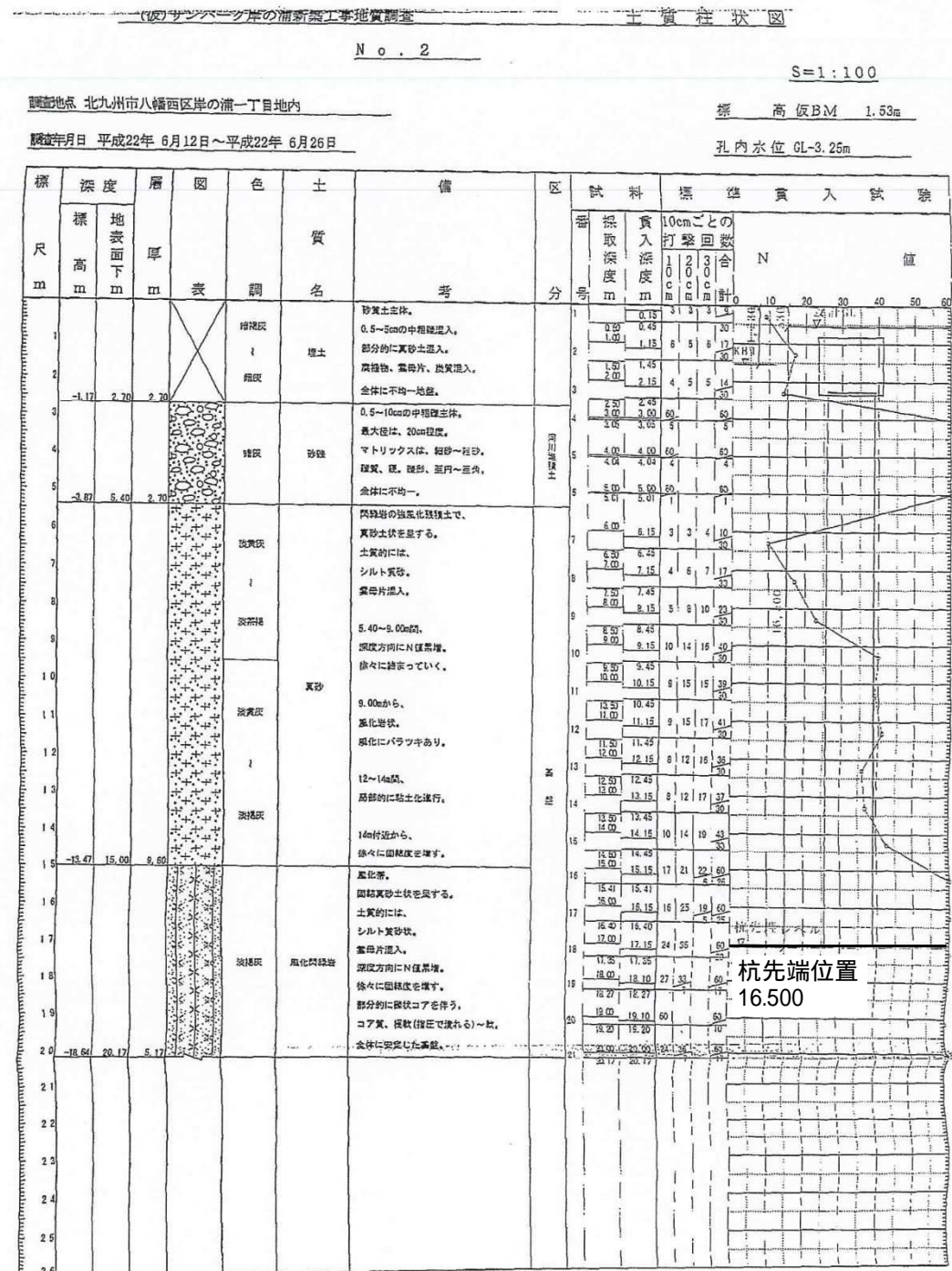
工事名称：サンパーク黒崎南

工 期：平成22年11月24日～平成23年1月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2100	GL - 16.500	L=14.050	1	
1500	2000	GL - 16.500	L=14.800	13	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.800	3	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.800	1	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.600	1	
1200	-	GL - 16.500	L=14.000	2	

柱状図

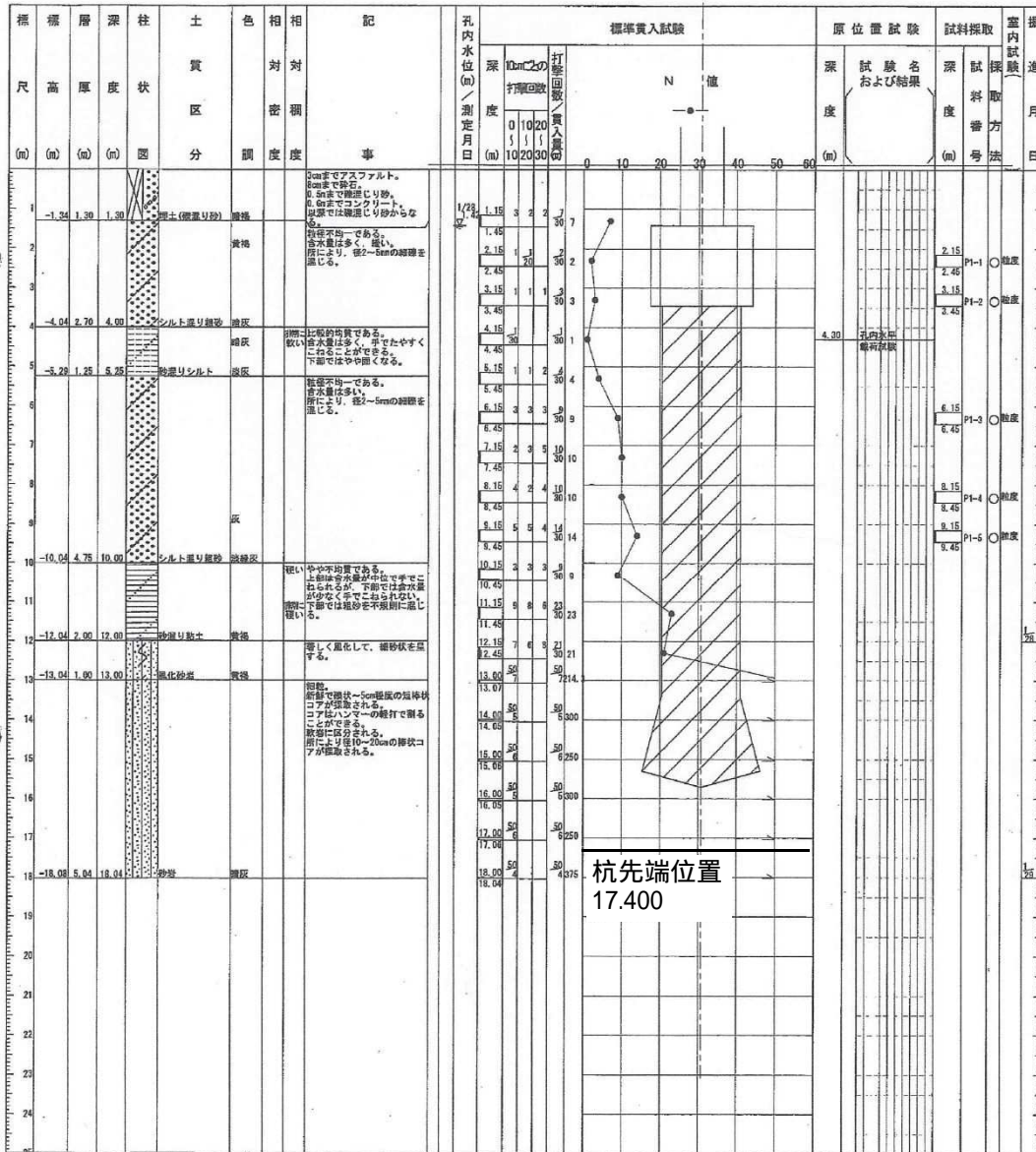


工事名称：(仮称)グランドメゾン鳥飼新築工事
 工期：平成22年9月20日～平成22年10月31日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2300	GL - 17.400	L=14.000	2	
2000	2500	GL - 17.400	L=14.000	6	
2000	2700	GL - 17.400	L=14.000	2	
2000	2900	GL - 17.400	L=14.000	2	

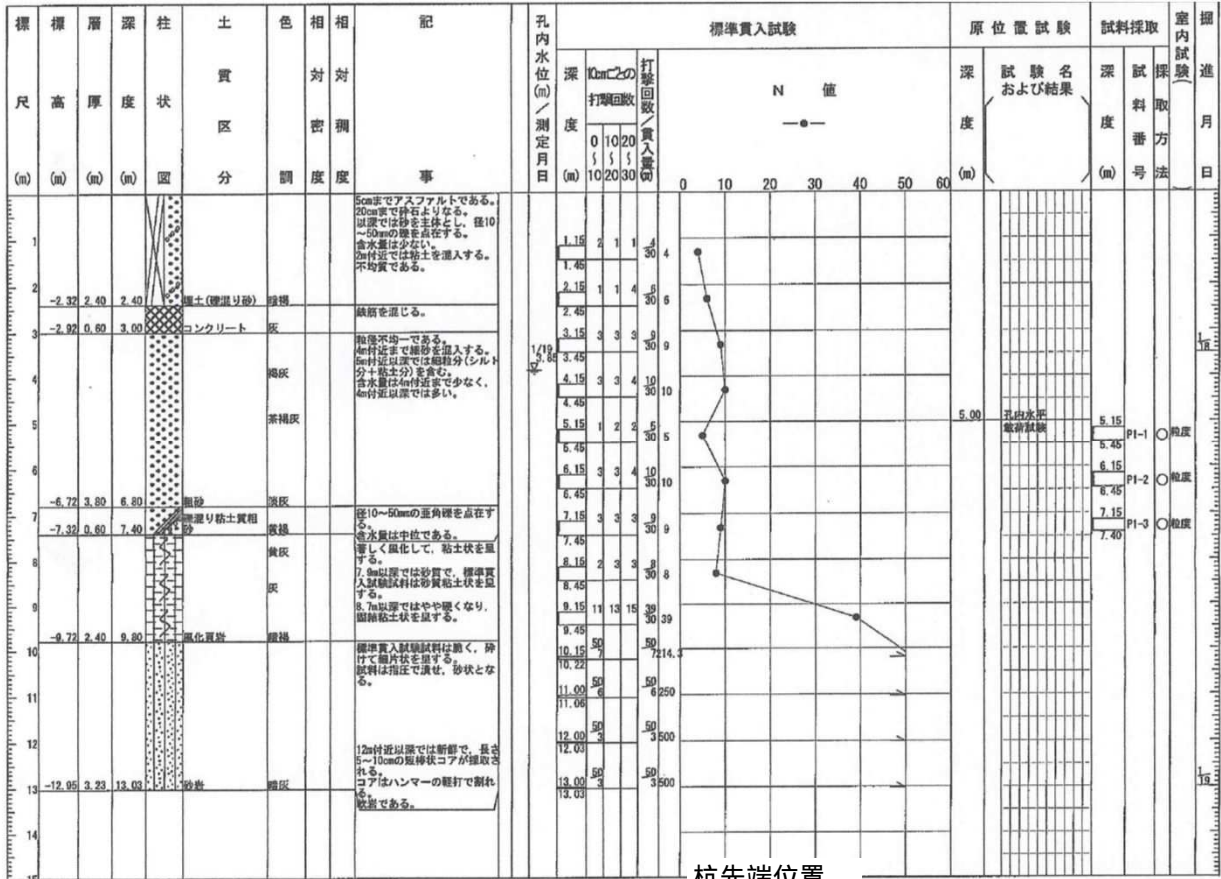
柱状図



工事名称：(仮称)グランドメゾン草香江新築工事
 工期：平成22年8月1日～平成22年9月20日

杭仕様 (設計値)	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	2000	2500	GL - 16.000	L=11.900	10	
	2000	2900	GL - 16.000	L=11.900	2	

柱状図



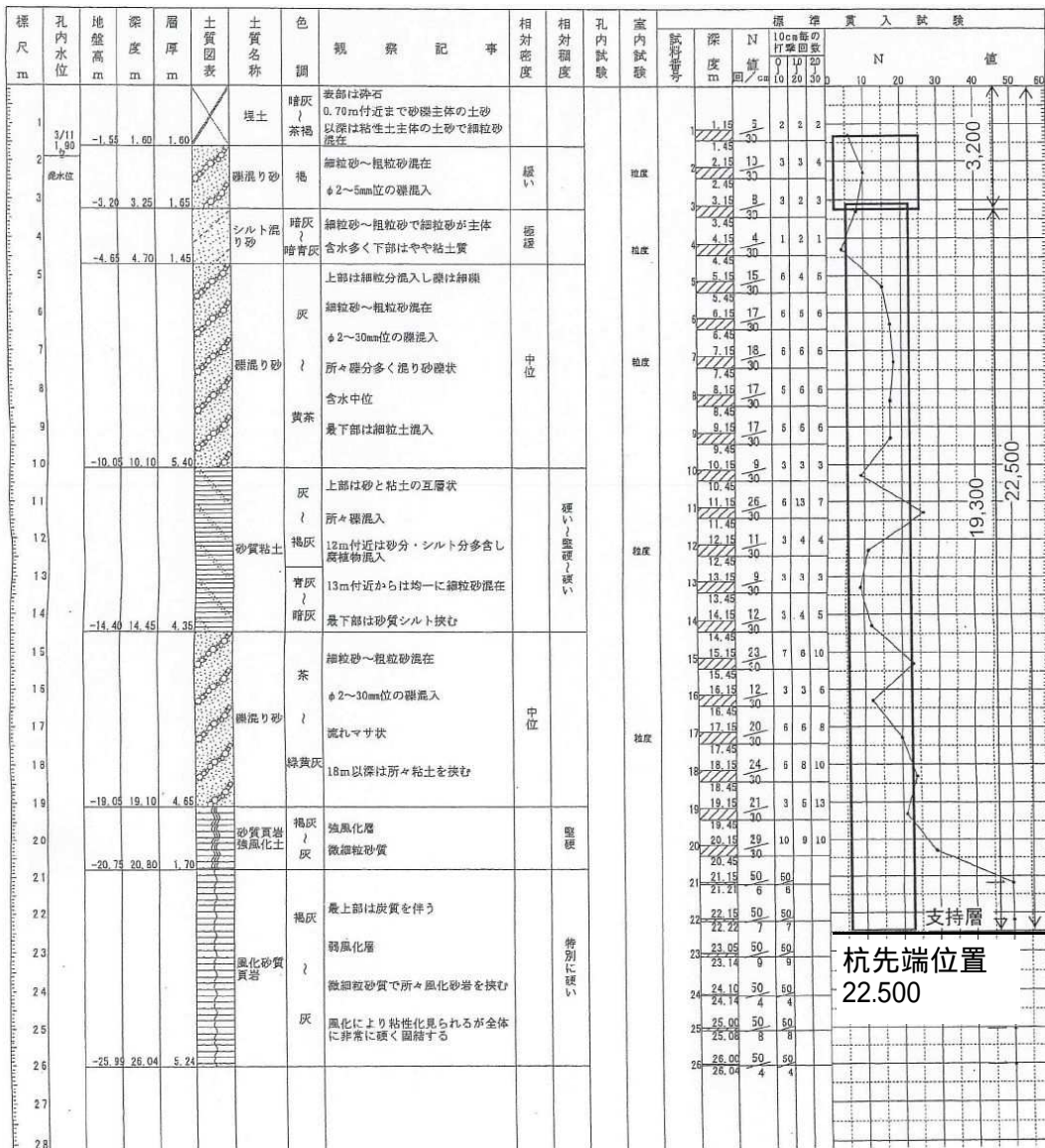
杭先端位置
16.000

工事名称：(仮称)クリエイト薬院新築工事
 工 期：平成22年7月1日～平成22年8月4日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2800	GL - 19.500	L=16.400	1	
1800	2800	GL - 19.500	L=15.700	1	
1800	2500	GL - 22.500	L=19.400	1	
1800	2500	GL - 19.500	L=16.400	1	
1800	2500	GL - 19.500	L=15.700	1	
1800	2500	GL - 16.500	L=12.700	1	
1800	2500	GL - 16.500	L=13.400	1	
1800	2500	GL - 22.500	L=18.000	1	
1800	2100	GL - 22.500	L=19.400	1	
1800	2100	GL - 19.500	L=16.400	1	
1800	2100	GL - 19.500	L=15.300	1	
1800	2100	GL - 16.500	L=12.300	1	

柱状図

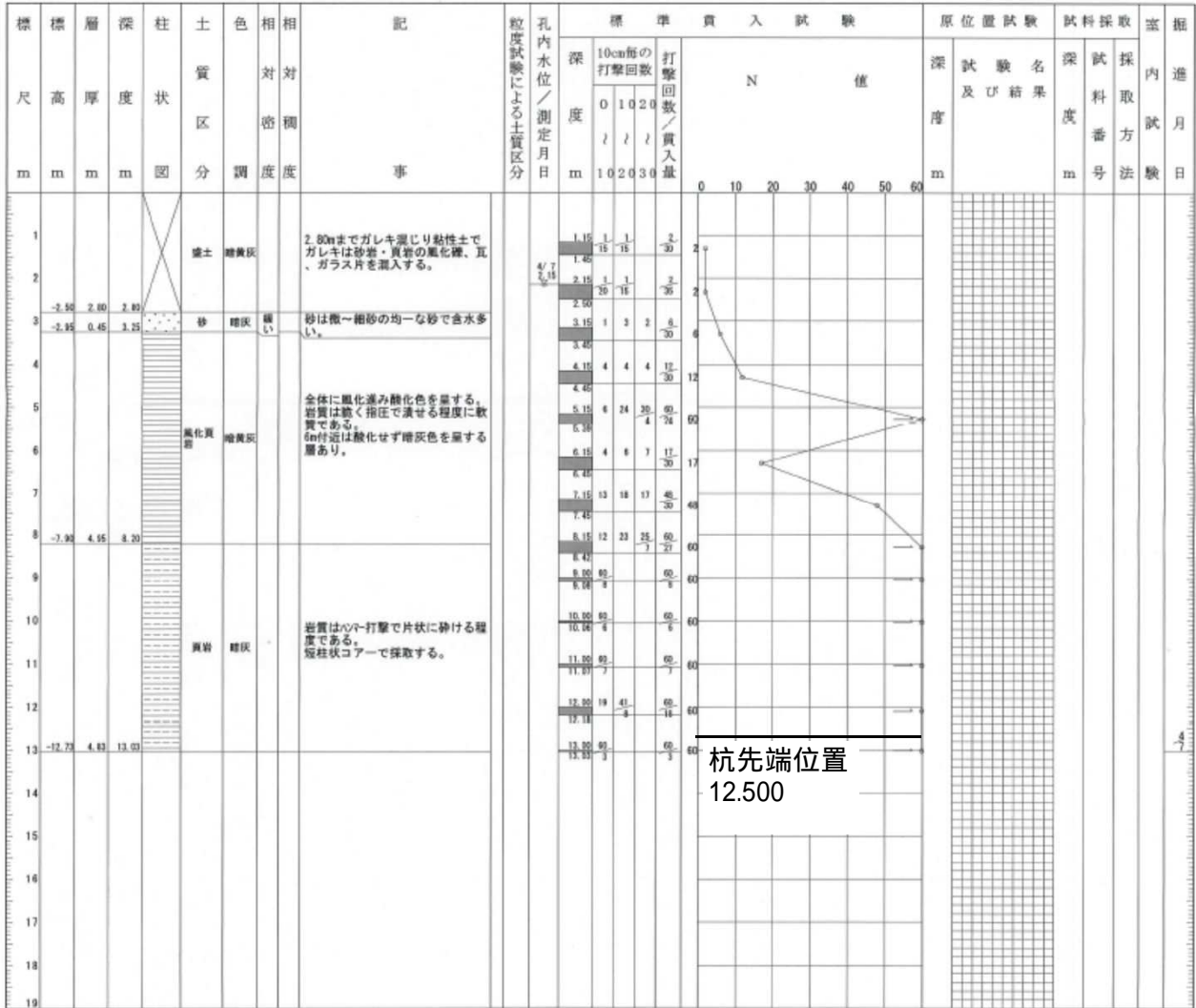


工事名称：(仮称)千早パーク新築工事
 工 期：平成22年6月23日～平成22年7月6日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	1700	GL - 12.500	L=10.600	1	
1500	1900	GL - 12.500	L=10.600	1	
1500	2000	GL - 12.500	L=10.600	1	

柱状図



工事名称：アクタス薬院 新築工事

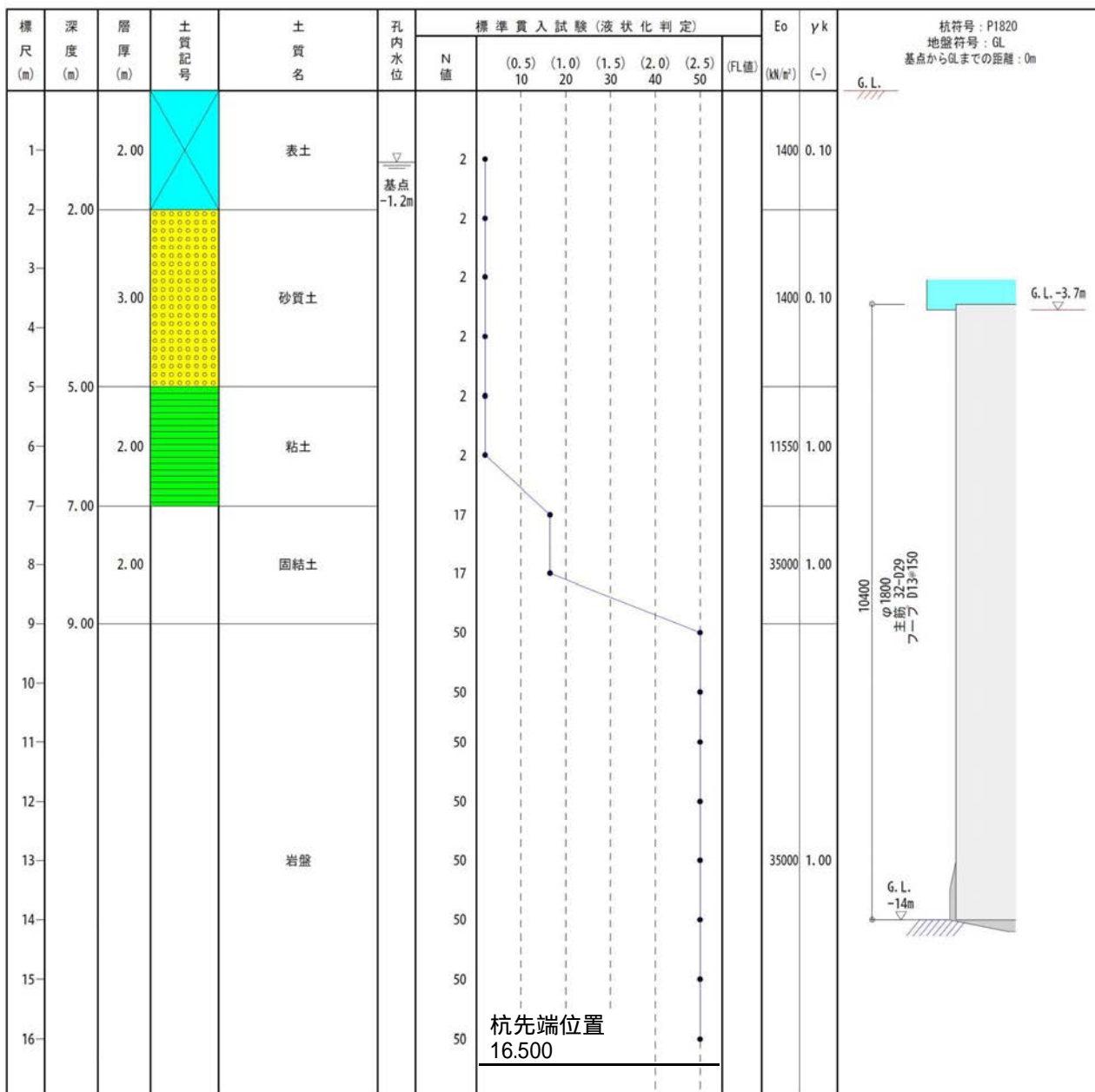
工 期：平成22年3月11日～平成22年5月11日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2300	GL - 13.000	L=9.900	4	
1800	2300	GL - 13.000	L=9.900	2	
1800	2500	GL - 13.500	L=9.900	2	
1800	2500	GL - 16.500	L=12.900	2	
1800	2700	GL - 13.000	L=9.900	2	

柱状図

土質柱状図と基礎姿図



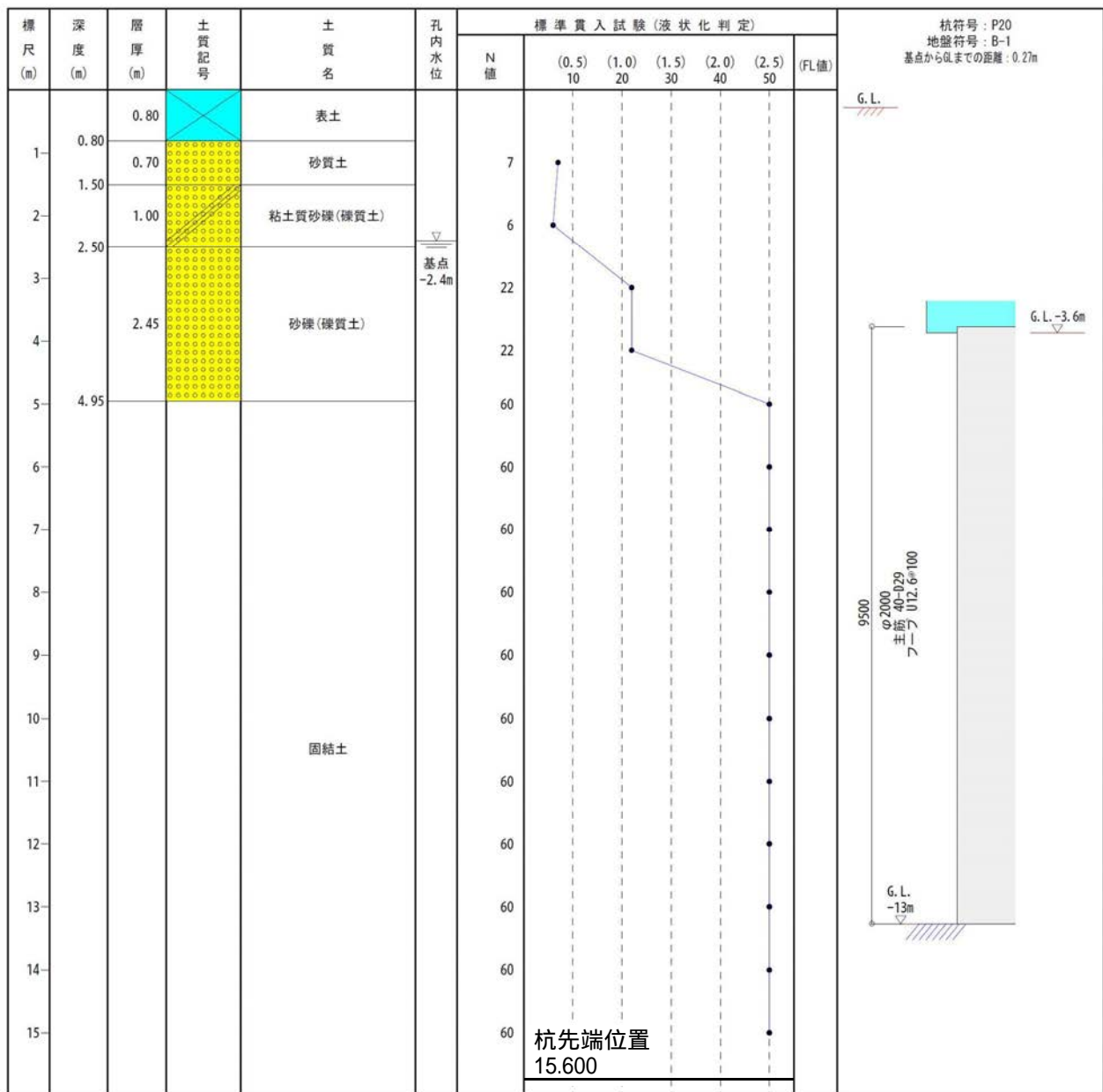
工事名称：オークランド城内公園通り新築工事
 工 期：平成22年1月8日～平成22年1月30日

杭仕様
 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2200	GL - 13.500	L=10.000	1	
2000	2200	GL - 15.000	L=11.500	1	
2000	2300	GL - 13.500	L=10.000	1	
2000	2300	GL - 14.000	L=10.150	1	
2000	2400	GL - 15.600	L=10.050	1	
2000	2500	GL - 13.500	L=10.000	2	
2000	2900	GL - 15.600	L=10.050	1	

柱状図

土質柱状図と基礎姿図

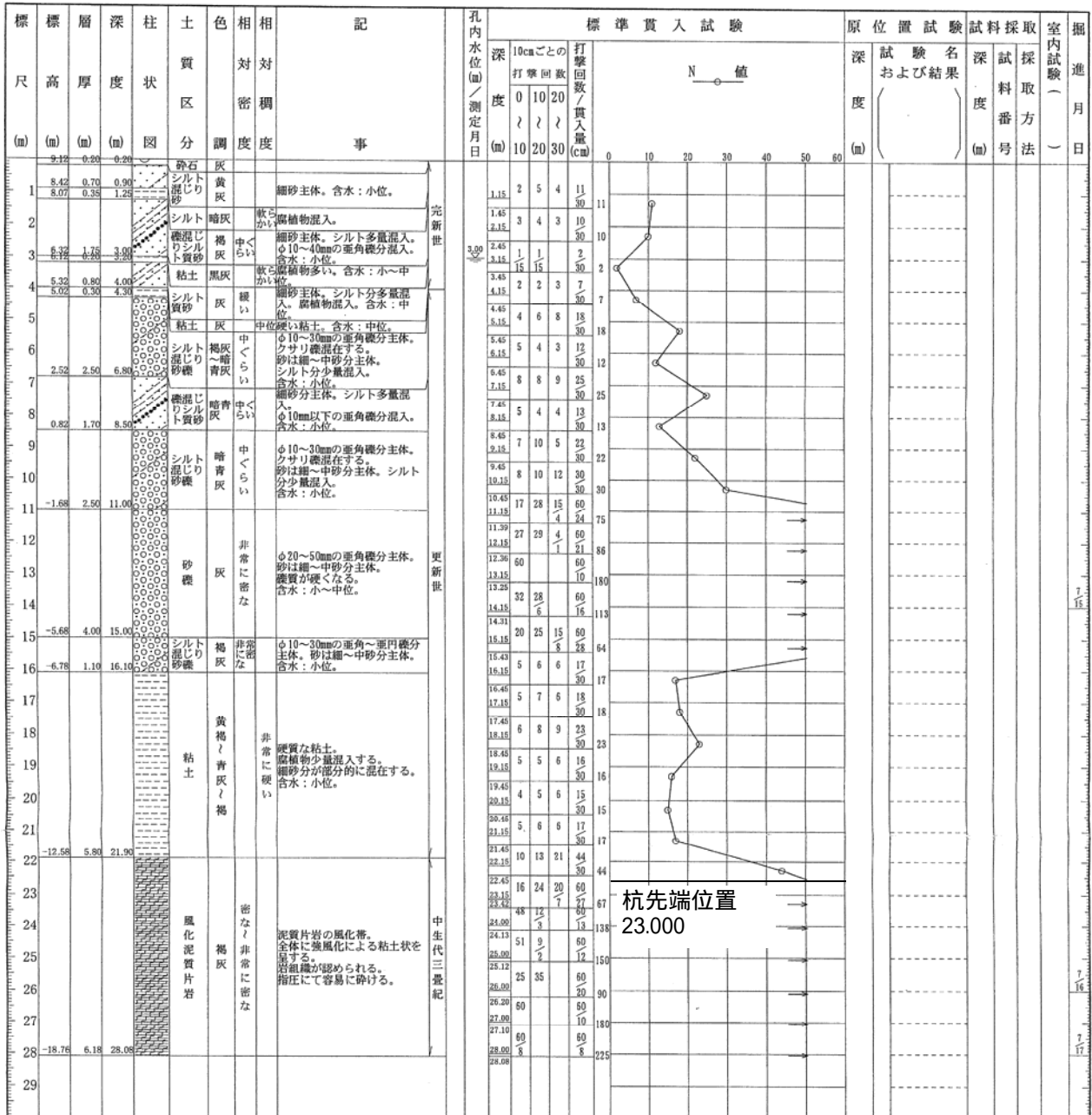


工事名称：オーヴィジョン白石新築工事
 工期：平成21年10月2日～平成21年10月30日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2000	GL - 23.000	L=19.600	5	
1800	2100	GL - 23.000	L=19.600	2	
1800	2200	GL - 23.000	L=19.600	3	

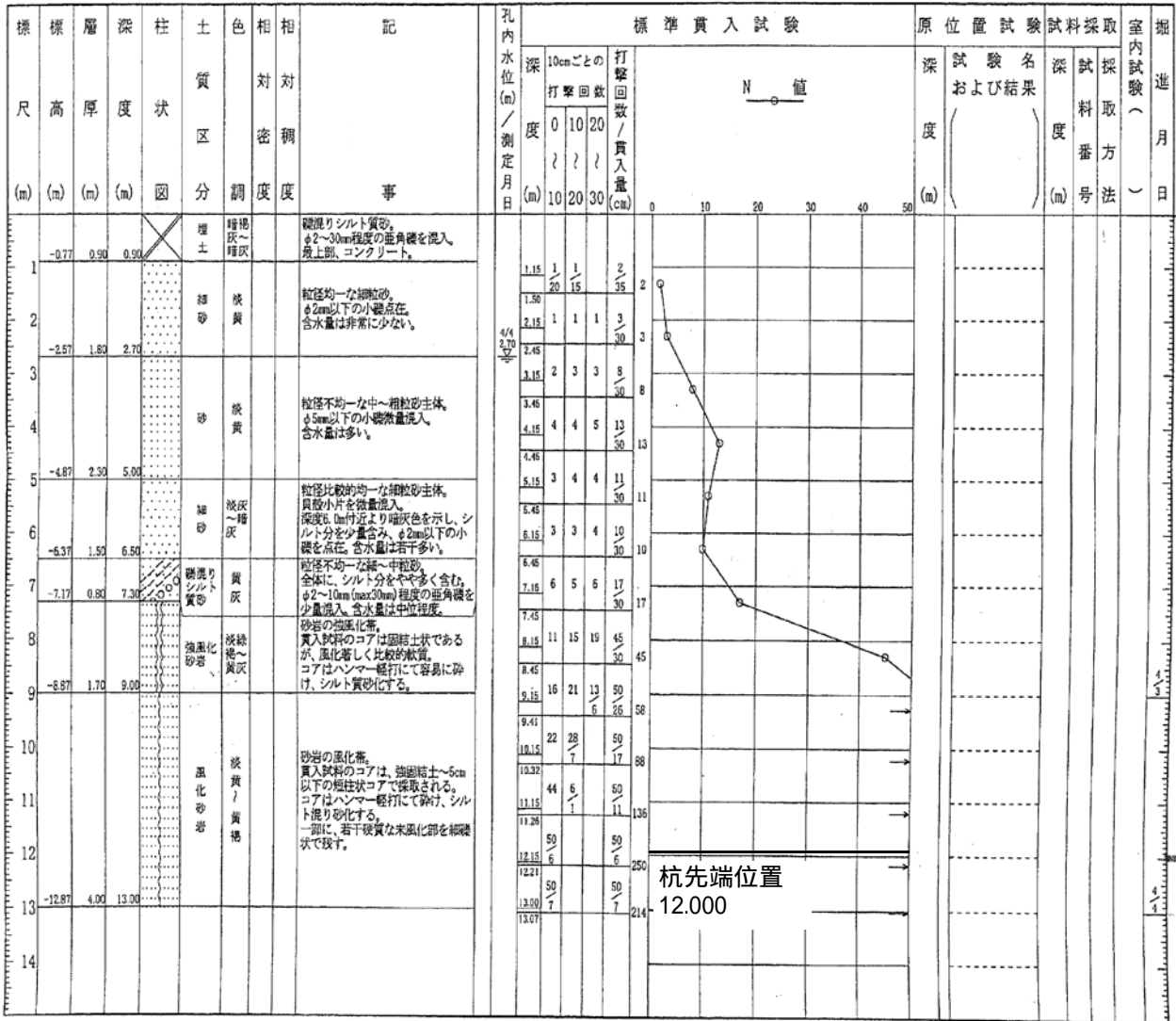
柱状図



工事名称：アーバンパレス藤崎駅前新築工事
 工期：平成21年10月1日～平成21年10月22日

杭仕様 (設計値)	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	2000	3000	GL - 12.000	L=9.000	4	
	2000	2500	GL - 12.000	L=9.000	1	
	2000	2500	GL - 12.000	L=9.000	3	

柱状図



工事名称：(仮称)サンパーク浅生新築工事
 工期：平成21年9月4日～平成21年9月30日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2700	GL - 13.600	L=9.100	4	
1800	2700	GL - 13.600	L=9.700	1	
1800	2100	GL - 13.600	L=9.700	5	
1800	2100	GL - 13.600	L=10.400	2	

柱状図

(仮)サンパーク浅生新築工事地質調査

土質柱状図

No. 1

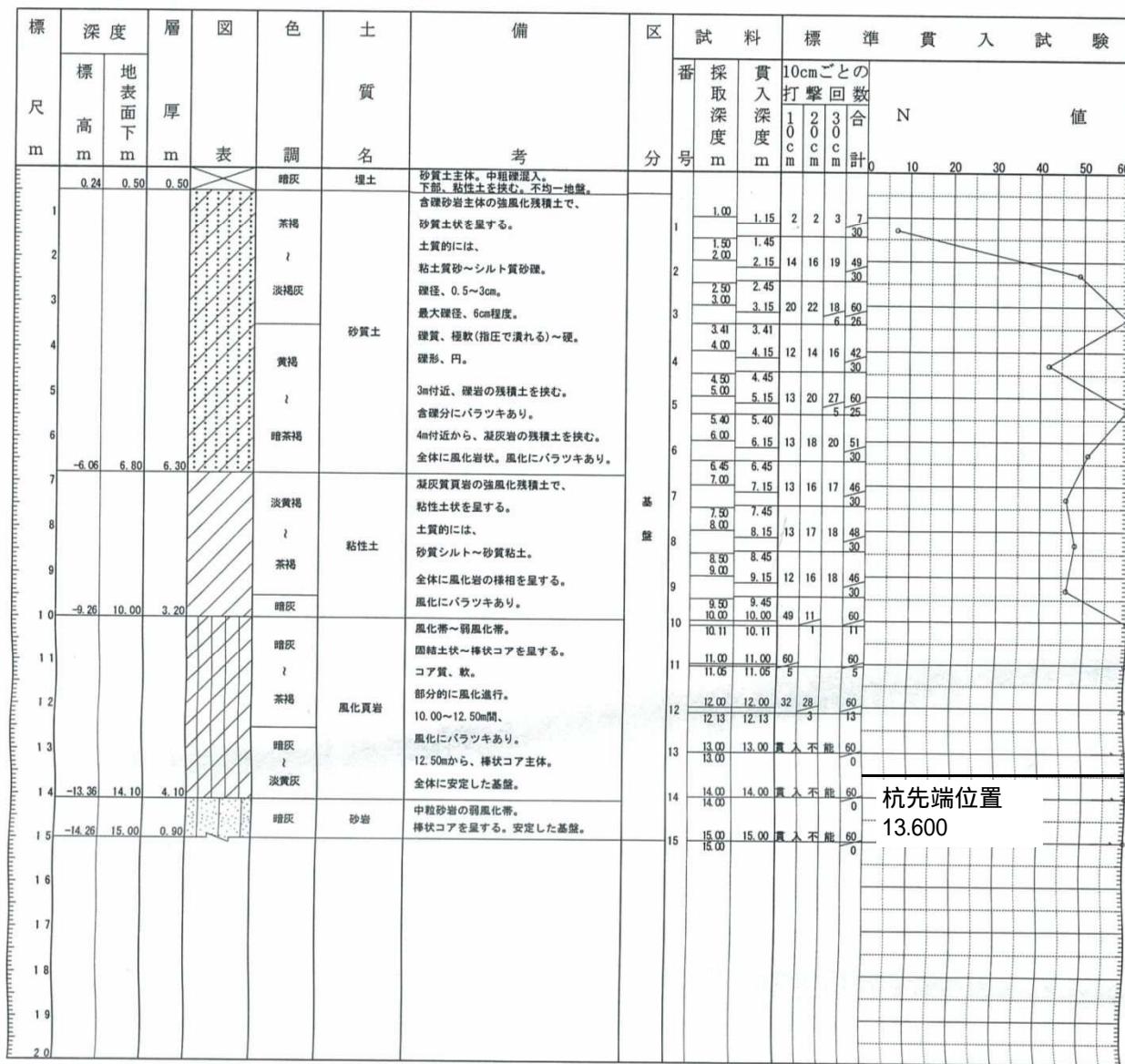
S=1:100

調査地点 北九州市戸畑区浅生三丁目地内

標高 仮BM 0.74m

調査年月日 平成20年11月11日～平成20年11月15日

孔内水位 GL-1.50m

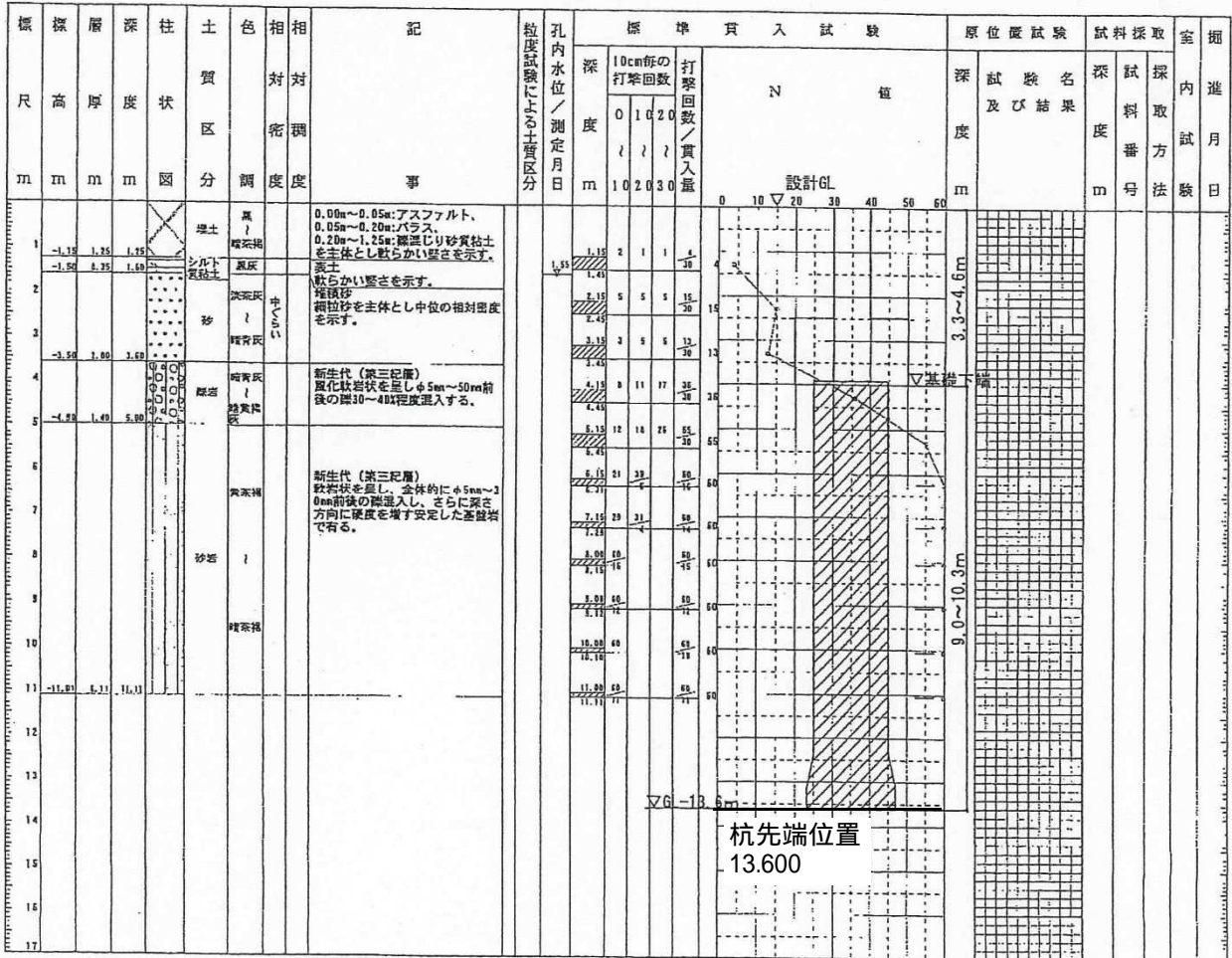


工事名称：(仮称)ジェイロイヤル浅生通り新築工事
 工期：平成21年7月16日～平成21年8月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2700	GL - 13.600	L=9.100	4	
1800	2700	GL - 13.600	L=9.700	1	
1800	2100	GL - 13.600	L=9.700	5	
1800	2100	GL - 13.600	L=10.400	2	

柱状図

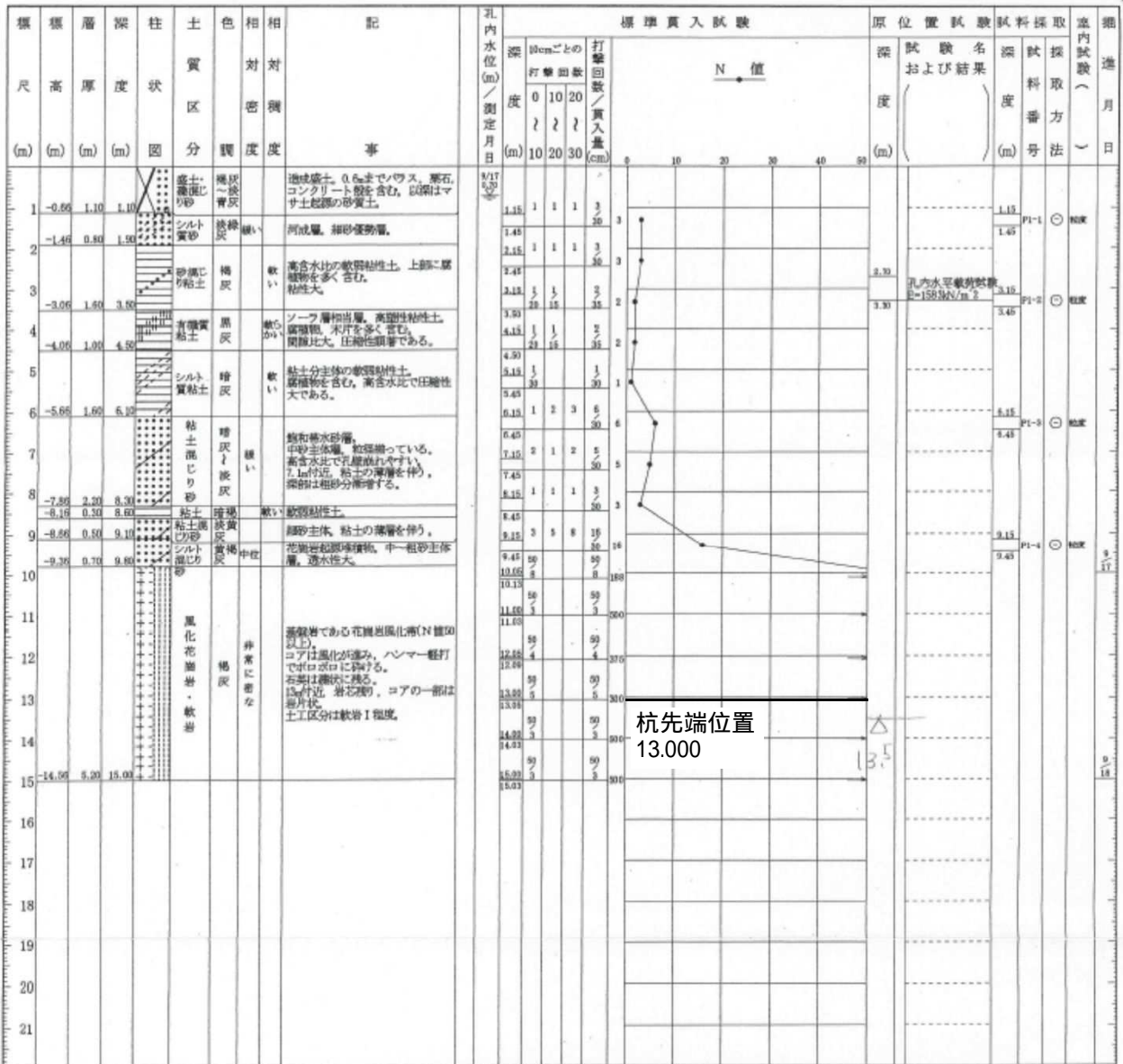


工事名称：(仮称)福岡東ビル新築工事
 工 期：平成21年2月12日～平成21年3月10日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2200	GL - 13.000	L=10.300	5	

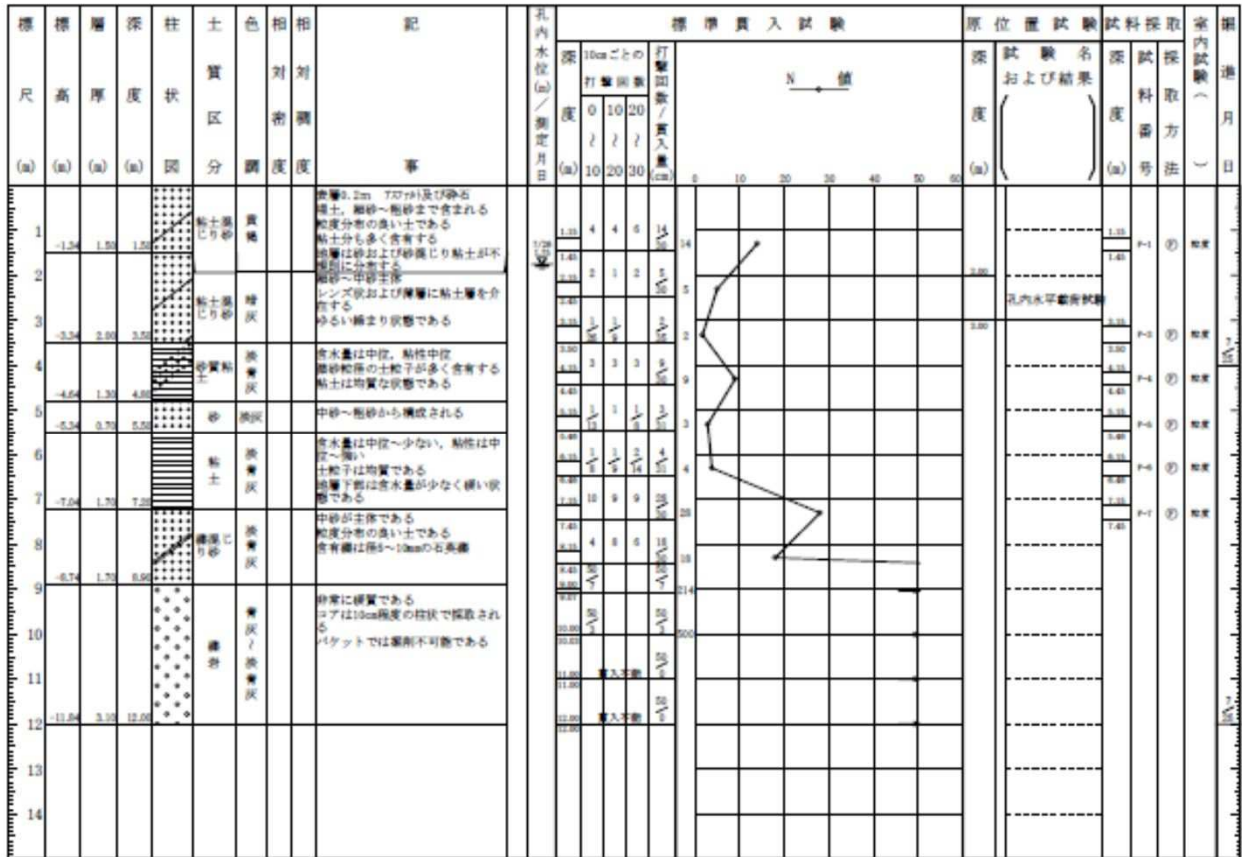
柱状図



工事名称：(仮称)エンクレスト薬院 新築工事
 工 期：平成20年10月20日～平成20年11月19日

杭仕様 (設計値)	軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
	2000	2600	GL - 15.500	L=12.300	2	
	2000	2300	GL - 15.500	L=12.300	6	
	2000	2300	GL - 14.500	L=11.300	2	

柱状図



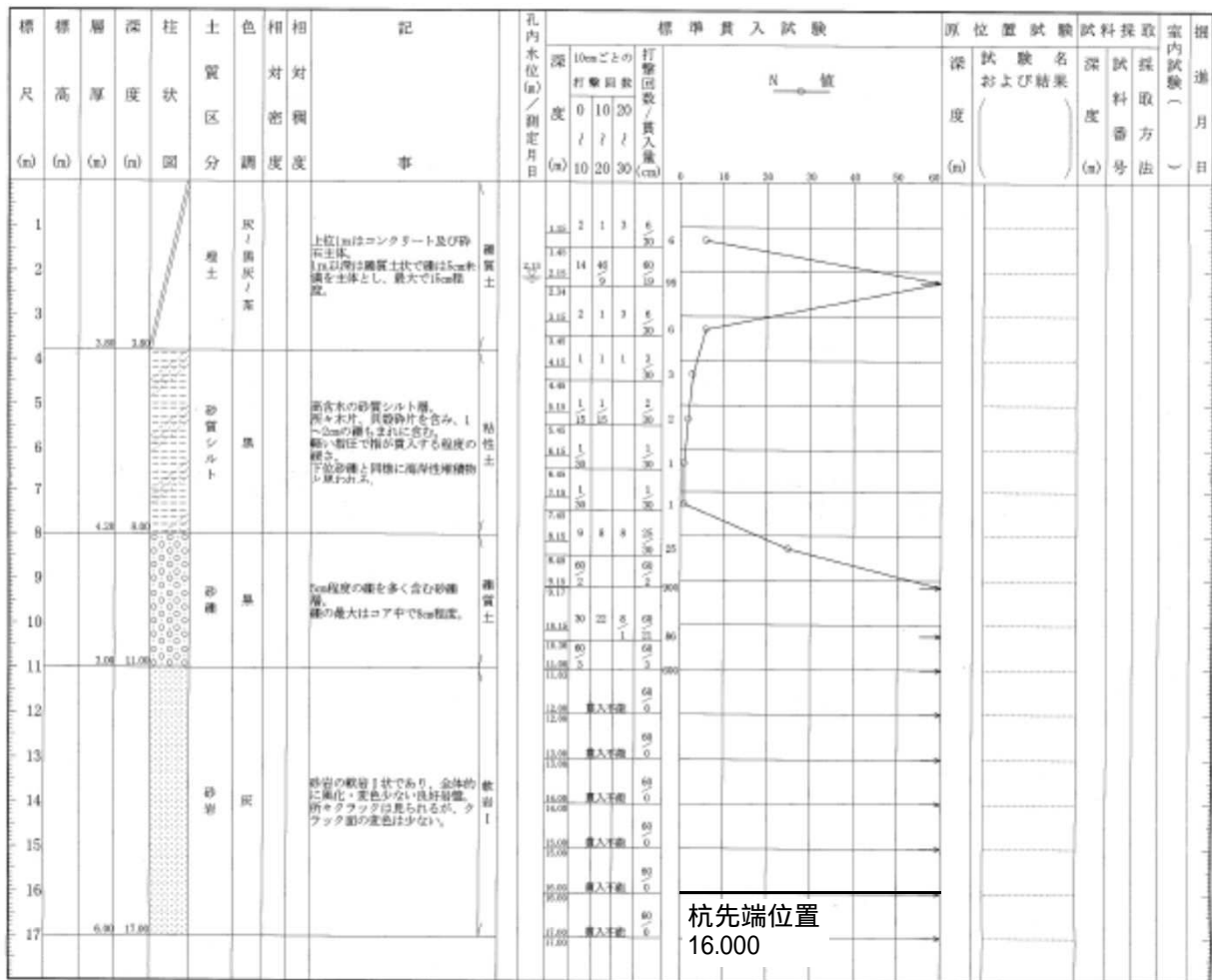
杭先端位置
15.500

工事名称：(仮称)ランドアーク湊新築工事
 工 期：平成20年9月24日～平成20年10月23日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 15.100	L=10.200	1	
2000	2800	GL - 15.100	L=10.200	1	
2000	2700	GL - 15.100	L=10.200	1	
2000	2500	GL - 15.100	L=10.000	1	
2000	2400	GL - 15.100	L=10.000	1	
2000	2400	GL - 15.100	L=10.200	2	
2000	2300	GL - 15.100	L=10.000	1	
2000	2300	GL - 15.100	L=10.300	1	
2000	2500	GL - 16.000	L=10.200	1	

柱状図



工事名称：(仮称)オーヴィジョン新下関西新築工事

工 期：平成20年9月1日～平成20年10月6日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2900	GL - 18.000	L=15.100	4	
2000	2500	GL - 18.000	L=15.100	4	

柱状図

オーヴィジョン新下関西新築工事地質調査

土質柱状図

No. 1

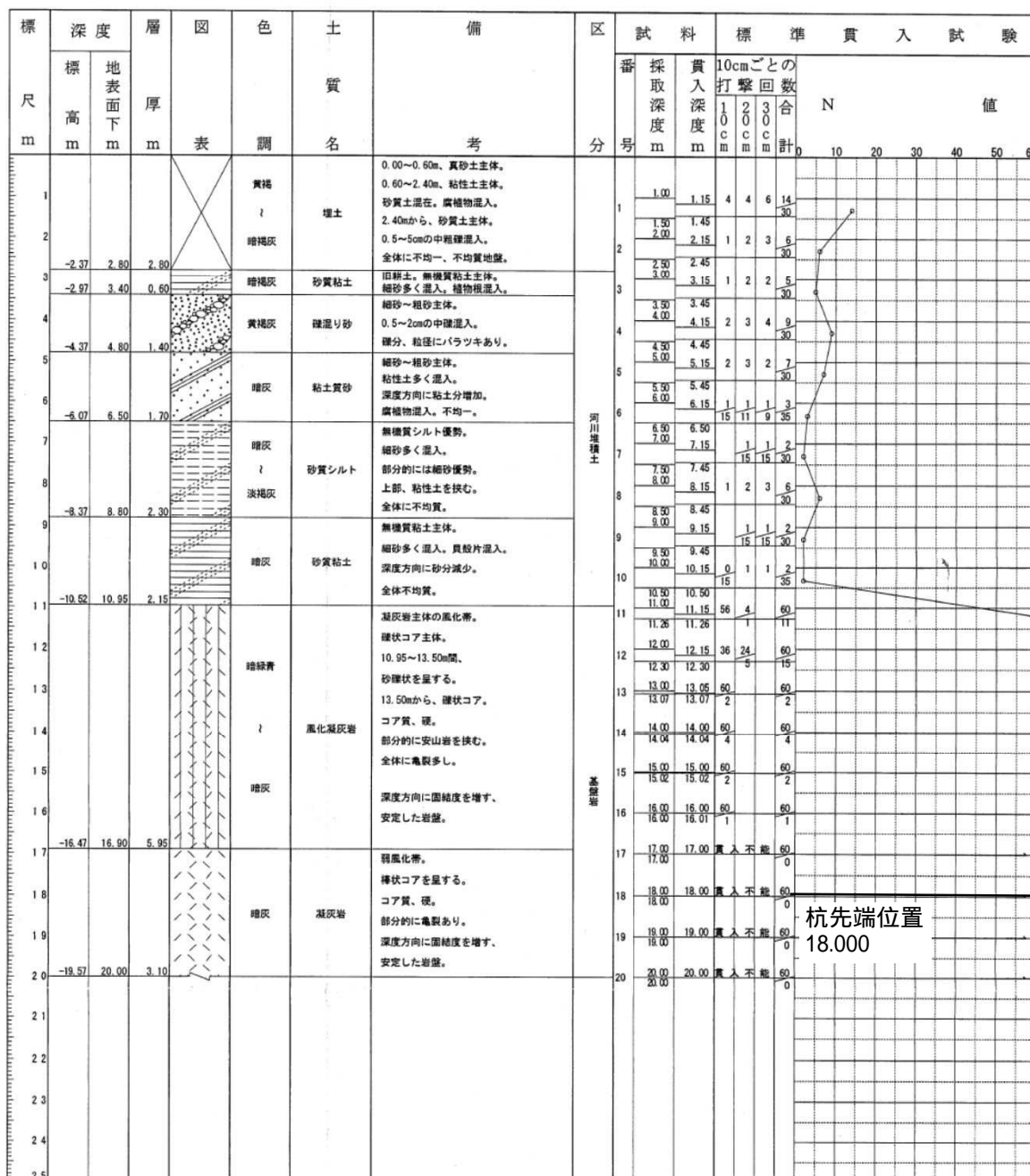
S=1:100

調査地点 下関市伊倉地内

標 高 仮BM 0.43m

調査年月日 平成20年 3月13日～平成20年 3月15日

孔内水位 GL-3.55m



工事名称：(仮称)オーヴィジョン井口台新築工事

工 期：平成20年9月4日～平成20年9月20日

杭仕様
(設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2500	GL - 9.000	L=5.300	4	
2000	2900	GL - 9.000	L=6.000	6	
2000	2600	GL - 9.000	L=6.000	4	

柱状図

オーヴィジョン井口台新築工事地質調査 土質柱状図

S = 1:100

No. 1

調査地点 広島市西区井口台一丁目内

標 高 仮BM -3.92m

調査年月日 平成19年 4月 4日～平成19年 4月 4日

孔内水位 GL- 2.75m

標 尺 m	深 度		層 厚 m	図 表	色 調	土 質 名	備 考	区 分 号	試 料 記 番 号	標 準 貫 入 試 験							
	標 高 m	地 表 面 下 m								採 取 深 度 m	貫 入 深 度 m	10cm 毎の 打 撃 回 数	N 値				
										0	10	20	30	40	50	60	
	-4.67	0.15	0.15			アスファルト、パラス、 風化等。 深層貫入土状を呈する。 土質的には シルト混り砂。 腐葉片混入。			1.00	1.15	30	22	00				
1									1.29	1.29	4	14					
2						炭素質			2.00	2.00	52	8	80				
									2.11	2.11	1	11					
3									3.00	3.00	80		80				
									3.01	3.01	1						
4						風化花崗岩	0.15~2.00m間、風化進行。 中層砂主体、シルト分多し。		4.00	4.00	80		80				
									4.05	4.05	5		5				
5							2.00mから、 粒径粗くなる。 中層砂主体。		5.00	5.00	80		80				
									5.04	5.04	4		4				
6									6.00	6.00	80		80				
									6.01	6.01	1		1				
7						炭素質	3m付近から、 薄はコアを伴う。 コア質、硬軟(粒径で変わる)~軟。		7.00	7.00	80		80				
									7.01	7.01	1		1				
8									8.00	8.00	80		80				
									8.01	8.01	1		1				
9							全層に安定した土質。		9.00	9.00	80		80				
									9.01	9.01	2		2				
10	-13.94	10.00	0.07						10.00	10.00	80		80				
									10.01	10.01	2		2				

杭先端位置
9.000

