

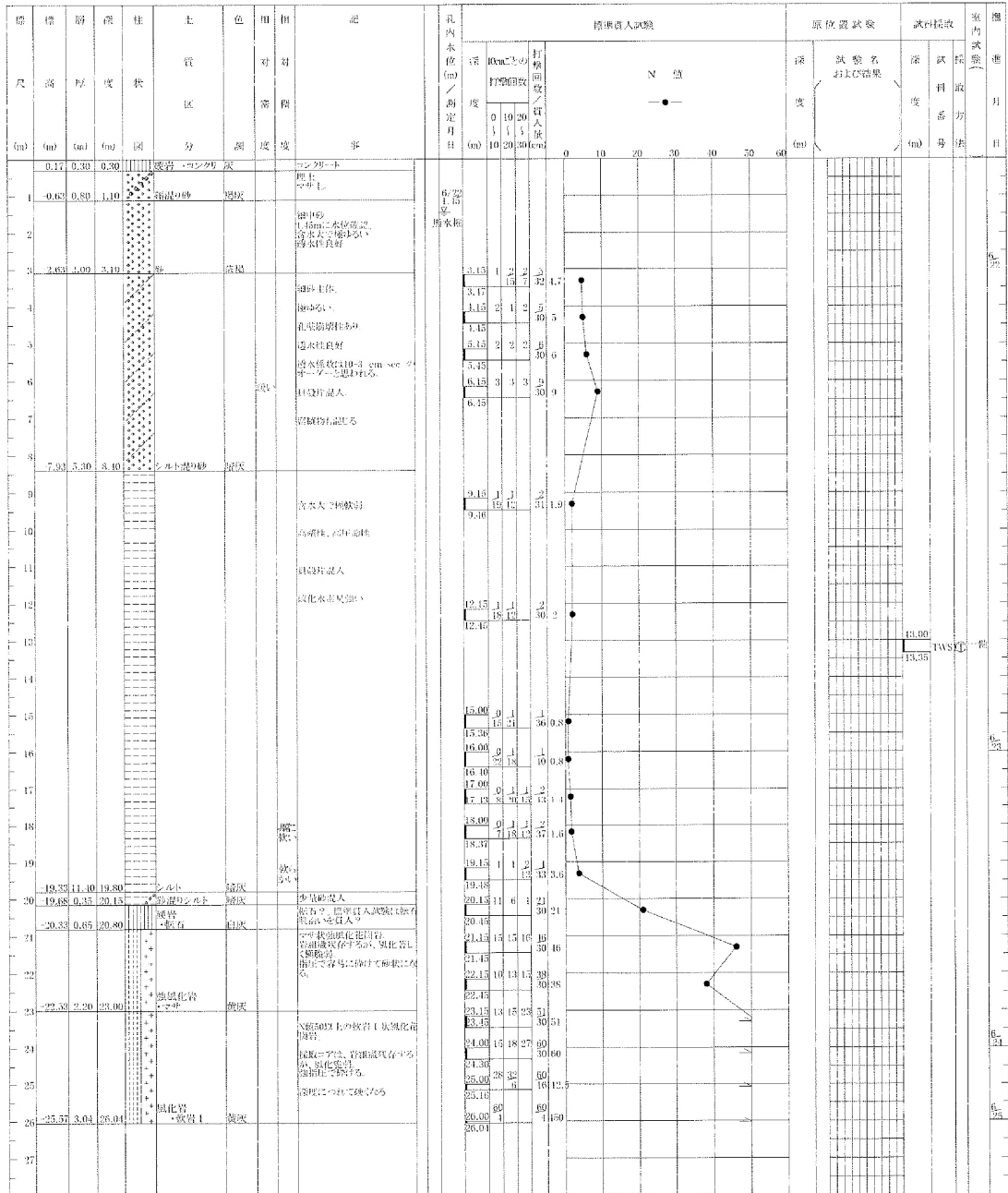
工事実績 No.207

工事名称： (仮称)大同生命広島ビル 新築工事
 工 期： 令和5年3月1日～令和5年7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
φ 1800	—	32.300	21.800	4	
φ 1800	φ 2200	32.300	21.650	4	
φ 1800	φ 2200	32.300	21.800	1	
φ 1800	φ 2400	32.300	21.650	3	
φ 1800	φ 2800	32.300	21.650	3	
			合計	15	

柱状図



杭先端位置
GL-32.300

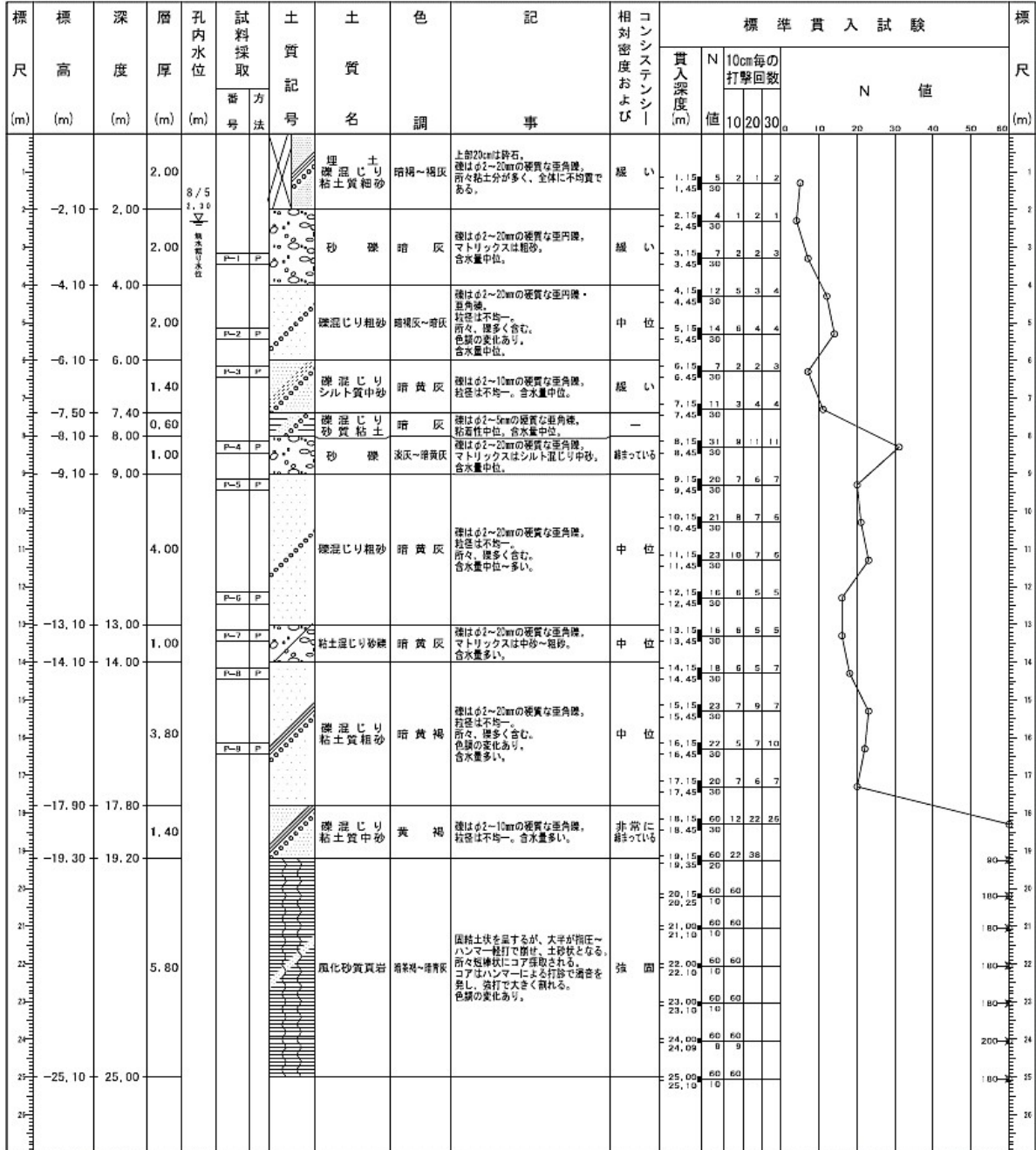
工事実績 No.208

工事名称： (仮称)福岡市博多区博多駅前四丁目計画 新築工事
 工 期： 令和5年3月20日～令和5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
φ 2000	φ 2600	29.900	26.500	1	
φ 2000	φ 2600	29.900	26.500	1	
			合計	2	

柱状図



杭先端位置
GL-29.900

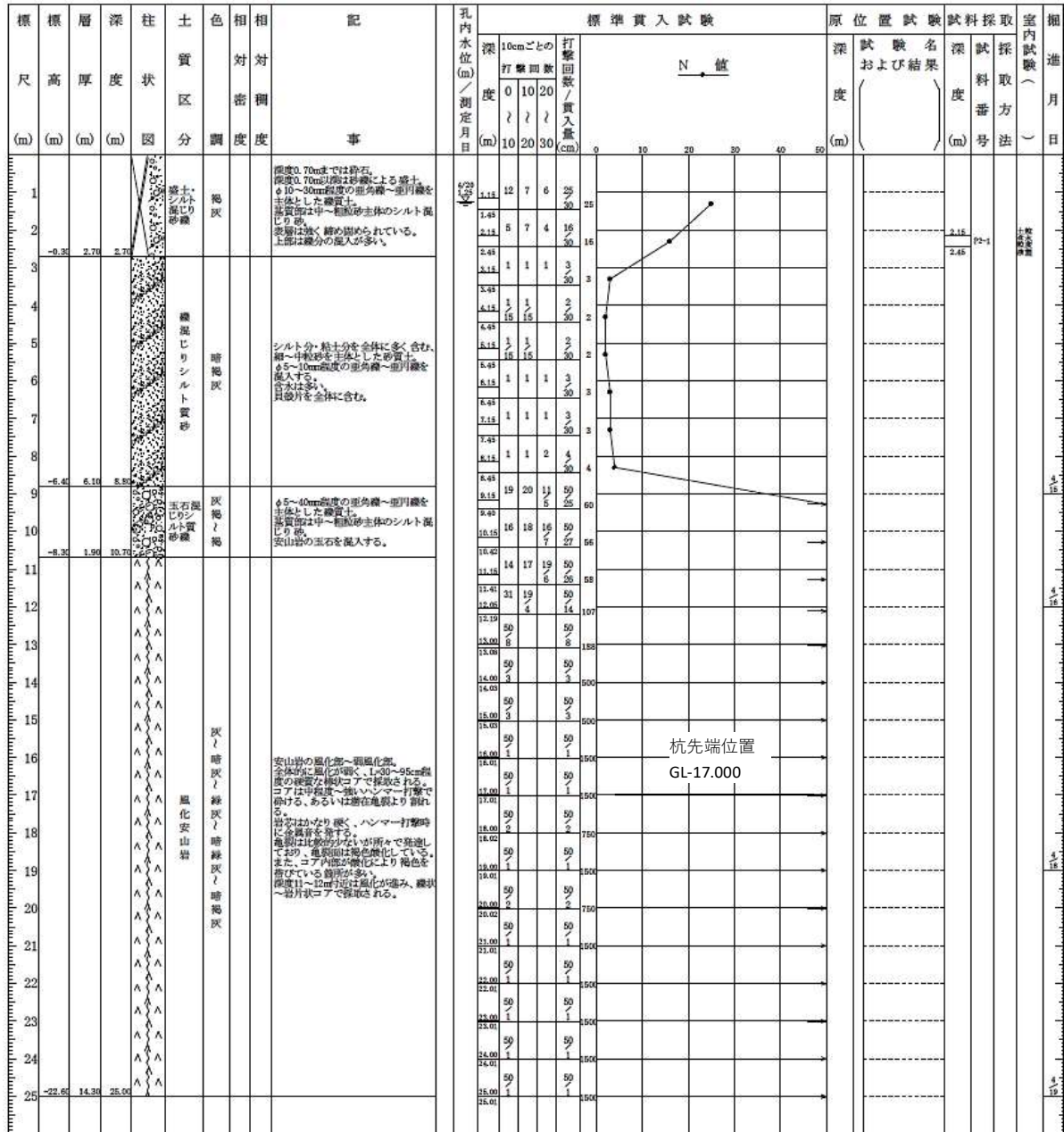
工事実績 No.209

工事名称： (仮称)RJR浦上駅前 新築工事
 工期： 令和5年4月25日～令和5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
φ 2000	—	15.000	12.050	2	
φ 2000	—	17.000	14.450	2	
φ 2000	φ 2500	15.000	12.450	8	
φ 2000	φ 2700	15.000	12.450	6	
			合計	18	

柱状図



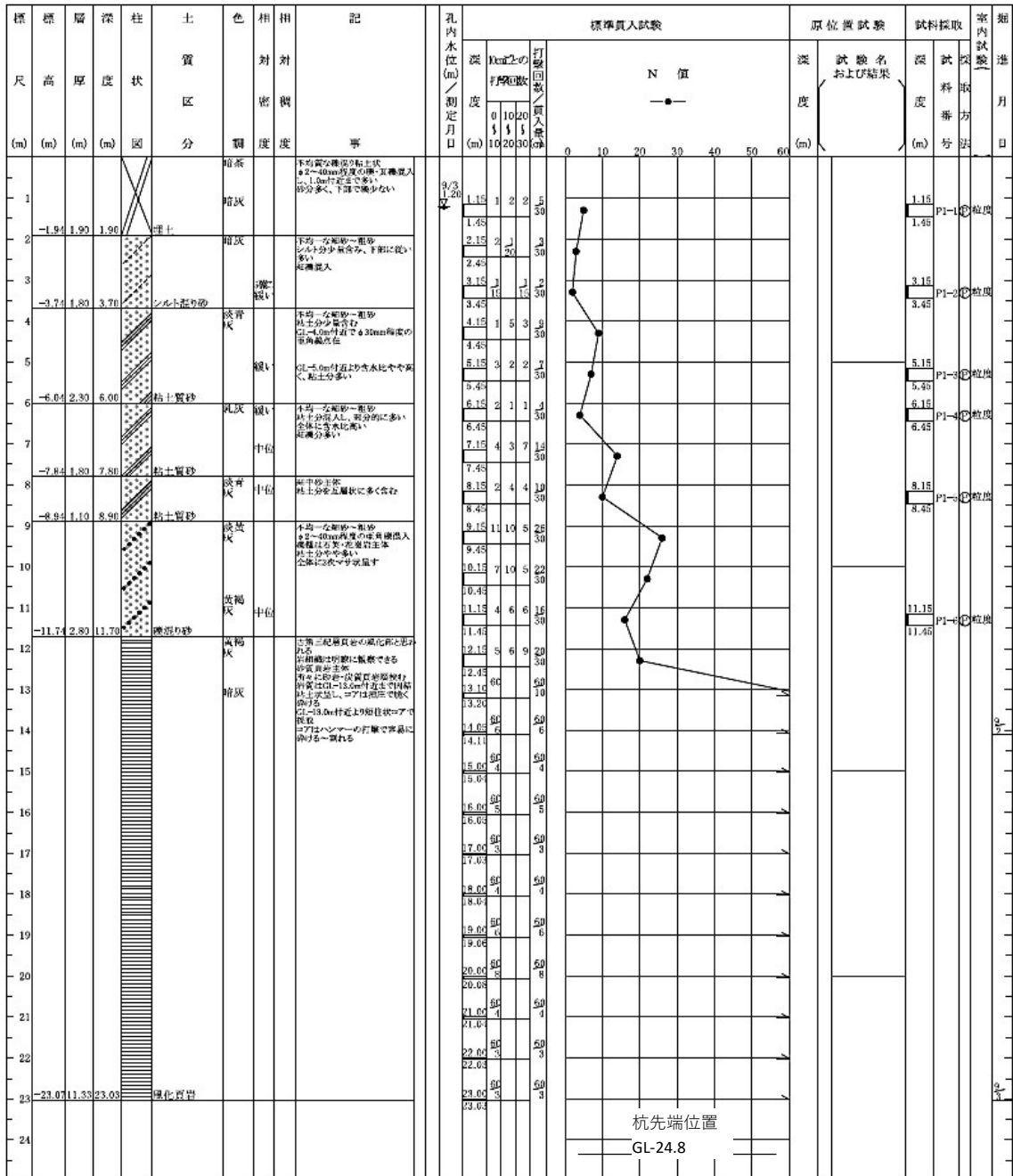
工事実績 No.212

工事名称： (仮称)ザ・サンメゾン大濠公園 新築工事
 工 期： 令和5年6月1日～令和5年6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
φ 1800	φ 2300	18.600	15.800	1	
φ 1800	—	18.600	15.800	4	
φ 1800	—	24.800	22.000	1	
φ 1800	—	15.000	12.200	1	
			合計	7	

柱状図



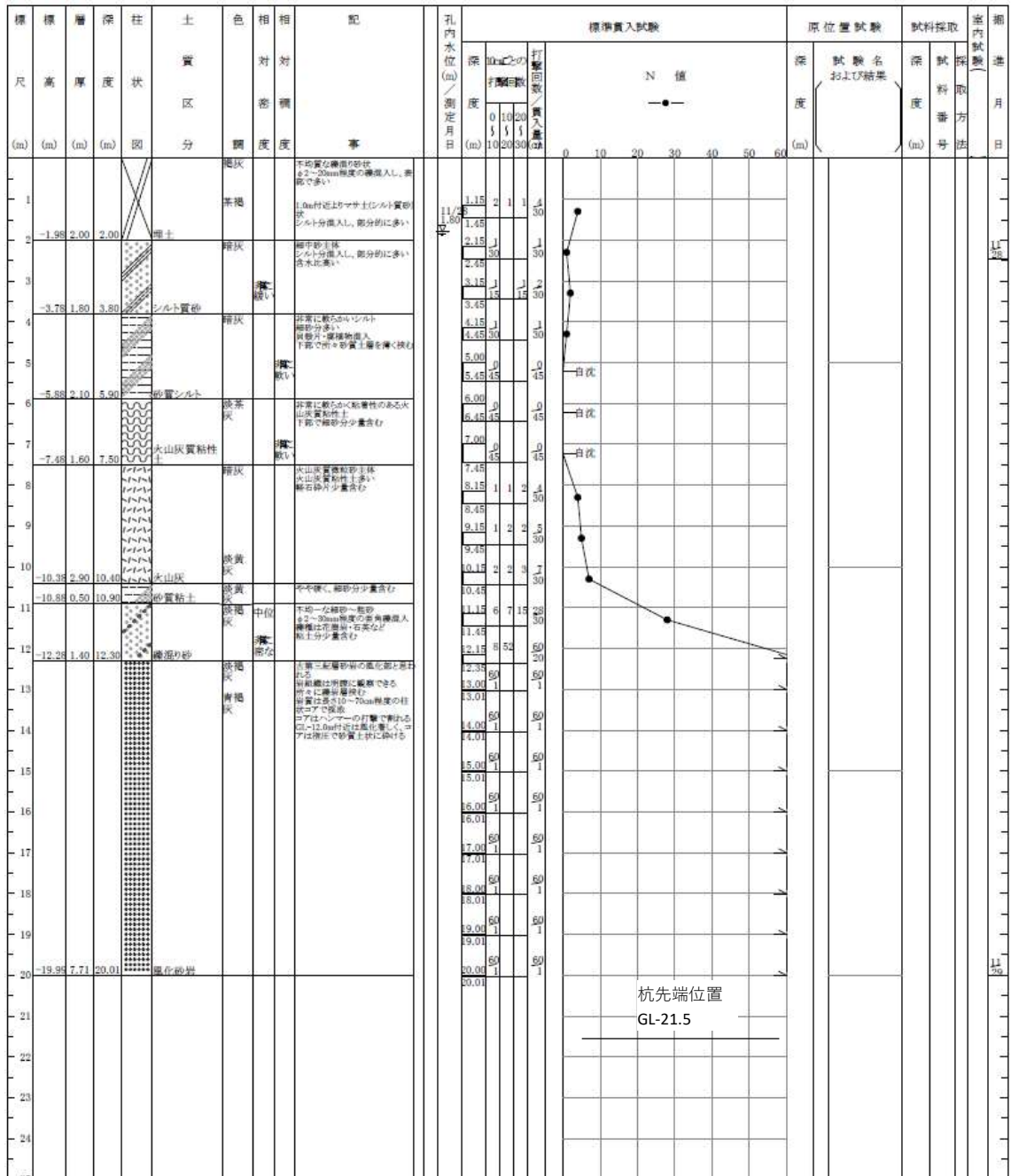
工事実績 No.213

工事名称： (仮称) 姪の浜1丁目計画 新築工事
 工期： 令和5年6月10日～令和5年8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
φ 2000	—	21.500	18.850	3	
φ 2000	—	15.000	12.350	3	
φ 2000	φ 2400	15.000	12.350	2	
φ 2000	—	15.000	12.000	2	
φ 2000	φ 2400	15.000	12.000	2	
φ 1500	—	15.000	12.350	2	
φ 1500	—	15.000	12.000	1	
			合計	15	

柱状図



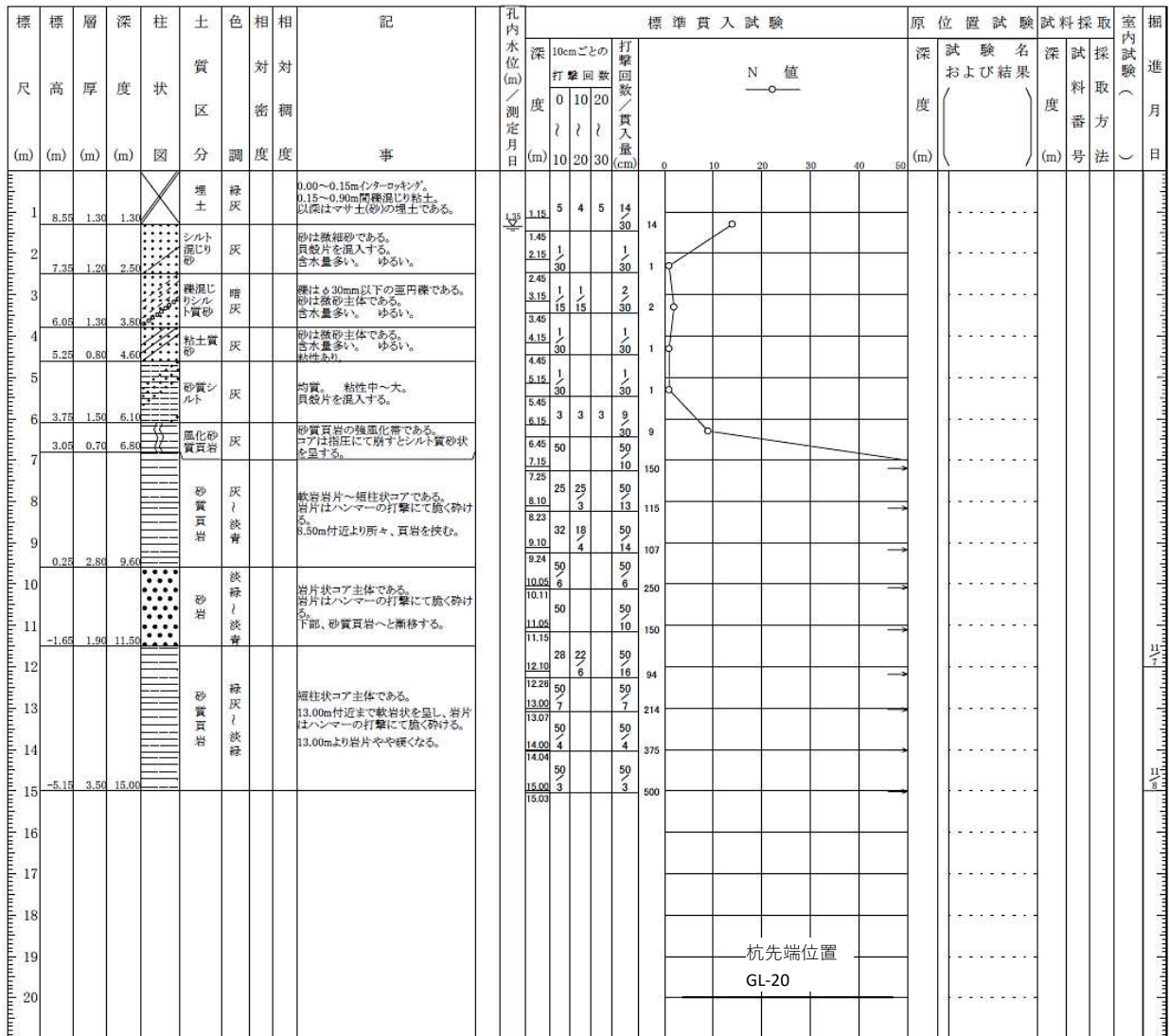
工事実績 No.214

工事名称： エイリックスタイル三苦駅サザンコート 新築工事
 工期： 令和5年6月15日～令和5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
φ 1600	φ 1800	19.000	16.500	1	
φ 1600	φ 1800	20.000	17.500	1	
φ 1600	—	15.000	12.500	3	
φ 1600	—	15.000	12.500	2	
φ 1600	—	17.000	14.500	1	
φ 1600	φ 1900	16.000	13.500	1	
φ 1600	φ 2100	17.000	14.500	1	
φ 1600	—	15.000	12.500	1	
φ 1600	—	15.000	12.500	1	
			合計	12	

柱状図



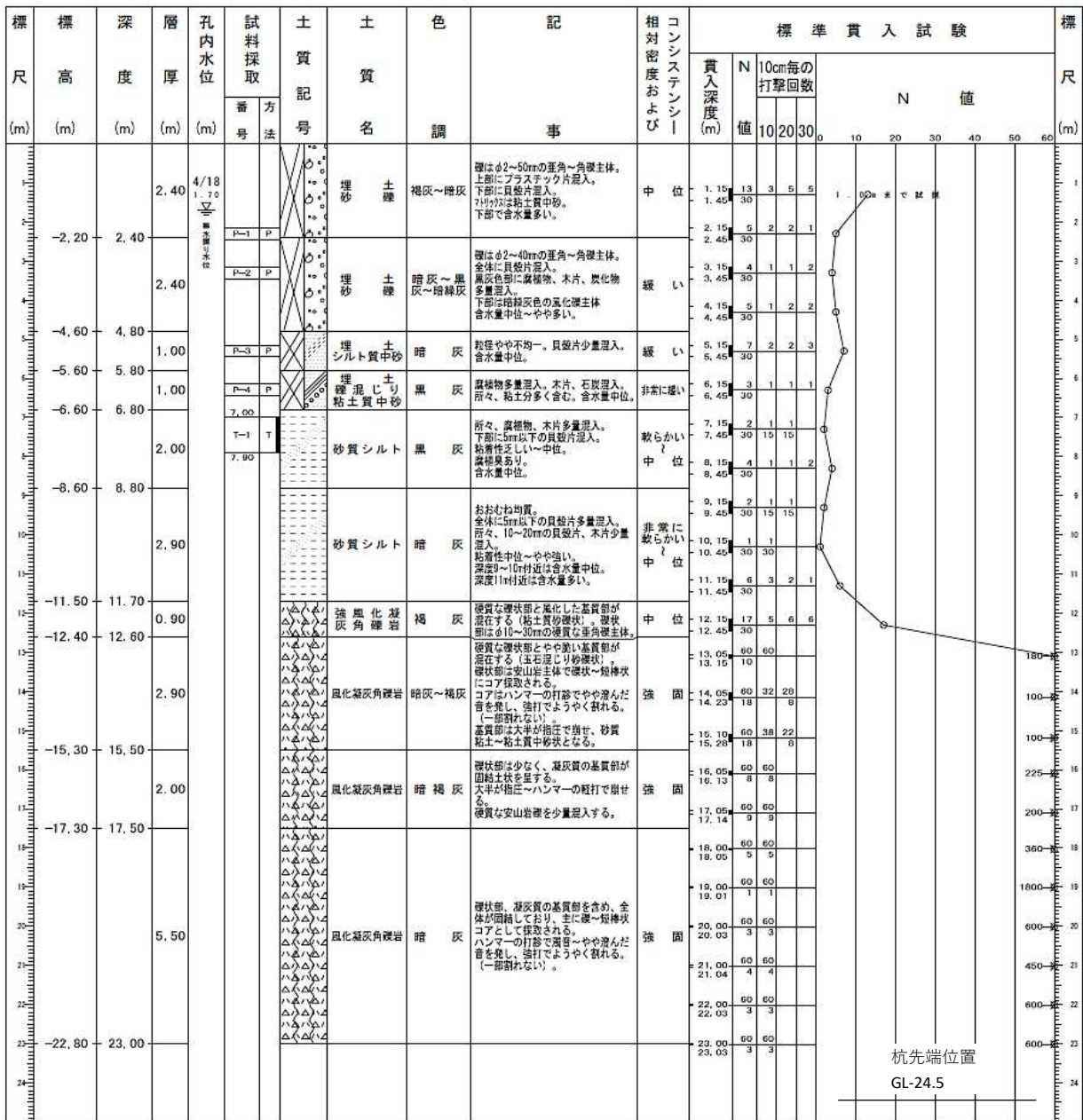
工事実績 No.215

工事名称： (仮称)長崎市出島計画 新築工事
 工期： 令和5年6月16日～令和5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
φ 2000	φ 2700	24.500	20.100	1	
φ 2000	φ 2600	24.000	19.600	4	
φ 2000	φ 2500	24.000	19.600	1	
φ 2000	φ 2300	24.500	20.100	1	
φ 2000	—	24.500	20.100	3	
φ 1600	—	16.000	12.400	4	
			合計	14	

柱状図



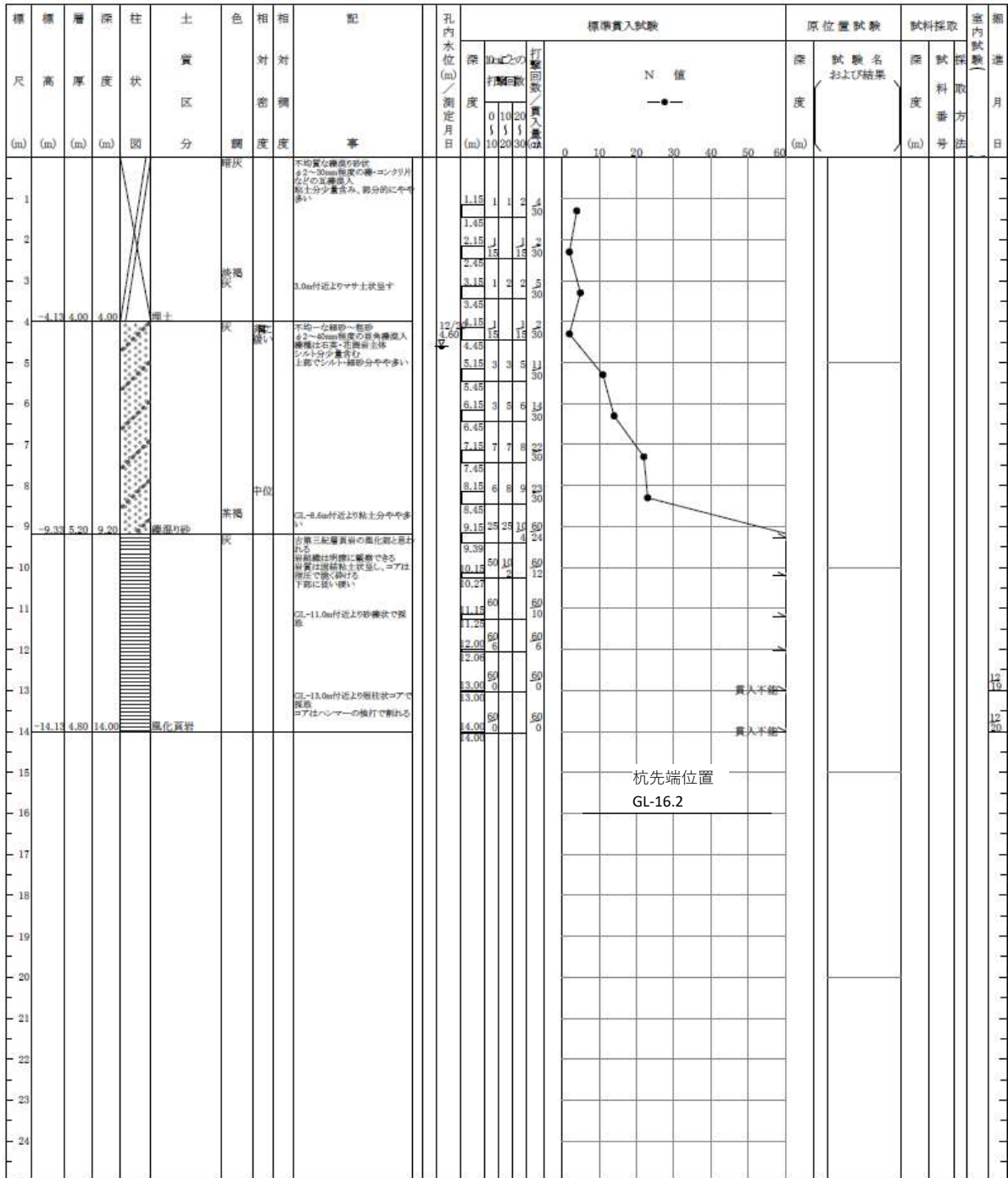
工事実績 No.217

工事名称： (仮称)福岡市南区高宮一丁目 新築工事
 工期： 令和5年7月13日～令和5年9月16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
φ 1600	—	13.200	10.000	3	
φ 1600	—	15.200	12.000	1	
φ 1600	φ 1900	16.200	13.000	2	
φ 1800	—	13.200	10.000	4	
φ 1800	φ 2000	13.200	10.000	2	
φ 1800	φ 2300	13.200	10.000	1	
φ 1800	φ 2300	15.200	12.000	1	
φ 1800	φ 2300	13.200	10.000	4	
φ 1800	φ 2300	13.200	10.000	2	
φ 1800	φ 2500	13.200	10.000	2	
φ 1200	—	13.200	10.000	2	
			合計	24	

柱状図



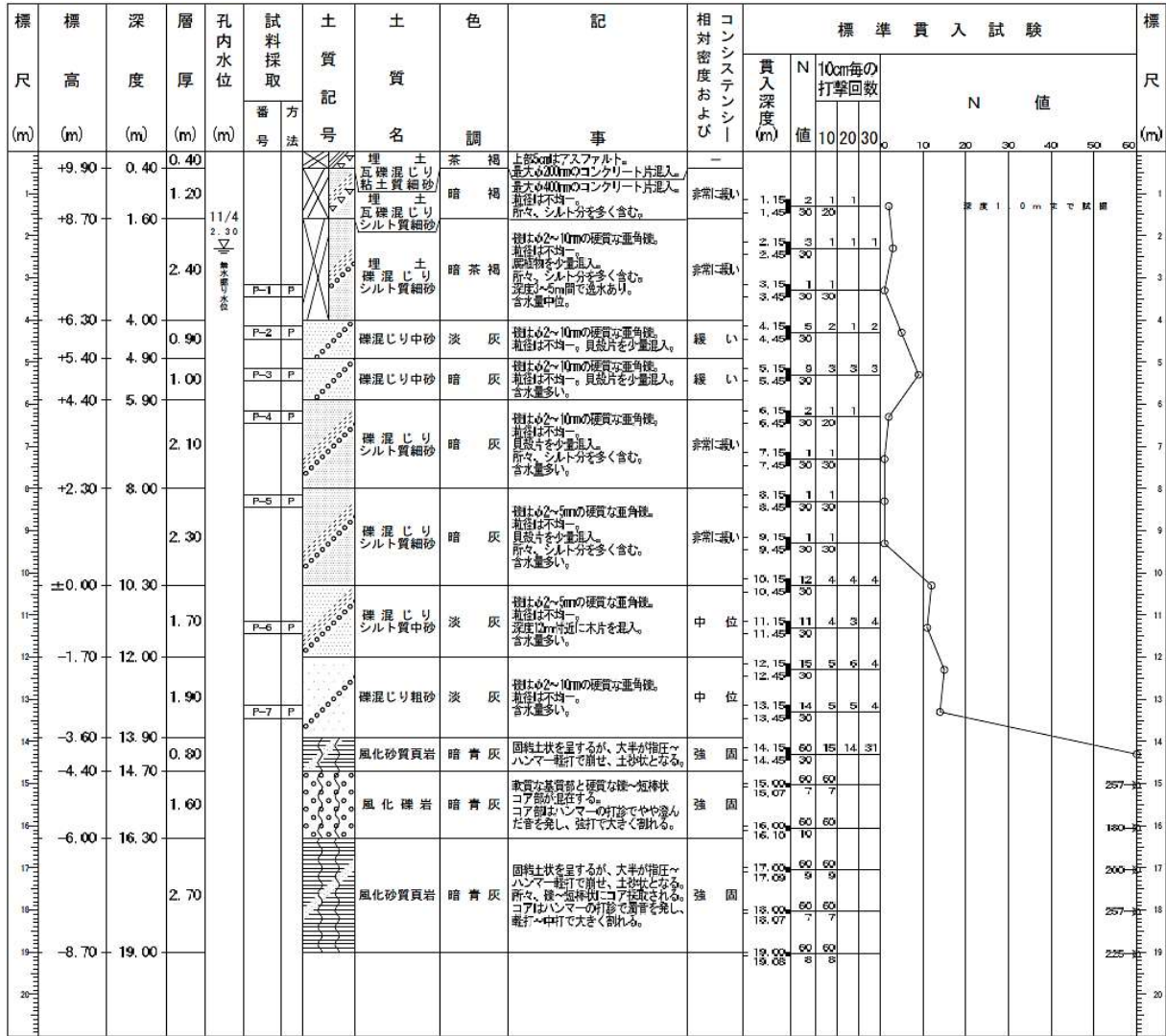
工事実績 No.218

工事名称： (仮称)福岡市中央区荒戸一丁目計画 新築工事
 工期： 令和5年7月24日～令和5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
φ 2000	—	25.000	20.550	2	P1
φ 2000	—	28.000	23.550	2	P1A
φ 2000	—	26.000	21.550	2	P2
φ 2000	φ 2500	20.000	15.550	4	P3
φ 1600	—	18.000	13.550	2	P4
			合計	12	

柱状図



杭先端位置
GL-28

工事実績 No.219

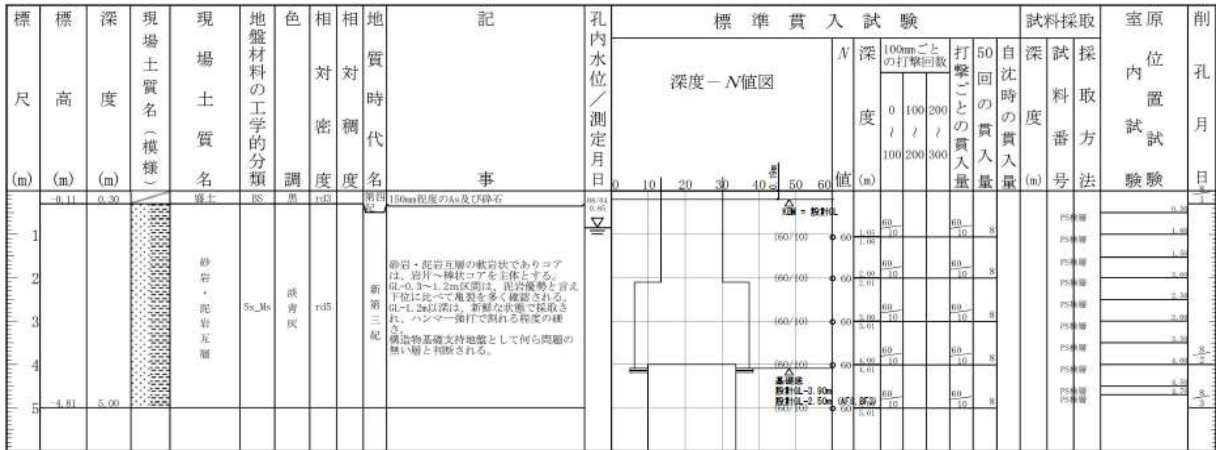
工事名称： (仮称)ランドアーク島瀬 新築工事
 工 期： 令和5年8月8日～令和6年1月9日

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
φ 2000	φ 2500	13.800	10.000	4	AP1
φ 2000	φ 2800	13.800	10.000	14	AP2
φ 2000	φ 3000	13.800	10.000	2	Ap3
φ 1300	—	13.800	10.000	5	AP4
φ 1300	—	14.800	11.000	5	Ap5
φ 1300	—	18.800	15.000	4	Ap6
φ 1800	—	12.800	9.000	1	Ap7
φ 1800	—	11.700	9.000	1	AP8
φ 2000	φ 2400	13.800	10.000	4	BP1
φ 2000	φ 2800	13.800	10.000	8	BP2
φ 1800	—	12.400	10.000	1	BP3
φ 1500	—	15.020	12.100	12	MP
			合計	61	

柱状図

ボーリング名	No. 7		調査位置	長崎県 佐世保市 島瀬町地内			北 緯	33° 10' 15.0"			
発注機関	ランドアーク株式会社			調査期間	2022年 8月 1日 ~ 2022年 8月 4日			東 経	129° 43' 12.4"		
調査業者名	株式会社 大日ジオテック 電話 0956-23-9990		主任技師	馬場 博海 地盤調査士 第22885号		現場代理人	馬場 博海 地盤調査士 第22885号		コ ン 定 者	馬場 博海 地盤調査士 第22885号	
ボーリング責任者	小野川 怜苺 地盤調査士		角	180° 上下		方 位	北 1.0° 東 90° 西 270° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	
使用機種	KBM 0.19m		エンジン	ヤママー社製 NFAD-9			ポンプ	KYORITZ社製 動噴			
総削孔長	5.00m		試験機	YBM製 YBM-05							



杭先端位置
GL-18.8

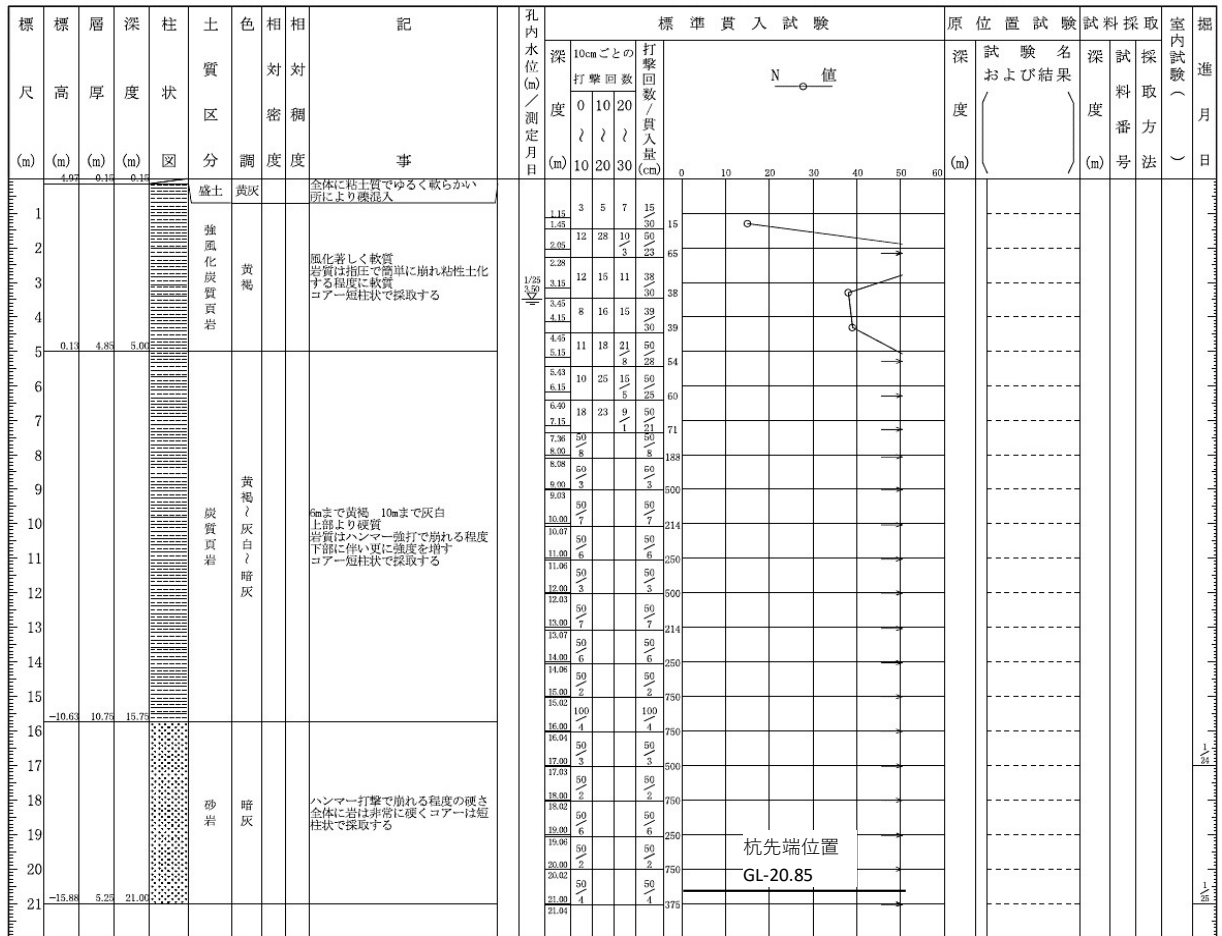
工事実績 No.220

工事名称： (仮称)エンクレストガーデン福岡新築工事(C棟)
 工 期： 令和5年8月30日～令和5年10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
φ 2000	φ 2600	17.850	14.500	3	P1
φ 2000	φ 2600	17.850	14.500	6	P1A
φ 2000	φ 2600	20.850	15.000	2	P1B
φ 2000	φ 2600	15.300	12.850	6	P1C
φ 2000	—	17.850	14.500	3	P2
φ 2000	—	17.850	14.500	2	P2A
φ 1500	—	17.850	14.500	1	P3
φ 1500	—	20.850	17.150	2	P4
			合計	25	

柱状図



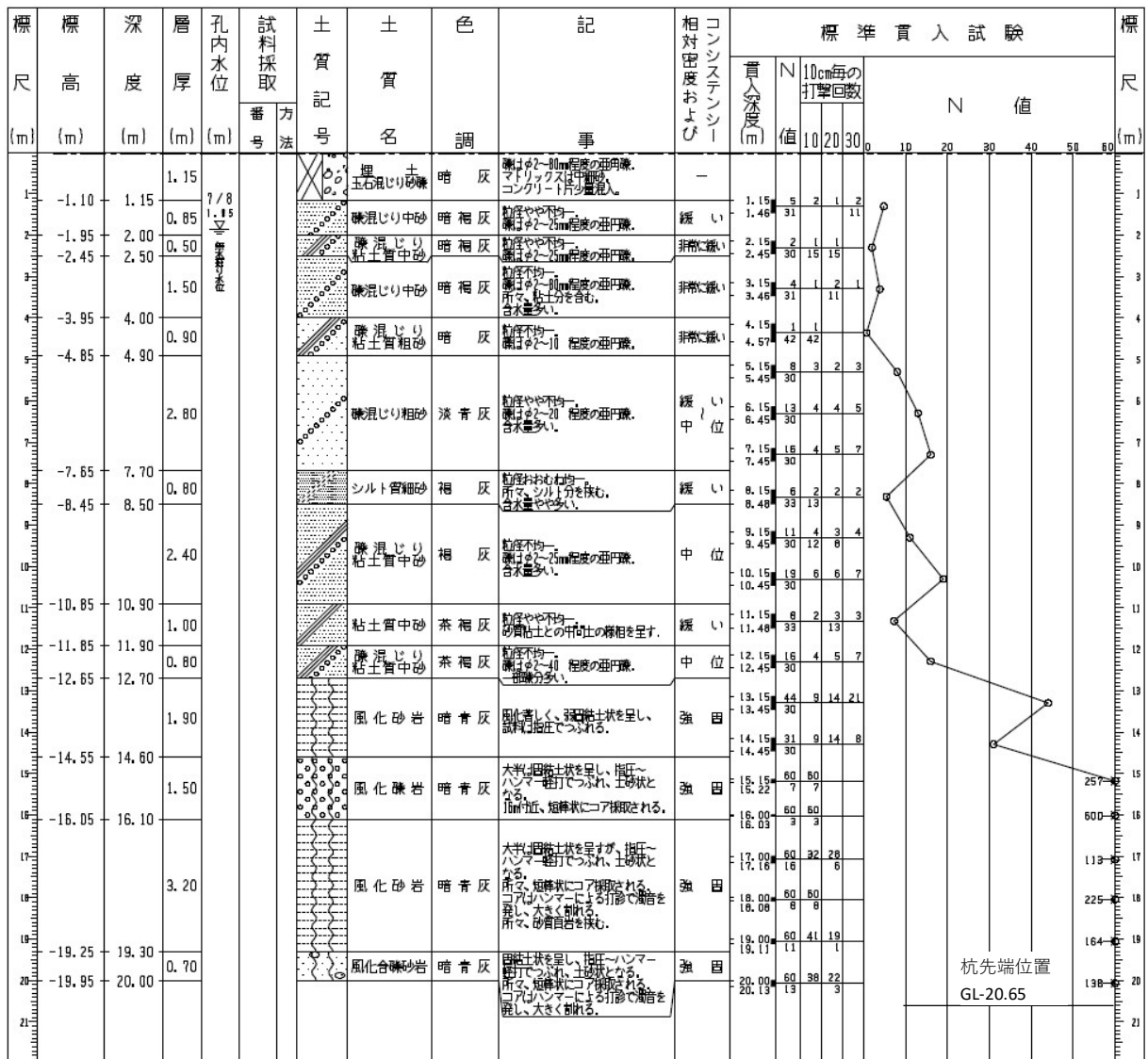
工事実績 No.221

工事名称： (仮称)中央区荒戸3丁計画 新築工事
 工期： 令和5年9月1日～令和5年11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
φ 2000	—	19.250	16.000	2	P1
φ 2000	φ 2500	19.250	16.000	1	P2
φ 2000	φ 2500	31.250	28.000	3	P3
φ 2000	φ 2400	20.250	17.000	2	P4
φ 2000	φ 2400	20.650	16.000	2	P5
φ 1500	φ 1900	19.250	16.000	1	P6
φ 1500	—	19.250	16.000	1	P7
φ 1200	—	18.200	15.500	4	TP
			合計	16	

柱状図



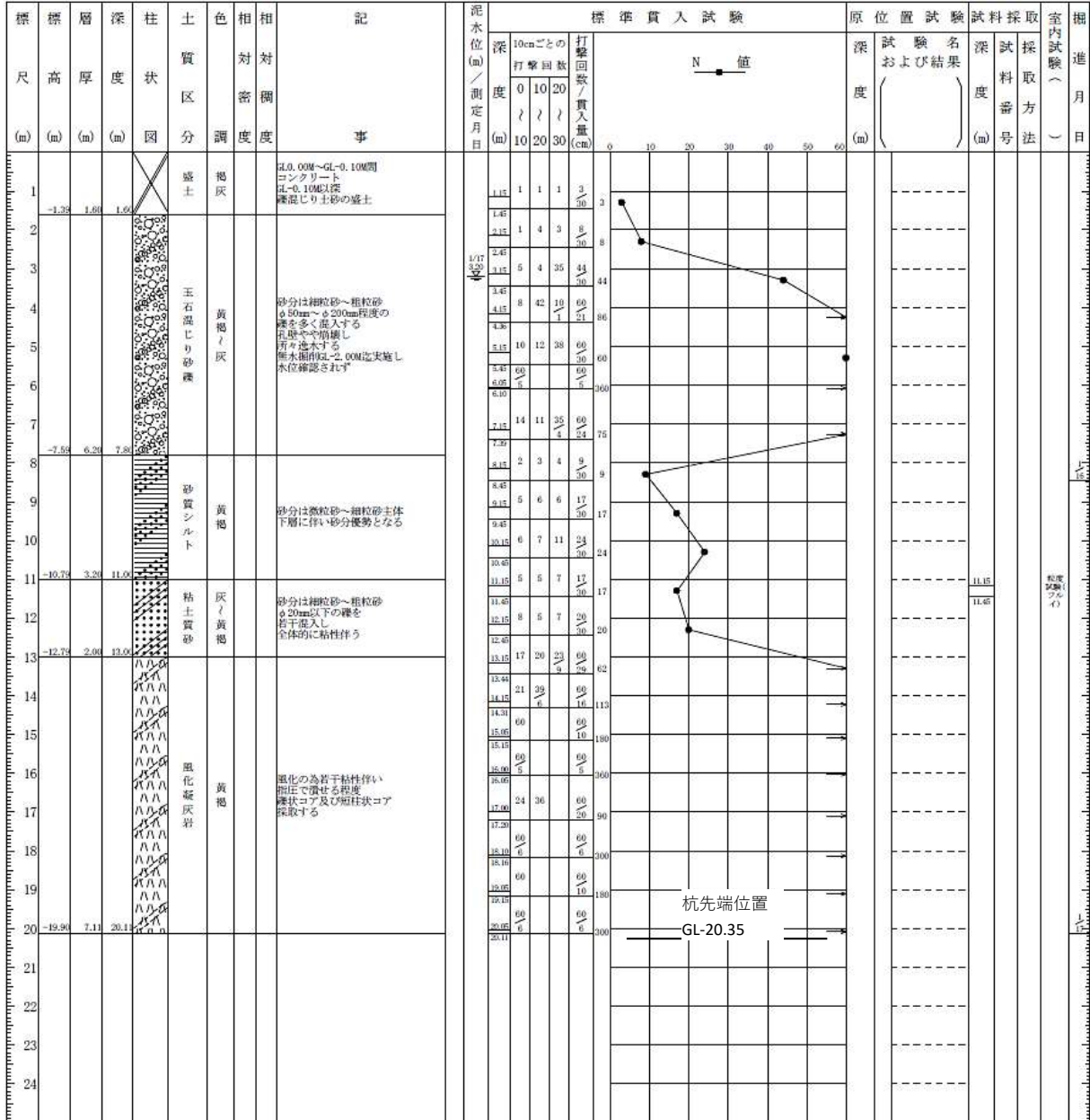
工事実績 No.222

工事名称： (仮称)ピバシティ桜町公園 新築工事
 工期： 令和5年11月9日～令和5年12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
φ 2000	φ 2300	20.350	15.500	2	
φ 2000	φ 2500	20.350	15.500	4	
φ 2000	φ 2300	20.100	16.500	2	
φ 1500	—	19.100	15.500	1	
φ 1500	—	19.100	17.000	2	
			合計	11	

柱状図



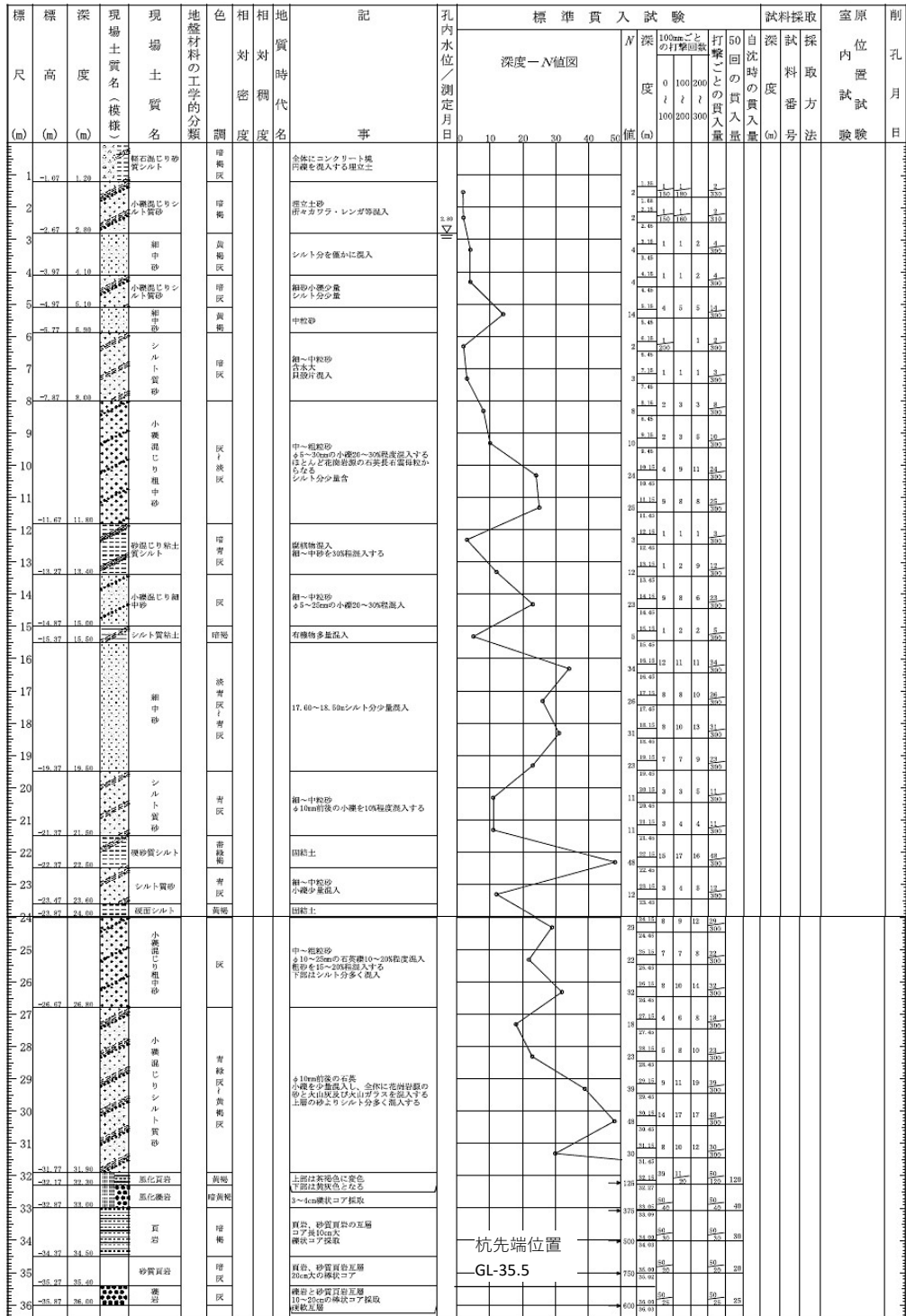
工事実績 No.223

工事名称： (仮称)新応研ビル 新築工事
 工期： 令和5年12月18日～令和5年2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
φ 2000	φ 2900	34.500	30.800	4	P1
φ 2000	φ 2900	34.500	29.850	1	P1a
φ 2000	φ 2600	34.500	30.800	1	P2
φ 2000	φ 2600	34.500	29.850	1	P2a
φ 2000	φ 2600	34.500	30.500	1	P2b
φ 2000	—	34.500	30.800	3	P3
φ 2000	—	35.500	31.800	3	P4
φ 2000	—	35.000	30.800	1	P4a
φ 2000	—	35.000	31.000	1	P4b
φ 2000	φ 2200	35.000	31.300	1	P5
			合計	17	

柱状図



工事実績 No.224

工事名称： エイルマンション新宮 新築工事
 工 期： 令和5年12月9日～令和6年2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
φ 2000	φ 2600	16.300	10.000	2	P1
φ 2000	φ 2800	16.300	10.000	2	P2
φ 1200	—	12.300	6.000	1	P3
φ 1800	—	15.300	9.000	1	P4
φ 2000	φ 2600	13.150	10.000	6	P11
φ 2000	φ 2800	13.150	10.000	2	P12
φ 1500	—	10.650	7.500	2	P13
			合計	16	

柱状図

