

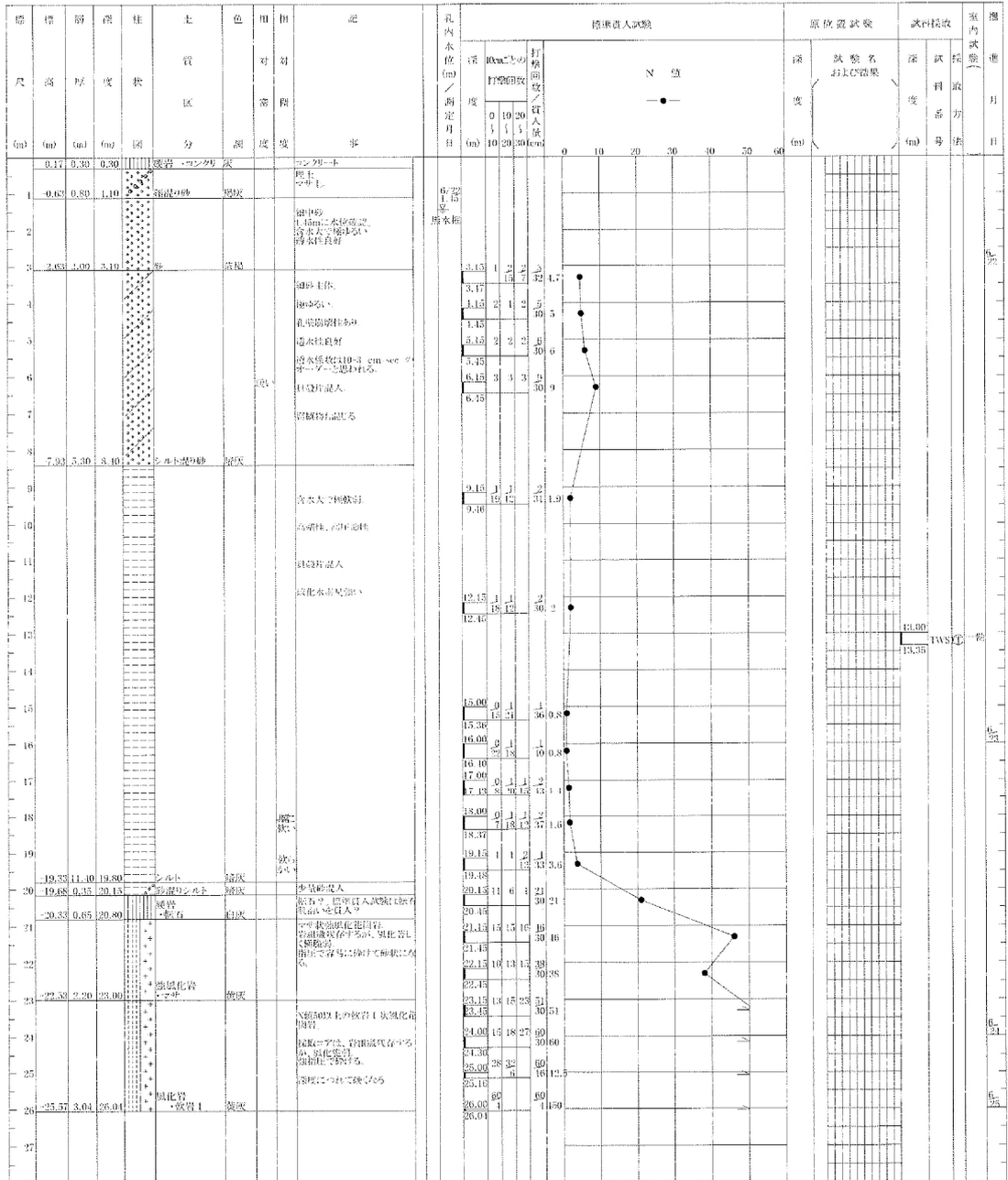
工事実績 No.207

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

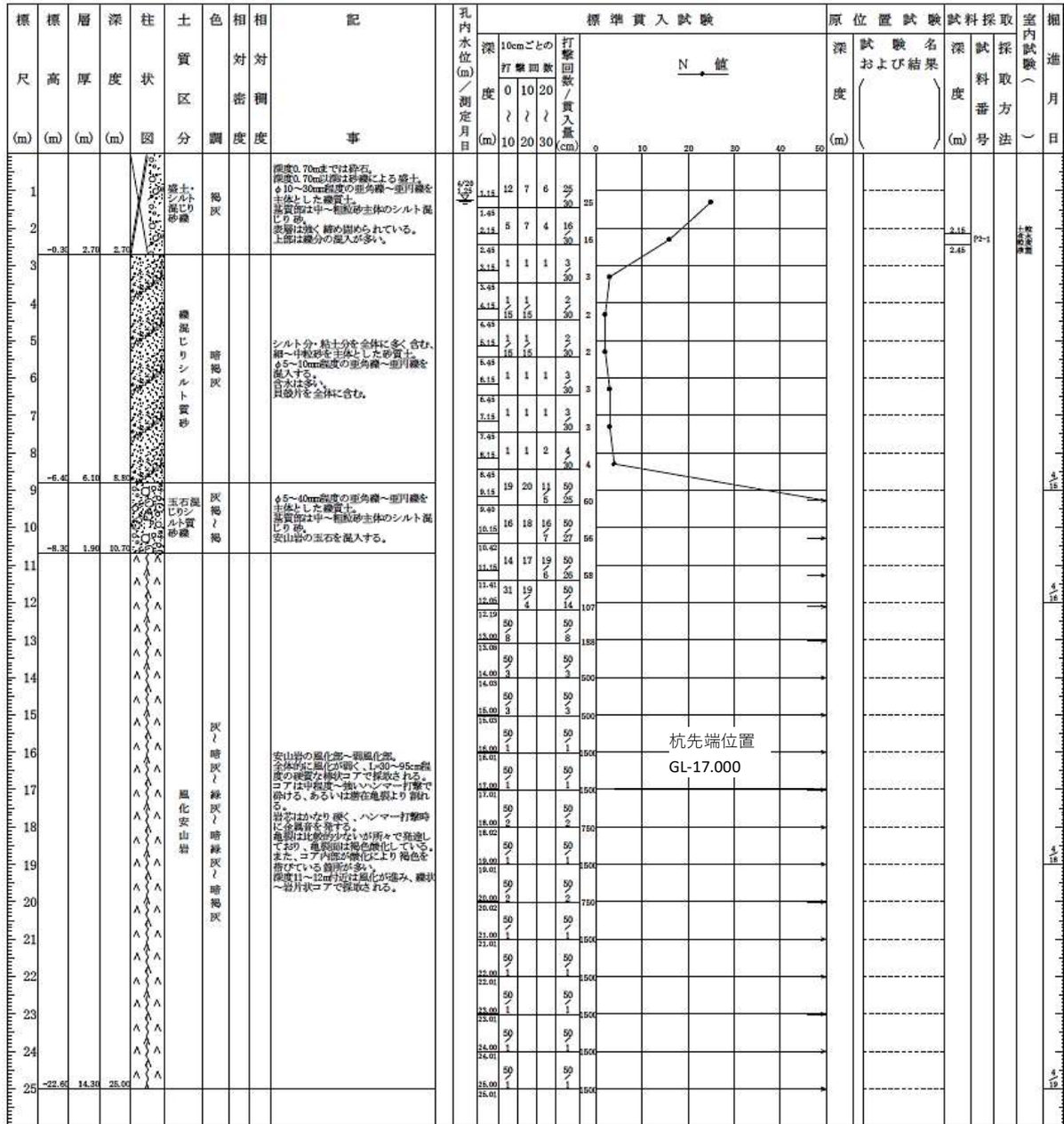
工事実績 No.209

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.211

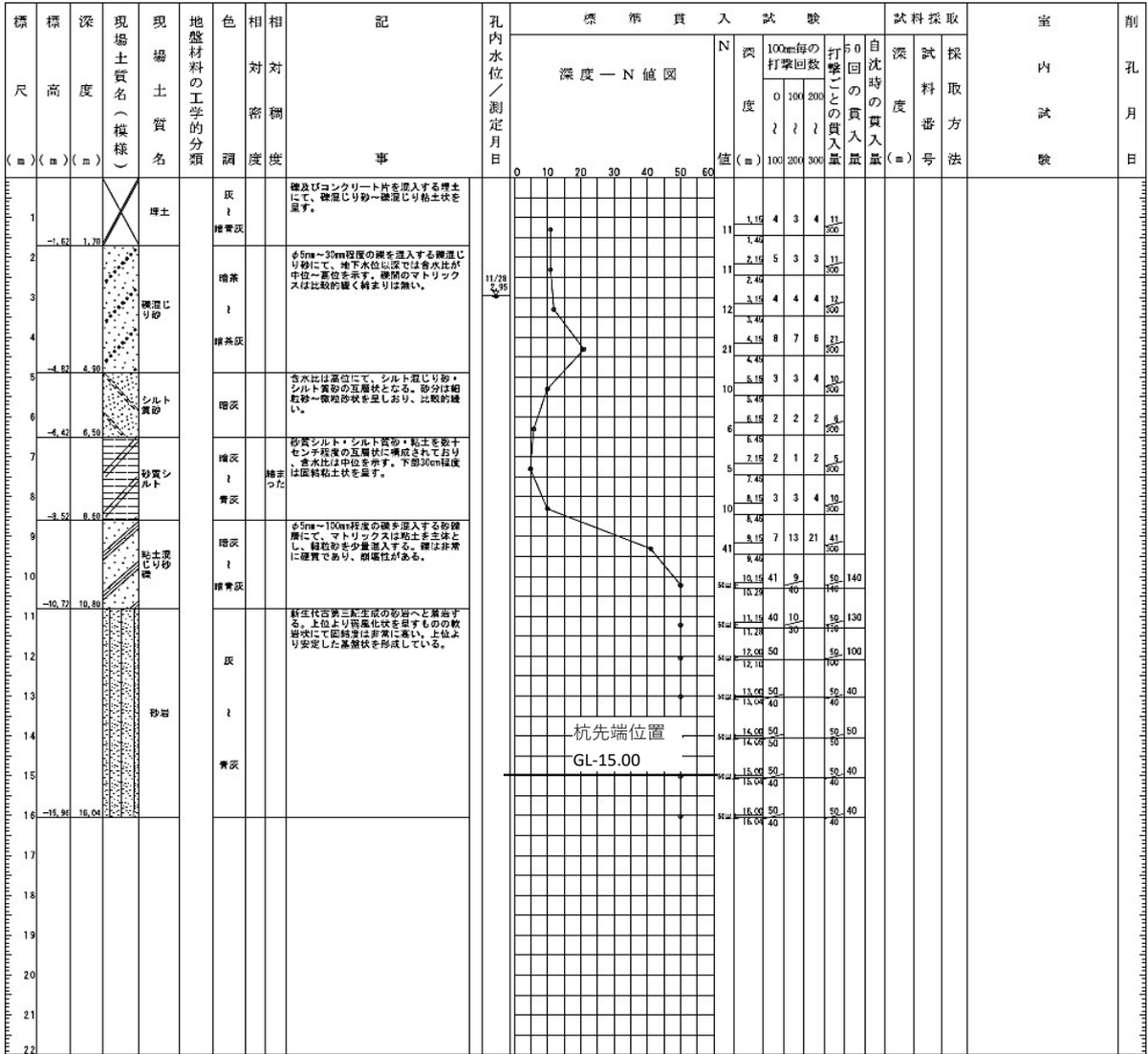
工事名称： (仮称) 紺屋町プロジェクト 新築工事

工 期： 令和5年5月29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	11.900	2	
φ 2000	φ 2800	15.000	11.900	3	
φ 2000	φ 2600	15.000	11.900	1	
φ 2000	φ 2600	15.000	11.900	1	
φ 2000	φ 2500	15.000	11.900	1	
φ 1600	—	15.000	11.900	1	
			合計	9	

柱状図



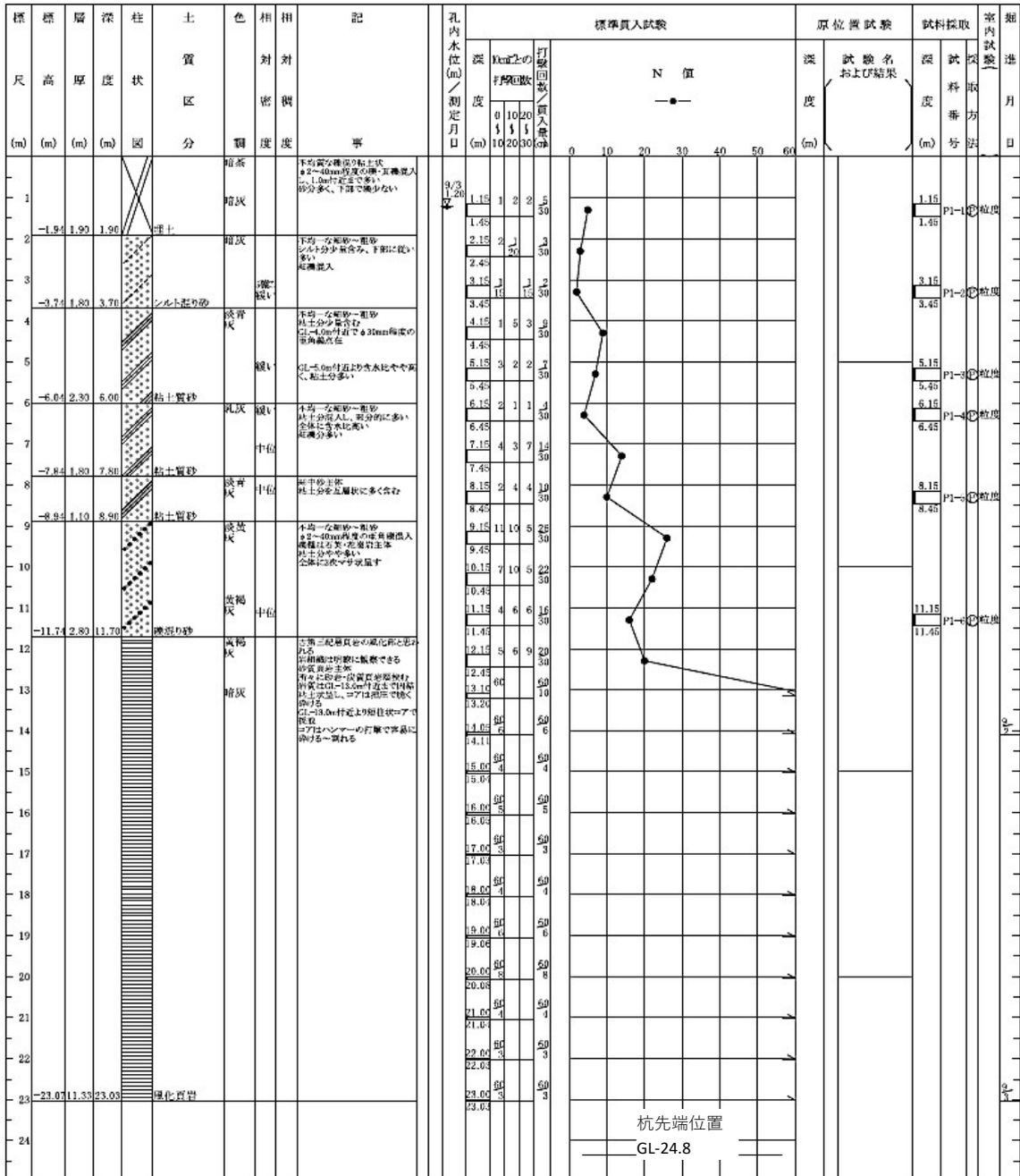
工事実績 No.212

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



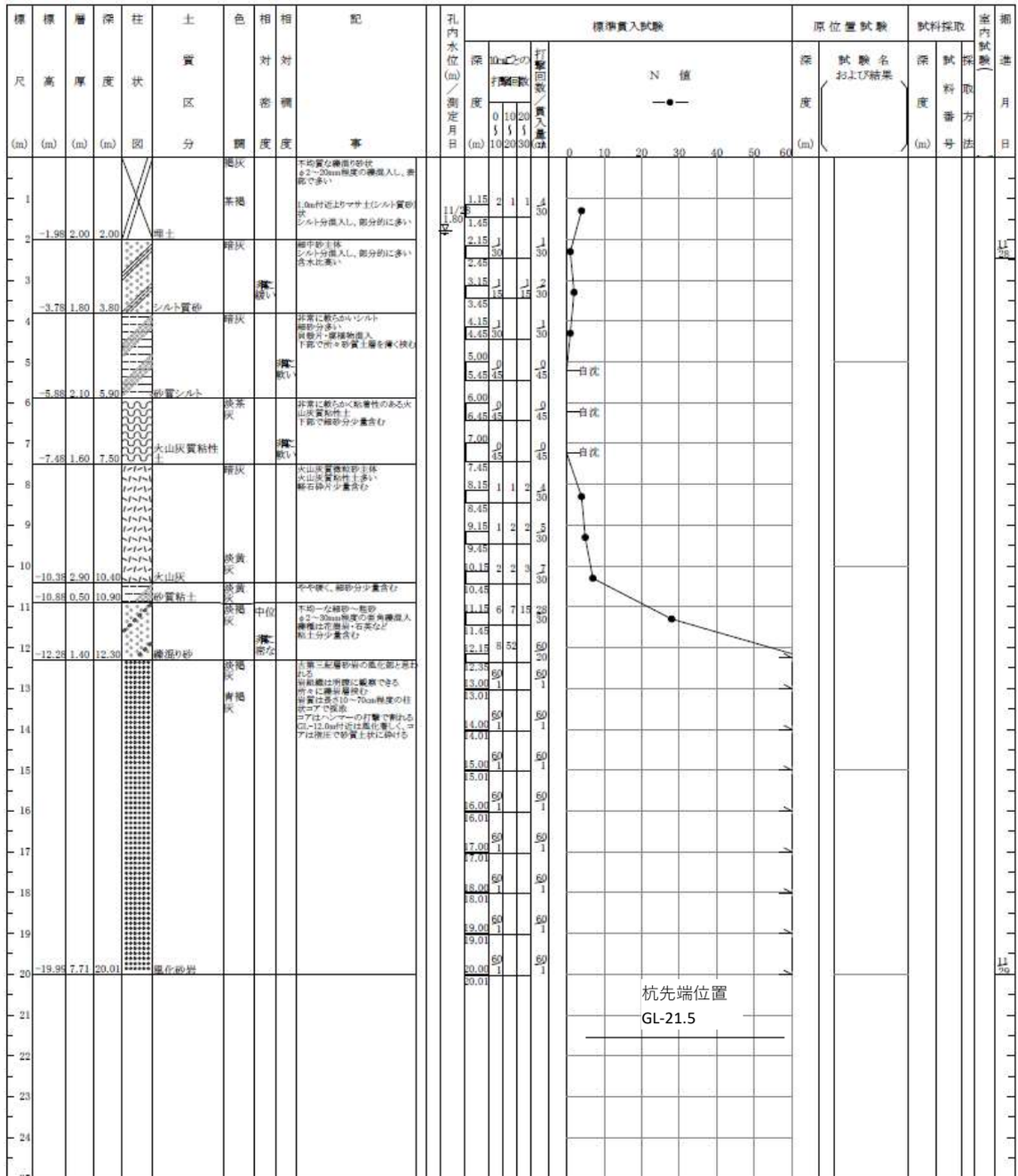
工事実績 No.213

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



杭先端位置
GL-21.5

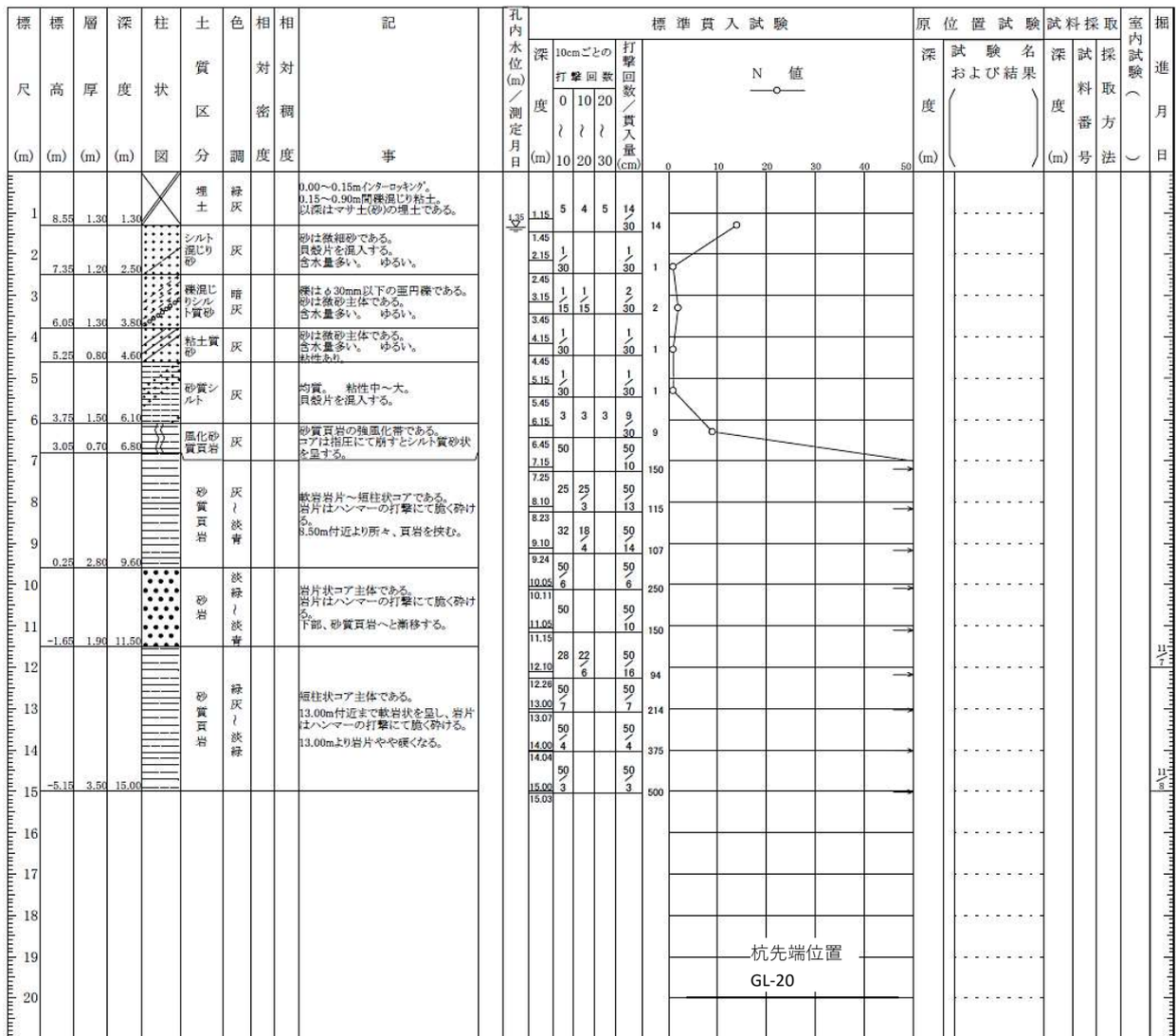
工事実績 No.214

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



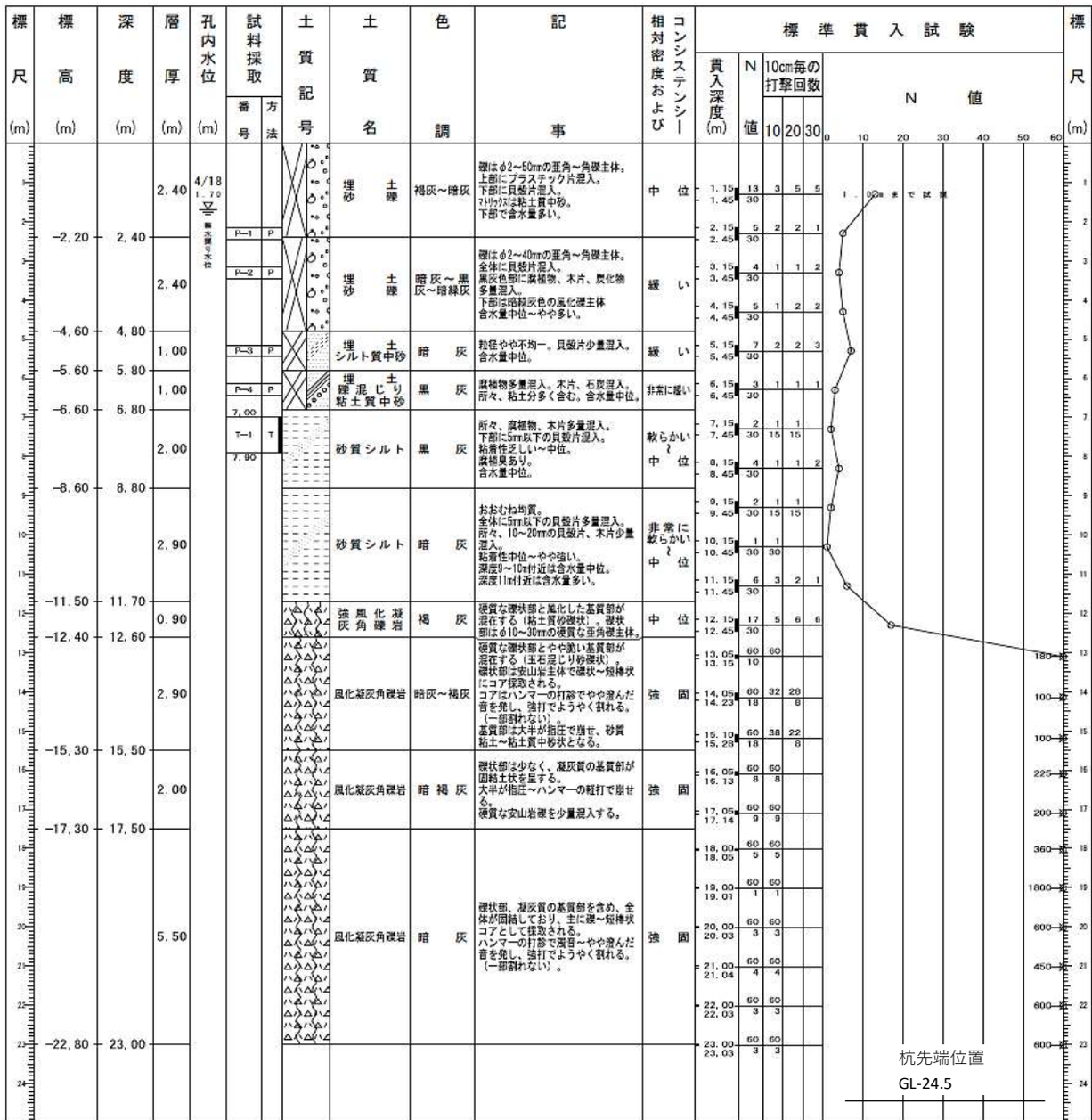
工事実績 No.215

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



杭先端位置
GL-24.5

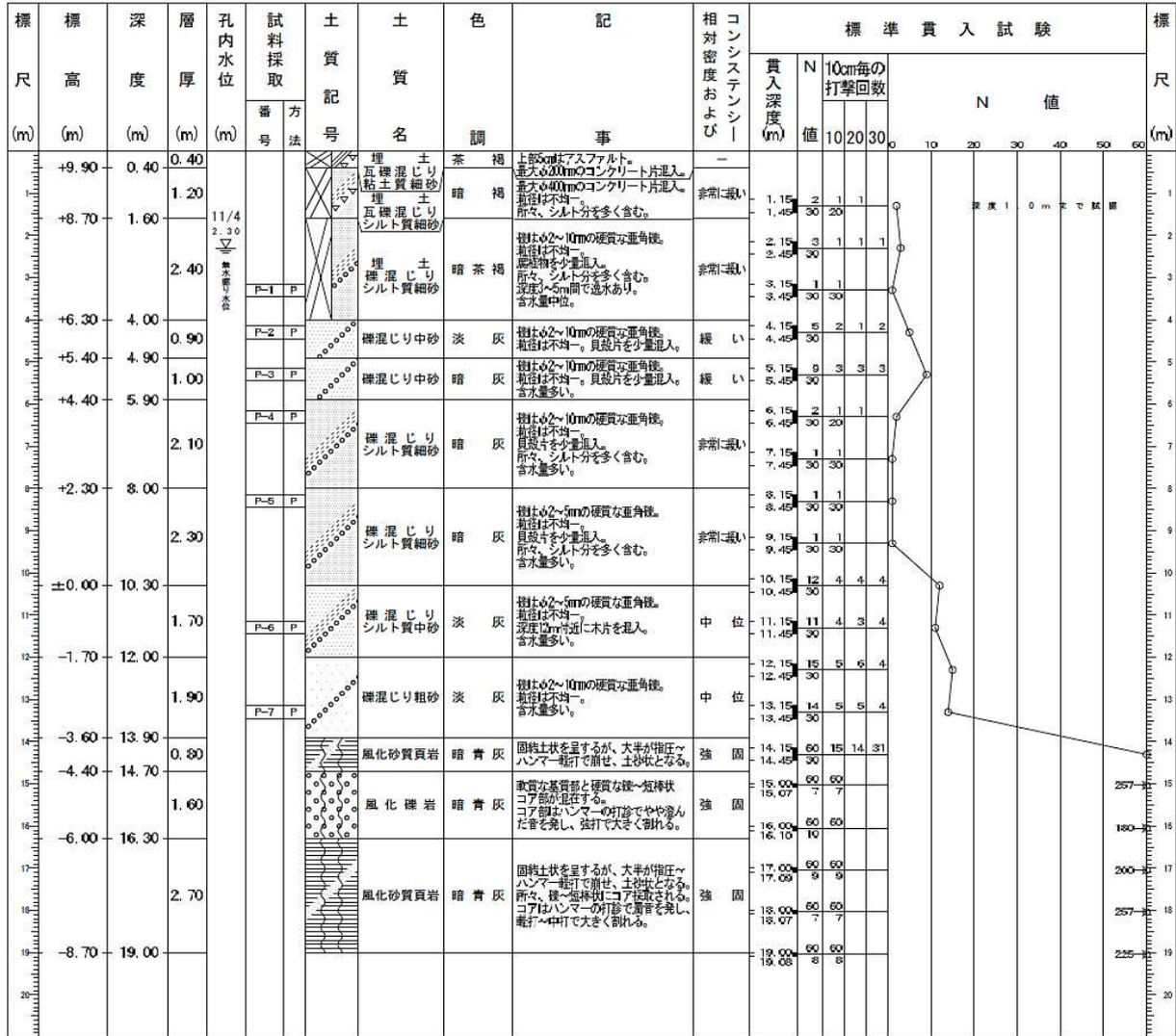
工事実績 No.218

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

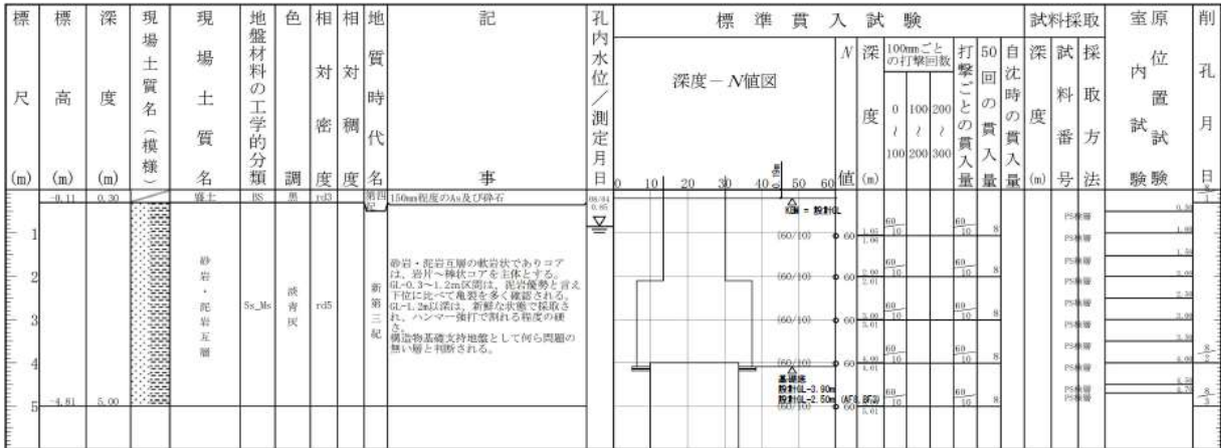
工事名称： (仮称)ランドアーク島瀬 新築工事
 工期： 令和5年8月8日～令和6年1月9日

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		コア確定者	馬場 博海 地盤調査士 第22885号		
ボーリング責任者	小野川 怜苒 地盤調査士		角	180° 上下		方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		
使用機種	KBM 0.19m		試験機	YBM製 YBM-05			エンジン	ヤンマー社製 NFAD-9		ポンプ	KYORITZ社製 動噴	
総削孔長	5.00m		使用機種				エンジン			ポンプ		



杭先端位置
GL-18.8

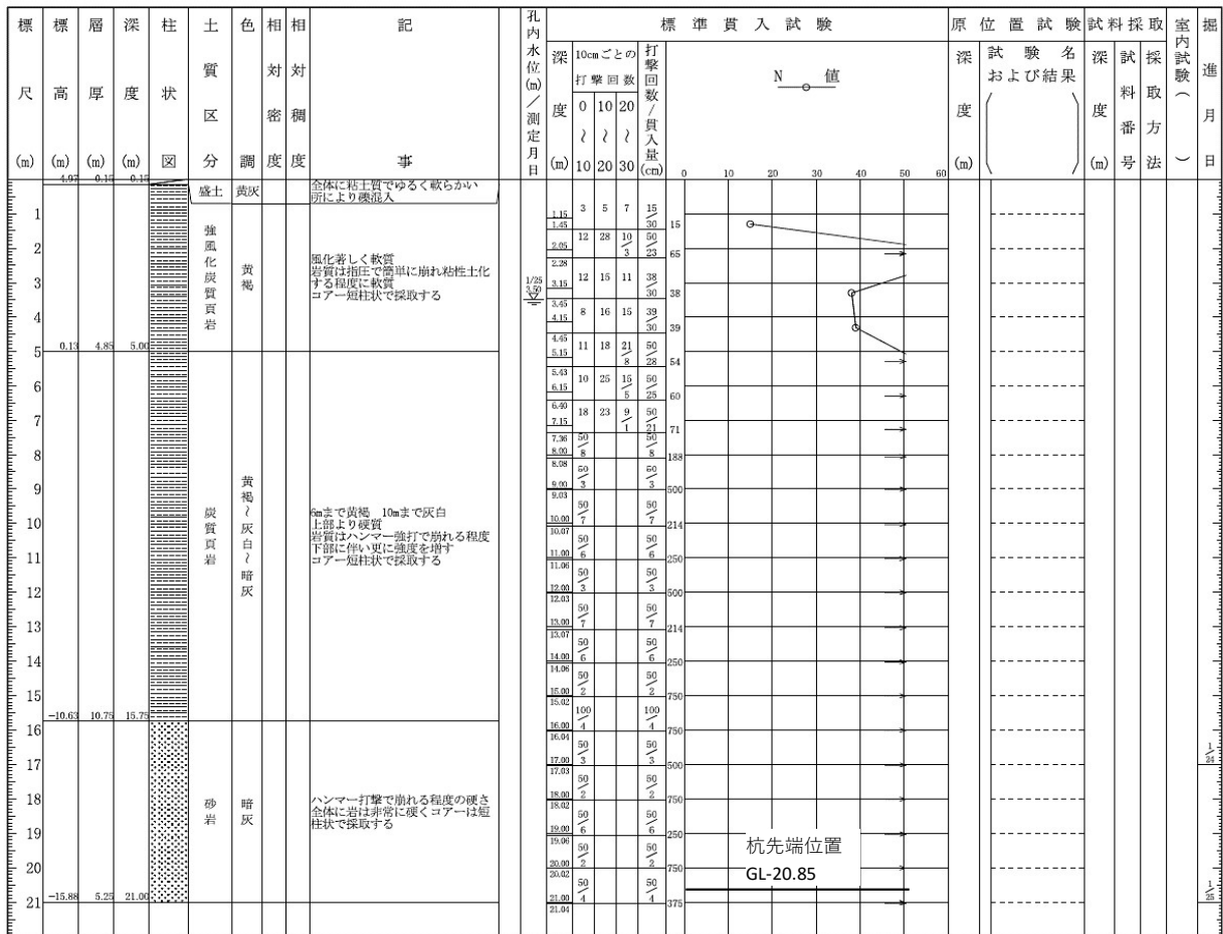
工事実績 No.220

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.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

