

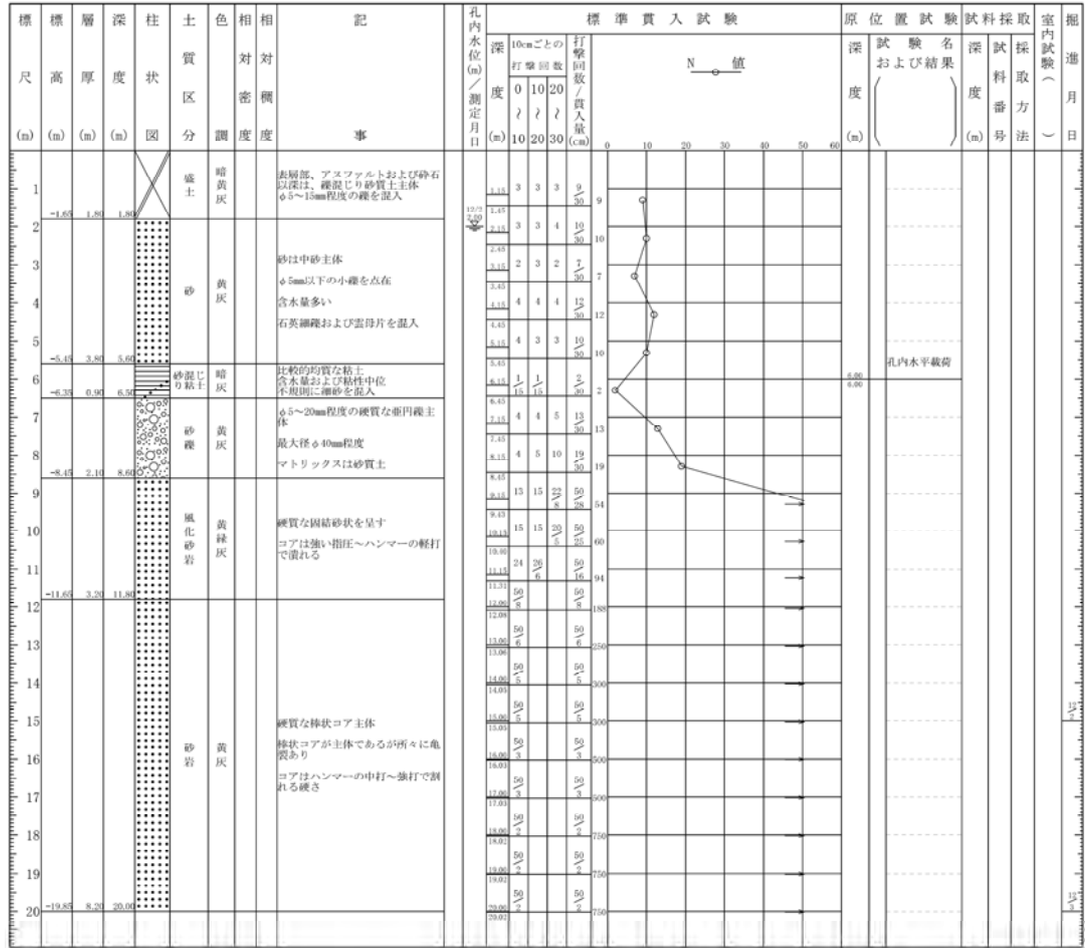
工事実績 No.174

工事名称： (仮称)モントーレ室見 新築工事
 工 期： 令和3年1月12日～令和3年4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
φ 2000	—	GL-22.000	L= 18.000	4	
φ 2000	φ 2300	GL-22.000	L= 18.000	1	
φ 2000	φ 2800	GL-22.000	L= 18.000	3	
φ 2000	φ 2800	GL-22.000	L= 18.000	3	
φ 2000	φ 2200	GL-31.000	L= 27.000	1	
φ 2000	φ 2300	GL-22.000	L= 18.000	2	
φ 1200	—	GL-17.900	L= 15.900	1	
合計				15	

柱状図



杭先端位置
 GL-31.000

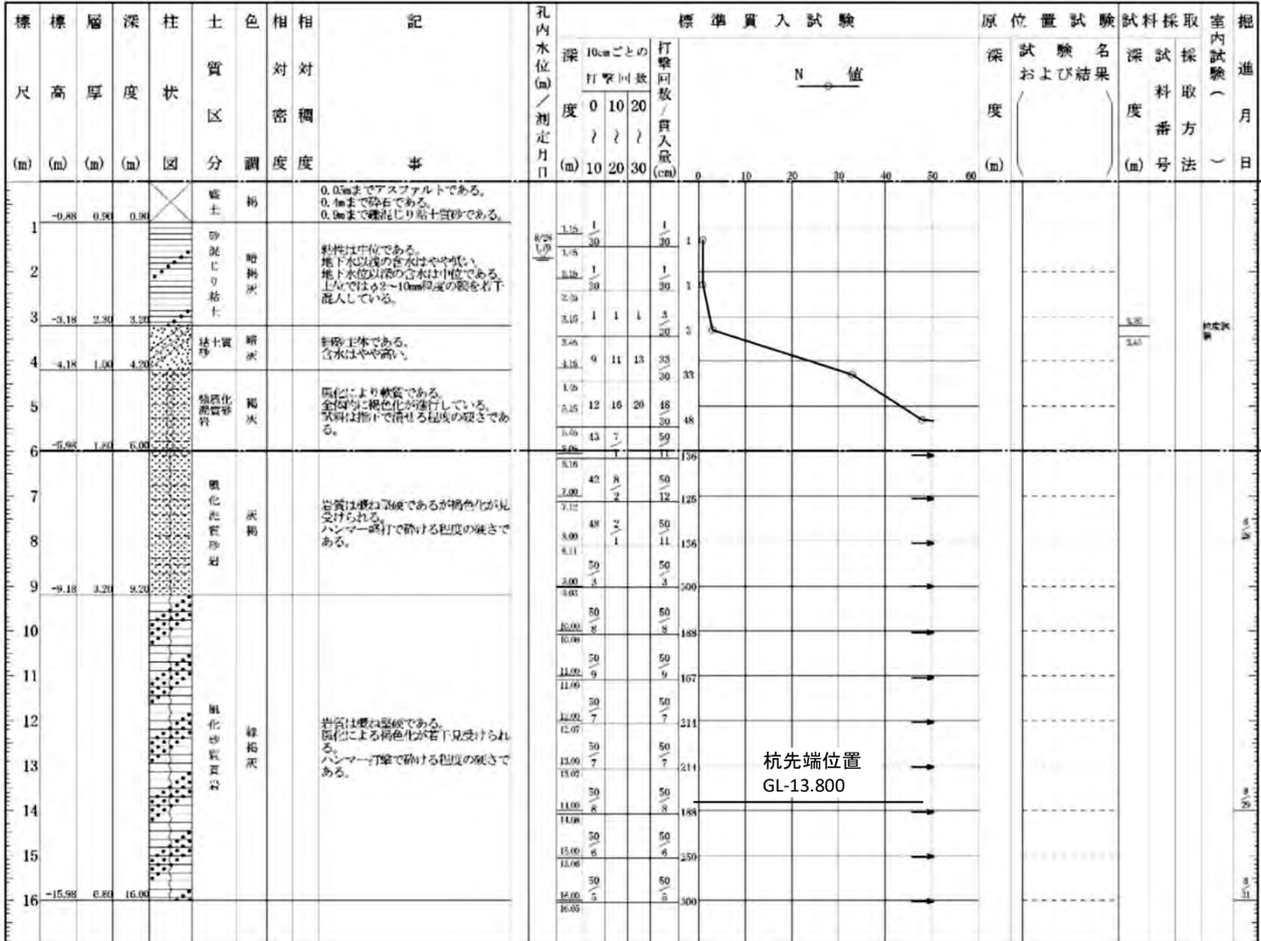
工事実績 No.175

工事名称： (仮称)オープンレジデンス平尾市崎 新築工事
 工期： 令和3年3月18日～令和3年4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 2200	GL-13.800	L= 10.000	3	
φ 2000	φ 2300	GL-13.800	L= 10.000	1	
φ 2000	φ 2600	GL-13.800	L= 10.000	2	
φ 2000	—	GL-11.300	L= 7.500	1	
			合計	7	

柱状図



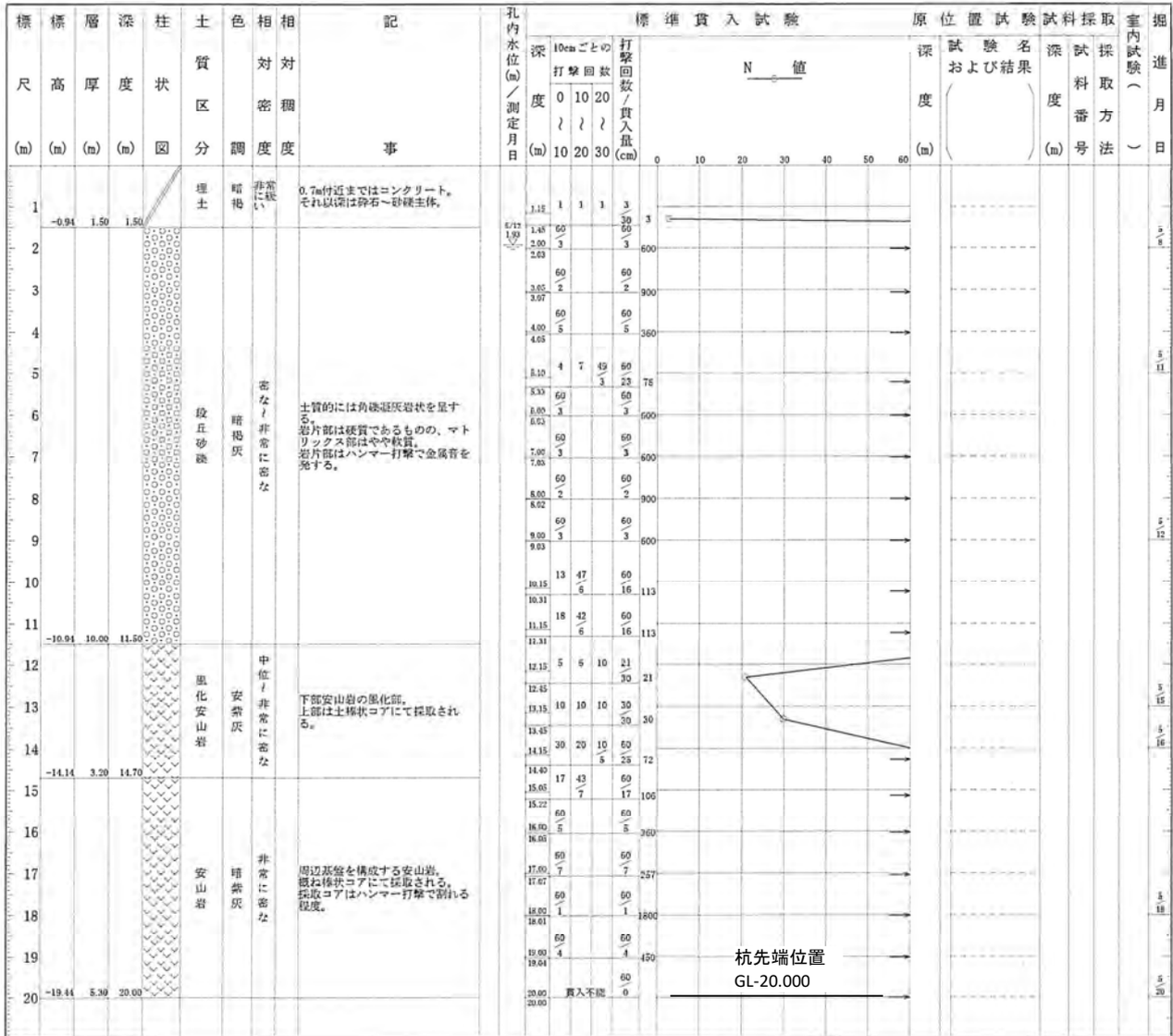
工事実績 No.176

工事名称： ビバシティ新大工式番館 新築工事
 工期： 令和3年3月25日～令和3年5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 2000	—	GL-20.000	L= 17.400	2	
φ 2000	—	GL-20.000	L= 17.400	2	
φ 2000	φ 2300	GL-20.000	L= 17.050	4	
φ 1500	—	GL-20.000	L= 18.400	1	
φ 1500	—	GL-20.000	L= 18.400	1	
			合計	10	

柱状図



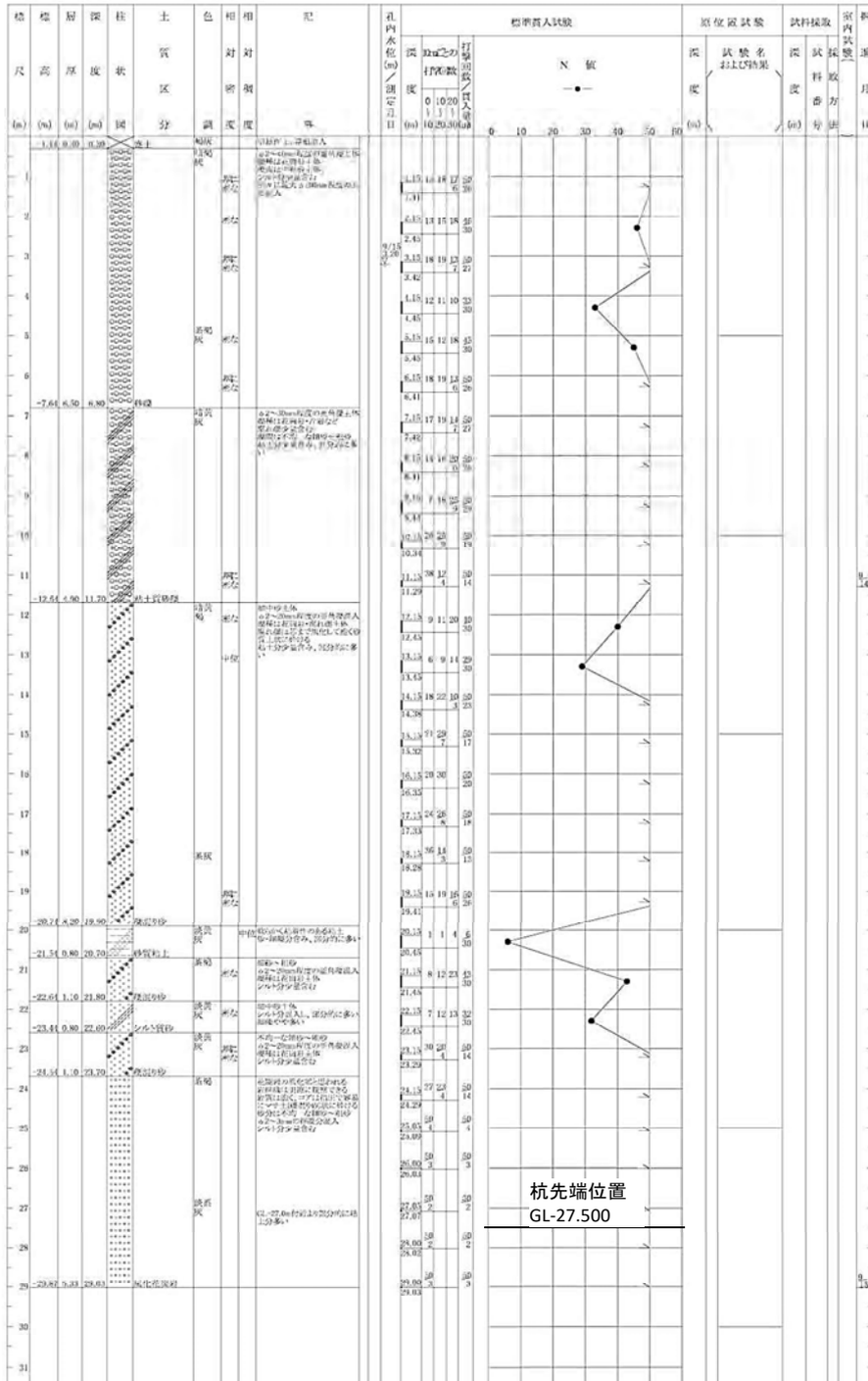
工事実績 No.177

工事名称： (仮称)クレイルシティ防府駅前 新築工事
 工期： 令和3年3月25日～令和3年5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 1500	φ 1800	GL-27.500	L= 24.250	2	
φ 1500	φ 1800	GL-26.500	L= 13.250	2	
φ 1200	φ 1500	GL-26.500	L= 13.250	2	
φ 1200	φ 1500	GL-24.500	L= 21.250	2	
φ 1000	φ 1300	GL-24.500	L= 21.800	2	
合計				10	

柱状図



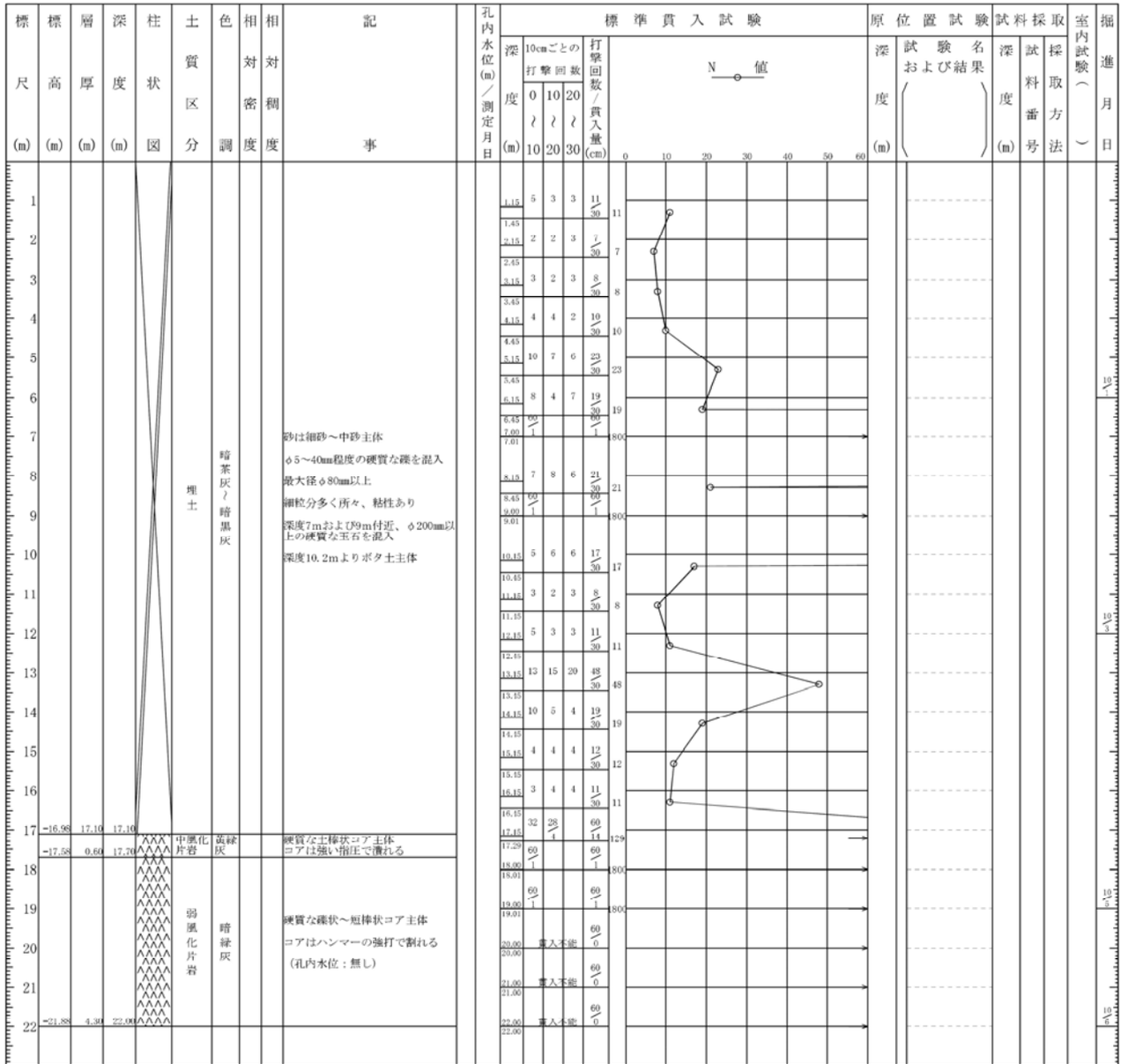
工事実績 No.178

工事名称： (仮称)篠栗物流センター 新築工事
 工 期： 令和3年4月19日～令和3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
φ 1800	—	GL-11.450	L=9.000	1	
φ 1300	—	GL-8.750	L=6.500	1	
φ 1800	—	GL-11.250	L=9.000	3	
φ 2000	—	GL-12.300	L=10.000	11	
φ 2000	φ 2400	GL-12.300	L=10.100	1	
φ 2000	φ 2400	GL-12.300	L=11.200	5	
φ 2000	—	GL-12.300	L=10.000	17	
φ 2000	—	GL-13.000	L=10.000	1	
φ 2000	φ 2400	GL-12.300	L=10.100	4	
φ 2000	φ 2400	GL-12.300	L=11.200	1	
φ 2000	φ 2400	GL-12.600	L=11.500	1	
φ 2000	φ 2400	GL-12.600	L=10.400	1	
φ 2000	—	GL-14.100	L=11.800	1	
φ 2000	φ 2400	GL-14.100	L=11.900	6	
φ 2000	φ 2400	GL-14.600	L=12.400	6	
φ 2000	φ 2400	GL-14.600	L=13.500	5	
φ 2000	—	GL-15.100	L=12.800	4	
φ 2000	φ 2400	GL-15.100	L=12.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-15.100	L=14.000	8	
φ 2000	φ 2600	GL-15.100	L=12.900	1	
φ 2000	—	GL-17.100	L=14.800	1	
φ 2000	—	GL-17.100	L=13.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-17.100	L=14.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-17.100	L=13.250	1	
φ 2000	φ 2600	GL-17.100	L=14.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-18.600	L=16.400	8	
φ 2000	φ 2400	GL-18.600	L=17.500	2	
φ 2000	φ 2400	GL-19.100	L=18.000	1	
φ 2000	φ 2400	GL-19.600	L=17.400	2	
φ 2000	φ 2400	GL-19.600	L=18.500	4	
φ 2000	φ 2600	GL-19.600	L=17.400	1	
φ 2000	φ 2400	GL-21.100	L=18.900	4	
φ 2000	φ 2400	GL-21.100	L=20.000	4	
φ 2000	—	GL-24.100	L=21.800	2	
φ 2000	φ 2400	GL-24.100	L=21.900	3	
φ 2000	φ 2400	GL-24.100	L=23.000	7	
φ 2000	φ 2600	GL-24.100	L=21.900	1	
φ 2000	—	GL-26.100	L=23.800	2	
φ 2000	φ 2400	GL-26.100	L=23.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-26.100	L=25.000	3	
φ 2000	φ 2400	GL-28.100	L=25.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-28.100	L=27.000	2	
φ 2000	—	GL-30.100	L=27.800	1	
φ 2000	φ 2400	GL-17.100	L=14.900	2	
φ 2000	φ 2600	GL-17.100	L=14.900	1	
φ 2000	φ 2400	GL-20.600	L=18.400	1	
φ 2000	φ 2400	GL-20.600	L=19.500	3	
φ 2000	φ 2400	GL-23.600	L=22.500	1	
			合計	141	

柱状図



杭先端位置
GL-28.100

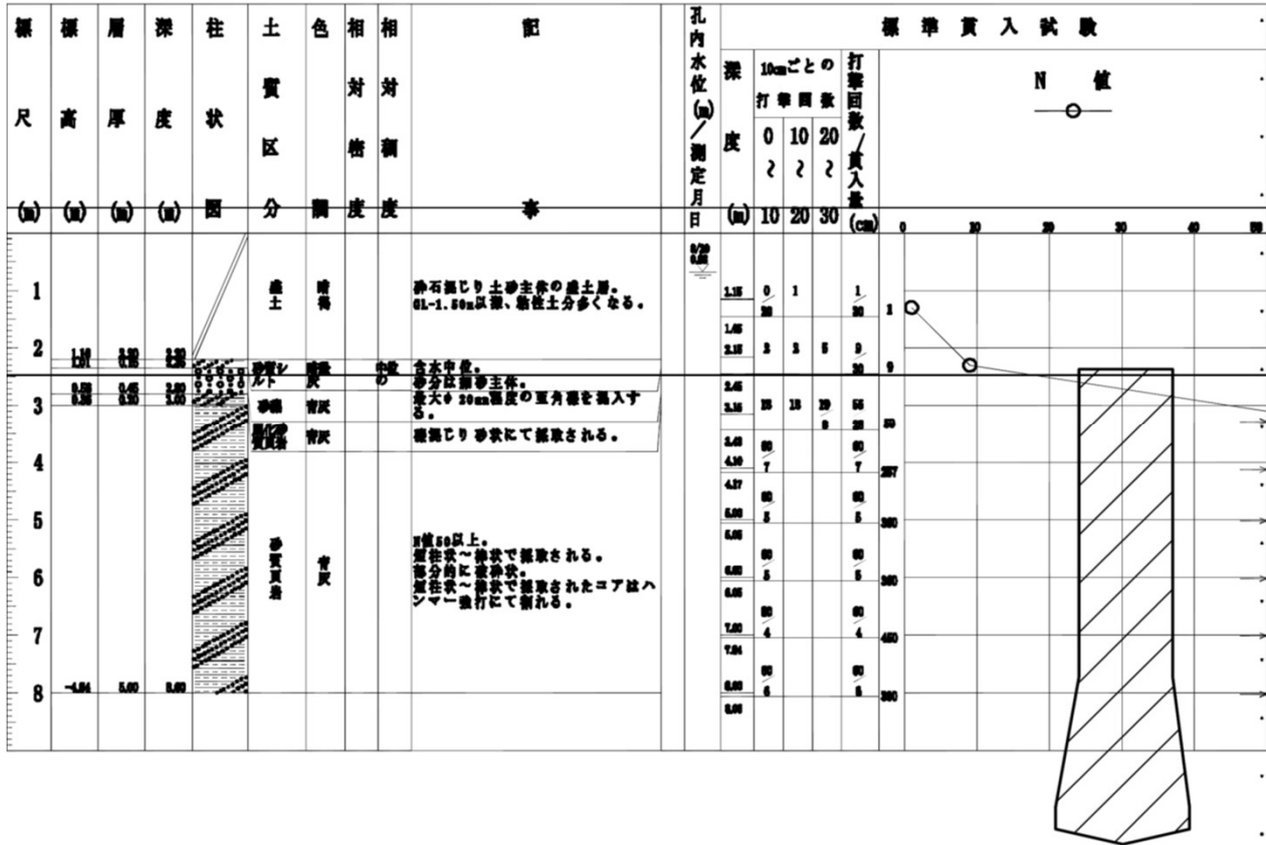
工事実績 No.179

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Ⅱ期-②(E棟)
 工期： 令和3年7月23日～令和3年9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
φ 1600	φ 2300	GL-10.800	L=8.000	9	
φ 1600	φ 2300	GL-11.300	L=8.000	1	
φ 1600	φ 2300	GL-10.800	L=8.000	10	
φ 1600	φ 2100	GL-10.800	L=8.000	4	
φ 1600	φ 2100	GL-10.800	L=8.000	2	
φ 1600	φ 2100	GL-16.800	L=14.000	2	
合計				28	

柱状図



杭先端位置
GL-16.800

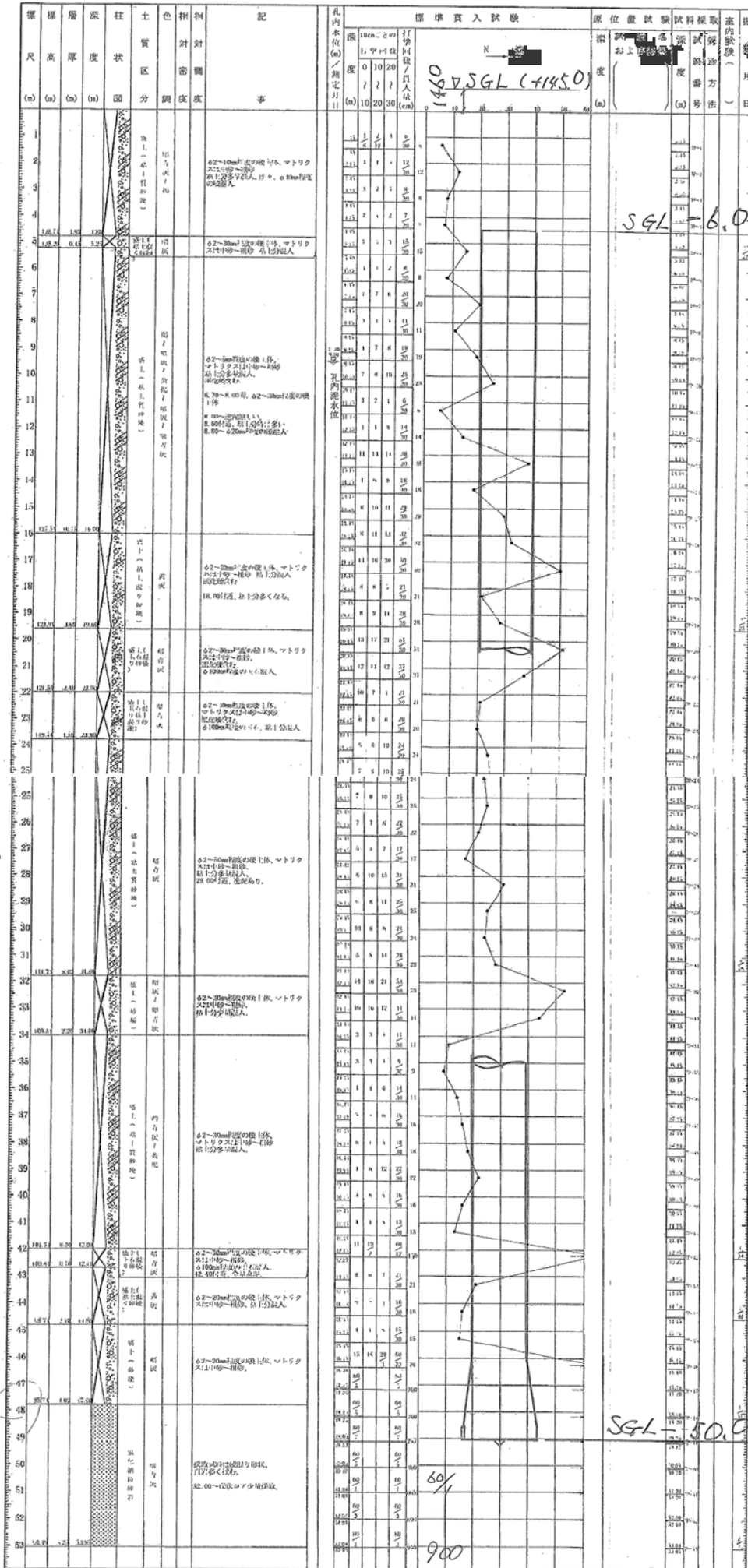
工事实績 No.181

工事名称： (仮称)彩都F61-2

工 期： 令和3年9月7日～令和4年5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
φ 1800	φ 2400	GL-15.760	L=12.660	3	
φ 1800	φ 2400	GL-21.260	L=16.260	2	
φ 1800	φ 2400	GL-29.260	L=24.560	1	
φ 2000	φ 2400	GL-12.760	L=9.660	1	
φ 2500	—	GL-12.760	L=10.960	1	
φ 1500	—	GL-12.260	L=10.860	1	
φ 1800	φ 2500	GL-47.760	L=44.760	6	
φ 1800	φ 2500	GL-44.760	L=41.560	6	
φ 1800	φ 2500	GL-46.260	L=40.760	1	
φ 2000	φ 2200	GL-49.260	L=47.260	1	
φ 2000	φ 2200	GL-48.760	L=43.260	1	
φ 1500	φ 2000	GL-19.760	L=14.935	7	
φ 1500	φ 1700	GL-21.260	L=20.060	1	
φ 1500	—	GL-28.260	L=27.060	2	
φ 1800	φ 2400	GL-23.760	L=14.460	18	
φ 1500	φ 2400	GL-42.760	L=31.060	1	
φ 1500	φ 1700	GL-41.260	L=30.310	2	
φ 1500	—	GL-26.260	L=16.960	5	
φ 2000	φ 2700	GL-26.660	L=15.060	2	
φ 1800	φ 2400	GL-24.160	L=13.510	3	
φ 1800	φ 2200	GL-23.660	L=12.060	9	
φ 1800	φ 1700	GL-24.160	L=13.560	2	
φ 1500	φ 1700	GL-23.660	L=13.060	2	
φ 1500	φ 1700	GL-22.100	L=11.600	1	
φ 1300	—	GL-34.940	L=26.800	4	
φ 1300	—	GL-34.940	L=26.800	2	
φ 1300	—	GL-19.000	L=9.100	18	
φ 1300	—	GL-18.000	L=8.100	1	
			合計	104	



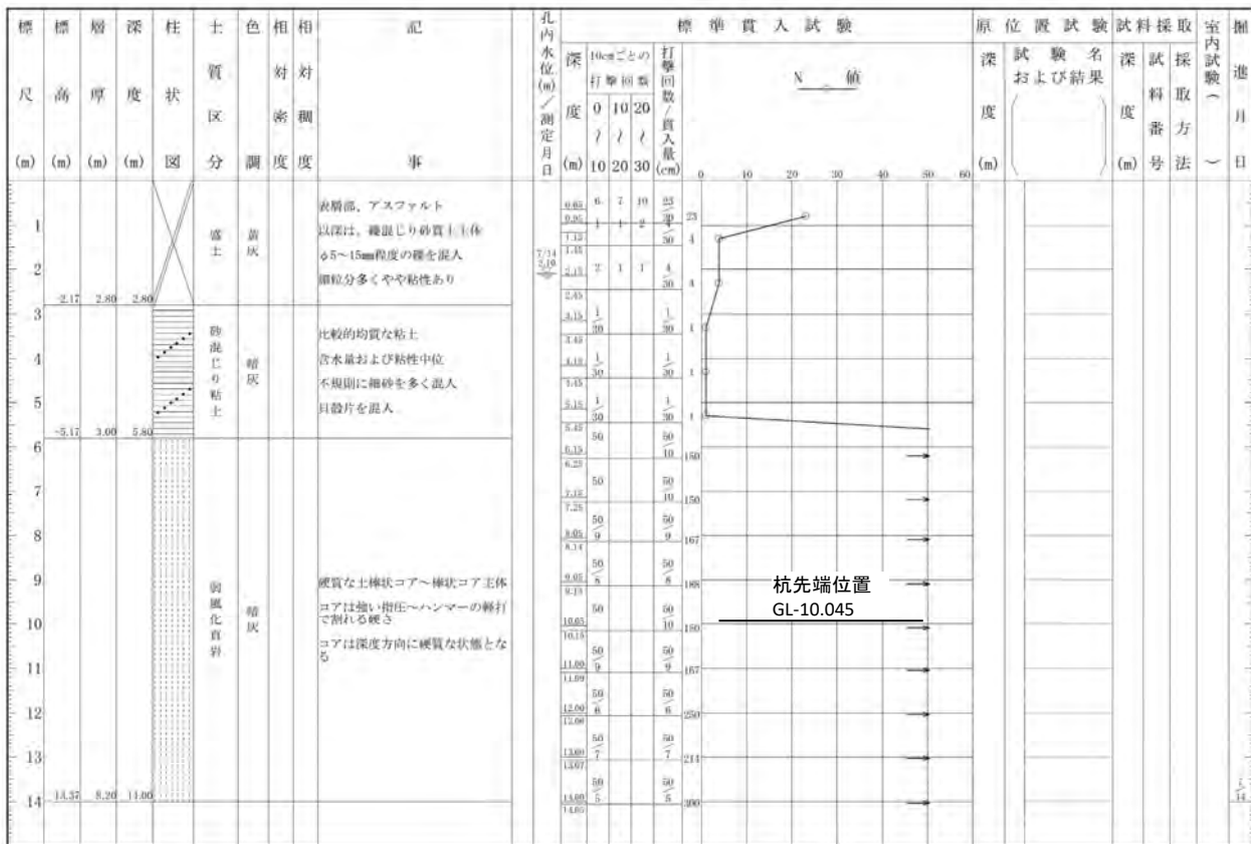
工事実績 No.182

工事名称： (仮称)東折尾町ビル 新築工事
 工期： 令和3年9月30日～令和3年10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
φ 1500	φ 1800	GL-10.000	L=7.500	2	
φ 1500	φ 1800	GL-10.000	L=8.000	1	
φ 1500	φ 1700	GL-10.000	L=7.750	2	
φ 1500	—	GL-10.000	L=8.000	1	
φ 1500	—	GL-10.000	L=7.500	1	
φ 1500	—	GL-10.000	L=8.000	2	
φ 1500	—	GL-10.000	L=7.750	1	
φ 1500	—	GL-10.000	L=8.000	1	
φ 1500	—	GL-10.000	L=7.500	1	
φ 1500	—	GL-10.000	L=8.000	1	
合計				13	

柱状図



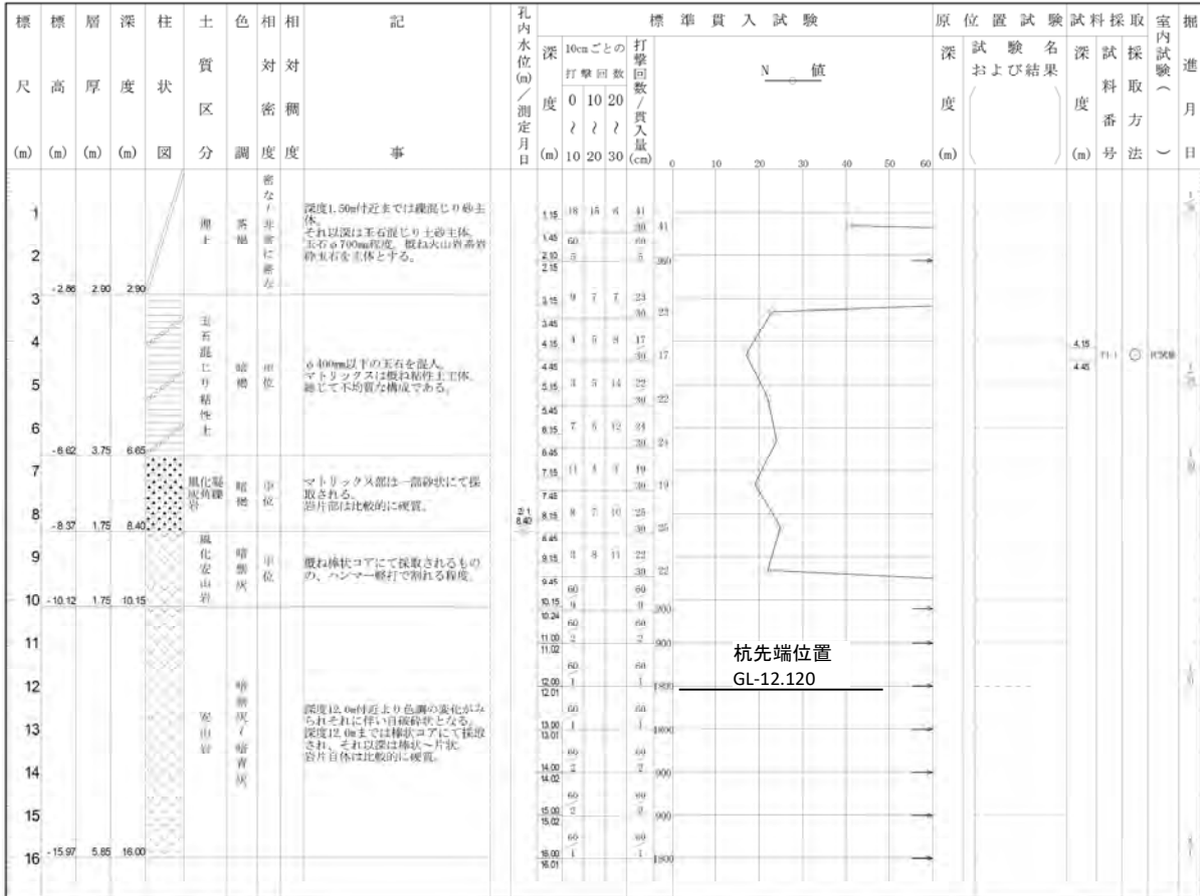
工事実績 No.183

工事名称： (仮称)ピバシティ夫婦川町 新築工事
 工期： 令和3年10月15日～令和3年11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
φ 1500	—	GL-12.100	L=9.000	3	
φ 1500	φ 1800	GL-12.000	L=9.000	2	
φ 1500	φ 2000	GL-12.100	L=9.000	1	
φ 1500	—	GL-10.900	L=9.000	2	
			合計	8	

柱状図



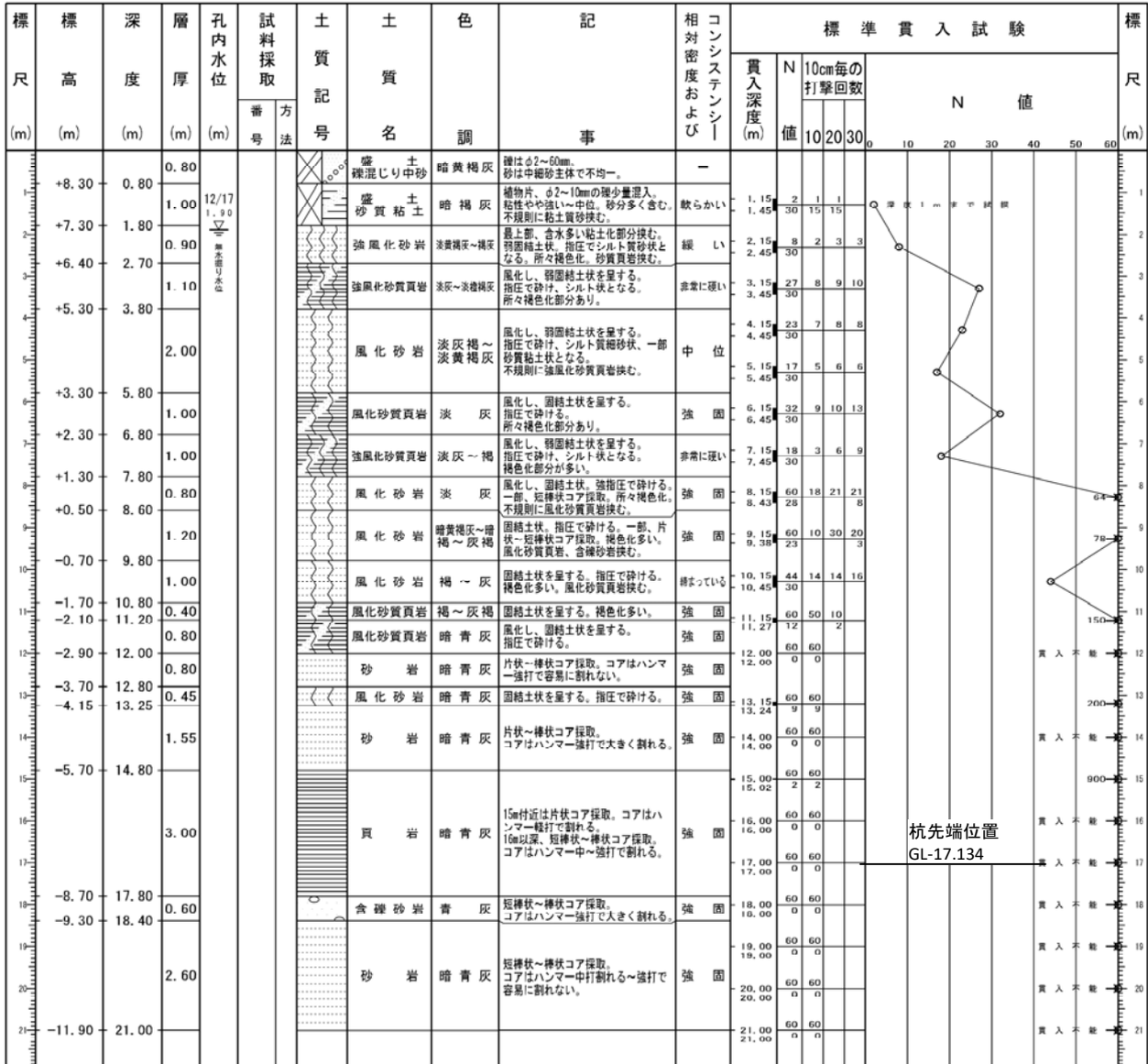
工事実績 No.184

工事名称： (仮称)中央区赤坂2丁目プロジェクト
 工期： 令和3年10月16日～令和3年11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
φ 1800	φ 2000	GL-17.000	L=12.300	1	
φ 1800	φ 2300	GL-17.000	L=12.300	3	
φ 1800	—	GL-17.000	L=12.300	2	
φ 1800	—	GL-17.000	L=11.800	2	
φ 2000	φ 2800	GL-17.000	L=12.300	2	
φ 2000	φ 2200	GL-17.000	L=12.300	1	
合計				11	

柱状図



杭先端位置
GL-17.134

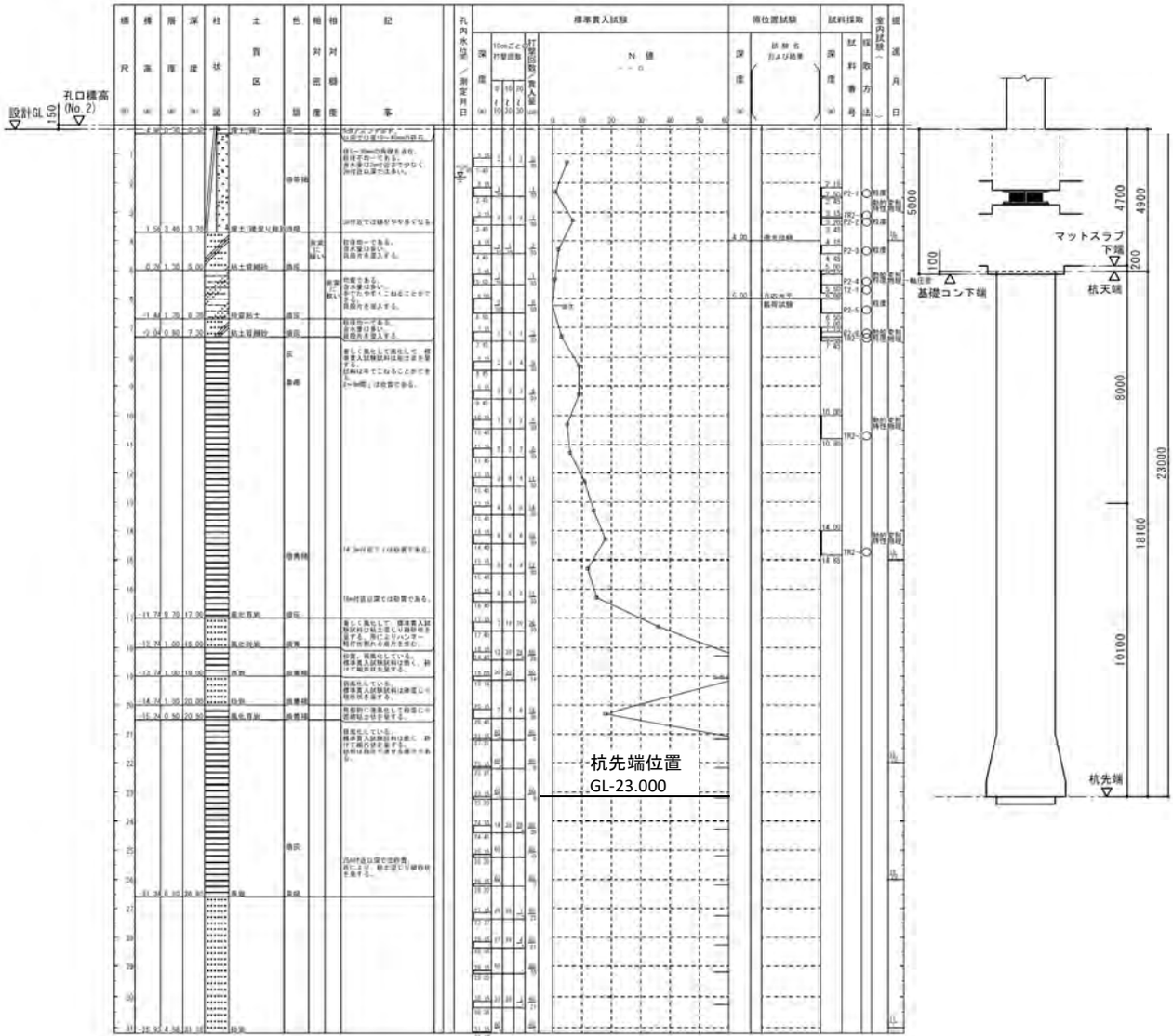
工事実績 No.185

工事名称： (仮称)グランドマシン大手門2丁目計画 新築工事
 工期： 令和3年10月28日～令和4年1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
φ 2000	φ 2300	GL-23.000	L=18.100	4	
φ 2000	φ 2600	GL-23.000	L=18.100	5	
φ 2000	φ 2900	GL-23.000	L=18.100	3	
φ 2000	φ 3000	GL-23.000	L=18.100	3	
φ 1200	—	GL-19.500	L=17.100	4	
φ 1200	—	GL-19.400	L=16.900	1	
合計				20	

柱状図



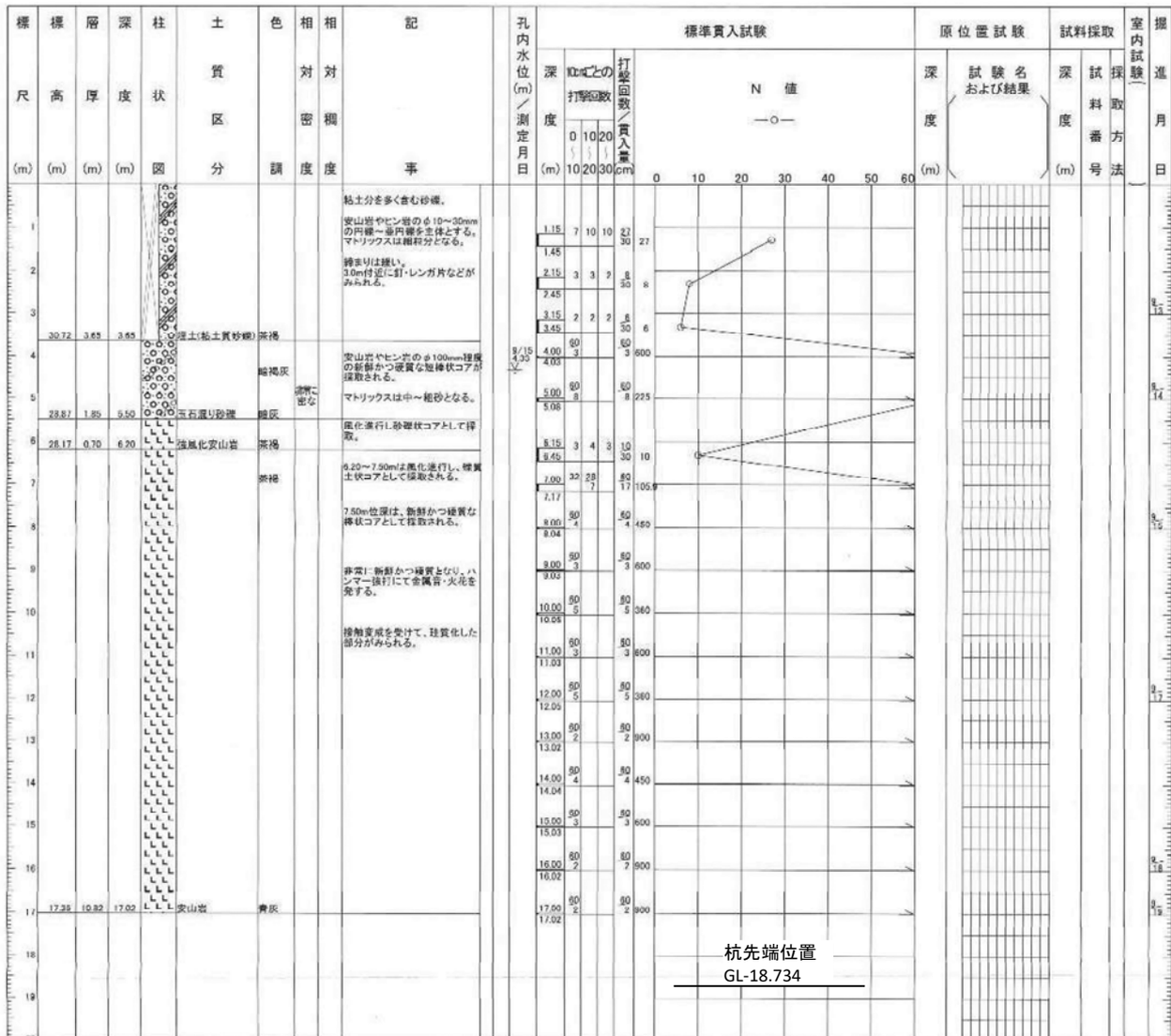
工事実績 No.186

工事名称： (仮称)八幡東区高見二丁目計画 2期マンション新築工事
 工期： 令和3年10月27日～令和4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
φ 2000	—	GL-13.150	L=10.000	2	
φ 2000	φ 2300	GL-13.150	L=10.000	2	
φ 2000	φ 2400	GL-13.150	L=10.000	3	
φ 2000	φ 2600	GL-13.150	L=10.000	4	
φ 2000	—	GL-13.150	L=10.000	4	
φ 1800	—	GL-12.150	L=9.000	4	
φ 1600	—	GL-12.150	L=9.000	3	
φ 1600	—	GL-11.850	L=10.000	1	
φ 1600	—	GL-11.850	L=10.000	1	
φ 2000	—	GL-13.150	L=10.000	2	
φ 2000	φ 2600	GL-13.150	L=10.000	2	
φ 2000	φ 2800	GL-13.150	L=10.000	2	
φ 1800	—	GL-12.150	L=9.000	4	
φ 1800	—	GL-10.850	L=9.000	1	
φ 1800	—	GL-11.700	L=9.000	1	
			合計	36	

柱状図



工事実績 No.187

工事名称： (仮称)内山神岳ビル 新築工事
 工期： 令和3年1月21日～令和4年3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
φ 1800	φ 2300	GL-12.500	L=9.450	1	
φ 1800	—	GL-12.500	L=9.450	2	
φ 1800	φ 2200	GL-14.500	L=11.450	6	
φ 1800	—	GL-20.000	L=16.950	3	
φ 1600	φ 2100	GL-12.000	L=8.950	1	
φ 1600	—	GL-12.000	L=8.950	1	
			合計	14	

柱状図

