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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

漂	標	深	層	孔内	記		±	±	色	記	相コ対ン				標	準	貫	7		、験			標
5	高	度	厚	水位	招	2	質記	質			密度およ	貫入深度		10 ‡Ţ	cm年 撃回				N	fi	直		F
m)	(m)	(m)	(m)	(m)	号	法	号	名	調	事	びヿ	(m)値	10	20	30 _o	10		20	30	40	50 60	0 (17
unt m_untu	1 75	1 00	1. 80	11/9				埋 土 凝灰質粘土	赤茶褐~茶褐	表層10cmはアスファルト・砕石。 粘着性中位〜強い。 色観の変化あり。	非常に 軟らかい		15 2 47 32	20	1 12	— q	>						mlm mlm
3	-1. 75 -2. 55	1. 80 2. 60	0. 80	・ 一無水肥り水位			(6°	礫 混 じ り シルト質細砂	暗茶灰~暗灰	粒径不均一。礫はゆ2~5m程の亜角 礫。含水量多い。上部に砂質シルト を薄く挟む。色調の変化あり。	非常に緩い		15 3 45 30			1	b						
4 uni			2. 90					シルト混じり 細 砂	暗 灰	粒径不均一。 所々、雑砂を含む。 深度5m付近は粒径がおおむね均一。 含水量多い。	非常に緩い	- 3. 4.	60 45	19	26	ф - -							
6 7 7 7 8 8	-5. 45	5. 50	3. 30				°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	機混じり細砂	暗灰~淡灰 ~暗褐灰	超感不均一。 様はφ2~10m程で、石英線を多く され、を少量温入する。 実際の中が近に粘土を薄く挟む。 色数の変化あり。	緩 い ヤ 位	- 6. 6. - 7. - 7.	15 2 45 30 15 8 46 31 15 10 45 30	14	3	3	000						. n mile it eliminete
9	-8. 75- -9. 95-	8. 80-	1. 20					強風化砂質頁岩	暗 灰	固結土状を呈するが、指圧で圧砕され、土砂状(細砂)となる。	中 位	- 9. 9.	15 22 45 30	7			-		b				استسلسنا
1	-10. 55		0. 60				\leftarrow	強風化石炭	黒 灰	所々、強風化砂質頁岩を挟む。	中 位	10. 10.	15 28 45 30	4	9	15			,	9			Ē
12			2. 40					強風化砂質頁岩	暗灰~乳暗	固結土状を呈するが、指圧で圧砕され、主砂状(細砂~粘土)となる。 深度[2m付近は強風化頁岩を主体とする。 深度[12m付近は強風化頁岩を主体とする。 深度[12.4付近から強風化石炭を薄く 挟む。	中では		15 30 45 30 15 21 45 30						4	-			
13	-12. 95-	13. 00-								硬質~ 軟質と変化している。 固結土状を呈し、ハンマー軽打で崩			15 60 41 26 15 60 23 8			21 6				44 3411	<u>.</u>	69 225	Ē
15			3. 60					風化砂質頁岩	暗 灰	せ、土砂状(細砂)となる。 所々、未風化部が礫~短棒状にコア 採取される。 深度13m付近に風化石炭を薄く挟む。	強固	- 15. 15.	15 60 20 5	60						先端1 SL-15		360-	F
17	-16. 55 -17. 55-	16. 60	1. 00					風化砂岩	暗 灰	固結土状を呈し、指圧で崩せ、土砂 状 (銅砂)となる。所々、未風化部 が機状にコア採取される。	強 固		15 60 37 22 15 51 45 30									82	
18-3	-17. 99	17. 00-	2. 40				***	風化砂岩	暗 灰	固結土状を呈し、ハンマ一軽打で崩 せ、土砂状(細砂)となる。 所々、未風化部が礙〜岩片状にコア 採取される。 部分的に風化砂質頁岩を挟む。	強 固	- 18. - 18. - 19. - 19.	10 60 28 18 10 60 23 13	33	27 8 17							138-	Ē
21	-19.95-	20. 00-										20. 20.	05 60 10 5	60								360-	

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

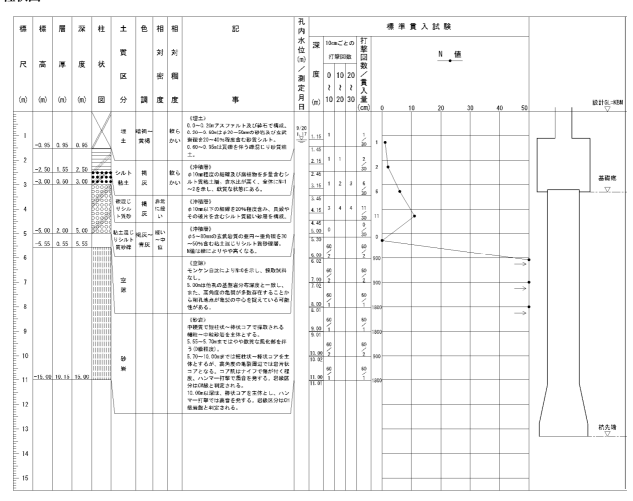
票	標	層	滦	柱	±	色	相	相	系	孔内						標	準 貫	入	試	験		
R	*			46	質		対	対		水位(m)	深	1000	ごと 第 回		打擊回				N	hit		9
	高	厚	度	状	K	-	密	砌		測定	度	0	10	20	数/貫入					-		
m)-	(m)	(m)	(m) -	B	∌	洞	度	度	*	月日	-(m)	10	20	30	最 (cm)		The same		30		1	0.2
	-0.40	0.30	0.30	><	Laffe Ti	里灰			0.0~0.08m,Ar,0.08~0.30m, 森石。	-	-			-	(Cm)		10		39	39	40	9 6
1	-1.79	1.30	1.50		理士(職選じ り粘土)	医梅			軟らかく 新性中位の 新土主体の 現土 0.3~6.5m および 0.7~ 0.9m、砂分が 卓越する。	1/27	1.65	1	1		2			_	-	-		
2				300	シルト質砂	医			疑く比較的粒径均一な報砂主体 シルト分多く含水多い		215	1	7	1	30	2	9			_		
3	-2.80	1,10	2.70	1		1		F			2.45	2	2	2						TY		
3					N	庚					1.46		•	-	30	6	b					
4					ト質粘土	≥ 医			やや硬く粘性強い粘土主体		4.15	1/20	1		2/30	2	6			+	4	
5	-5.40	2.60	5.30	::5	±	"	i				£.45 \$.15	3	2	1	5		6			\bot	4/	
-	-5.75	0.35	5.65		8	肯灰			最く粒径不均一な砂主体 シルト分を若干含む		5.45				30	•	6	_	-	1	11	
6	-6.50	9.75	6.40		具化砂 質質岩	赎买			器風化した頁岩 標準貫入試験試料は指圧で崩れる		6.15	10	16	31	37	57				7	/	-
7				, iii							7.15	5			5	360		_		$+\!$	\mathcal{A}	_
8				, priči		1.0					7.20	60			60					1/		
0		-		,.;:;							E.es					600				1/		-
9					费	牙			矩柱状~棒状コアで採取される		9.00	6			6	300				V	//	1_
		1		-	質頁岩	青灰		Χ.	ハンマー打撃で金属音を呈し、容易 に割れない		9.06	60			60	-				1/	/	1
10											10.00	1			í	600		_		K/	4/	1
11									- 1		11.00	60			6	308			1.4		4	
**										100	11,06	60				300	-					i.e.
12	-12.10	5,60	12.00	-::		-		_			12.00	4			4	450				-	-	-

杭先端位置 FL-16.800

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	



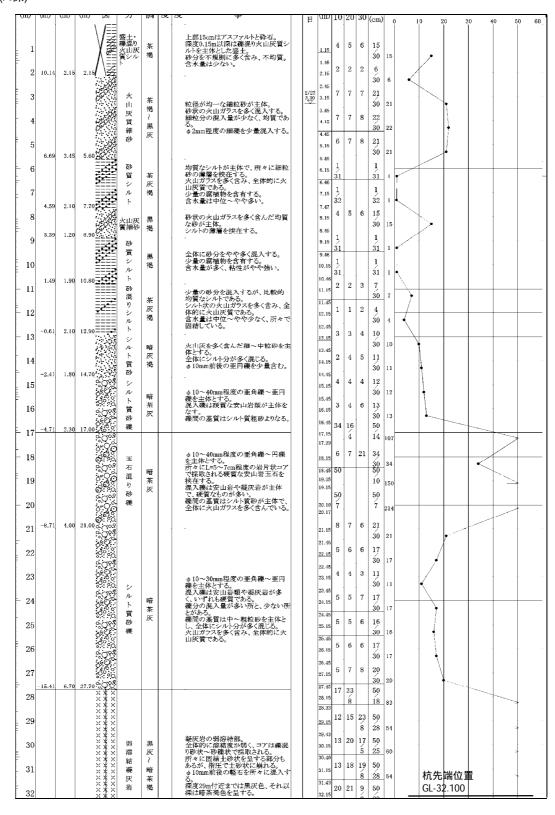
工事名称: (仮称)MJR九品寺 新築他

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)

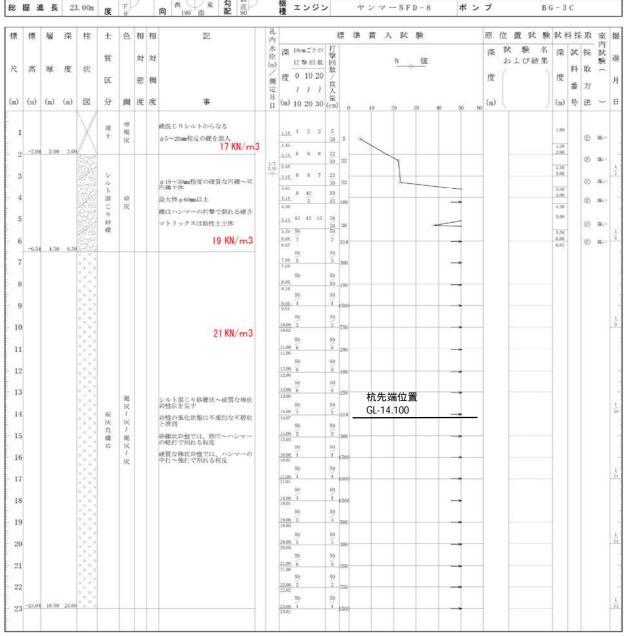
							F	7 🗖				17
1 10.63 1.70	1.70	機上・ 一般 一般 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	茶 港	上部15cmはアスファルトと降石。 深度0.15m以深、火山灰質シルトによる盛上。 形質シルト状を呈する。 合水量中位程度。		1.1	5		- 1	3 30	3	10 20 30 40 50
3 8.63 2.00	3.70	シルト質細砂火	茶褐~ 黑褐	シルト駅〜細粒砂状の火山ガラスを 主体とする。		2.1 2.4 /23 3.1 060 3.4	5 5 4	4 8	5	13	14	
5 6.63 2.00	5.70	山灰質細	黒灰	粒径が均一な細粒砂が上体。 細粒分が少なく、均質である。 全体的に火山灰質である。 ト部ほど粒径が若干粗くなる。		4.1 4.4 5.1 5.4	5 5 5	6	6	30 18 30	23 18	
5.53 1.10		砂質シ ルト	基地	砂状の火山ガラスを多量に含む。 含水量が多く、粘性は弱い。		6.1		4		16 30	16	
4.53 1.00		砂混りシルト	茶褐	ほぼ均質なシルト。 魔植物を含有する。 含水量は中位程度。		7.1		15	1 15	3 40	2	
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	プス シルト 質砂	茶褐	シルト分を多量に含んだ細粒砂。 含水量が多い。		8.1	5 2	1	1	4 30	4	}
9 3.53 1.00		NY 砂質シルト	茶褐	砂分を多く含み、不均質。 心体に砂状〜シルト状の火山ガラス を多く含む。 含水量は中位程度。	-	9.1 9.8 10.	5 1 20 0 1 15 20 15 3	1 15 1		2, 35 2, 30	2	
11 12	•	砂混りシル	茶灰褐	全体に少量の砂分を混入する。 全体的に火山灰質である。 上部は含水量が少なく、所々で凝固 している。 下部の含水量は中位~やや多い。	1	11. 11. 12.	15 15 15 30			30 1 30	11 1	
13 -0.97 2.60	0.7					13.		3		12 30	12	
14	Ó	Ø .				14.	15 8	7		30 30	30	
15	0.7) (2.5 (3.5 (3.5)				14.	16	8		31 30	31	
16	20	000 0000 0000				15. 16.	Q	9	11	28	28	/ .
17	,	00				16. 17.	199	13	8	43		
18						17.	7	7	- 1	30 25	43	
19	000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	茶	◆10~40mm程度の亜角礫~円礫		18.	45 20	20	- 1	30 50	25	
	000	。 で で ト	掲 灰 ~			19. 19.	§1 8	9		26 26	58	
20	8	から 質砂 壁	茶灰	類が多い。 機分の混入量が多い部分と、少ない 部分とが混在する。 機間の基質は中~粗粒砂を主体と		20. 20.	15 45	١.	-	30	26	
21	8.0		袍	し、シルト分が不規則に多く混じる。 全体的に含水量が多い。		21. 21.	45		- {		38	
22		ોઠકુ ગુકુકુ				22.		3		10 30	10	
23	1 10	0 0 0 0 0				23.	11	9		30 30	30	
24	0.0					23. 24.	5	5		16 30	16	
25	٠. نور)** ©				24. 25.	113	17	17	47	47	
26		36.5 36.5				25. 26.	_ 25	13	12	50		
-14.27 _. 13.30	0.7	75%				26. 27.	00 3			3	50 500	
28	් ම	O ± 石		よ20~50mm程度の亜角礫~亜田		27.	4	6	18	28		
			暗	☆20~50mm程度の亜角礫~亜円 機を主体とする。 所々にL=15~20cm程度の短棒状= アで採取される硬質な玉石を挟む。		28. 28.	15	15	-	/	28	
29	000	700 V 700 V 700 V	灰	アで採取される硬質な玉石を挟む。 混入する礫の岩種は硬質な安山岩 類が多い。 無間の基質はシルト混り砂よりなる。		29. 29.	15			30	47	
30) (1)	AS ME		機間の基質はシルト混り砂よりなる。 機関の基質はシルト混り砂よりなる。 深度30m付近、磨分の混入量が少なく、部分的に礫混り砂となる。		30. 30.	10	13		50 30	50	\
31	31.50 co					31.	18	12			50	
32	XXX)	*** *** *** 弱		凝灰岩の弱溶結部。		31. 32. 32.	05	18 8		50 18	83	.
33	XXXX	*X 溶 溶 結	暗 灰 ~	全体的に溶結度が弱く、砂礫状を呈 する。 所々に岩片状コアで採取される部分	}	33.	18	22		50 25	60	
34	31.50 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	※※※ 凝 灰 四	茶褐	もあるが、ハンマー打撃で容易に砕けるほど脆い。 よ10~20mm程度の硬質な安山岩		33. 34.	16	18	16	50		
-	×	XX XX XX		角礫を少量混入する。		34.		<u> </u>	_	30	50	GL-34.850

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

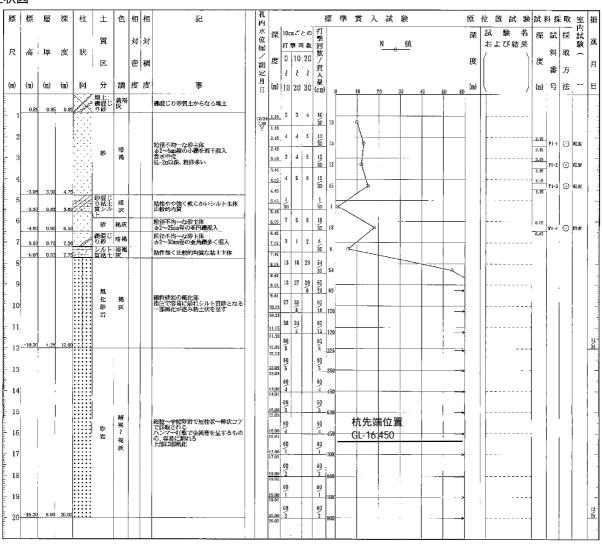




工事名称: (仮称)室見1丁目計画 新築工事 工 期: 平成28年8月4日~平成28年9月21日

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	



工事名称:

(仮称)MM-6新築工事 平成28年7月5日~平成28年8月26日 工期:

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	

標	標	層	深	柱	+:	色	相	相	1 7,	北 標 準 貫 入 試 験
					質		対	対		水 深 10cmごとの 打 撃 (m) 打撃回激 図 V 値
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		海 度 0 10 20 <u>*</u>
(m)	(m)	(n)	(m)	X	分	淵	度	度.	事	定 (1) (1) (1) (2) (3) (量)
			-		埋	暗			・ 砕石敷:厚さ:0.10m。	1/15 ass 2 2 3 3 7
	1	6 1.8	0 L.ŠI	$/\!\!\!\!/ $	±	灰			礫混じり中間土(砂質土、粘性 土)を材料とする。	1.00 0.00 4 3 2 30 7 6 0.01 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a
Ė	2				砂温じ りシル	暗灰			在来表土。 砂分は概して細粒で不均一に混 人する。 基質は概して軟弱である。	2.15 1 1 3 30 3
معادساه	33.1	.1 1.5	5 3.3	•		200			基質は概して軟弱である。	3.15 2 22 68
E	4									4.00 10 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Limite Limite	5			***						5.00 4 4 375 5.04 50 30
F	6									6.03 50 50 50
luul.	7									7.00 3 3 50 500 500 500 500 500 500 500 50
	8									8.00 3 3 500 S
	9									7.00 2 2 7.50 3.02 50 50
F 1	0									10.00 2 2 750 10.02 59 50
1	1									11.00 2 2 750 11.02 50 50
1	2									1200 1 1 1500 1201 50 50
1	3									13.00 1 1 1500 1 50 50 50
1	4									14.00 1 1 1500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	5					#			古第三紀層。 上部から亀裂が見られるが岩片 は比較的硬く岩片〜短柱状コア を採取する	18.00 1 18.01 50 18.00 1 1 1500
1	6				砂	青灰			深くなるどのれ岩片コアが少な く棒状コアが多くなる傾向あ	15.01 50 50
1	7					青山			り。 下記深度付近で循環水の逸水を 認める	97.00 1 27.01 50 50 50
1	8					灰			深度6.00m (50%位) 深度19.00m (50%位)。 深度21.00m (100%)。	18.00 1 1 1500 50
1	9									19.00 1 1 1500 杭先端位置 19.01 50 50 GL-19.400
2	0									20.00 1 1 14500

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

標	標	層	深	柱.	土	色	桕	相	記	粒度	孔		,	標		消	贯	-	人		湉		験		
					質		対	対		会試験に	内水位	滐		cm毎 撃回		打撃!			N				値		
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		度試験による士質区	測	度	0			/									
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	質区分	定月日	m	1 (20	3 0	貫入量									
					埋土	暗黄灰			表土はバラスにて敷き均され以深 は粘土による埋土。								0	1	0	20	30		40	50	- 6
1. 00	16. 95	0. 70	0. 70						粘性は中位にて細粒分を混入し、 φ5mm程度の礫を散在する程度に混									+							
1. 50	16. 25	0. 70	1. 40		料土	暗緑灰			入する。 含水比は高位にて φ 5mm ~ 10mm程度 の礫を主体に混入するが深度1.5m		3/ 3 1.55	1. 15 1. 45	1	2	18	30	21	+							
2. 00	15. 85	0. 40	1. 80		り粘土	黄灰			の礫を主体に混入するが深度1.5m 付近ではφ150mm程度の硬質転石を 確認する。		-	2, 15	7	9	12	28_		1 1 1			1	-			-
2. 50				000 000 000		黒灰						2. 45			''-	30	28	+		-	-			- + -	-
3. 00				000		7.1.7.2						3. 15	7	11	13	31 30		1				-			-
3. 50				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					深度1.80mより礫岩へと着岩するが、深度5m付近までは強風化状を呈す。深度3m~4m付近では炭質 頁岩状を呈し、数センチ程度薄層			3. 45					31	 		-				+ -	-
4. 00				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					に石炭を狭在する。			4. 15	5	7	9	21 30	21	 				-			
4. 50				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	礫岩							4. 45 5. 00	40	20_		60		<u> </u>			1-1	1	1		
5. 00				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					深度5m付近より軟岩上を呈し、安 定した基盤状を形成する。採取コ			5. 12	40	2		12	60以上	 - - - -				<u> </u>			# -
6. 00				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		淡黄灰			アの礫は風化変質する。			6. 00	28	32		60_	60以上	 				-	1 1		1
6. 50												6. 18				10		1 1 1 1 1 							
7. 00				000 000 000								7. 15	14	24	22 5	60		 				-	1		- I
7. 50	g 85	6 00	7 80	000 000 000 000								7. 40			5	25		1 1 1 1 1							
8. 00	5. 50	00	00									8. 00 8. 16	24	36 6		60 16	60以上	1 1 1 1 1				+			-
8. 50					シルト	***			深度7.80m以深より暗青灰色を呈すシルト岩にて軟岩状を呈す。									<u> </u> 							
9. 00					シルト岩	暗青灰						9. 00 9. 15	26	5		60 15	60以上	1 1 1 1	1 1	七端 9.80	位置 (0	Ī			
9. 50		2 20	10. 00									10. 00		23		60 .	-	T							-

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)

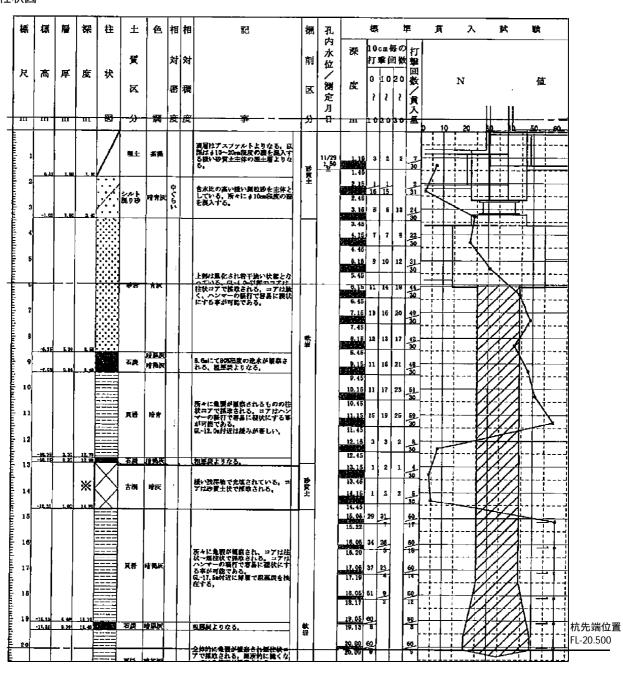
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1500	2000	GL - 13.000	L = 10.400	8	
1500	1800	GL - 13.000	L = 10.400	4	
1300	-	GL - 13.000	L = 10.400	4	
			合計	16	

票	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内					標	準貫	入	試 験			
				-Ob	質		対	対		水 位 (m)	深		まだ 撃 回		回家		N	fi	1		
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		測	度		10		数/貫						
m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日	(m)	10	? 20	30	入 量 (cm)	0	10 2	20	30	40	
1				\mathbb{N}		褐			GLO. 00M~GL-1. 20M迄	2/19	1.15	3	2	1	6 30				-		
2				X	盛土	~ 黒灰			္ ○ GL-1,20M~GL-1,80M迄 粘性土 ○ GL-1,80M~GL-3,80M迄	1.75	1.45 2.15	1/15	1/15		2/30					+	_
3				$/\!\!/\!\!\!/$					ボタ士による盛土		2.45 3.15	2	1	1	4 30				-		_
4	-3.74	3.80	3.80								3.45 4.15	6	6	6	18		,		-	+	_
5				.00. .00.		黄			か分は中粒砂~粗粒砂で た水多く緩い		4.45 5.15	5	4	4	13 30	-	-			-	
6				0.00	砂礫	(灰~黄	中位		含水多く緩い φ5mm∼φ30mm程の礫を 多く混入し 全体的に逸水著しい		6.15	2	4	7	13	-			-	-	_
7				0.00		褐			GL-6.00M附近より 若干の粘土分を含む		7.15	5	5	5	15 30	-	+		-	-	_
8	-8.54	4.80	8.60	°.0°.							7.45 8.15 8.45	5	5	7	17 30		-		-	_	_
9				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							9.15	12	100	18	46					_	•
10				X X X X X X X X X	風				良く締まった状態であるが 風化を伴う為		10.05		9/1		50				-	+	-
11				X	化砂質	暗灰			コアは固結土状を呈し 全体に細粒砂分を多く含む 所によりL=10cm~30cm程の		11.05	39	11/2		50 12					+	-
12				X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	頁岩				強風化部を挟む GL-12.50Mより 完全逸水		12.15	_	34		50 20	_	杭先端 GL-13.0				_
13											13.05 13.19		4		50						-
14	-14.14	5.60	14.20	XXXX							14.20		23/5		50					+	-

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1600	-	FL - 20.500	L = 18.500	2	
1600	1	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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

性机																						
標	標	層	深	柱	1:	色	相	相	記	孔内					標	準	貫	入	武	験		
										水	3915	1,	Oem II	との	打							
					質		対	対		位	徐		「撃[N	値		
尺	亩	厚	度	状						(m)		١.			数				·			
					X		密	稠		測	度	1) 10	20	/ 質							
										定			? ?	₹	入							
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日	(m)	1	0 20	30	量 (cm) (
	-1.60	0.50	0.50	><'	盛土	暗茶			礫泥じりシルト質砂	- ''		t			(0.11)		10		20	30	40 50	60
-	1.00	00	0.00			袍			φ5~20mm程度の機を混入													
- 1					砂	淡			比較的均質な粘土		1,15	· I	$\frac{1}{5}, \frac{1}{15}$		$\frac{2}{30}$ 2	ŷ						
F .				· .	質粘	世					1.15	i										
2					±	幆			含水量および粘性中位		2.15	í	$\frac{1}{5}$, $\frac{1}{15}$		$\frac{2}{30}$ 2	1						
3	-3.90	2.30	2.80								2.15	Ι.	3 3	3	9							
,											3.45	٦			30 9)					
F 4											4.15	Ι.	2 2	2	6,							
<u> </u>				:::::	強						1.15	٦			30 6	4	(
5					風	淡			固結砂状~固結シルト状を呈す		5.15	Ι.	2 2	4	8		<u> </u>				<u>.</u>	
Ī				:::::	化砂	黄灰			試料は土棒状で採取され指圧で潰		5.45				30 8		7					
6					岩	170			れる硬さ		6.15	,	1 2	3	9		1					
-											6.45	,			30 9		1					
7											7.15		1 3	3	10		1					
Ē	-8.90	5.00	7.80	:::::							7.15		-		30_10			\				
8					中				回結砂状~回結シルト状を呈す		8.15	; 9	10	11	30 30 30					\downarrow		
Ė					風化	暗			試料は土棒状で採取され指圧で消し		8.45											
- 9				:::::	砂	褐			れる硬さ 所々に岩芯を残した比較的硬質な 礫を混入		9.15	1	0 13	13	36 30 36					1	<u> </u>	
Ė	-10.90	2.00	9.80	:::::	岩				ER 2 1007		9.15	Ι.										
10											10.13	٦.	2 16	- 44	50 30 50 50						8	
11											10.43	0 (-		1 1500							
- 11											11.0	1 5	0		50							
12											12.08	0 1	5 .		5 300							
Ē .											12.0						抗先					
13									全体に硬質な固結砂状を呈す		13.1		0 7		7 .214		GL-13	3.150	0		<u> </u>	
‡					弱	暗			試料は強い指圧~ハンマーの軽打 で潰れる硬さ		13.23	2			211						-	
= 14					爋	灰					11.13	5 7	<u>0</u> 5 .		6 .250		-				->	
Į.					化砂	{ %:±-			深度10.8~12.8m間は、非常に硬質な礫状~短棒状主体		11.2	1 5			50							
15				:::::	岩岩	緑灰			深度17m以深も同様、非常に硬質		15.13	5 3	9		9 167							
F				:::::					な短棒状コア主体		15.2	ā	0		50							
- 16				:::::					礫はハンマーの強打で割れる硬さ		16.13				10 150						-	-
F.				:::::							17.08	5	9		50							
17											17.03	3			3 -500						-	
F											18,01		0		50 3 .500							
- 18				:::::							18.03	3			1,777							
E 10.	-20.10	9.20	19.00	:::::							19.08	5 0 3	9		50 750							
19											19.03	2			- 100							
<u> </u>															L							

 工事名称:
 ネクサス大濠

 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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

<u></u>	\M		_			_	_			71												
標	標	唇	深	柱	±	色	相	相	58	孔内						標	準 黄	i A i	流 験			
					Œ		対	対		水位	深	10c	m T d	<u>.</u> 0	打撃			N	値			
R	高	臣	度	状	90.		2.9	2.9		(m)		打	\$	数	回数			_				
		.,			区		密	秵		測	度	0		20	7							
										定月		\	7	}	人							
(m)	(m)	(m)	(m)	×	分	調	度	度	事	日	(m)	10	20	30	±± √сп) ,		ı:	78	30	40	30
<u> </u>				-f			_	ł	0 8・~ 8、15・はコンクリート 8、15 7	-		_	-		_	-			-	-		
1					% }	灰~ 灰灰帽 千灰			n y+~0,9nは時限じり砂 g 5+以深 は映混しり砂質粘土状の盛土からなる	4.29	1.15			2	٥						+	
Ē	1, 15,	1,60	5.40	/		希沙			で ほ)~)∈dan位の職、五石を多く進入 する	1.69 4.7a 2.39	1.45	—	-		_30_	4						
2										1.39	7.15		1	1	<u>ئ</u> ھ				† <u> </u>			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						英					2.4 5 2.15	,		1	3					1		
,					中砂	<i>!</i> ×			サクサク状の手触りのする、中粒~ 組織の砂である。		3.45	Ė			2	4	φ					
4					99	原			所々緩迫の砂を混入する		4.15			1	声		<u> </u>	$\overline{}$	╁┶═┎		+	
	6.35										1 45		H		ia .	3	<i>P</i> 2	<u>₹</u>	#	!		
5	1.33	3.40). W		基:質	眶			親塩~中位の砂ま体で、粘ま分を多く混入する		5 15	10			1 33	,	\$				1	
6	-4,75	0,90	1.90		ty.	灰			非常に鍵くルー人である		7.49 7.15			1	ذ ا		1		\sqcup	\sqcup	\bot	ㄴ
					牌	:35			5.9-~6.2πは助分を多く混入し、砂		. 45	-			- fg	ŝ	Φ					
7					土質	灰			複粘土状を呈する 含水中位でやや 敷らかい		7 16	٠.		1	3	è	 			++	+	┢
					€ .l.	· 唯			6.4-以深は、隔極土質を多量に悪入 し、廃種土質粘土状を呈する 含水多く、非常に軟らかい		7 45 5 00				-'0	1	7					
8									A W A C W B C W D D C			₹:	77.7	自沈	25	٥٥					1	
- 9	8.75	2.80	8.70	,	Ħ.	ists	T		サクサク状の手触りのする、中値~		5 45 7 15	10	13	٠,	3					\sqcup	\bot	╙
Ē	9, 35	1, 10.	9, 50		† B)	灰			相粒の造われた砂である		3 45	-	H	_	-a	34				>º!		
10					真是 (陽化土	透葡			屋代著しく、図結帖団作している		10, 15	٠.	ń	٥	罗	0					+	┢
E 1	-10.55	1,26	11.00		;	青块			1. 11 2 3 . 14, 12 10		10.45 11.15	26	31		S							
ŧ ''											11. 17	40.	4		18	107						-
12											12,76	55	\vdash		3	250			\vdash	+ -	+	┼━
											12:36	20			迫							
- 1					59	淡灰			細 前~中位砂塩である コアはハンマーの軽打~中打で削れ		13 29	8	H		8	198					1	1-
14					荞	泉			る硬さである ニアは短棒状コアにて採取される		12, 39	50			29	250					\perp	<u> </u> _
[63,59	32			9	"						
15											15 30 15 47	1	\vdash	_	1	214			端位置	+	+	╁╼
Ë											16.00	兆			:9		_	GL-	15.700		\perp]
16	-15,60	5, 04	16, 05	H2+(H2+)*(1+							14.3	,			>	300					土	

 工事名称:
 ネクサス大濠

 工 期:
 平成28年3月23日~平成28年5月26日

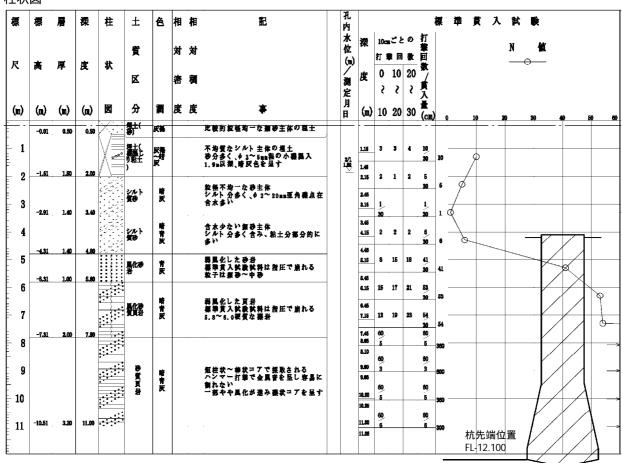
標	標	届	深	柱	土	色	相	相	19	孔内						標	準 賞 入 試 験	原
					質		対	対		水 位 (m)	深		ா	e D	打 撃 回		n fat	深
R	髙	厚	度	状	Z		密	捌		/ (m)	度	0	10	20 }	臂		Ÿ	度
(m)	(m)	(m)	(m)	×	分	調	度	度	*	定 月 日	(m	10		30	入 量 (cn	þ	0 10 & 30 40 52.	° (W)
1 1		_	_	7	9 <u>98</u> +	次~ 系 永 系 系 系 系			9 0 n ~ 9 15-10 コンラグ * 0.15e ¹ ~ 0.3-14 終刊。 9 14 以深は理難しり砂からなる感と てある 後2~15E×5位の概、よれを多く混入 9 ろ	1 8	1.15	1	-	,	ر د ا	4	φ	3.%
ավարհակակակակականում	-' (, à	2 05		o o	建温しり組中砂	海 → → 市 →			リクリク状の手触りのする。中華〜 競技ののである) 1850~)。は細節ののを混入する は) (57-位の後を耐を混入する		7 15 7 46 3 15 3 40	,	,	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, 5 , 6		
	- 1. '6 5 66	2.31	4, 60 6, 13		注 生 質 (け	略決			概頼〜中粒の砂ま物で、精土分を多く退入する 川宮に遅くルースである		4 45 5 13 5 5 5 13	46			- Si - フェ - フェ		基礎下端	\$ 69
ահատես 7	-6.93	1.25	7. 35	we	解析: 質孩士	服 茶 冰			含水多くた常に軟らかい 森種主を多層に収入する		4:50 7:17	ン	با	5	2	,		
ահամասիամահամահամ					22 23 9 13 中 66	.th 200			サクサク状の手触りのする中部から 粗粒の砂である 得 _{2~49}		7 46 7 13 6 46 9 15	10	H	я	5 4/8 4/8	.is		
10 10	-0 14 10 04	(%)	l .		砂質Q 石 B 化土	淡黄			現化署しく医結協主状を 景する		9-45 10-15	2	s	s	1/2	14		
11 12 12	16 50-		_ " - 3								19.45 11.5 17.6 17.60	33			8) 4 8)	350	,	
13 14											19 86 19 8 14 90 14 93				3/ 3/	100 3.0		
15 16											16 00 16 00	\$ \$;			9\^	180		
17					bt	淡淡			解析 ~ 中最砂 着である コアはハンマーの中むで割れる硬き である コアは短機様 ~ 棒状コアにて接収さ		17.90 2.60	* Y			8	500		
18 19 20 21 22 23					ä	ik			れる //www/pit付近は実質砂岩状を呈す る 漫在クラックは比較的少ない		18 AC	÷ 35			×.	575 US		
20											16 04 20 80 25 88	35			8/ 5	(0)		
21											21.00 71.06	*			5% s	970		
22											11 00 21 00	iÇ.	-		Λ S\	300	抗先端位置 f GL-22.700	

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	



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)

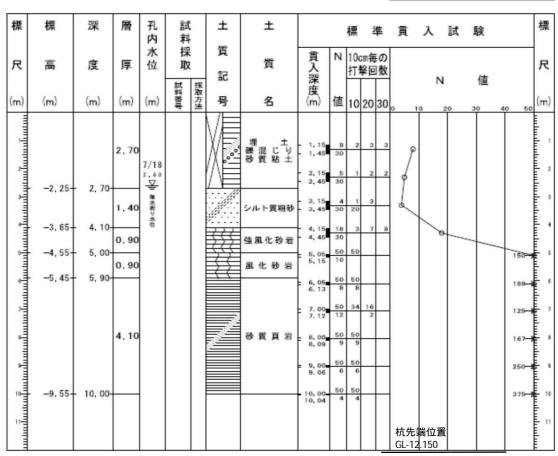
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1800	2800	GL-12.750	L=9.200	14	
1800	2800	GL-12.750	L=7.850	2	
1500	2100	GL-12.750	L=9.200	2	
1500	2100	GL-12.750	L=7.850	2	
1500	2100	GL-16.000	L=12.450	1	
1500	2100	GL-16.000	L=11.100	1	
1500	-	GL-12.750	L=9.340	2	
1500	-	GL-12.750	L=9.200	1	
1800	2700	GL-12.150	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

標	標	深	層	孔内	討料		±	±		1	標	2	ŧ	貫	入	試	験			標
尺	高	度	厚	水位	採取	!	質記	質	貫入深	N		m毎 撃回					13.			尺
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	試料番号	採取方法	号	名	作度(m)	値	10	20	30	0 1	N 10	20	値	40	50	(m)
mmfmm	-0. 25-	- 0, 90-	0.90 1.10	7/8				埋 土り 選を 選を 選を 選を 選を 選を 選を 選を 選を 選を	- 1.15 - 1.45	4 30	1	2	1	٩						1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
2	-1.35-	- 2,00-	0, 90	雅水			/\@ <u>=</u>	粘土質細砂 礫混じり中砂	2, 15 2, 45	6 30	2	2	2	b						2
3	-2. 25-	- 2.90-	0.80					シルト	3. 15 3. 45	30	30		-	(n :	· マ -	n :	±			3
	-3.05- -4.05-	- 3, 70- - 4, 70-	1,00					シルト質細砂	4, 15 4, 45	30	1	1	1	þ						
5	5.15		1, 10				, °°	礫 混 じ り シルト質細砂	5, 15 5, 45	30	1	2	2	d						5
	-5, 15- -5, 85-	- 5, 80- - 6, 50-	0.70				₹¥	強風化砂質頁岩	6, 15 6, 45	13	4	4	5	,	a					- 6
7	-6.95-	- 7, 60-	1.10				$\{$	風化砂質頁岩	7. 15 7. 45	33	8	7	18				\geqslant			7
1			1.40					強風化砂質頁岩	8, 15 8, 45	18 30	4	6	8			*<	_			1
արդրույլ արև	-8, 35-	- 9,00-	2,70					砂質頁岩	9, 15 9, 45 10, 05 10, 18		13 34		27						115—3	
11	11.05	11.70							11.05 11.23	50 18	24	26	-						83	11
12-	-11.75- -12.45-		0, 70 0, 70	1				風化砂質頁岩 風化砂質頁岩	12. 15 12. 45		13	13	14					œ	100	12
		, , , , ,							13, 10 13, 25 14, 00 14, 08	15 50 8	50	5							188	sulundand
15			4.00					風化砂質頁岩										K		15
174	-16.45-	- 17. 10-							16, 15 16, 37 17, 00 17, 13			17	2						115	16
1		40.50	1.40				Ħ	風化砂質頁岩	18.00 18.12			10	-	1.4					125	18
19	-17, 85- -18, 35-		0,50				٥	含礫砂岩	19.00 19.00	50	50		4		先端(-19.20			λ *	n -x	19
																				Ē

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)

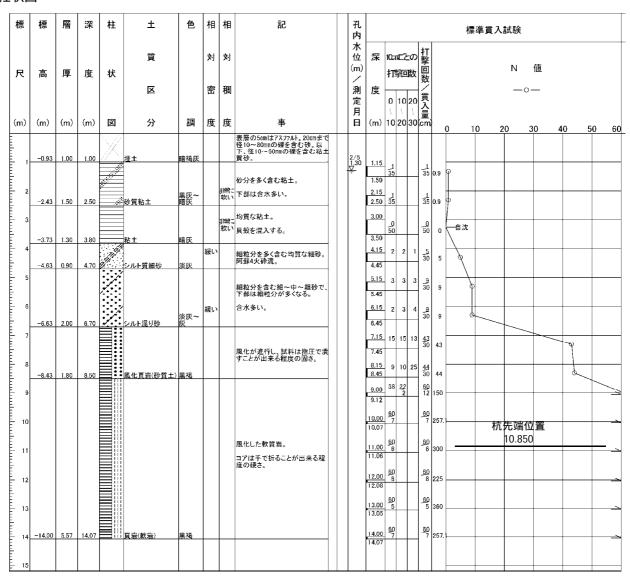
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1000	-	GL-9.900	L=8.600	4	
1200	-	GL-9.900	L=8.000	8	
1500	-	GL-9.900	L=8.000	5	
1500	1800	GL-9.900	L=8.000	8	
1500	2000	GL-9.900	L=8.000	1	
			合計	26	

#	標	層	深	柱	±	色	相	相	記		九						標	準貫 入	試験			
٤	高	厚	度	状	質		対	対		1	水 立 n)		10cn 打雪		₩+ [打擊回			N	値		
		.,			×		密	稠		5	/ 則 ! 定	度		102	20	数/貫入			<u>-</u> o-			
1)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事			m)	10	20	30 c	量 m)	0 1	0	20 3	30 4	10 5	50
	-0.33	0.50	0.50	0	埋土(礫)	灰			5cmまでアスファルト。 以深では径5~20mmの砕石主	4/	(22											
2				၀ ၀ ၀ ၀ ၀ ၀ ၀		暗褐			体。 を10~100mmの角礫を主体とする。 所により、推定径100~200mm の玉石を選じる。 機および玉石は5割程度を占める。 2m付近ではセメントの未固結~ 弱面結部分が主なる。 3.0~3.5mではコンクリートが	0.		1.15 1.45 2.15 2.45 3.00	1 20 5 60 5	2	3	2 30 10 30 60 5	2 0	>				
3	-3.33	3.00	3.50	0	埋土(玉石混り砂 (礫)	灰			連続する。 含水量は1m付近まで少なく、以 深では多い。			3.05	- 5			5 3	100					
4	-3.83	0.50	4.00	* * *	木	茶	緩い		縦方向に埋没した残存物であ る。			1.15	1	1	3	5						
	-4.63	0.80	4.80	, //	粘土混り粗砂	暗灰	一般しい		粒径不均一である。 含水量は多い。		L	1.45	Ť		-	30	5					
5 6	-7.33	2.70				淡灰			細粒。 著し人国化して、標準貫入試験 試料は細砂状を呈する。 所により、サンプラーの形状を保 った、片状で、短棒状で採取され る。 試料は指圧で漬せる。		_	5.15 5.45 6.15 6.45 7.15	6	10	15	27 30 31 30 48 30			, in the second		8	
8	-1.00	2.70	7.50	:::::	J93.70 05 石	見16			細粒。 弱風化している。			7.45 3.05	60 8			60 8 2						
9						淡黄灰			標準賞入試験試料は脆く、砕けて細砂状を呈する。 所により、サンプラーの形状を保った、片状~短棒状で採取される。 試料は指圧で砂状となる。		{	3.13 3.10 9.16	60 6			60 6 3				端位置 900		
10						暗青灰			軟岩に区分される。		10	0.05 0.11	60 6			60 6 3	00					
11												1.00	60 6	+		6 3	00					
12												2.00 2.04	60 4		_	60 4	50					
13	-12.88	5.55	13.05		砂岩	黄褐						3.00	<u>60</u> 5			60 5	60					

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

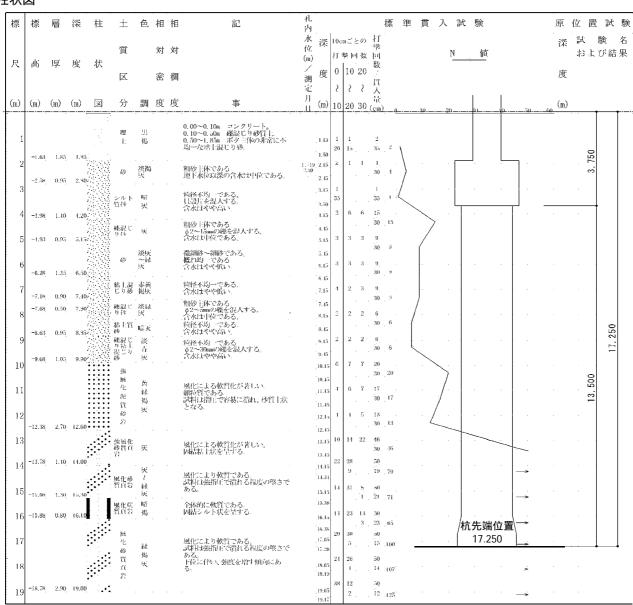


工事名称: 大濠2丁目計画 新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

標	深	度	層	図	丝	+:	備	区孔内		試	料	ŧ	票	準	I	貫		入	試	ļ
	標	地表				質		水位。加	番	拟		łľ.	學 _。 [i	との 「数		,				11:
K	66	西下	厚					測告		深度	深度	$\frac{1}{0}$	2 3	} 企	N	N				僱
m	m	m	m	表	116	名	岩	分召	}}	度 m	度 m	С	r c			10	20	30	40	50
				1	暗褐		砂質土主体。シルト混入。		1	0.15 0.50	0. 15 0. 45	1 .		2 13						
1	-1 14	1. 35	1.35	100	? 暗茶褐	埋土	0.5~2cmの中礫点在。最大径、3cm程度。 全体に不均一地盤。		2 .	1.00	1. 15	1		1 3	-					
	-1, 14,	1. 33	1. 33				中細砂主体。粗砂混入。	12 25 22	Γ.	1.50	1. 45			30	13					
2							シルト混入。	22	3	2.00	2. 15		4	4 11 30		1				
3					淡褐灰	シルト混り砂	シルト分にバラツキあり。			2,50 3,00	2, 45 3, 15			3 10		I				
,							0.2~2cmの細中碟点在。 貝殻片混入。		4 .	3, 50	3. 45	1	•	30		J.				
4	-3. 69	3. 90	2.55				中粗砂主体。シルト若干混入。		5	4.00	4. 15	2		2 6	1					
					淡褐灰	礫混り砂	0.5~3cmの中粗礫混入。最大径、5cm程度		3 .	4.50	4.45			30						
5					/ATE/A	1947EE 7 117	貝殻片混入。		6	5.00	5. 15	3	4	4 11.:		T _C		•		
	-5.49	5. 70	1. 80				4m付近、礫分減少。 細砂主体。シルト多く混入。			5. 50 6. 00	5.45							•		•
Ū							シルト分にバラツキあり。		7 .	ć P0	6. 15 6. 45			5 11 :	:	ď				
7					暗灰	シルト質砂	貝殼片混入。	筆		6.50 7.00	7. 15			1 2	1					
	-7.49	7. 70	2.00				下部、粘土分増加。	第四紀層	8	7.50	7. 45		. 2	0 [30]	2 1					
8				100	暗灰	砂混り粘土	無機質粘土主体。 細砂混入。	M	9 .	8.00	8. 15			0 0						
	-8. 59	8.80	1. 10				貝殼片混入。			8.50 9.00	8. 45				1				!	
y							中細砂主体。		10		9. 15	1	1.	3.	M					
1 0							シルト分にバラツキあり。			9. 50 10. 00	9. 45 10. 15	1	1	1 3						
					暗灰	シルト混り砂	貝殼片混入。		11	10.50	10.45			30						
1 1							11m付近から、 シルト分減少。粗砂混入。		12	11.00	11. 15	1	2	2 5						
	-11. 39	11. 60	2.80	8 1,612 1			0.5~3㎝の中粗礫主体。	-		11.50 12,00				. 30	-			•		
1 2							最大径、5cm程度。		13		12. 15	4	5	6 15 30						
1 3					暗褐灰	粘土混り砂礫	マトリックスは、粘土混り砂。			12, 50 13, 00	12.45 13.15	5	14 3	1 50				1 4.	4	1.
	-13, 44	13. 65	2. 05				礫分、礫径にバラツキあり 。		14	13.40				5 : 25						
1 4						To the I	細粒砂岩の強風化残積土で、		15	14.00	14. 15	10	13 10	6 39						
	14 70	15.00	1.75		暗灰	砂質土	砂質土状を呈する。 部分的に礫状コアを伴う。			14.50	14. 45			30	:			-		
1.5	-14.79	15.00	1. 35				細粒砂岩の風化帯。		16	15.00 15.20	15. 15 15. 20	50		50 5		•				
16					暗灰		固結土状~礫状コアを呈する。		17 :	16.00	16.00			50						
, ,						風化砂岩	コア質、軟。		"	16, 06	16.06	6		6						
1 7							風化に若干のバラツキあるも、 深度方向にN値累増。		18	17.00 17.04	17.00 17.04			50.						+
					淡灰		全体に安定した岩盤。													
1 8	-17.89	18. 10	3. 10				18. 10~19. 20㎜間、		19	18.00		21	29	50.:						5
19							炭質頁岩の風化帯。	第三紀層	20 :	18. 35 19. 00	18.35 19.05			50						
' '					暗茶灰		固結土状~礫状コアを呈する。	層	20	19.08	19.08	50 3		3						1 1
2 0					PHANA		コア質、軟。		21	20.00	20. 15	17	22 1	1 50	1					
							19. 20mから、				20. 37									1 *
2 1					₹	風化頁岩	砂質頁岩の風化帯。 固結土状〜短柱状コアを呈する。		22	21. 00 21. 03	21.00 21.03	50 3		50., 3						٠
							最大コア長、10cm程度。		12	22.00	22. 00	50		50 .						
2 2					淡灰		コア質、軟、		25	22. 00 22. 01	22. 01	1		1						
2 3					PADK.		風化に若干のバラツキあるも、		24 -	23.00 23.01	23, 00	50		50	:			端位		
							深度方向にN値累増。			23.01	∠3. UI	1		1			2	3.850	1	
2 4	-23.80	24. 01	5. 91	lii kili			全体に安定した岩盤。		25 -	24.00	24. 00 24. 01	50		50						

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 (設計値)

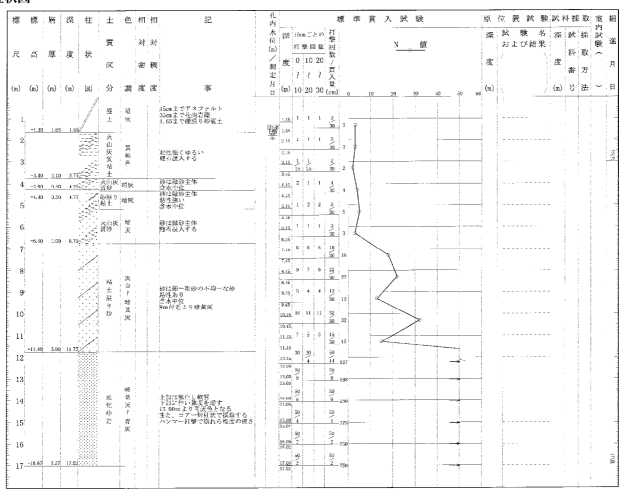
(南棟)

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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)

(401/K)					
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	~	110 3
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)

(= 1/1)					
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

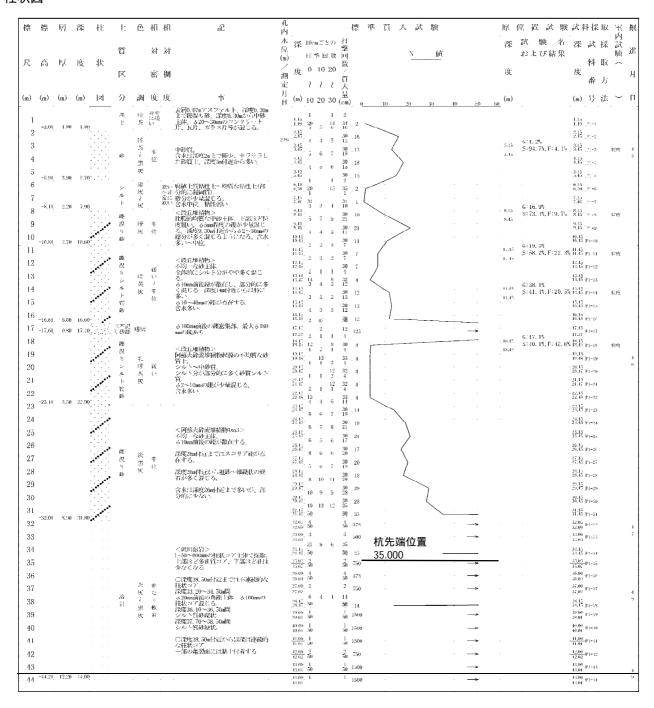
標		深	度	M	l×I	色	l i:	Giñ	· 区孔 内	1	試	料	. †	票	犻	j	賞	J		試		験	
尺		標	地表面	19.			U			番	採取深	人深	打	撃し	との 数 合	N					値		
m		įĖį	下		+-	7167		考	分世	55	度	度	C	C (2								
111	+	m	m	m	表	,JM	名	う 砂質土、粘性土湿在。	3511	17	m 0.15	nn 0. 15	m	m t	n // 1 0	10	2	0	30	40	5	0	60
ŀ						暗褐	增生	0.5~5cmの中租保混入。		1	0.50	0.45			30								
	1	19. 39	1. 50,	1.50				腐植物湿入、不均一、不均質地盤。		2		1. 15	. 1	2	5 8								
	2				- 57 1			中細砂主体。			1.50 2.00	1. 45 2. 15	ı	3	4 11		٠.						
	1				1.5			粘性土多く混入。		3	0.50	2.45	•	٠	30								
	3					始稱		0.5~5cmの中組確混入。	14 39		2.50 3.00	3. 15	13	8	6 27	1		٠.,					
					100			最大瓅径、10cm程度。 礫形、亜角~角。		14	3.50	3. 45			30								
-	4				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	機混り粘土質砂	Wiff 、軟~硬。	第四紀	5	4.00	4. 15	3		6 15								
					A			機分、機径にバラツキあり。	Ħ	ľ	4.50	4. 45		-	30								
	5				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			深度方向に磔径、粗くなる。		6	5.00		. 7	8	9 24								
					1	醉茶铜		部分的には磔貨土優勢。			5.50 6.00												
	ľ				Jan 1			全体に不均一。		7		0. 10	. 9		3 33								· ·
	7	14.09	6. 80	5.30	. 47			新灰質真岩の強風化残積土で、			6.50 7.00	6. 45 7. 15	2	2	2 6								
					1			粘性土状を呈する。		8	7.50	7. 45		٠.	30								
ŀ	8					濃黄茶	粘性土	土質的には、			7.50 8.00	8, 15	3	4	4 [1								
						MIRIN	MILL	砂質粘土状。		9	8.50	8. 45			30	1.7							
	9							深度方向に粘土分滅少。		10	9.00	9. 15	. 2	3	4 9 30	1.7							
		11. 34	9.55	2.75	12.2.1			凝灰質岩の強風化残積土で、			9.50 10.00	9.45											
	10					濃黄茶		シルト質土状を呈する。		11	10.00	10. 15	5	5	7 17								
	, ,					ALC AL		土質的には、			10, 50 11, 00	10. 45 11. 15			7 18	1							
	1					ł	シルト費+	粘土質シルト~砂質シルト状。		12	11.50	11.45	3	U	30								
	1 2					淡實褐		深度方向にN値累増。	_		12.00	12. 15	16	19 2	3 58	1.							
						WH14		12m付近から、	古生屋	13	12.50	12.45			30								
	1 3	7.89	13.00	3.45				風化岩の様相を呈する。 経灰質岩の風化帯。	-	14	13.00	13. 15		15	60								1
								固結土状を呈する。			13. 28	13. 28		3 '	13	杭爿		位直	重				
	1 4					淡青褐		土質的には、		15	14.00 14.25	14. 15 14. 25	. 60 .		60 10	14.5	500						_;
-	1 5							砂質シルト状。			16.00	15, 15			60								
	13					ł	凝灰岩	風化に若干のバラツキあり。		16	15.34	15, 34	. 26	9	19								
	1 6					,	ME ALE	部分的に磔状コアを伴う。		17	16.00	16.00	46		60								
								コア質、軟~硬。			16. 13	16. 13		3	13								
	1 7					暗茶褐		15m付近から、 深度方向に固結度を増す。		18	17. 00 17. 09	17. 00 17. 09	60 . 9		60 g								
	1 8	2. 81	18.08	5.08				全体に安定した岩盤。		19	18.00 18.08	18. 00 18. 08	. 60 . 8		60 8								-
	19																						:
	2 0																						
	2 1															1							- 1
ŀ																							- 1
	2 2																						
	2 3																						- 1
- 1	2 4				l 1		I			l													

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)

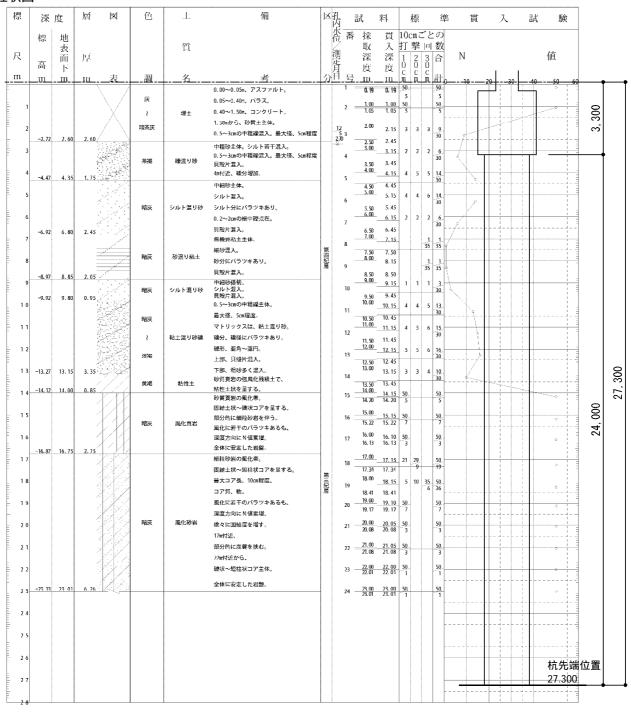
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1800	2700	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1800	2400	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1800	2200	GL - 35.000	L = 30.900	2	
1600	-	GL - 35.000	L = 30.900	4	
1600	-	G L -35.000	L = 30.900	2	
			合計	12	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

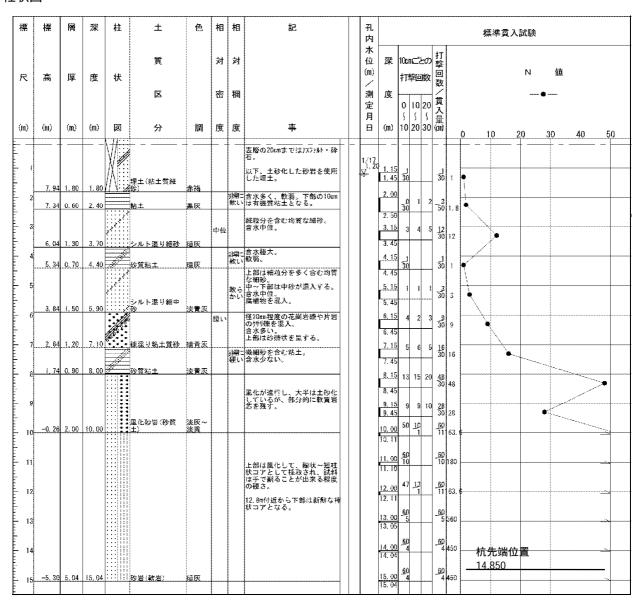


工事名称: (仮称)グランドメゾン高取1丁目(東棟)計画 新築工事

工期: 平成27年7月28日~平成27年8月20日

杭仕様 (設計値)

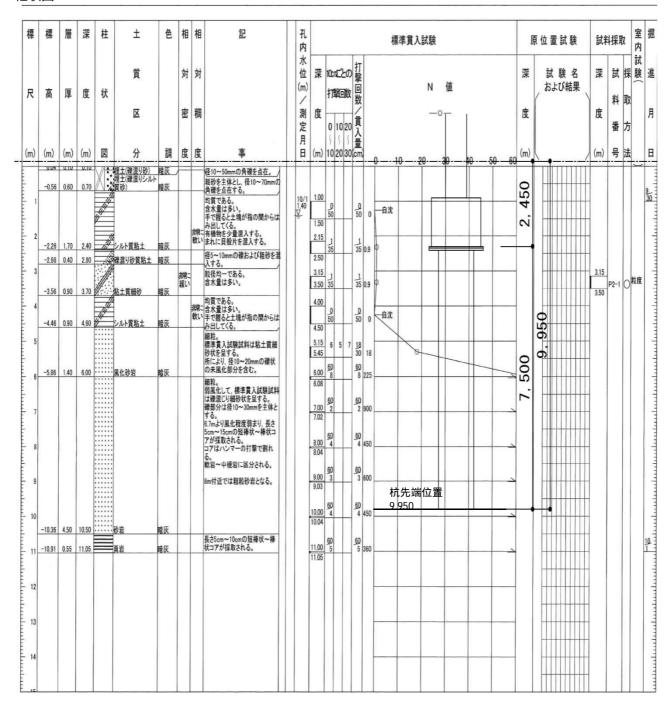
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1300	-	GL - 13.850	L = 12.000	2	
1300	-	GL - 11.350	L = 9.500	1	
1500	-	GL - 9.350	L = 7.500	3	
1500	-	GL - 14.850	L = 13.000	2	
1500	-	GL - 11.550	L = 9.500	2	
1500	-	GL - 11.800	L = 9.500	1	
1500	1800	GL - 9.350	L = 7.500	1	
1500	1800	GL - 9.550	L = 7.500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



工事名称: (仮称)グランドメゾン赤坂2丁目2区 新築工事 エ 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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

Ę	標	層	深	柱	1:	色	相	相	記	孔内						標	準	貫	人	琉	験		
					質		対	対		水 位	深		mご) 撃 回		打擊回					N	値		
	高	厚	度	状	区		密	棚		(m) / 測	度	\vdash	10	_	回数/					N	111.0		
	()	()	(\	ज्य		-114	度		ш.	定月		₹	₹	}	貰入量								
<u> </u>	(m)	(m)	(m)	⊠ / 88	少 埋止(調暗灰	及	度	事	日	(m)	10	20	30	(cm)	C		10	20)	30	40	ə0
,	-0.03	0.15	0.45		操賞士 埋士(灰暗			アスファルトおよび砕石。 鎌混じり粘土主体の埋土。			1	,	,									
1	-1.18	1.15	1.60	/	1り粘土				φ=20~30mmの際、瓦礫等を混入する。	6/16 1.85	1.15	1	1	1	30	3	9						
2										1.85	2.15	2	1	2	5 30	5	+						+
3						陪福	緩		中〜粗砂主体で、上部には細粒分を		2.45						\perp						
					. 砂	? 暗	ķ,		多く含む。 φ=2~5mmの礫を少量混入する。														
1						灰											+						+
5	-4.23	3.05	4.65		シルト	0.5	非常		組砂主体で全体に細粒分を多く含		5.15	1			1		_						_
					混じり	暗 灰	に緩		む。 下部は細粒分の混入多く、局部的に 砂質シルト状を呈す。		5.45	30		_	30		4						
6	-5.68	1.45	6.10		- 凝灰質		٧١	硬	粘性強い。		6,15	3	3	6	12 30	12		P					+
7	-6.78	1.10	7.20		粘土	灰		E)	GL-6.50~6.70m間には、砂の薄層を 挟む。		6.45							+					+
_							中ぐ		中砂主体で細粒分の混入は少ない。														
8					· 石少	灰	8		下部には、。=2~5mmの礫を少量混入する。		8.15	4	4	6	30	14		9					
9	-8.48 -8.78	1.70 0.30	8.90 9.20		· 強風化 質岩	褐			硬質粘土状で指圧により潰れる程度		9.15	6	7	9	22	20			\rightarrow	Ø			+
10					強風化				の硬さである。 風化し、硬質粘土状を呈す。		9.45				30	22				<u> </u>			1
.U	-10.28	1.50	10.70		凝炭岩	灰			凝灰質で粘性強い。			50			50								
.1											11.10				1	375						+	-
12									頁岩が主体であるが、砂質頁岩、炭		12.15	21	29 7		50								
					頁	暗 灰			頁岩が主体であるが、砂質頁岩、炭質頁岩、砂岩等の薄層を挟んでいる。		12.32	50	7		17 50	88						_	*
.3					岩	灰			コアは、柱状で採取されるが、風化 部では礫状となる。 GL-11.40~11.90m間およびGL-12.9		13.00 13.04	4			4	375		+				+	+
4									0~13.30m間の砂岩は硬質である。		14.15	50/6			50 6			1					_
	-14.38	4.10	14.80								14.21	50			50	250							1
15	-15.08	0.70	15.50		傑 岩	暗灰			健は、φ=2∼5mm+体の小礫である。 岩質は硬く、ハンマー 力撃で 容易に 割れない。		15.02				2	750		+				+	+
16	-15.68	0.60	16.10		砂岩	暗灰			細~中粒砂岩で、亀製がやや多い。		16.00 16.02	50/2			50 2	750		+					_
ŀ	-16.08	0.40	16.50		頁岩	時肯灰			亀裂少なく、柱状コアで採取される。			50			50								
17					砂	雷			・		17.00 17.01				20	1500						1	+
18	-17.00	1.0	10 40		井	灰			音M しない。 GL-18,00付近の亀製面には薄く粘土 を挟んでいる。		18.00	50/2			50/2	750	+	亢 先 ;	端位	置		-	+
_	-17.98	1.90	18.40			喑					19.00	50			50		1	8.60	0				-
19					夏 岩	青灰			経灰質である。 柱状コアにて採取される。 岩質は硬く、ハンマー・打撃で容易に 割れない。		19.05	50			50	300						1	1

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

票	標	深	層	孔	討料		土	土	色	記	相コ対ン			標	準	貫	入	試	験		ŧ
5	高	度	厚	内水位	採取		質記	質			対密度およ	貫入深度			毎の				値		
1)	(m)	(m)	(m)	(m)	番号	方法	号	名		事	よジー	(度 (m)	値	10 2	20 30		N 10			10 50	
Junton	+9. 10-	1 10	1. 10					埋 土 礫 混 じ り 粘土質細砂	暗褐灰~暗灰	表層20cmまで、最大10cm程のレンガ を混入。 粒子は不均一。礫はφ2~10cm程度。	-									5 50	The state of the s
2	+8. 20-	2.00	0. 90	3/23				粘 土	暗灰~暗茶灰	粘着性やや強い。 含水量中位。	軟らかい	- 1. 45	30		1 1	9					limitered.
3			1. 70	BE				砂質粘土	暗青灰	粘着性中位。 含水量多い。	軟らかい	- 2. 15 - 2. 45	30	15	1 15	4		-	孔内水平	3. 00m	and and an
Junior Park	+6. 50-	3. 70- 5. 00-	1. 30		P=1	P	//so	礫 混 じ り 粘土質細砂	暗青灰	粒子は不均一。 機はゆ2~20m程度で硬質。 所々、粘土分多い。 含水量多い。	中 位	- 4. 65	13	3	5 5		6			遊水試験 3.70m	Injustina in
6			1. 00				\rangle	風化砂質頁岩	暗緑灰	固結土状を呈す。 試料はハンマー軽打で崩せ、土砂状 となる。	強固	- 4. 95 - 5. 15 - 5. 35	20	23	27					75-	The state of
I deposit	+4. 20+	6. 00	0. 70				\Rightarrow	風化砂岩	暗青灰	固結土状を呈す。 試料は指圧で崩せ、土砂状となる。	強固	6. 15 6. 33	18		8					83-	THOUSE.
-	+2. 70-	7. 50	0. 80					砂岩	淡灰	棒状コアで採取。コアは非常に硬質 で、ハンマー強打でどうにか割れる。	強固	7. 00 7. 01	1		1					1500-	*
8-			2. 50					砂質百岩	淡灰~淡香灰	短棒状~棒状コアで採取。 コアは硬質で、ハンマー強打で割れ	強固	8. 00 8. 03	3	3	Ť					500-	No.
9									NO. BADA	3.	734 184	- 9. 00 9. 02	2	2	Ť		杭先	端位	置	750-	×
0	+0. 20+ -0. 10+	10. 00 10. 30	0. 30					砂岩	淡灰	非常に硬質な短棒状コアで採取。	強固	10. 00	3	3	T		10.2	200		500-	No.
Junion I												= 11. 00 11. 04		4						375	No.
2-			4. 70				7	孙 带 百 岩	表页。给表页	棒状コアで採取。 コアは硬質で、ハンマー強打で割れ	強固	- 12. 00- 12. 02		2	†					750-	W.
3-								沙贝贝石	有从 ^一 相 有次	る。	強 固	- 13. 00 13. 02		2	+					750-	W
4												- 14. 00 14. 02	50	50 2	+					750-	No.
15	-4. 80	15. 00										- 15. 00 15. 02		50	+					750-	No.
16																					

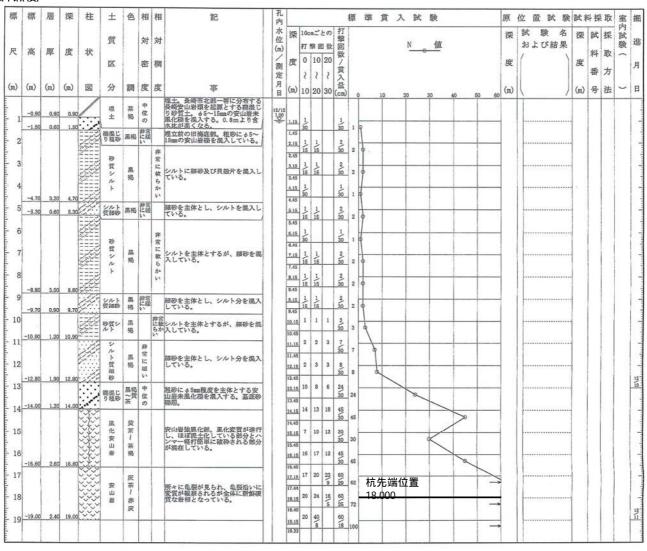
工事名称: Kuriyaの木出島 新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

阿狀弁



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)

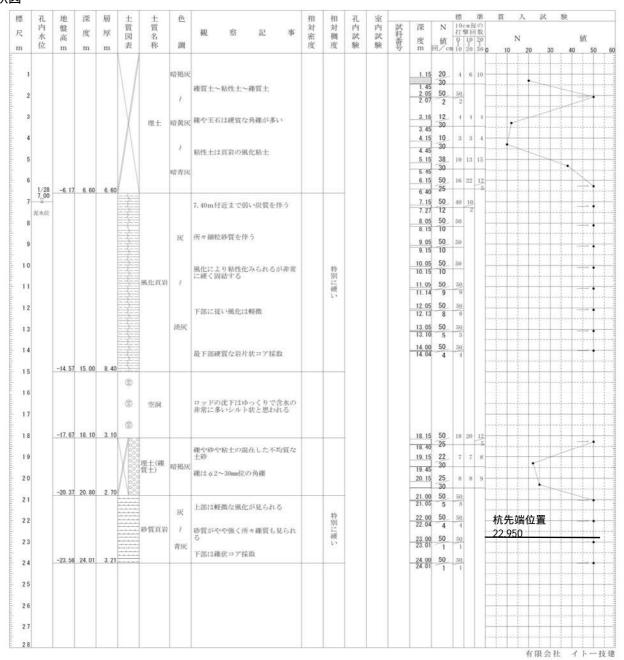
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
2000	2300	GL - 15.750	L=12.100	4	
2000	2600	GL - 20.750	L=17.100	1	
2000	2600	GL - 18.750	L=15.100	2	
2000	2600	GL - 15.750	L=12.100	3	
1500	-	GL - 15.750	L=12.100	3	
			合計	13	

響	標	層	深	柱	±	色	相	相	記	孔内					標	排力	t /	はノ	験				原	位	酰	試	驗	試术	+採	取	室
					質		44	対		水位	深	10cm	ことの	打擊				1204.3	5790				深	試			名	深	試	採	内試
3	785	厚	廋	状	д		XI	X		(m)	1	打擊	-	回数				N	値					お	よて	ア 結	果		料	met.	験(
					X		審	稠		測定	度	0 1		質									度				1	度	番	方	
n)	(m)	(m)	(m)	図	分	200	度	度	非	月日	(m)	10 2	18	入 量 (cm)	10	2	0	30	40	50	(m)	V				(m)	号	法	_
٠,				$\mathbb{N}/$		暗档			0.00~0.40m砂礫(砕石上体)。 0.40~1.50m間礫混じりシルト質砂。																						
1				ΙXΙ	埋土	黄		1	1.50m以深は礫混じりシルトの埋土。		1.15			30	9		٩														
2				$ \rangle $		裕			課は 45~20mm程度。 不均質である。	2,65	2.15	11 5	4	20 30	20		t				+				-						
3	-2.68	2.90	2.9	0/	£6	灰茶	Н	H			3.15	1 2	2	5 30	5	0	×			-	+			ŀ							
4					混じり	灰			砂は微細砂。 粘性中位。 軟らかい。 下部、シルトを多く含む。		3.45 4.15	1 2	2	5			1				4										
	-1,58	1.90	4.8	0	壯	暗灰	L		The Price Paled		4.45	1 2	1	30	5	9															
5	-5.09	1.10	5.0		シルト 混じり 砂	民			砂は細砂主体。 ゆるい。 シルトの薄層を挟む。		5.15	1	-	30	4	p												5.45	PB1-1		松度
6	0,00	1.10	0.0			DE.	Г	Г			6.15	30	L	30	1	8	t				1		6.00	ŦL.	内水	平載者	市政権				
7					粘土	1 暗			ほぼ均質。 粘性大。 7.00mまでベトベトする。 軟らかい、		7.15	30		30	1		÷				+		6.60	-		12					
8	_0 //0	2.40	9.7			BE		1	8.00mより砂質シルトとなる。		7.45 8.15	1 1	6	8		1	1				_			.							
	-0,00	2.90	0.0			祆		П	砂は9.50mまで中砂、以深は中~粗		8.45	1 1	2	30	8	1															
9					69	1 暗			砂である。 9.00m付近に木片を混入する。		9.15		-	30	4	9					Т							9.15	281-2		松皮
10	-10.28	2.20	10.5	0		挹灰			含水量多い。 ゆるい。		10.15	13 7		30	5	6					+			ŀ	15 -			10.15	80-3		校度
11				0000 0000	额	施			機は 65~30mm程度の亜円~角碟 である。 砂は中~粗砂。 含水量多い。		11.15	14 1		44 30	44	_	+	127	_	-		0				0 ×		10.45			
12	-11.38	1.10	11.6	V V		1000		H	10 to 1 - 40 to 2 13 to 36 30 5		11.45	38 1		50	1000		1					/				25					
				V , V							12.26	50		50	136							1									
13				V V							13.20	50	t	50	150											9.8.					
14				v v							14.05	50	+	50	300		t				+	=				0.23					
15				v		III			Library		15.00	3	H	3	500	-	+	-		-	+	_		-		15.50					
16				vvv		程 /			上部、弱風化する。 継状〜岩片状コア主体である。 所々、硬質の未風化礫残る。 20,00m付近より岩片〜短柱状コア主		16.00	50 3		3	500		1				_										
1.77				V , V	安山	暗黄			20,00m行近より岩片〜照柱状コア王体となる。 キレツ多くキレツ面茶褐色を帯びる。			50		50	West.																
17				V V	岩	灰			局部的に粘土質砂礫状を呈する。 場所は20.00m以深ハンマーの打撃 にて開れる。 安山岩質延灰岩部分あり。		17.02	50		50	750		Ī									250					
18				v v		暗暗			にて割れる。 安山岩質凝灰岩部分あり。		18.00	50		50	750		t					-									
19				v		W					19.00		H	1	1500		+	-			+	_									
20				v v							20.00	50	L	50	1500	枋	i先	端位	置					.		0000					
				VVV								50		50		2	0.7	50													
21				V V							21.01	50		50	1500		T														
22	-21.78	10.40	22.0	0				+			22.00 22.01	1	+	1	1500		t				+	-				5.5					
23																	+				+						2002				
24																					1										

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	ı	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	



工事名称: (仮称)プロスペレー 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	1	GL - 10.000	L=7.500	1	
1300	1	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	

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	話	孔内					ŧ	票	準	貫	入	試	験		
					質		対	対		水位	深				打擊				,	,)-te		
尺	高	厚	度	状			74	,,,		(11)		-	光回		回数				1	<u> </u>	値		
					区		密	稠		測定	度		10		/ 貫入								
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	足月日	(m)	₹	₹ 20	30	入量(CII)	0		10	20)	30	40	50
1				X	埋土	暗灰 表灰			アスファルト舗装(表層アスコン5 cm) 砕石は砂質土と混在する。 以深は粘性土を材料とする。		0,65 0,95	2	2	2	6/10/30	6-	٩	b					
2	-2.67	1.80	1.80			-	-			10/7	1.45 2.15	4	4	4	12			1				1_	_
				₹	砂混じ り粘土	黄青			砂分は概して細粒。粘性は中	2,30	2.45		_		30	12		1					
3	-4.57	1.90	3.70		りねエ	灰			纪。		3.15	2	3	3	30	8	4	\vdash	7		1		†
4					砂	暗灰			細~中粒で細砂を主体とする。 含水は中位。		4,15	1	1	2	4 30	4	1		-		-		+
5	-5.57	1.00	4.70	****					G/NOT Es		4.45 5.15	15	19	16	50						_		
					J. J. HAL	青灰黄灰			土壌化を伴いポーリングコアは 特圧で潰れ砂状となる。		5.40	38		5	25 50	60						-	7
6					砂	育次 福			土壌化を伴いボーリングコアは 指圧で潰れ砂状となる。 岩組織は保たれている。 細粒砂岩。		6,15	_	12/3	\dashv		115		T	\exists			1 -	*
7	-8.07	2,50	7.20	****							7.15	50			50 10	150		\vdash	\dashv		+	+-	>
8				***	1						7.25 8.00	50/2			50	750							
											8.02	50/2			50/2								
9				***							9,00					750		\vdash	7			-	-
10											10,00	50/24		_	50/2	750		-	-		-	-	-
11											11.00	50/2			50 2	750							
				::::							11,02	50			50	* 50							1
12											12.01	50		\neg	50	500	杭爿	端	位置		1	-	-
13				***		黄青					13.00	-			1	1500	13.9	00		****			-
14				***	P)	灰~			亀裂の発達がありポーリングコ アは岩片状〜短柱状で採取され		14.00	50/1			50	500						•	
1.7				***		黄灰~			る。 岩片は比較的鮮明で硬い。		14.01	50			50	1500							1
15				***		青					15.00 15.01				1	500			+		+	-	-
16				•••••		灰					16,00	50 1			50	500-			_		_	_	-
17				***							17,00	50			50								

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

12	標	Ref	深	柱	土	色	相	相	56	孔内				標準費	入試験				馬	反位置試験	試材	採用	7 3	室内
		200	00.20	2000	M		対	対		水 位 (m)		0cmごとの			N	値			深	試験名 および結果	深	無	採り	試験
	高	厚	度	状	K		(8)	棩		201	107	打臀回数	回数/貫		_	-			度	, which is	度	1000	取	
,	(m)	(m)	(m)	図	分	(00)	度	度	*	定月日	- 1	0 10 20 5 5 5 0 20 30	张						(m)		(m)	番号	方法	
+	(m)	(111)	(107)	184	- 74	暗灰	104	0.00	0~0.1mコンクリート 0.1~0.2m砕石 以深はマサ土(シルト質砂)状の	H	(1117)	02030	Op	0 10	20	30	40	50 60	(m)	1	(m)	9	127	_
1				X		淡桃		1	(株工) (26 公と1 2回 d) (26 - 1: 6k)	r	1.15	1	_1			-	-		-					
2	-2.28	2.20	2.20	$/ \setminus$	盛土				シルト分20~40%程度含み、部 分的に多い 小線混入	8/9 2.10 V	2.15	15 1	45 2						.					
					A.S.A 48-1729-179	灰		郷に	軟らかいシルト 組砂〜租砂分を30〜40%含む	1	2.45		30	\										
1	~3,28	1.00	3,20	A	砂質シルト	EX.	級小	-	均一な細砂主体 粗砂分少量含む シルト分20~504程度含む 下部でシルト分多く、所々層状	1 1	3.15	-	30	>										
1	-4.78	1.50	4.70		シルト質砂	淡青灰	郷に		ンルト分20~500程度含む 下部でシルト分多く、所々層状 に挟む	ı	4.15	1 1 1	3 30	0										
5			5,60	==38	砂質シルト	暗灰		場に	調砂分少量含み、部分的に多い 高額 に に に に に に に の に る に る に の に る る に 。 に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に	ı	5.15	1 1	$\frac{2}{30}$	Į –	+		+	-	1	-				
6	3,00	0.50	3.00		1911211	灰			不均一な締砂ー粗砂 62~5mm程度の様分やや多く 含み、所々に最大 610mm程度 の織点在		5.45 6.15	4 5 5	14		+	+	+	-	+					
7						青灰			確極は石英王体 シルト分少量含み、所々解状に		6.45 7.15	2 4 5	11		_	-	_		.					
2						淡緑		1	挟む 霧植物点在	1 1	7.45		30	Ţ										
-	-8,78	3.10	8.70	A	確混り砂	灰暗黄	中位	t	Service de de	1	8.45		30	0										
3	0.00	1 100	0.00		e a 1 decemb	統	41-10		細中砂主体 ンルト分少量含む φ2~3mm程度の繰分混入		9.15	3 4 3	10 30	0					1					
1	-9.98	1,20	9,90		シルト混り砂	相灰 暗灰			古第三記層質岩の風化部と思われる	_ L		6 7 8	$\frac{21}{30}$						1					
1						淡茶		1	岩組織は明瞭に観察できる GL-15.5m付近まで提覧資岩主 体 所々に砂質質岩層挟む	1 1	0.45 11.45	13 13 21	47 30		-				+					
2						暗灰		1	石炭片洗人 労働ける体に運搬がABは転り	1	2.00	50 8	50 8		-	-	-	-						
3									状皇す コアは指圧で態く割れ、 GL-11.0m付近までや今軟質 GL-11.0m付近より硬く、所々に 羽風化部を継状に含む		3.00	31 19	50 13											
										1	13.13	50	50											
4										Î	4.08	50	50	杭先站 15.000										
5						ZH.M.			CT TO ST. TO D. INDIA TO DO DOS		5.00		10	15.000			1		1					
6						810.50			GL-15.5~-16.8m間は石炭層 主体に頁岩層挟む コアは砂縄状況す	į	6.15	19 27 4	50 21		+	+	+-		1					
Z						談民			GL-16.8m~-17.2m間は居結 状の砂岩	1	16.36 17.00	12_8	50 12			-	-	_	+					
8						暗灰 青灰			GL-16.8m~-17.2m間は固結 状の砂岩 コアは脆く砕ける GL-17.2m付近より炭質質岩・ 質岩・砂質質岩の五層状呈す 最長15cm程度の短柱状コアで			50 9	50 9			-	1							
9									保取		9.00	50	50 8											
						暗灰			に割れる GL-17.9~-18.9m間は固結格 土状量す砂質直岩 コアは指圧で脆く砕ける		9,08	50	50											
0						暗青				1 2	20.07	50	50						1					
1						灰				2	21.09	9	9				1		1					
2										2	22.00	50	50 7		-		1	+	+					
3						1000000			GL-22.5~-23.4m間は避労		23.00	50	50 5			-	-	-						
4						青灰 淡青 灰				2	24.00	50 6	50 6											
	-25,13	15.15	25.05		風化貞岩						25.00	50	50 5											
					1186431					2	25.05													
6																			1					

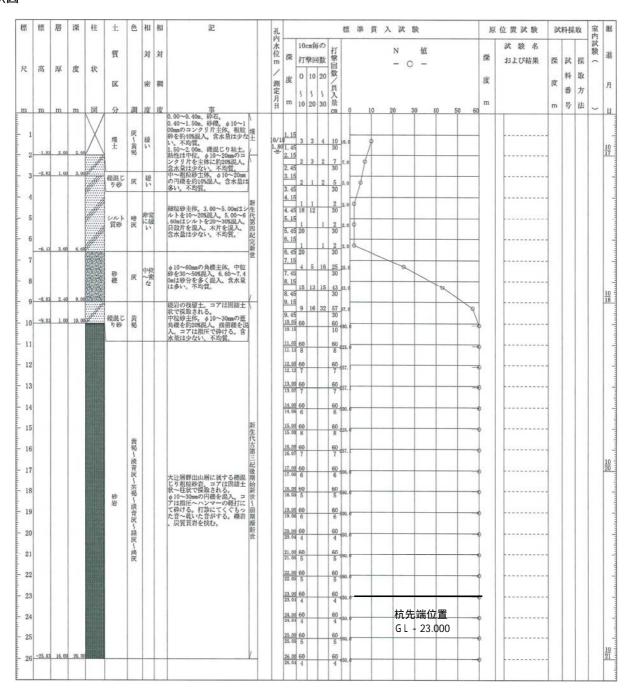
工事名称: (仮称)ロイヤル馬借 新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

1	標	層	深	柱	±	色	相	相	58	#L					1	票	準質	入	式 學	ρ			BK	位	C 1000 1	式 駿	1 36 1	料据	取	室
					質		対	対		水位	深		nte		祭				v.	like			深		試験	名	100	斌	採	内試験
ŀ	高	库	度	状						(m)	100	-	10 2	- 8	数				N .	値			度	1)	および	和米	度	料	敗	~
					X		86	棚		測定		>	1 1		其人								100				100	番	方	
	(m)	(m)	(m)	図	分	凋	度	度	非	月日	(m)	10	20 3			0	19)	20	30	0	40	50 (m))		Ú	(m)	号	法	U
1											1.15	2	1 3	2	5															
				\ /							1.45		2		6	ं	9													
2									0.00~0.15mコンクリート。	2,31	2.15	200	* *	3	10		þ		T								2.15	11/1-1		投度
3				M		放灰			0.15~0.80m間砂礫。 0.80~3.00m間砂礫・中砂)。 3.00~4.60m間粘土~砂質シルト。		3.15	16	14		2	9	/		†				3.76							
1				1	埋	1時			4.60~5.70m間砂礫。 5.70~6.90m間砂質シルト。 6.90~7.70m間砂(網~中砂)。		4.15	30		3	1 10	4			+	-		+	4.30		孔内水平	故荷試	R.			
5				/	±	灰			7.70~8.00m間礫。 8.00m以深は確混じりシルト質砂の		4.45 5.15		1	1 :	3	1			+				9.00				5.15			10.75
5				M		裕			理士である。 全体に不均質である。 3.00m付近より含水量多い。 ゆるい。		5.45 6.15	1	1		2		0										5.45	P1-2		\$K.65
				//					100		6.45	18	201		4															
				/ /							7.15		-	3	10	1	9										7.15	P1-3		127
3	-6.36	8,70	8.70								8.15	2	1		4	Ť	9		Ť								8.15 8.45	P1-4		12.5
,			-200			灰		Г			9.15	2	2	3 3	7		6		+				-							
)					86	2 青			ほぼ均質。 粘性大。 半固結状を呈する。		9.45	2	3		8 10 1	-	1		+											
ı					±	掲灰			于间格状变形于乌。		10.40		4	4 1	0		1		4				4							
2	-9.36	3.00	11.70			17104	-	H			11.45				5 3		Î					-								
l											12.10	50		5	10															
3											13.03	50		5	3 50	00			Ť											
1						紫灰			別比へ選択コア主体である		14.00	50	+		4 3	5			+			-	7		3353	5,015				
5					買器				岩片〜縄状コア主体である。 所々、短柱状コア混じる。 岩片はハンマーの打撃にて砕ける。		15.00	3	+		3 50	00			+			-	-		e e e e					
5						施			キレツ多くキレツ面褐色を帯びる。		16.00	3	4		3 50	00			+	_			4							
											17.00	50			3 50	00														
											17.03	50			3 5															
I	16.06	6.70	18.40	0,0		歌		H			18.03	50		5	10	0									na na a	75.5				
)						灰~			上部、やや弱風化する。 20.00m付近まで機混じり砂~砂礫状		19.00	50			6 2	i0 -			T											
)					886 973	暗青			2475.		20.00	50			5 30	00			+				+				4			
ı						暗暗			20.00~21.00m同類状プノ主体(華麗 〜中郷)。 以深は岩片〜磯状コアとなる。 下部ほど岩片硬くなる。		21.00	3	+	+3	3 50	00			+	-		-	-							
2	19.66	3.60	22.00	0.0		货袍		L			22.00	50 3			3 50	00			+			-	4				4			
3											22.00				1323			杭	先並	耑位	置									
ı																				21.8										
4																											1			

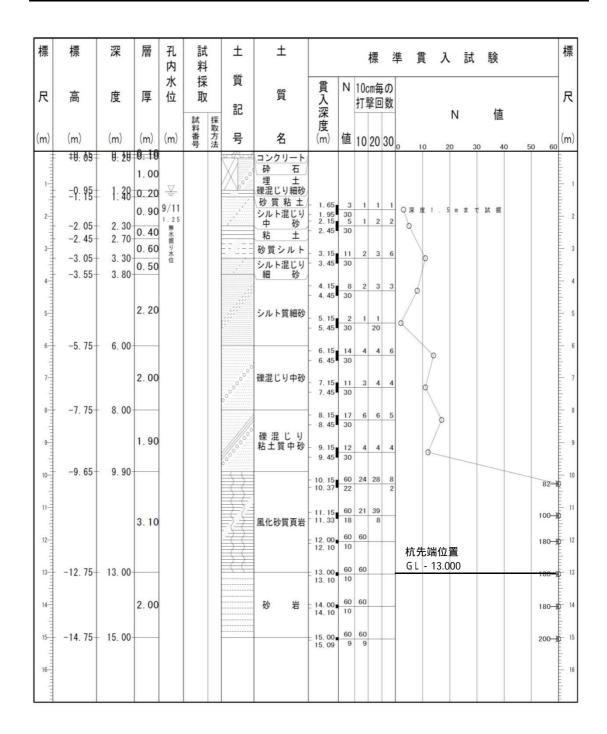
工事名称: (仮称)別府4丁目分譲マンション 新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

tent.	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	7						楞	準	貫力	入言	大 験					原	位	置	試	験訁	试彩	4採		室	1
	高	厚	度	状	質区			対稠		力位(四)涯気	(江)/则	打 0	cmご。 撃回 10	20	辛回数/貫				1	١.	値				深度	試お	影よび		果	度		採	内試験(ì
1)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	F	1	n) 10	20		入 量 (cm)	0		10	20	3	0	40	50	60	(m)	\					号	法	J	1
1				00.00	盛土・シルト・質砂礫	褐灰~			深度0.3mまではアスファルトと砕石。 深度0.3~0.5m、コンクリート。 深度0.5m以深は不均質なシルト質 砂礫。		1.	15	1	1	3 30	3	•																	
2	0.20	0.70	0.7	0.00	質砂礫	茶褐				7/2.5	1. 12 2.	15	2	I I	4 30	4	+		+															
3	-2.36	2.70	2.7	0.0°							3.	15 2	3	6	11 30	11		\-	+					-										
4				000	砂 礫	暗褐			を主体とする。 最大礫径はφ50mm程度。 混入礫は硬質な安山岩や凝灰岩類 が多い。		4.	15 4	6	5	15 30	15		\	+					1										
5	-5.26	2.90	5.6	0.00°					課間の基質は粗粒砂主体で、少量 のシルト分が混じる。		5.	15 2	2	4	8 30	8	•		+															
3	-5.91	0.65	6.2		砂質シルト	暗灰			貝殻片含有。含水量が多い。		6.	1	2	I I	7 / 30	7			+			-	-	4										
7					礫混り シルト 質砂	褐			細粒砂主体で全体にシルト分が多く 混じる。 φ10~20mm程度の円礫が点在す る。		6. 7.	15 4	5	6	15 30		_	1	-					_						7.15			粒度 (フルイ)	
8	-7.36	1.45	7.7	^ \\ ^ ^\\\^		褐)	1		安山岩の土砂状強風化部。 固結土砂状を呈し、全体的に褐色		7. 8.	15 6	10	Н	22 30 31	22			1	\										7.45				
9				^ }} ^	化安山	灰~ 褐			酸化している。 ロアは指圧で砕け、砂質土状~砂礫 状になる。 部分的に礫状コアで採取される風化		9.	15) 12		30	31			T		\													
1	-10.46	3.10	10.8	∧ {} ∧ 0 ∧ { ∧	岩	TES			残留部を挟む。		11.	45 50 00 3	-		30	36					•													
2				\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	_				安山岩の弱風化部。全体的に風化の程度は弱く、コアは		12 12	00 1)		50 1	1500																		
.3				^	化安山	灰			L=10~30cm程度の矩棒状で採取される。 岩片は硬質だが、コアはハンマー打撃で潜在亀裂から割れる。 亀製面は風化により変色している			00 1			50 1 50	1500			-	_	端位 12.2	_	,											
4				131	岩				で、コア表面の変色はほとんど認め られない。		14 14	00 1			50	1500			+					-										
5	-14.66	4.20	15.0	0'`\'							15. 15.	00 1			1	1500		\vdash	+					1										
6																		-	+			1	-	\dashv		-								

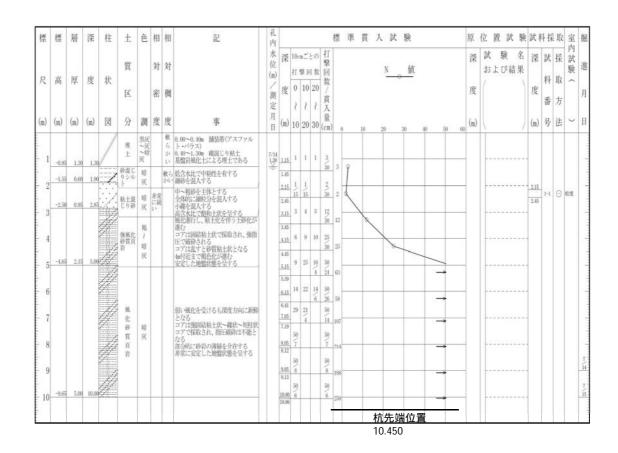
工事名称: (仮称)薬院2丁目マンション 新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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 A 棟

(設計値)

<u> </u>					
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	-	G L -34.000	L = 32.100	2	
			合計	20	

タワーパー<u>キング</u>

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

	標	層	深	柱	±	色	相	相	記	开	9				12		準	貫	;	λ 1	試	験					原					武岩	科技	取	室内	描
	_			at-	質		対	対		位	-			ことの	tt i	打幣回				N		位	Į.				深	日本		験び料	名	深	践	採	試験	
١	高	厚	度	状	区		密	秵		8	y E	H	_	10 2	0 3	数/				-	_		e				度	1)	度	料	取	^	月
	(m)	(m)	(m)	- 図	分	和	度	度	事	5月日	3	m)		20 3	1.3	質入量											(m)					(m)	番号	方法	L	E
				V	盛	茶禍)		-	表際に5cmコンクリート		T				T		1		10		20	-	30		40	50	(1.1)					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13	124	-	f
	-1.91	1.90	1.90	\triangle	±	曜灰			股層L=5cmコンクリート 以環境派じり土砂及び 護派じり粘性土	132	1	.45	+	7 7	+	16 30 21				1			T							*****						
				e de la composición dela composición de la compo	確認じり	終梅灰	中位		砂分は細粒砂〜粗粒砂 所々に 63m~ 625m程度の 機を混入する 全体的に含水多く		2	45	+	6 6	+3	30					1															
	-3,71	1.80	3.70		砂	+	+	\vdash	やや締まった状態		3.	.45	3	4 3	3 1	10	_		1	/	1				L											
5												1.45	3	2 3	3	8	L	_			1		Ļ		-							5,15			放皮	
6						暗	ф				- 1	.15	4	3		30_11			1		1		1		L							5,45			校政のアルイ)	
7					疑厌	灰	位~极	1	砂分は細位砂~中粒砂 全体的に著干粘性伴う 所々に 6 15mm以下の小機を 紀入する		1.	L.45	3			30_	_				-		1		-											
8					贺砂	淡褐灰	中位	-	瓜-10,000附近より薄層状に 細粒砂の均質な火山灰質砂を 終む	4		1.45	4	3	1	30	-	`	L		1		1		L		_	L	L						*100.0	-
9							112				- 1	1.46	4	5 6	T	15	L		7	_	Ļ				L											
											9.	.45	5	7 8	T	20	_			7										••••						
	-10.81	7.10	10,80	B		+	\vdash	-				0.45	8	10 1		30	L					_			L											
					火山	波	在~極		砂分は細粒砂で均質な状態 全体的に含水多いが		T	1.45	14	15 2	+	50								<u></u>	_	_										
					灰質砂	掲灰	ets		砂分は細粒砂で均質な状態 全体的に含水多いが 指まった状態である 所々にょり15mg以下の小礫を 混入する			2,34	14	14 1		16										1										1
	-13.76	2.95	13.7			348	中	-			13	3,45	7	8 1		30_ 25										4										
5				/	粘土は	後 青 灰	位~極		砂分は細粒砂〜粗粒砂 所々に粘土分を含有し 粘性伴う		14	1.45	20	24 6	-4:	39_ 60 23_						<	1	_												
5	-15.41	1.65	15.40		混	T	密	Г	か分は細粒砂~粗粒砂 変々に 4.3mm~ 4.30mm形成の			5.32	16	17 1		50	L									>										-
,				o di	n	胺灰			所々にφ3mm〜φ30m程度の 凝を混入する は-16.75M附近際密集し 砂酸状である 全体的に擁まった状態である		16	6.40	30	20	4	30 50 20																				
В	-17,61	2.20	17.6	ro.	125	+	-	-	全体的に確まった状態である			7.20 8.15	11	17 1		45										Z		i								
9						暗	5		This had the grade the arts and the		14	5.45 9.15	8	10 1	+	30								_	1	4										
0					₽9	灰~ 液	-		砂分は細粒砂〜中粒砂 全体的に若干粘性伴うが 締まった状態 GL-19.85M〜GL-20.25M間		U	9.45	7	10 1	+	30																				
1						青灰	1		強粒砂〜細粒砂の粘土質砂屑 を挟む		21	1.15	8	+	+	30							1													
2	-22.16	4.5	5 22.1								2	1.45	-	+	+	30							1													
3				// //		挨					2	2.45	8	8	7	38 30 24								<u>></u>												
4					火山	灰~ 淡	中位		砂分は微粒砂~細粒砂 を体的に若干粘性伴う 所々に 6 3m~ 6 20mm程度の 極石を泡入する		2	13,45 13.45	\vdash	15 1	+	30						<_	1	_												
5					灰質砂	概 戻 ≥	植		経石を加入する 下層に伴い細粒砂~粗粒砂と なり締まった状態となる		2	25,05	17		+	50										1										
6	-26.36	4.8	26.7			時灰				11		26.34	16	\neg	T	10	L								L	7										Ì
7	-27.30			===	砂質	站 族1	*	極硬		1	- 1	16,45	8	12 2	+	30	L								1											
В	27.00		1	, de	聯混	1	市	T	か分は細粒砂~粗粒砂		2	17.45	13	14 1		41 30	L				1				1									ĺ		Ì
9				oc ch	じり野	館 灰			砂分は和粒砂~粗粒砂 上層粘土分をブロック状に 混入する 所々によ3mm~φ25mm程度の 歳を混入する		2	8,45	19	21 1	+	30 50 24									1	\										
0	-29.61	2.2	29.6	, Q.,		+	+	\vdash			2	19.J4 10.05	25	25		50										_										-
1				0.00 0.00								1.10	16	17 1		50	L									_	*									
2				0°00	B)	班灰~	極		マトリックスは網粒砂~扣粒砂 隠は ø 3mm ~ ø 35mm程度で		3	11.39	20				L					-046.04				T										
3				. O.	课	緑灰			競は63m~635m程度で 非常に密な部分見られる 所々に若干粘土分を含有する 全体的に様まった状態		3	32.40	20	20		50/50									Ī		1									1
4											3	12.21	19	1	6	50										-				•••••						-
5	-34.71	5.10	34.7	00000	理	+	+	+			3	14.15		+	-1	50 22 50										-			-	••••		1				-
6				d 0.0.90	混じり	級灰			砂分は組紋砂~中粒砂 所々にも3mm~420mm程度の 踏を混入する		3	25,15 35.39	-	-1	-	50 24		杭乡 36.3			F				T	=				*****	***	1				-
17	-35.61	1.9	36.6	0:::	189	-	+	-			3	16.37	\vdash	25		50/22		υ0	> U(<i></i>	-		T		1	-						1				
8					24	談灰		極硬			3	17.15		30	+	14							1		T	=										
	-38:81	2:31	38,8		t						3	8.10	+	-		50 20			T	_	+		T		1	_										
1					機能り砂	院灰	報告		砂分は緑粒砂~中粒砂 所々にφ3m~φ20m程度の 概を混入する		- 1	9.15	16		9	50/29					T		+	_	T	_				•••••						

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

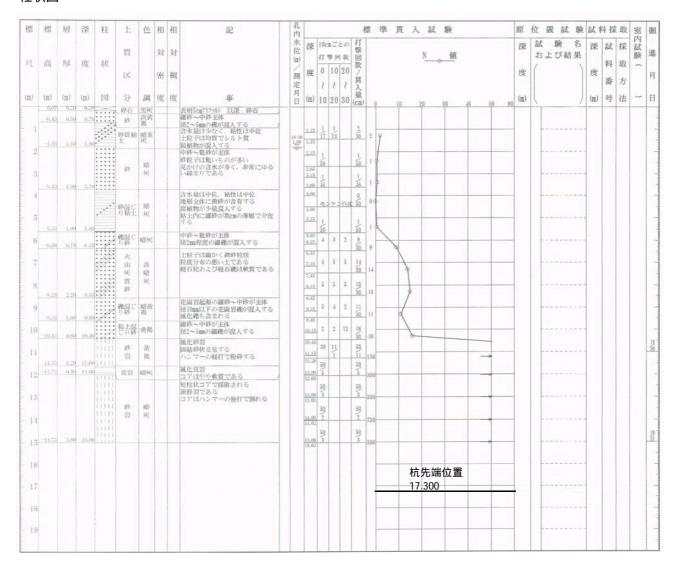
様 元 地 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	- IX																											
大	標			深	層	±	±	色				*		相	孔					標	27	1]	質	λ	斌	験		
10	尺			度	厚		質		観	察	記	事					試料	深	N	100	m毎の 窓回を							
10			31,5700			100		調			,,,	•					一番	度	値	9	10 2	j	N	ĺ			値	
15 10 3 4 3 15 15 15 15 15 15 15	E		m	III	m	100		-	生如けつ	7777	n. L = Th:	r. ++	-	100	400	4	方	m	回/cr	10	20 3) b	10	20	30	: 1) ; !	0 E
10	Ē)	1 +	~/7/	ルト~(ff-/	5%~										-			-	+		
2	Ē 1					N.		更色		上深は點・	十盾砂を:	上体と1.						1.15	10	3	4 3	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash
R	Ē.	2,00				4		昨春瓜	た十元	TOPTON I	THE C.	LIFE						1.48	7	Н	+	1	1		++	+		
型土優	E 2	_						*H 13 I/A		含水多く	深度と共	に中位	緩					2.15	2	1	2	1	+		\vdash	\forall		\forall
# 付近木片混入	E 3	距水位				1	1m 1 / rsk	1												П	\neg		77					
# 付近木片混入	į "						湿工(燥		3m付近	型の鉄竹	骨混じる		極級			粒度					25 20	1						T
下部は \$2~30mm位の發展入	Ē 4						(質砂)	暗緑灰					1000						1	2	2 2	1						
下部は 4 2~30mm 位の機能入	Ē								4m付近	木片混入			級い					<i>*///////</i>	30	-	1							
10	5					10		1	Time .	0- 00	It on the Sea						١,		6_	2	2 2		+	+	4	11	\dotplus	\dotplus
10								note at the entre	A CONTRACTOR OF	2~30mm	川の保庇	^						5.45	30_	H	+	1	+-+			+		
7	6					17		惜更火								納炸		6.15	5	2	2 1	1	+	+	-	\Box		+
### ### ### ### #### #### ###########	Ē.,		-5. 21	6. 70	6.70	+(+		_								ALLX		6.45	0.00	\Box	+			4		$\uparrow \uparrow$		
10	- 1					1											7	7, 15	50	33		H	+	+			\$	\pm
9	E 9					++++			花崗岩の	中風化層	留~弱風化	福																
10						+++++											8	222222 222222 8, 29	14	35	4						-	\top
10	9					++++++	Later Ways		岩組織は	あるが指	旨圧で砕け	砂質土	非						0.00	50					1			
10						++++	風化花崗岩	褐灰	状(マサ)				E L				9	9. 25	10		\dagger	ļļ	4.4			<u> </u>	1	
11	10					+++											10	10, 15	50	50		+	+	+	+	\sqcup	<u> </u>	+
11						+						部に従					,,,	10. 22	7	7		-		- 4	بدارين	<u></u>	-	-
12	11					+}+				,							11		50		_	H					+	+
12			10.00			+(+												Sallerate				-	++	11			+	-
14 15 16 17	12		-10, 65	12.14	5, 44	+								_			12			-	+	\top	\Box	\top			+ 1	
14 15 16 17	13																											
15 16 17																												
16	14																							\perp				
16	- 1																			1			<u> </u>	11		<u> </u>		
17	15																					-	\vdash	+	+	-	++	-
17																							+	+-+				
	16																					+	+	+	+	+	+	+
																							+	++		-	++	
	17																					\dagger	\dagger	\forall	+	+	\forall	
	18																						TT	TŤ			11	

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	•	G L -14.300	L = 10.100	2	
			合計	9	



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

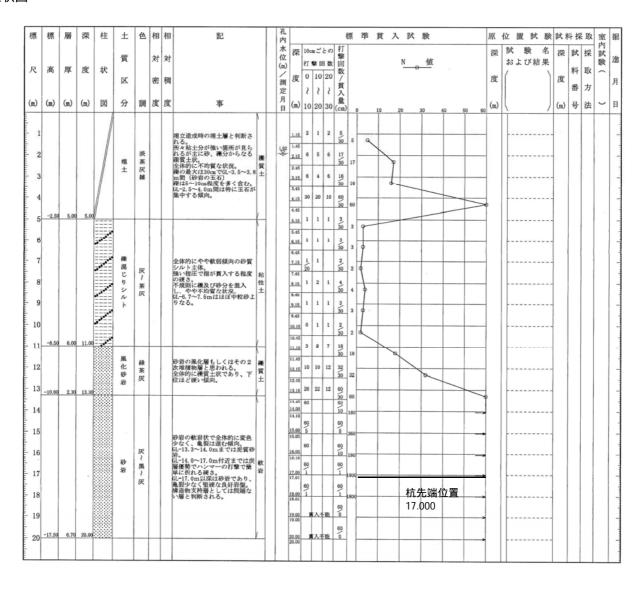
Œ.	標	層	深	柱	±	色	相	相	58	U 標準實入試験 原位置試験	試	排取	l.	9
					M		対	対		文 深 conごとの 打 深 試験名	深	試	採験	
7	高	厚	度	扙			_	Em.		m) 打撃回政 N 値	***	料	取	
					区		密	稠		利 度	度	w	方	E
n)	(m)	(m)	(m)	×	分	調	度	度	*	키	(m)	육	法	E
	-0.26 -0.56	050	0.50	M:	理土·確混/租中 約 理士·細中於	黄挹	F		上部5cmアスファルト。 φ10~ 100mm大の角碟、五石等を混入 はる。		=	П	Ť	Ť.
1	-1.06		1.30	M:	理士・確認が担中 が 理士・細中砂 理士・シルト混り 中砂	実掲	中位		する。 畑〜中粒砂を主体とする。 中〜粗粒砂を主体とするマワ± である。	75 1.15 3 6 7 15 16 10 1.00 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				k
2				//					(.00.	215 3 4 4 15 11	215			_
					;				細~中粒砂を主体とする。 所々にゆ2~30mm位の細碟、 毎円碟~亜角碟を混入する。	2.45	2.45	P1-1	- Park	Τ
3									田円様~亜月様を託入する。 含水は多い。 掘進中に孔壁の崩壊性が認め られる。	315 4 4 5 13 13 9	3.15	P1-2	® 12/H	E
4				12			中位		154 000	415 4 5 6 15	4.15	P1-3	PER	Œ
5					A LIE BUILDING					515 4 4 7 10	4.45 515			
	-5.06	4.00	5.30	000	シルト混り細中砂	相次	中位			5.45 50 19	5.30	P1-4	Pigg	Ĕ
6				1.0.0	.1				φ5~50mm位の亜円碟~亜角 疎を主体とする。 疎構の基質は中~粗粒砂で充 填されている。 含水は多い。	6.15 13 16 15 44 6.45				
7				0.00			密な		類されている。	7.15 9 12 16 37 9 12 16 37 9				
	-7.56	250	7.80	0.0	砂種	暗視灰		L		7.45				
8				000						815 8 10 13 31 848 30 31				
9									細〜中粒砂状である。 φ5〜30mm位の亜円碟〜亜角 碟を混入する。 含水は多い。	915 7 11 13 31 30 31				
10				0000			密な		含水は多い。	9.45 10.15 12 12 14 38 59 39				
	-1056	3.00	1080		確混り中砂	暗視灰			由し組織をキャルシャス	10.45				1 _k
11	-11.46			200	。 確混り組中砂	暗視灰	密な		中〜粗粒砂を主体とする。 Φ5〜30mm位の亜円礫〜亜角 礫を混入する。含水は多い。	11.15 13 12 9 34 35 34				ľ
12										1215 11 12 14 37 37				
13							3077		火山灰質な細粒砂を主体とす る。 所々に貝ガラ片を混入する。	12.45				
				1			密な		る。 所々に貝ガラ片を混入する。 含水は多い。	13.15, 12, 12, 13, 32, 37 13.45				
14	-1406	2.60	1430		シルスリ細砂	暗視灰	中位	-		1445 9 4 3 15 16	14.15	P1-5	®idig	E
15				2					細砂を混入する。	15.15 2 2 2 8 50 6				
16									細砂を混入する。 所々に火山灰を薄く介在する。 貝ガラ片、腐植物を混入する。	15.45				
10	-16.46	2.40	16.70		砂質シルト	喧灰		中位		16.15 12 11 10 36 55				
17	-1716	070	17.40		砂湿りシルト	喧灰		中位	適砂を混入する。 貝ガラ片、腐植物を混入する。	17.15 13 12 1 3 3 45				
18	-1756	0.40	17.80	===28	設質シルト 確混り組中砂	禮灰	I HOP:		細砂~中砂を混入する。中~粗粒砂を主体とする。Φ5~30mm位の亜円碟~亜角確を混入する。	17.48 1815 22 21 1J 60 7 7 27 86.7				
	-1846	0.90	18.70	200	推混り組中砂	禮灰	開発		ゆう~30mmilliの量円は~量月 種を混入する。 細~中の80分子である。	18.42				
19		1		1.20			中位		細~中粒砂状である。 腐植物を混入する。 含水は多い。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.15	D1-6	PER	ř
20	-1956	1.10	19.80	di di	シルボは中砂	禮灰	緩い		中〜粗粒砂を主体とする。 腐植物を混入する。 含水は多い。	2015 2 2 3 3 7				
21	-20.46	0.90	20.70	122	シルト資租中砂	禮灰	SEC		含水は多い。 Φ2~5mm位の細碟を混入す る。	2045				
	-21.00 -21.56		21.80		確混り組中砂 砂混り粘土	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000		細砂、腐植物を混入する。	21.15 5 2 2 3 9 9				
22				1	TASSET 1			硬い	火山灰質な細砂を混入する。 腐植物を混入する。 粘性が強い。	2215 2 3 4 50 9				
23	-22.46 -23.06		23.30	· :>	砂質粘土 シルト混り中砂	順灰	中位		細~中粒砂状である。 腐植物を混入する。	2315 7 3 3 13 50 13				10
24	-2356	050	23.80	1.5	砂質粘土	灰			火山灰質な細砂を混入する。 中〜細粒砂を主体とする。	23.45				
	-2436	080	24.60	200	確認り組中砂	確灰	中位		中〜粗粒砂を主体とする。 Φ5〜20mm位の亜円碟〜亜角 課を混入する。	2415 8 8 10 26 26 2445				
25				J.				硬い	細砂を混入する。 腐植物を混入する。 凝固化している。	25.15 3 4 5 12 25.45 30 12				
26	-25.46	1.10	25.70		砂質粘土	暗绿灰	\vdash			26.15 16 17 19 52				
				0.0										
27				0.0.0					φ5~50mm位の亜円鞣~亜角 疎を主体とする。	27.10				
28				0 0 0					所々にゆ100mm大の硬質な玉 石を混入する。 硬間の基質は、中~粗粒砂で	29.03 40 20 50 13 385				
29				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					◆5~50mm位の亜円碟~亜角 確を主体とする。 所でにゆけ00mm次の硬質な玉 石を混入する。 確関の基質は、中~粒粒砂で 合本は多り、 団木は多り、 団に酵まっている。	2910 29 29 15 60				
				0.0						2937				
30				0.0			開催に			3015 16 21 23 60 8 38 98 943				
31	-3076	5.30	31.00	0.0	15° 62°	暗視灰			(mus # 1 + 2	31.15 3 3 3 9				
32				Z					細砂を混入する。 廃植物を混入する。 粘性が強い。 凝固化している。	31.45	32.10			1
-	-32.46	1.70	32.70	0.0	砂混火粘土	黄灰		便い	METALLES CLAD	32.45 55 10	20.71	T1-1	D 記述	MIXIN
33					5				45. 50. (A.S. Town	新聞 19 19 19 19 19 19 19 1	32.70		-46	a
34				000					◆5~50mm位の亜円碟~亜角 確を主体とする。 所々にゆ100mm大の硬質な玉 石を混入する。中~相的砂状 の粘土質がで光填されている。 図に確まっている。			Ш		1
				200	5				中で任人する。 森関の基質は、中 や相粒砂状 の粘土質砂で充填されている。					
35				000			開発で		広に得まっている。	35.15 10 16 26 50 36.41 6 25 69.2				
36	-35.76 -36.01	330 025	36.00 36.25	% 0	- 総士質砂種 中砂	暗黄灰 黄袍	\vdash		過~中粒砂状である。	36.15 9 24 27 60				
37					お土質砂種 中的 お土質砂種					3710 22 24 14 60				
**				0.00					φ5~50mm位の亜円碟~亜角 碟を主体とする。 確問の基質は、中~相粒砂状 の粘土質砂で充填されている。 密に得まっている。	37.33				1
38	-38.07	2.06	38.31	%	.N5土質砂罐	暗黄灰	開発に			3810 25 28 7 29 86.7				15
39														
		1												

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)

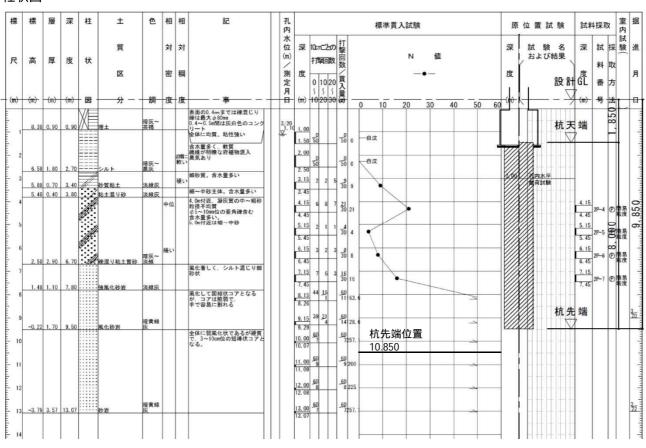
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
2000	2300	GL - 17.000	L = 13.800	4	
2000	2600	GL - 17.000	L=13.800	3	
2000	2800	GL - 17.000	L = 13.800	4	
2000	3000	GL - 17.000	L=13.800	1	
1000	-	GL - 14.700	L = 13.100	10	
1000	-	GL - 14.300	L=13.100	8	
1200	-	GL - 17.000	L = 13.800	10	
1500	-	GL - 17.000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



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)

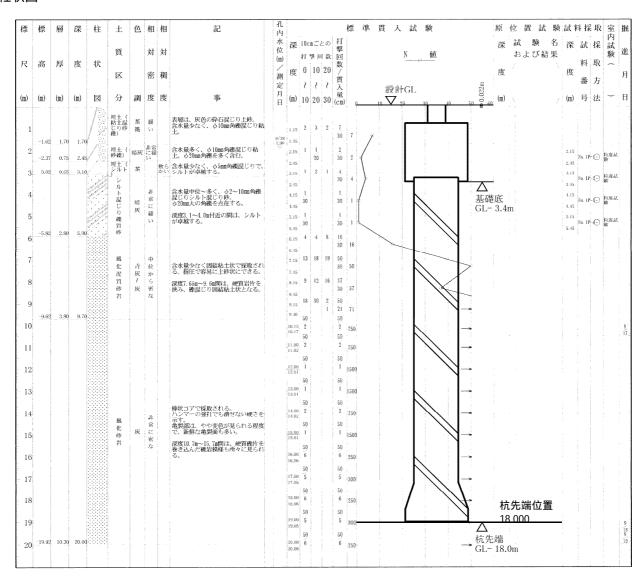
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1500	1700	GL - 9.850	L = 8.100	2	
1500	2000	GL - 9.850	L=8.100	3	
1500	2200	GL - 9.850	L = 7.600	1	
1200	-	GL - 9.850	L=8.100	4	
1200	-	GL - 9.850	L = 7.600	1	
1200	-	GL - 10.850	L=9.100	1	
1500	-	GL - 9.850	L = 8.100	3	
			合計	15	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

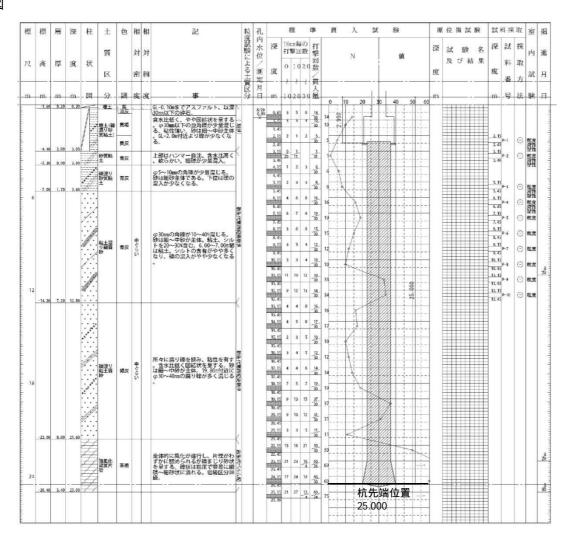


工事名称: 済生会山口地域ケアセンター湯田温泉病院・特別養護老人ホーム新築工事

工期: 平成26年6月6日~平成26年8月23日

杭仕様 (設計値)

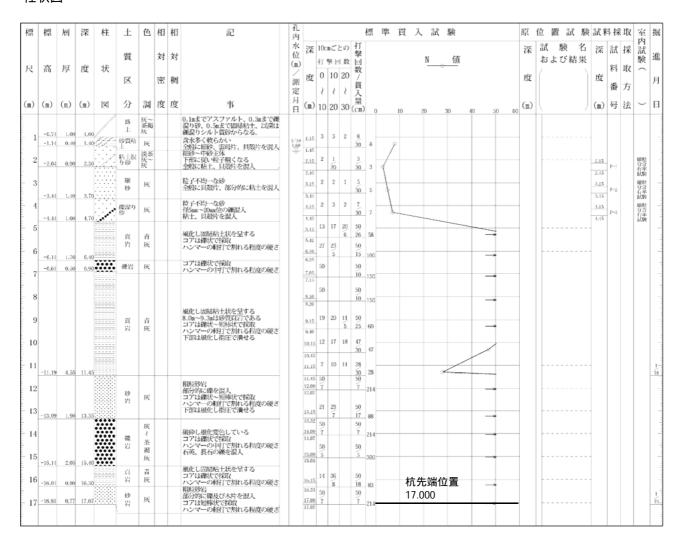
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
1500	2200	GL - 25.000	L = 22.150	4	
1100	-	GL - 24.000	L=21.150	3	
1100	-	GL - 24.000	L=22.100	5	
1100	-	G L -25.000	L = 22.150	3	
1100	-	G L -25.000	L = 23.100	4	
1500	-	G L -24.000	L = 21.150	3	
1500	-	G L -25.000	L = 22.150	4	
1800	-	G L -24.000	L = 21.150	23	
1800	-	G L -25.000	L = 22.150	13	
2000	-	G L -24.000	L = 21.150	5	
2000	-	G L -25.000	L = 22.150	9	
2000	1	G L -25.000	L = 22.200	2	
			合計	78	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	



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

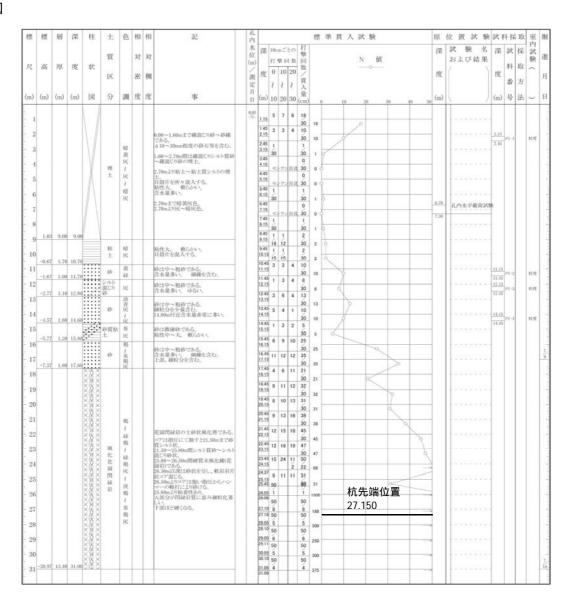
杭仕様 (設計値)

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	1	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	

工事名称: オーヴィジョン照葉アクアテラス新築工事 エ 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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

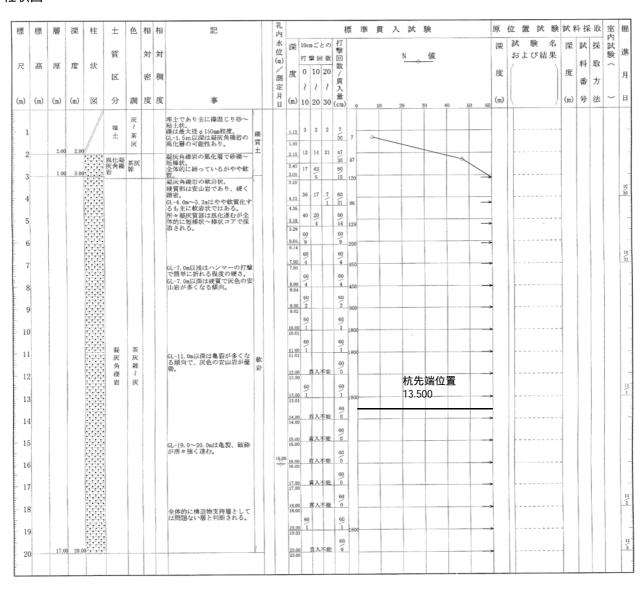


工事名称: (仮称)ビバシティ中川 新築工事

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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	_

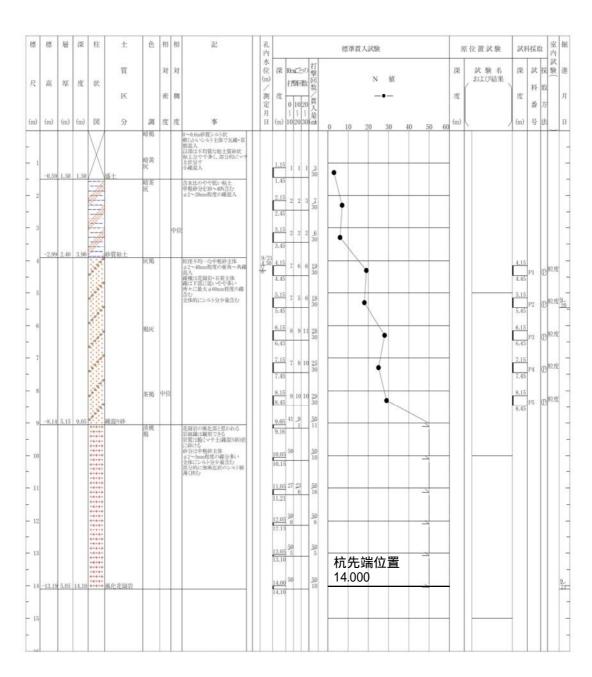
標	標	層	深	柱	±	色	相	相	記	1	孔内					ŧ	票	準	貫	入	試	験				原	位	置	武 聯) (1)	科技	采取	室	掛
尺	高	厚	度	状	質		対	対		1	水位回		打算	回	数	経 回				1	N	値				深	試お		名結果		試	採取	驗	ķ
	[RO]	7	~	1	区		密	稠		1	/ 測定月	~	- 1	10 2	0 1	次/ 龍人										度			`	度		方		F
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	翻	廋	度	事	ľ	月日	(m)	10	20 3	0)(0	m)	0		10			30	40	5	0 6	(m)	Ļ		/	(m)	号	法	_	E
- 1				/	<u>盛</u> 土(確認じ り砂)	暗灰 黄灰		非にらい	表面の0.4m迄、コンクリート 以深は細粒分を含む不均質な砂 機は465~20m位の安山岩や観灰岩 質角線		- 1		1	1 20	1.13	2 10	2 9		-				+			-				1.15	3P-5	Θ	拉度	
- 2	15.46	1.80	1.8		砂質粘	暗黄		軟らか	微細沙質 全体に含水量多く、軟質			2.45	+	+	1	٦	4	-		1		-	+							2.15 2.45	1	Θ	執度	
- 3 - 4	13.96	1.50	3.3		土シルトはの	灰暗黄褐	級い	W	淘汰の良い報~中砂主体 上部は細粒分含む			3.45	\dashv	3	- 1		6	1					1							3.15 3.30 3.45 4.15	1			
5	12.36	1.60	4.90	//::	86	褐	r		8.0m付近までは均質な粘土	2	\$5	1,45 5,15	1 35		3		7	<u></u>		1			4							1.15		0		
- 6				/	砂混	暗青		極め	含水量多く、軟質 貝殻細片少量混入		-	5.50	- 1	1	1 3	- 1	3	1	-	+			+				-			5.50 6.15		0		ŀ
8				/	跳じり粘土	灰~ 黒灰			8. Our付近より砂分やや多く含む		1	7.45	+	1 1	+.3	- 1	3 7	7		7			+							7.15	317-8	Θ	粒度	
9	7.91	4.45	9.35	/		_		4	8.5m付近より腐植質で、腐植物が点 在		1	3.50	35 2	2 8	3 11 3	- 1	1 6	_		1			1							8.15 8.50 9.15	1	0		
10				0.0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	シルト	_	中		礫はφ5~20mm位の角礫が主体 最大礫径はφ30mm前後		ı	0.15	7	7 8	2 3	- 1	12		1	1	R .	-	+			9.50	遊	水試験	(9.15 9.35 9.35 10.15	l	0		
11					混じり砂	原灰	ぐらい		職は花崗岩、凝灰岩、片岩など多種 マトリックスは粗砂		1	1.45	7 . 4	8 8	3		18			+	1		+				-			11.45	3P-13	Θ	批准	
12	5.01	2.90	12.25	6.0.0	泰				表面は少し風化している 全体に硬質で、長さ10~30cmの棒状コア		ī	2.15 2.35 3.00 3.00	+	入不能	50	7	15													12.15	3P-14	Θ		
14					爬	級			ハンマーの打撃で割れる状態		Į,	1.00	50	+	5/5	"	00			+			+											
15	- 1				岩	灰						5.09	4	+	50/4	79	75			+			+				-							
16	0.26	4.75	17.00								ļ	5.00	10	入本値	50/9	1											-							
18											17	.09			ľ	16	-			+	立 元 元	در بن	. =					•••••						
19																	L				л ъ 19.5(•						

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	11.27	im 3
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	

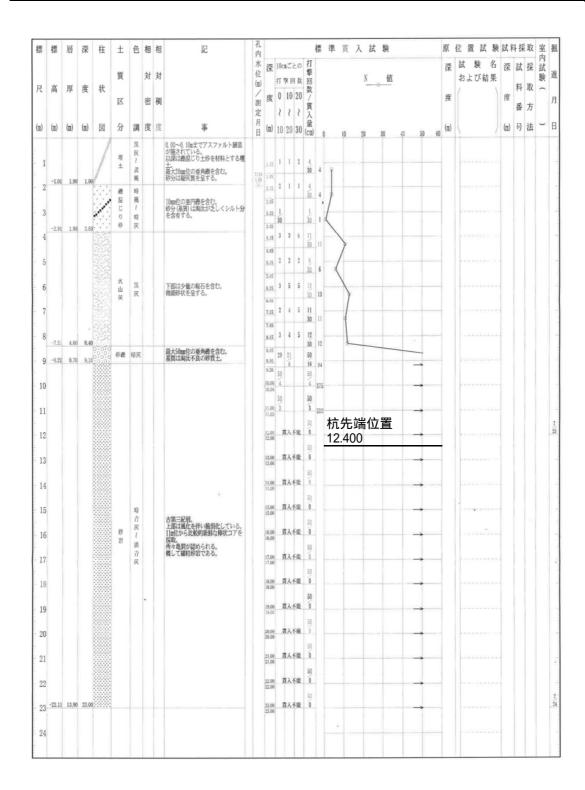


工事名称:ブライトンハイツ愛宕

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	77.87	rm 'S
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	

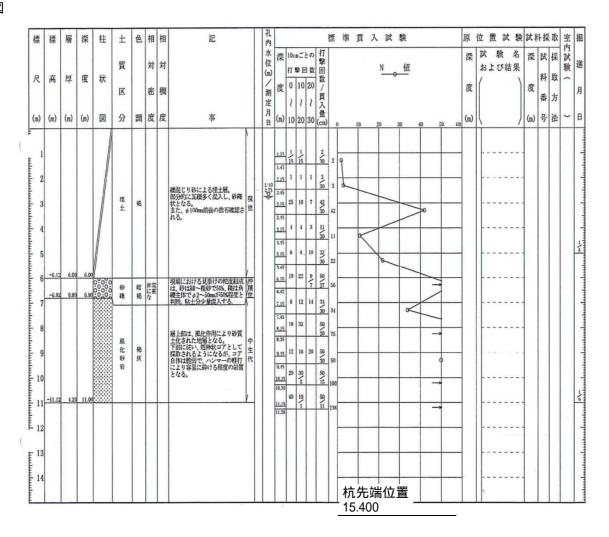


工事名称:グランドパレス阿弥陀寺

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	44.00	畑・ケ
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	

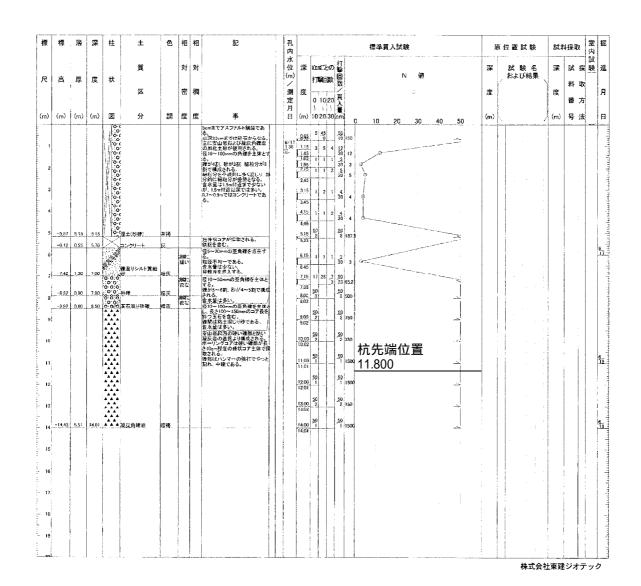


工事名称:長崎ステラビル

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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 XX	im 5
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	

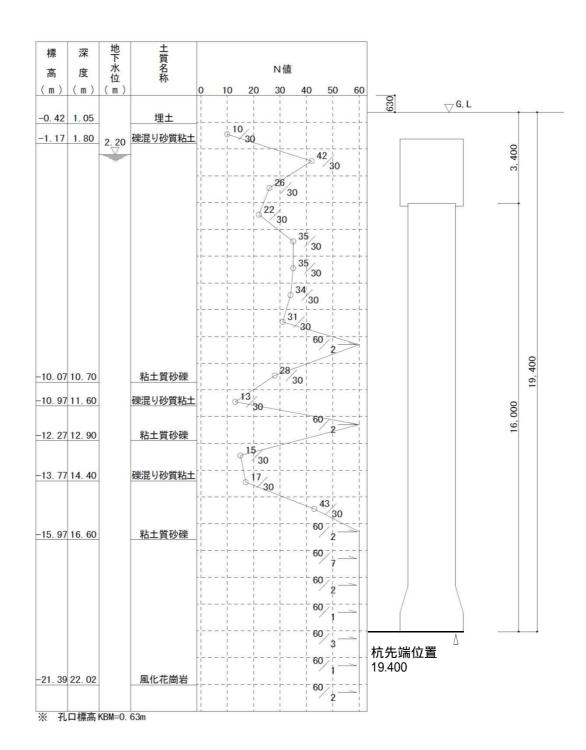
	孔	地	深	層	土	土	色					相	相	ŦL	奎	16.5	New Control		標	_ fir /		貫	入	K	験		_	_
8	内水	盤高	度	191.	質図	質名		報	额	部	排	対密	対側	内試	内試	試料番号	深度	N 値		m file (i R [ii] ii LO 2			N			60	K.	
	位	m	m	m	表	称	114					度	度	験	験	号	m	回/cm	10	20 3	00	10	2	0 3	30	40	50	i
		-0.39	0.60	0.60	X	埋土	暗灰	砂利~															+-			-		
1	9/ 2 1_80					砂	灰褐		砂が主体 粗粒砂や			級				- 1	1. 15	7 30	2	3	2							į
2	1,80	-1.69	1.90	1, 30				J. MCON	HEREN A	郷エハ						- 6	1. 45 2. 15		2	2	3							
					0.0		灰褐	確はる	2~30mm(とで上部で	では多く下	额			粒度	2	2.45	20	-	-		4	1.		1			
3					0.0	E9 EB	20014	部で減				L.				3	3. 15	12_	4	4	4	1	1	-	H	H	+	
					0.0	世ン教院		砂は細り	位砂~租	粒砂混在		並					3, 45		Н				-		-	++		
4			. 70		0.0		暗灰	含水多	く下部で	は貝殻片	やシルト	197				4	4. 15	30	3.	5	5.							
5	- 1	-4, 49	4. 70	2.80	Sec								中				4. 45 5. 15	8	3	1	4	1						2
						砂質シル	暗灰	細粒砂	昆在				位			5	5.45	30		1	-	1	4			-	-	
6						1-	PHON	下部に	従い砂分	減少			軟かい			- 6	6.15		1	1	1 7		1	+	1	1		
		-6.54	6. 75	2.05			_						P.				6. 45		П		.17		1	-	T	T	-	-
1					diam's		暗灰	細粒砂	~粗粒砂	混在		非常			和放	7	7. 15	35		15	0 •		4					
8					Sec. 15 - 160	確混りシ ルト質砂	1	10-5	m位の弾	20.1		に被					7. 50 8. 15	2	1		1		1		-			_
					Charles	ルト質砂	(02~0	m1// ^ / 885	BE.A		1,					8. 50	35	Н	- 3	5		+	-	H	-		
9		535-3	5 2000	25555	000		青灰	含水多	V N			級い				9	9. 15	7 30	1	2	4					\Box	+	
0	+	-9.49	9.70	2, 95	0.0.			1,000	2 - 4 - 1 - 20	n essa.	Printer de						9. 45 10. 15		6	6	7	1	1	1				
"					0.0.			上師は	ンルト混 土を混入	りで10m	以深江石				粒度	10	10. 45	20	9	0					L.L.			
1					0.0.	砂礫	青灰	確はが	2~20mm	ž.		中位				- 11	11. 15	23	6	8	9	1	1	VI.	1	-	\perp	
					0.0	NO NAC	PERK	砂は細り	拉砂~相	粒砂混在		67.					11.45			+	-		+	1		-		
2					0.0			含水や								12	12.15	20	7	7	7					Ħ		
3	+	-12.54	12. 75	3.05						tra de						100	12. 45 13. 15		7	6	7							
					de Care				~粗粒砂						粒度	13	13. 45	30		-	-			A	<u>_</u>	-		
4					and the	継混り砂	Heres	\$2~20	Omn(立の)	東混入		中				14	14.15		7	9 1	0		1	1		-		
					100000	報告をりむ	青灰	若干の	粘土を混	人		位				7533	14, 45	30			-	-	+	-1	1	H		-
5					St. St.			含水や	や多い							15		20	9	9	9		1	1				
6	-	-15.69	15.90	3, 15				1.000	含水多い			-	-	-		16	15. 45 16. 15		5	6	5							
					SECTION S		arrest c	T. 804.4.	さ 小 多い						粒度	10	16. 45	20		-			+	-4		+4	-	
7					1		黄褐					cts				17	17, 15	19_	6	5	8	+	1		+	H		
8					300			相和技術	~粗粒砂	紀任		位					17. 45	30 41	_				1		UT.	TT	1	
°					2000		1	500,00000				密な				18	18. 15 18. 45	30	7	16 1	0		1					
9					9	pacars in el-	0500000		Omn位のil 伏	果不規則に	に混入し引	4 7				19	10 15	22	6	6 1	0			-	4			
					SEC. OF S	機混り粘 土質砂	暗黄褐					中位				33	19. 45	30		+	-		+-	4	-	+	-	
0					000			細粒土	不規則に	多含する		密な				20			9	10 1	4				>			
,					Ser.		1					1				20	20. 45 21. 15		6	6	9			1/				
					SUSSE			下部で	は硼分の	や減少す	7	中位				21	21. 45	20			-		4	<u> </u>				
2					Feb. 190		暗黄灰			, page 3						22	22. 15	21_	8	6	7	+			+	+ 1	+	
3		-22. 64	22. 85	6. 95	Sec.					Terunos?							22. 45	30 16		6	6		17	T				
3					12	砂岩風化		細粒砂岩	岩の強風	化栅		100				23	23. 15	30	4.	6								_
4					18	土	淡黄茶	指圧で	砂質土状	~砂質粘 不鮮明	土状に砕	位位				24	24 45		6	6	8		1			1		
		-24.49	24, 70	1.85				け岩組	職はやや	不鮮明							24. 45	30	Н	1			+-	1:	+-+-	+	+	
5					1	砂質頁岩 風化土	淡黄灰	凝灰質	頁岩の強	風化層			堅硬			25	25. 15		9	7 1	1			1				Ì
6	-	-25.59	25, 80	1.10		041U.L.				e 020000		-	- 50.			100	25. 45 26. 15		21	29	4	<u>+</u>	L >5	岩位	里			
1					-4-			27 m ft	近まで凝	灰質						26	26. 33		-	8					4	1.7		
2.7							淡黄灰									27	27. 15	50	50		1	<u>′/ (</u>	000	<u> </u>	#	\vdash	4	-
								砂質は	散細粒砂				49				27. 25					1	1		m	11	-	-
8 8						風化砂質 頁岩	1	100 P	1. In A	0. ET 1			991 IC			28	28. 15 28. 20	50_	50	+	-		1	4		13	- 1	
9					===	34.4X		風化に	より粘性 周結する	化見られ	つか非常		硬い			29	29.00 29.07	50	50							-	-	1
					3		暗青灰						5.00			10.00	1533539					-	+		+÷	+-	-	
0								下部では安定し	は風化はた状態	軽徴とな	り全体に					30	30.00 30.03	3	3	+	+					1	-+	
3 1		-30.82	31.03	5. 23	-7			2010								31	31, 00 31, 03	50	50				1	1				-
1	1		-											1		31	31.03	3	50				1					

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	~ XX	im 5
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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

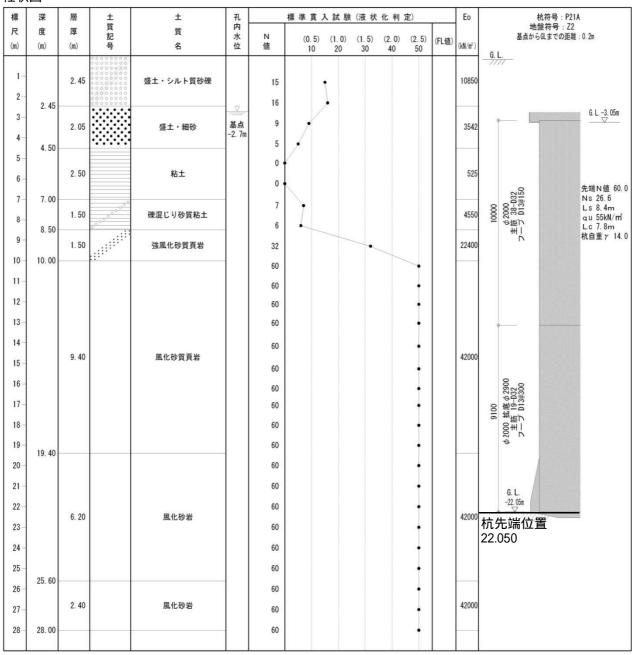
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4400	ltti '5
2000	2900	GL - 18.050	L=15.100	4	
2000	2900	GL - 18.050	L=15.100	4	
2000	2800	GL - 17.050	L=14.100	1	
2000	2500	GL - 17.050	L=14.100	2	
2000	2300	GL - 17.050	L=14.100	3	
2000	-	GL - 16.050	L=13.100	5	
2000	-	GL - 16.050	L=13.100	2	
1600	-	GL - 12.050	L=9.900	2	
			合計	23	

C棟

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	7.22	r m 5
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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4400	佣写
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	

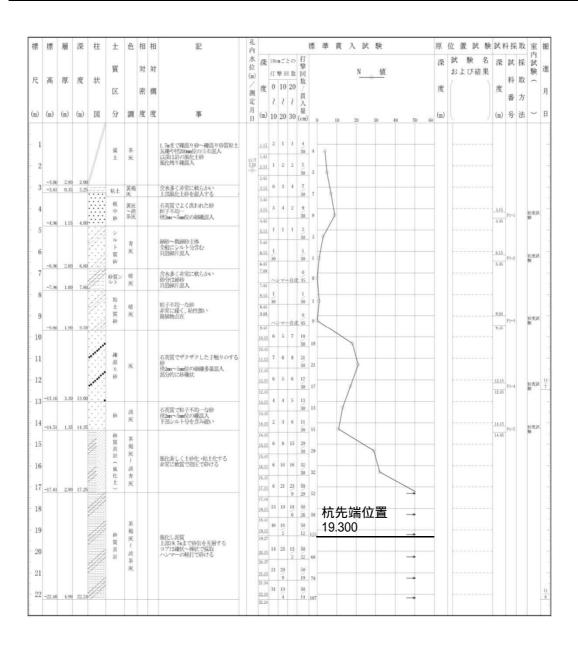


工事名称:アクタス西公園

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	44.00	畑・ケ
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	



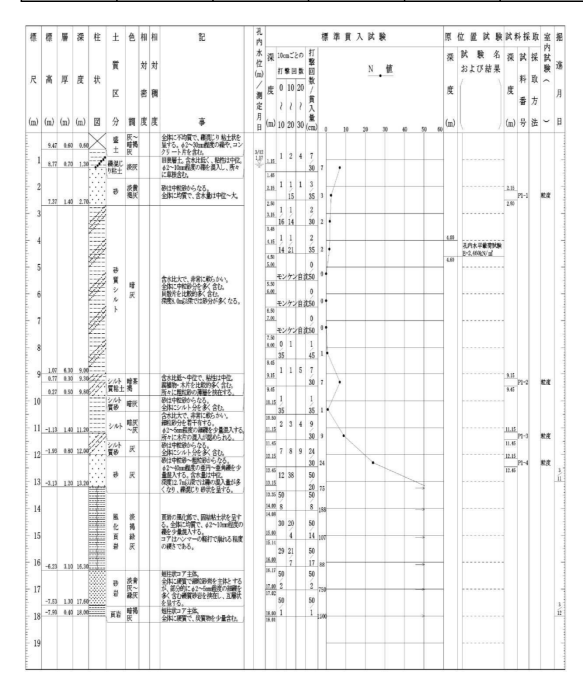
工事名称:サ・パークハウス大濠公園

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



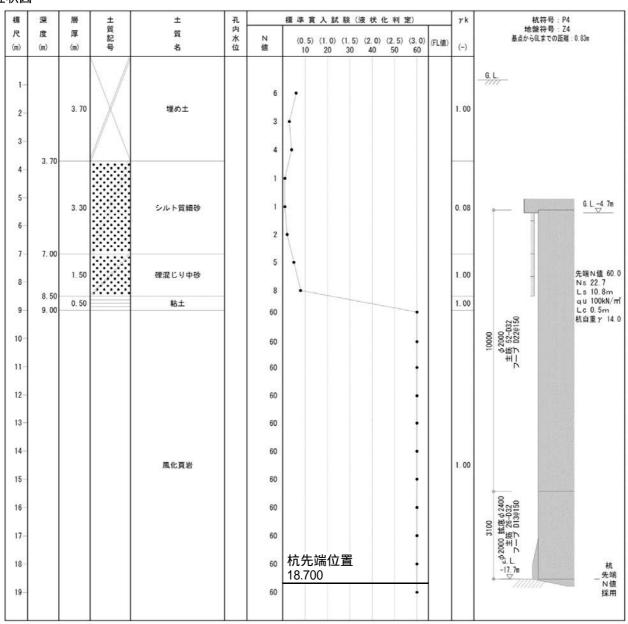
杭先端位置 35.200

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	44.00	ltti '5
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	

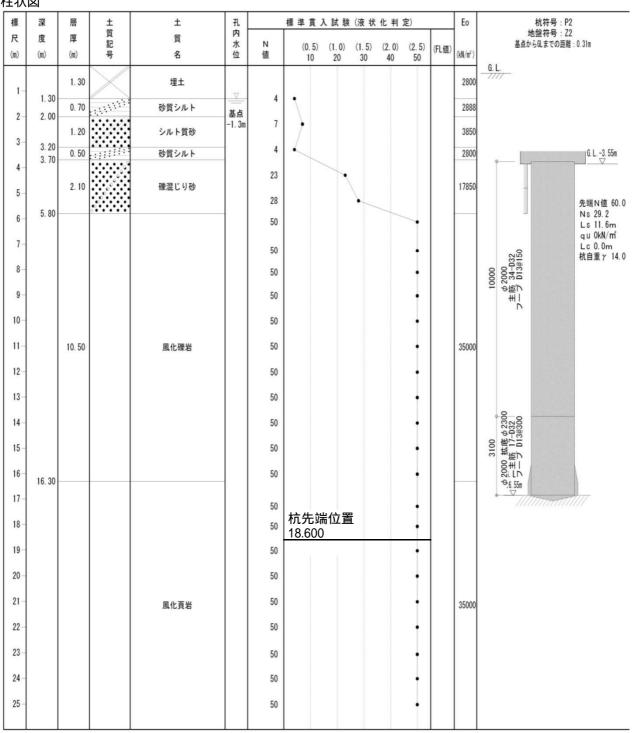


工事名称:グランフォーレ野間1丁目

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	

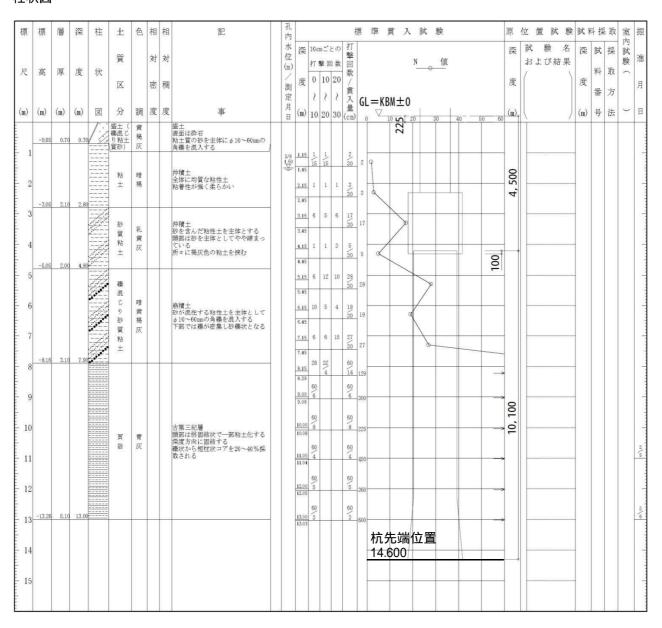


工事名称: 以和貴マンション天神SOUTH COURT

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 XX	im 5
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	~ XX	im 5
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	

	7L	地	梁	屠	±	土質	色				相	相	ŦL	室				標	刘	黄	入	試	験		_
	内水	盤	度	厚	質図	質名		観察	記	專	対	対	内	内	試	深	N	10	お母の	T			- 50		
	位	高血	m	m	表	称	調	,, <u>,,</u>		7	密度	稠度	試. 験	試験	試料番号	度	値向/cn	0	10 2	5	N			値	
		-	***									-	lipk	idX.	_ 号	m	回/cn	10	20 3	o o	10 2	0 30	40		50
					\mathbb{N}		暗黄褐													ļļ					١.
1	5/ 1 1,70				ΙX	埋土	ł	砂質土や粘性土が φ2~30mm位の礫	《不均質な 混入	土砂で					1		13_30	4	5	↓ -	+		\rightarrow	-	+
,					$ / \setminus$	ł	暗青灰				i							-	\vdash	1					4-
	死水位	-2.30	2, 35					JB Letter and Las	3 to 201 A 14						2	2.15 2.45 2.45	30		20	· -		\dashv	\Box	+	+
3						砂質シル ト	降灰	最上部にシルト 御粒砂混在	もりがどが	4.P		軟か			_			1	1						†
	l	<u>-3,</u> 75	3. 80	1, 45		,		含水多く貝殻小片	作混入			i,			3	3.15 ///// 3.45	30	Ļ							I
4					,,			Ambiers, 10.3. AL							,			4	5				44	_ _	ļ
5					4	シルト混り砂	暗灰	細粒砂が主体			中位			İ		4. 15 4. 4	1	_	-		-}				4
٦					1	0.40		含水やや多い			位			粒度	5	5.18	11_30	4	4	3 		+	\dashv	+	╁
6	,		5.80			砂混り粘 土	灰	**************************************	t- 11:							5. 45				1 1	f i				+
	ŀ	-6.30 -6.65		0.55	/	土土塩り	乳灰	粘性強くやや固新 最下部には礫も指	お次まりをお母		-				€	6, 15 ///// 6, 45	10	2	4					+	t
7	[\sum	W		AND I BUILDING OTHER	6.7.1.~7 PA				İ			7.15	50_	32	18				-		ľ
	ļ					1	黄青灰	上部はやや強い風	1化を帯び	て不損					,	7, 15 2000 1, 33	18		8					1	Ţ
8							,	則な硬軟あり		- 1772					8	8, 15 22777 8, 40	50 25	8	10 3			\dashv	\perp	-	Ŧ
9	į						₹					特					1	Ħ	f	5				-	1
٦	1	İ				風化砂質 頁岩	淡灰	風化により粘性化	と見られる			特別に硬			9	9. 15 9. 24	50 9	50 9				\dashv	+	+	ŀ
1 0	İ	İ			====	頁岩		Sett of the Land of the Land	1 57 . h. h. edi			硬い				10.00		50							-
- 1					3		- ₹	深度と共に風化に 柱状コア採取	対けまり際	状~短					10	10.14	50 <u>9</u>	9						+	t
1 1					\Rightarrow		暗褐								11	11.00		50		\perp					ľ
		12.00	12.05	F 25			PETPE	最下部は炭質を伴	۴ゥ							11.06		6			ļļ				L
12	ŀ	-12,00	12.05	5. 35	7						-	-			12	12.00	50_	5 <u>0</u>	+			+		-	+
13																	•				1-1-1				∤
٠ "																							+	1	t
1 4	- 1																						11		T
-						ļ																			
1 5																				\vdash		\dashv	- -	-	ļ
ا ,						}														44	ا الليد 44	/ <u>-</u>			
16																					先端	1以直	Ĺ	+	H
17																				16.	900				
																									f
18							L				L		L									T			ľ

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	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
(mm)	<u>`</u>	(/	· /	•	
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

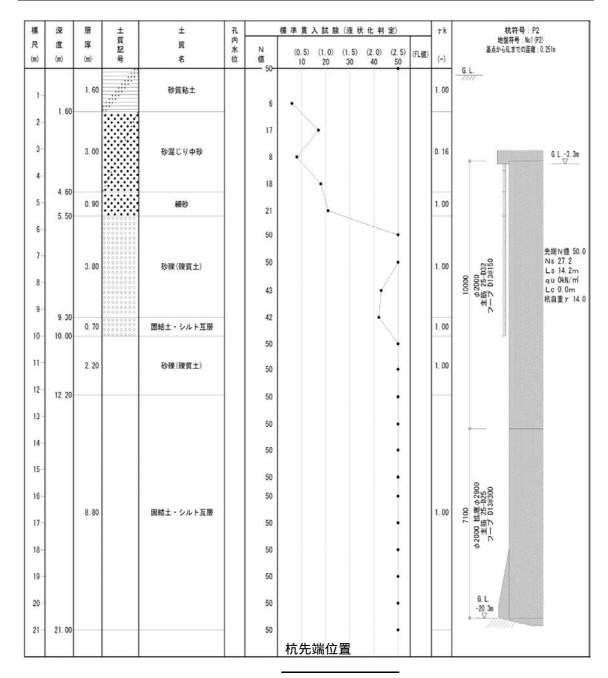
	標	æ	深	柱	±	色	相	相記		孔内					橅	举 1	iλ	試.	験				原	位	重	試	験	試	料	採耳	室内	
					質		対	対		木位	12.5	ibenz T \$		打擊回				N	徝				深	試お	; ;	敷が	名	深	試	採		
	高	厚	度	状	×		密	稠		(m) 夕 測	- 1		0 20	数/				_	_				度	1			1	度	枓		^	
)	/=\	(-)	(-)	2	分	調	度	7000		定月		5 5		黄入量					Т	^	Τ								番号	2.7		
-	(n)	(m)	(m)			0,94	/32.	/文 デーニー	•	В	(m)	10 2	0 30	(00	a) 1		_	20	30	+0			o (m	+	8	ⅎ	+	(m.)	2	4ZK		+
2		9102			味用り 砂質シ ルト	赤商		±。 φ(0~30mm 程度の頁岩疎を所々に 入する。	混	1,2t	1, 15	1 1	S	30	3				\perp						-	-		П		T		
,	1,40	1,6	1,6		職権リ シルト 質権砂	食灰		祖並移主体で全体に卓装*ロの相関 多く混る。	br	and the second	1. 45	2 2		5/30		$\overline{\lambda}$		_				_	-	_	7	//	7	3, 15			数値((7
3	0, 30	1, 0	3,7			P. Carlo		のLina 前機の更円碳が点在する。 砂分を多量に含んだ不均質なシル	1.			1		1											8	4	1	3, 41			Les	-0.1
4	-t. po	1,3	4.0	====	砂質シ	灰		具数片を含有する。 含水多量。			2.46	2 3	3	30 B	,				7/		77			_		4	1					
				#		*		古第三紀輩の土砂状発風化帯。			4, 43 E, 36	4 5		15		`	_			X						//	1					
				**	強	灰分数		粘土化した質者よりなる。		-	7, 43	13 9	tt	30	15		•			X												
5				**	化黄	装食灰く		コアは国格シルト状で採収され、 圧で容易に摘れる。	8	Ŀ	6.45	,	-	33	33																	
7				***		*		下部ほど風化が覆まる傾向にある	•	Ŀ	7, 36	e 11		30	43					*					6	\mathcal{L}	1	1				
,	-5.00	4,0	8,0	#					+ $ $		7. 45 B. 23	15 12	26	30 30	5.0					*	1	1	[ス	E	1 -		プ	棟			
				1				頁者を主体とし、部分的に砂岩を			B. 45 B. 15	15 45	5	10	•5					X	4		1					-				
				-				む。 民化により全体的に教質化する。			B. 03	50		40/10						1				IL								
				-	風化页岩	灰		コアは岩片状へL=IDen以下の短袖で採取される。	tk.			7		40						X												
				ł	*			岩片は指圧で圧砕できるほど取慣 し、コアは手で折れるほど脆い。	fis		11.05	90	T	7	357					1		1	-									
2				ł				下部ほどやや岩片が硬くなる。		_ E	2.05	10	+	60	200					1	1	-	*	╟								
, .	-10, 30	9, 3	13. 3	.}						- E	3.00	5	-	5	260					X	4	-	-	-				-				
								ø(0±0 以下の職を主体とした確範 組合的に取出されます。	.		0.000	2		2	900					4	4			╟								
					₹ #	灰		部分的に砂岩を挟在する。 コアは岩片状L-19cm程度の短線 で採取される。 岩片は複ね硬質だが、亀製局辺で	状		5.00	, x	不能	69						X												
	-12.00	2.5	19.6					やや教育化する。			15.00			60						X												
•					B 州 英	¥海 ∼ ▼		上部 ²⁰⁰⁰ は従賓頁巻、それ以際は 賀頁巻。 短棒状コアで岩片は硬質。	R)		16.00	1	不能	60						X												
ŀ	-14, DQ	1, 1	17, 0			-		P4 24/00/2 (0% 00/00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_		T.00	-	不能	60						X	A	_	+	╟								
3								中〜相粒の砂岩が主体で、所々は 粒砂岩や破岩、あるいは頁岩を挟 する。	住		P. 00	*2	不能	0				1		X	A			-								
					78) ##	灰		全体的に斜め方向の電製が発達し コアは岩片状へL=20cm 以下の短導 が主体をなす。	ix		P. 00	12	不能	0				K	*//	4	4	1		╟								
								发片战事拉翼者 20 加、速度160 件3	r	2	9.00	#A	不能	60				1		X				IL								
	-17. 90	3.9	20. 9					は敗質百名を挟在し、岩片がやや 質化する。			20.00	13.	不能	•/o		杭	上注	☆旨	署													
1					-			☆ ^{10gg} 以下の破き主体とした破場 コアは ^{1−10} ~ ³⁰ cgの気棒状が主体 電影問辺では岩片状を呈する。	ř.		23.00		dE.	69		21.7		114	- -				*					1				
2					#	灰		電影向近では右片状を呈する。 岩片は硬質だが、コアはハンマー 撃で潜在電影から削れる。 電影面が複色酸化している。	п		23.00	TA.	本能	69									*									
ŀ	-10, ac	2, 6	22, 4					Commission of the second control of the seco	7		35.00	12	本性	0	-				+	+			-	1			_	-				
E					*	灰~茶灰		L=10~400m 程度の短標状コアが主 をなす。 当片は比較的硬質だが、コアはハ	, I		94.00 94.00	, X	不能	60									-									
					#	5 医		マーの軽打で刺れる。 深度 ^{24、5} 0付近、炭質部を挟在し、 中軟質化する。	÷	2	94. DO	Į,	不能	60																		
Г	-32.60	3, 7	25, 4				L		4		35.00			60																		
1								岩片状や、L=10~30cmの短棒状コ	,	2	10.00		不能	40									*									
					18)	灰		で採取される。	*		T. 00	#A	不胜	60					+	+			*									
8					東京	※ 最 変		告片は我ね長官であるが、深度 ³⁶ 。 り、および深度 ³⁷ 。49 付近では、電子 関連部が土砂化する。	- 1 - 1		20.00	1	不能	0	-				+				-	1				-				
						IX.		深度 ²⁹⁰ 以深、外め方向の負表がう し、岩片状コア主体となる。 負表面とその周辺では褐色酸化す	ő.	2	29.00	12	不能	60					_													
	-3 T. DC	4,4	90, 0								90.00	1	不能	60																		
۰									7		99.00	T			1								1									

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	个奴	lm '5
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	

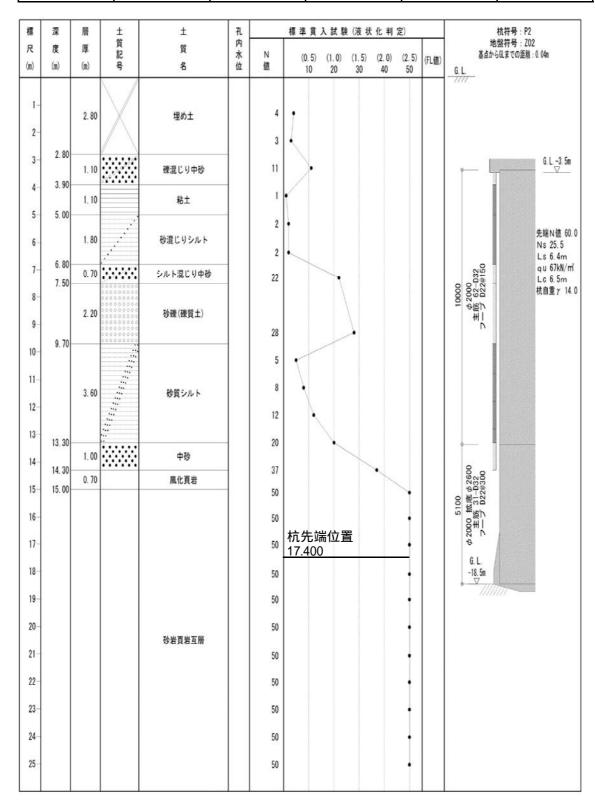


工事名称:オーヴィジョン寿町

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	

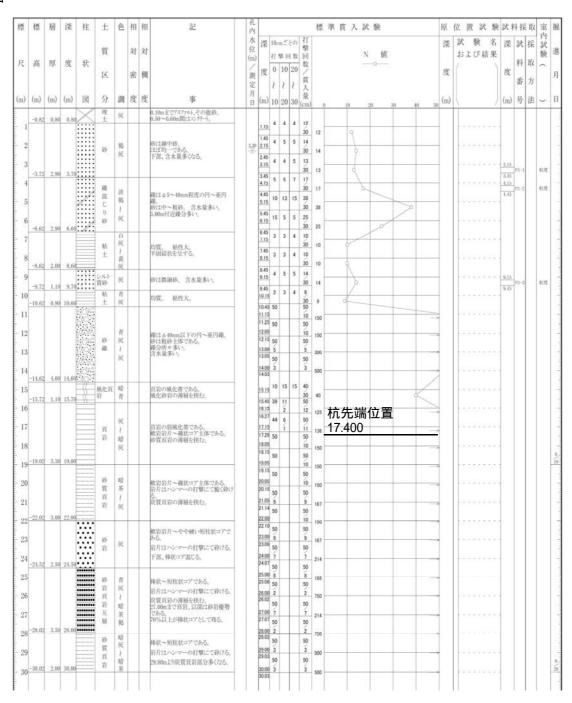


工事名称:オーヴィジョン常磐町

工 期: 平成25年 4月20日~平成25年 5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 - 17.400	L=14.000	8	
2000	2600	GL - 17.400	L=14.000	4	
1800	-	GL - 17.400	L=14.000	4	
			合計	16	

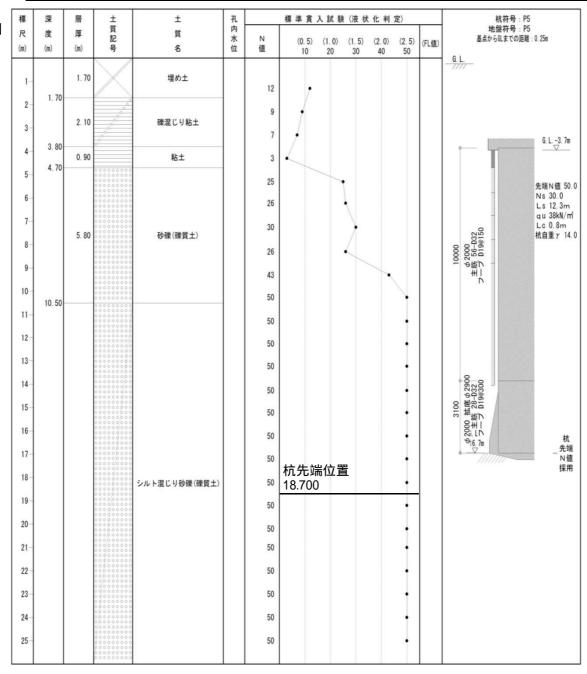


工事名称:オーヴィジョン新山口駅北

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 数	用っち
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	440	ltti '5
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

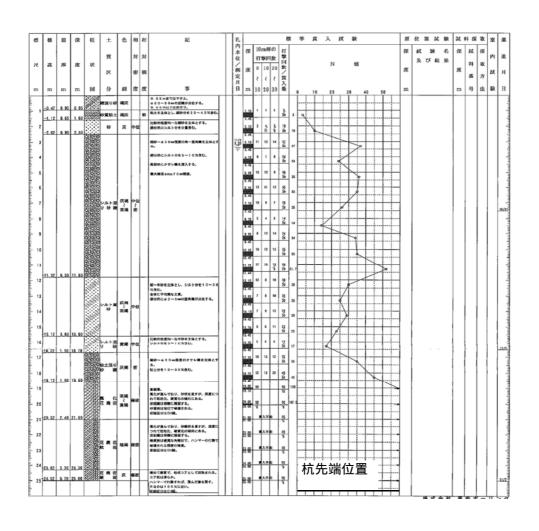
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内					標	埤	1 貨	1	16	1 9	奂				原	位	M B	式 襲	試	料採	取		劫
2					質		対	対		水 位 (m)	723		ごとの	中回					N	0	値				深	試お	験よび	名結果	11/14	70.0		内試験	il
尺	高	厚	度	状	K		密	棚		/ 測定			10 20 ? ?	當											度	1)	度	科番	取方	^	þ
m)	(m)	(m)	(m)	図	分	副時	度	度	非	月日	(m)	10 2	20 30	819)	10		20	30		40	50	60	(m)	_			(m)	号	法	Ü	1
1	-1.05	1,35	1.3		盛土	背及 ~ 海	1020		15cmまで砂礫、50cmまでボタ、以下 は砂からなる。		-ALAKE		1 20	2 30	2	G.				1													
2				/	設設	165			含水量が中位で若干かたい。 砂分を少量混入するが比較的に均		2.15 2.45		1 1			1	+			+			+						3				
3	-3.40	2.35	3.7	0 /	粘土	灰			質。 腐植物を点在。		3.15	1	1 1	30	3	1											Her						
4 5					砂質粘	暗背			含水量が中位~多く軟らかい。全体 に細砂を混入。		4.45 5.00	モン・	ケン自	0 ± 45 0	0.0																		
6	-5.60	2.20	5.9	0	土	灰暗	L		含水量が中位~多く軟らかい。		5.45	0	ケン自	1	l,	Ĺ				4													
7	-6.60	-22.00	100	100	土砂質シ	灰暗灰	1	L	高水脈が中位で多く取らかり。 腐植物、貝殻細片を点在。 砂分を多量に混入。		6.45 7.15	15	15.	30									1										
8	-7.20		5000		ルト	略灰			若干シルト分を混入した粗粒砂で細 鍵を混入。		7.45 8.15	4	3 2	30 9 30		1	7			4						-,-			8.15	P1-1		松皮	1
9	-8.40	1.20	8,7	0	設施	緑樹	t		含水量が少なく半週結した粘土。		9.15 9.45	1	2 3			- 1	4									-151			8.45				
10	-10.20	1.80	10.5	0.000	批土	灰	L		EDAMO S SAA TRANSCONTILLE		10,15		3 4	30	9		J	_															
11				0.000	砂模	暗灰			径5~35mm位の硬質碟を多量に混入。 マトリックスは粘土混じり砂でやや 淘汰が悪い。		11.15 11.45 12.15	+	9 32	30	50								9										
13	-12.00	1.80	12.3	000000			t	T			12.45 13.05 13.13	50	2133	30 50	50 188							L,	•			252							
14					inc.	暗灰			上部は風化して土砂化進み軟質。15 m付近までは硬質部と軟質部の互崩 状を呈する。これより以深は固結度			50		50	300					4		ļ.	-			F.75.							
15					費	緑褐灰			が高く、比較的に硬質で棒状コアが 採取、 コアはハンマーの軽打〜中打にて割 ることが可能。		15.15 15.35	23 2	27	50 20 50	75					+		-	-										
16		0 200				1.572			The Some (MARK)		16.00 16.03	3 50		50	500							Γ.				570	553						1
17	-16.72	4.72	17.0	2			T				17,00	2		2	750																		
18																																	

杭先端位置 <u>25.100</u>

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4.8%	ltti '5
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	

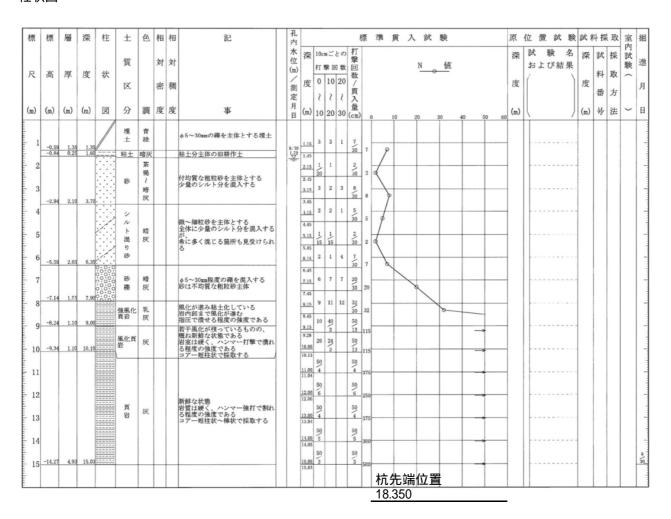


工事名称:サングレート松島

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 数	備っち
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	



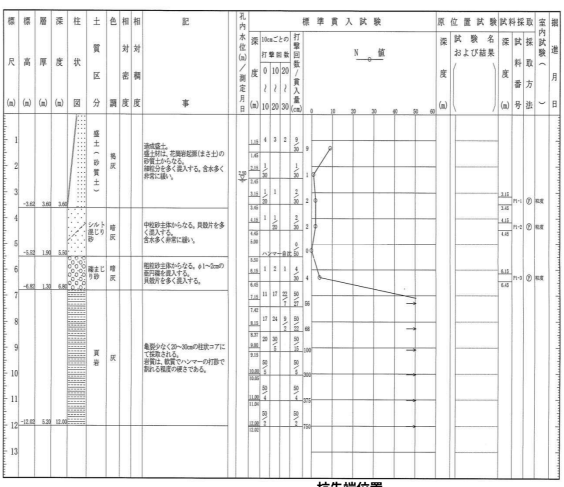
工事名称:エムビルデベロップコア

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	11.27	im 2
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



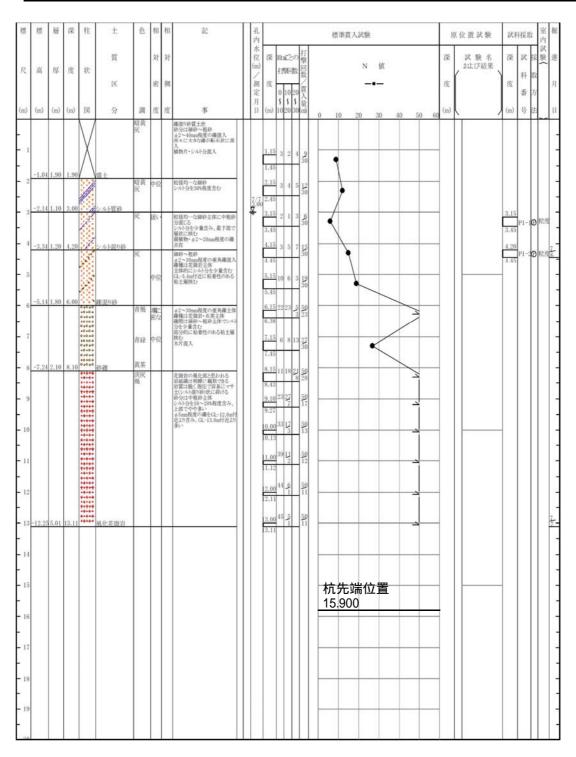
杭先端位置 18.800

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	

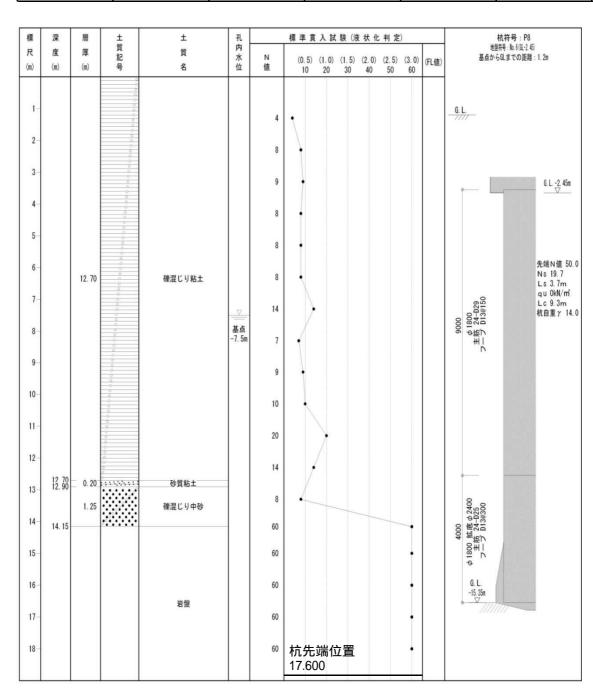


工事名称:アルファライフ佐世保駅前

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 数	佣与
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	



工事名称:サンロージュ久留米東町

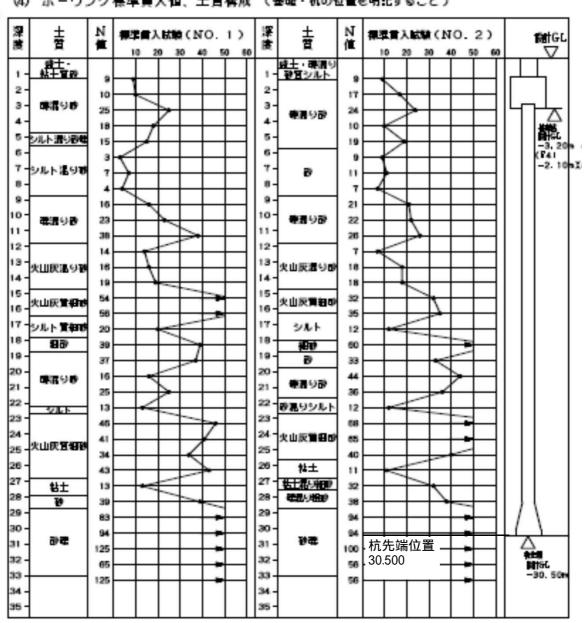
工 期:平成24年12月17日~平成25年 1月29日

杭仕様 (設計値)

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	T-XX	r m J
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)

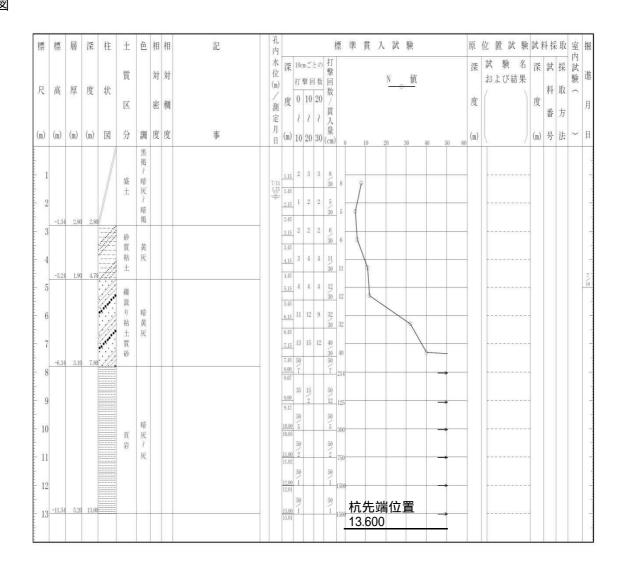


工事名称:パークアソシア粕屋

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	44.00	畑・ケ
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	

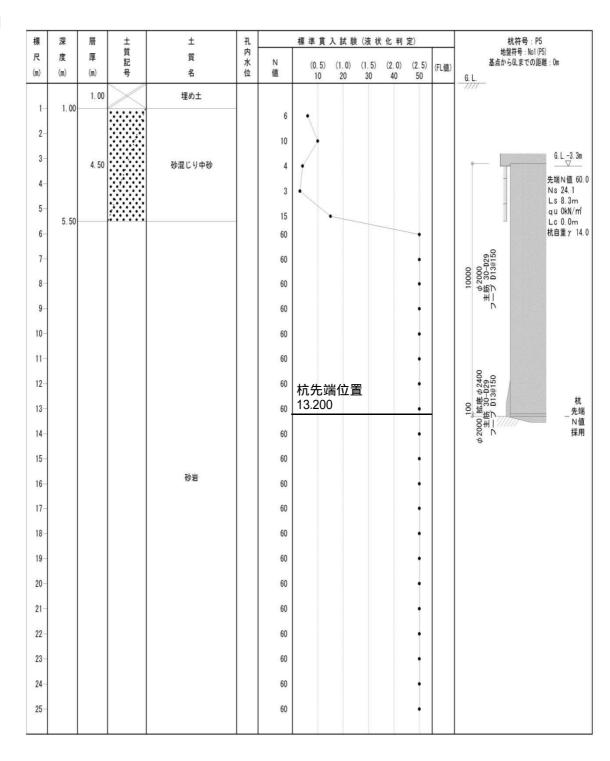


工事名称:ランドアーク早岐

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	7-82	THI 'J
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	



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	

	標	深	層	孔内	試料	±	±	色	5章	相対	コンシ		1	票	準	貫	入	試	験		村
	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	水 位 (m)	採取	В.	質名	調	*	度お	システンシー	貫入深度®	1	10cm 打撃[回数			N	値		J.
H	(111)	(111)	(117)	(11)	号法	1100	-	C/PJ	4		H	,,	H	10 20	30	0	10	20	30	40 50	>
						0:			不均質。 礫はφ2~40mm主体で、最大φ200mm		-	1. 15	14	7 .	4 3		0				The state of
			3. 70				埋 土 玉石混じり 粘土質砂礫	黄褐~暗灰	の玉石を混入。 マトリックスは粘土質細砂主体。 所々粘土分を多く含む。 3.5~3.7m間は粘土混じり粗砂状。	緩中	い位			2	1 3	/					
				Ā		1	柏工具炒煤		3.5~3.7m間は粘土混じり粗砂状。 2.0m付近より含水量多くなる。 色調の変化あり。	T	14	2. 15 2. 45	30	2	1 3	(
	-3. 80	3. 70		無水掘り水位		10:			B907 & 100 7 6			3. 15 3. 45	30	6	4 4		0				
	3. 00	3. 70		位								4. 15 4. 45	9	3	2 4		1				
									74T			5. 15 5. 45	12	4	4 4		1				
			4. 60				粗砂	淡青灰	粒子は不均一。 細礫少量混入。 全体にシルト分を含み、所々多く含	緩	: ∣			5	4 5						
									む。 含水量多い。	中	位	6, 15 6, 45					9				
												7. 15 7. 45	30	4	5 6		10				
	-8. 40	8. 30								-	_	8. 15 8. 45	10 30	4	3 3	-	-	-			
						3						9.00	50 9	50 9	+					167	A
						33			上部50cm程度は風化が著しく、園結			10.00	50 8	50	-					188-	10
						\$ \$			土状を呈するが指圧で土砂状となる。 9m以深は掘進に際して、短棒状~			= 11. 00 11. 07	1 1							214-	×
			6.00			\$	風化砂岩	褐~暗灰	棒状コアとして採取される。 コアは硬質で、ハンマー軽~中打で 割れる。 深度方向に徐々に硬くなる。	強	置										
						\$ {			深度方向に徐々に使くなる。 所々炭質物を薄く挟む。			12. 00 12. 07	1 1		Т					214-	*
						\$ {						13. 00 13. 05	50	50	+					300-	×
	-14. 40-	- 14 30				\$ \{						14. 00- 14. 05	50 5	50	+	-				300-	×
	14.40	14.00										15. 00- 15. 03			+					500-	A
												16. 00- 16. 04								375-	8
									掘進に際して、短棒状~棒状コアと して採取される。 最大コア長は80cm程度。												
			5. 70				砂岩	淡灰~暗灰	コア採取率け80~100%程度	強	固	17. 00- 17. 04		4	T					375-	Ď
									コアは硬質で、ハンマー中~強打で 割れる。 所々炭質物を薄く挟む。			18, 00- 18, 03	50 3	3	+					500-	A
												= 19.00- 19.03	50	50	+	جد	<u> </u>	ر جر ب	*	500-	D
1	-20. 10-	- 20. 00										20.00		- 1			近 300	耑位:)		500-	×
11111	20. 10	23. 00										20, 03	3	3		-	1	+			-

工事名称:オーヴィジョン入江

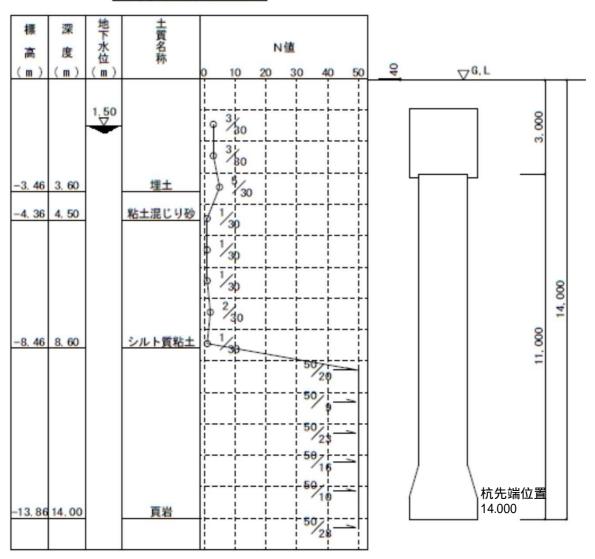
工 期: 平成24年9月3日~平成24年10月12日

杭仕様 (設計値)

軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長	本数	備考
(111111)	\ /	(111)	(m)		
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

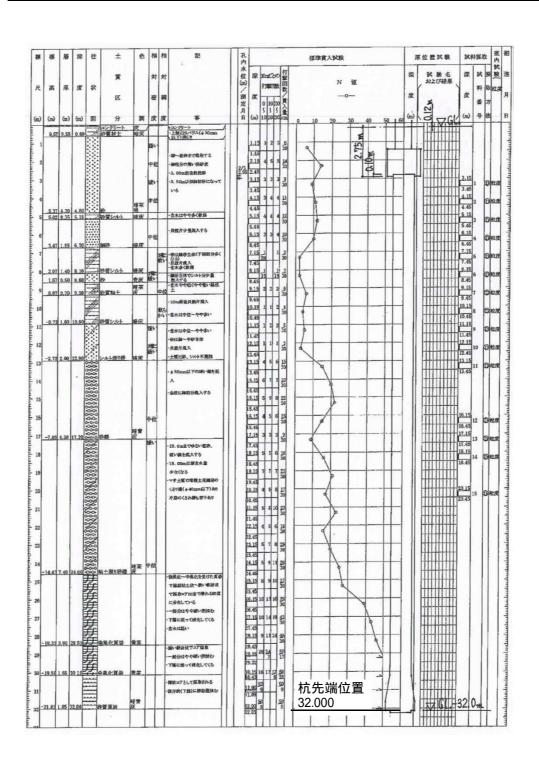


工事名称:大浜地区改良住宅

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		im 3
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	



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	拡底施工径	掘削長	本数	備考	
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	个奴	len '5
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	拡底施工径	掘削長	杭実長		
				本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		
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

票	標	屬	深	柱	±	色	相	相	記	孔内						標	準	以 ス	, pt	耿			原	位	뿔	試 日	試利	計談	取	室	9
2	高	厚	度	状	質			対		水位(血)/	深	ŧT	mこと 単 四	飲	打撃回数/				N		值		深度	就お	l t	炎 名 攻結果	深度	飲料	採取	内試験(i
1)	(m)	(m)	(m)	図	区分	N		棚度	#	測定月日		3	≀ 20	- 1	貴入量 m	0	1	,	20	36	10	59 60	(m)			,	(m)	番号	方法	Ų	
1				X	盤土・瀬路り粘土質砂	茶楊~			粘土分を多量に含み、不均質。 410~40mmの角嚢が多く混る。 最大震活。480mm。		1.15		26	11	60 26	69			-												
2	-1.78	2.90	2.90	1	り粘土實砂	黄褐灰			東大麻田" # 810mm。 周所的に廃分が密集する。 含水少量。	12/2	2.15 2.46	8		-	24 30 8	24		_	,	-	+										
4				CO. OF P.	盛士・シ						2.15 2.45 4.15	2	H	2	30		I	_									435				
5				d. 35.02	ルト賞め	貨船			全体にも敷nmの組織が点在する。 連閉の基質は粗粒砂が主体で、シ ルト分が多く混る。 含水多量。		5.15 5.45			4	30 14 30			1									4.45			N.R	
6	-6.28 -6.33	1.00			粉土	跃		_	はば均質な粘土である。 含水量がやや多く、粘性が強い。		6.15 6.45 7.00	\vdash	5		16 30 0			<u> </u>	ļ												
8	-7.23	0.90	8.33	2755 Pale	確認り 粘土 強風化	黄緑灰		-			7.45 8.18 8.46	4	3	4	11 30		/								- 11						
9	~7.88	0.65	9.00	#	必要頁	灰	F		Z.		9.15	25	35	8	60 28 60	64						-									
1					JB.	接			古第三紀層堆積智額の風化格。 深度13m付近までは風化による軟質 化が電音があり、コアは遠鏡上砂 状で割片状がま体をなす。 同片は軟質で、指圧で砂質シル小状		10.15	18	24	18	20 60 23				-			-									
2					化砂質質	縣 灰~			状~参片状が主体をなす。 一部では教育で、指圧で砂質シルト状 に借れる。 一定度14m付近以際、悪化が弱まり		11.38 12.15 12.34	0	1 1		60	200			+			-			T = 1						
4				1	着	灰			L=10cm以下の恒棒状コアが主体となる。 治庁は模質だが、コアは手で割れる。		13.13	60	3		13 60 4	138															
1	-13.8H	6.00	15.00	#							15.00 15.00	60			60	900															
6														1					+	-		+									

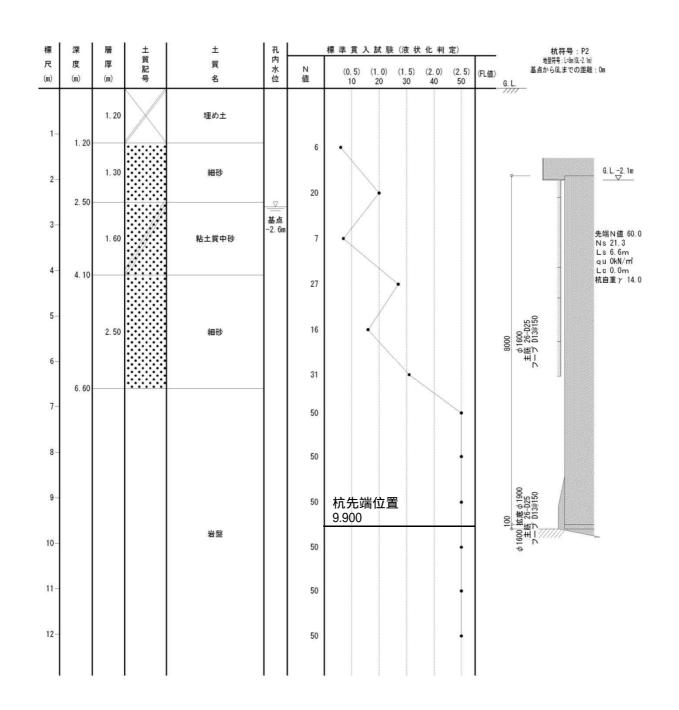
杭先端位置 22.950

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4400	lm '5
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=

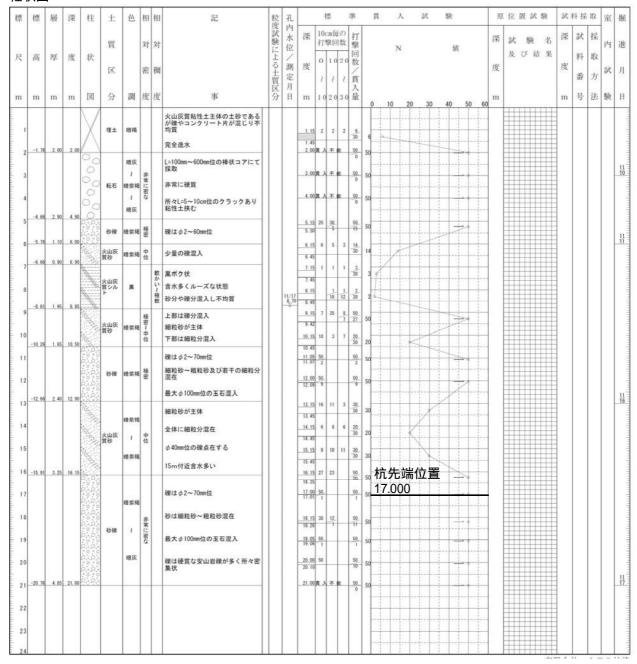
標	標	層	深	柱	±			枝	#	準 貫	入 試	験			
保 尺 m	高m	厚 m	床 度 m	状図	質区分	中心深度 m	打擊回数	貫入量。	0) 10		N -0-	值30	Ĭ 40	5
_ 1	1 70	1.00	1. 90	X	盛土	1.30	6	30		9					
_ 2	-1. 78	1.90	1. 90		ıkn.	2. 30	<u>-</u>	30	-						
3					担中砂	3. 30	7	30					+	\dashv	
_ 4	-3.88	2. 10	4. 00			4, 30	10	30		$ \longrightarrow $			_	_	
- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14				200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	礫	5. 30	14	30						4	
_ 6					混じり砂	6. 30	9	30		φ			_	_	
_ 7				,		7. 30	9	30		9			+	_	
_ 8	-7. 68	3. 80	7. 80		砂岩	8 . 0 1	50-	2 -	-				=	-	
9	-8. 28	0. 60	8. 40		1014	9, 05	50	10							_
_10						10. 02	50	3							
_11					砂質頁岩	11. 03	50	5							
_12					岩	12. 03	50	6						_	
_13	-12. 92	4. 64	13. 04			13. 02	 50	 4	-						
14															640

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4.8%	用っち
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 XX	im 5
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	

													孔口標準			+10.	25m
票	標	深	層	孔内	討料	-	土	土		3	標	準	貫	入	試	験	杉
7	高	度	厚	水位	採取	1	質記	質	貫入深度®			m毎の 全回数		N	i i	値	F
n)	(m)	(m)	(m)	(m)	試料番号	採取方法	号	名	度 (m)	値	10	20 30	0		20		o 50 (n
Juntum	+9, 45-	0,80	0.80					埋 土 玉石混じり 粘土質粗砂									- Line
minimi	+8, 35-	1,90	1.10	₹.			//o°	礫 混じり 粘土質粗砂	- 1.65 - 1.95 - 2.15	5 30	1	2 2	1-6	深度	, 5	加までは	規
ուղուհըտորակրայացնականությունականությունականությունականությունականությունականությունականությունականությունական			1.80	無水虚り水位				礫 湿 じ り シルト質細砂	- 2. 45 - 3. 15 - 3. 45	30		13 7	1				udan hadaalaalaalaalaalaalaalaalaalaalaalaalaa
uhuhu	+6.55-	3.70					o.' o		- 3. 45 - 4. 15 - 4. 45			7 1			0		, dundan
ulfunt			2. 80				00.5 00.5	砂礫	- 4, 45 - 5, 15 - 5, 45			7 12					damahana
milim	+3. 75-	- 6,50			-		0.00		- 6.15 - 6.45		1	4 :		1 0			handana
unfun			1.20					強風化砂岩 粘土質細砂	- 7.15 - 7.45	6	1	2 ;	<				undunt
undani.	+2. 55-	7.70				2000			- 8.15 - 8.45	13	3	4 1	,	a			l dimit
ulumlu			4.00				\$55 \$55	強風化砂岩	- 9.15 - 9.45	23	6	8 1			>		
10			4.00				\$\$\$ \$\$\$	粘土質細砂	- 10. 15 - 10. 45	16	5	5 (1	1		
فآستب	-1, 45-	- 11.70							- 11. 15 - 11. 45	14 30	4	5	5	2			dunta
12-1111		- 12.60	0.90				\$	風化砂岩	- 12. 15 - 12. 45	1-		11 1:	3				dundun
13 Turntum							$\frac{1}{2}$		- 13. 15 13. 31	-	1		杭ź	 端点	立置		94-30
Luntun							\Rightarrow		- 14. 15 - 14. 31				14.6	600			94—20
16			5.40				3	風化砂岩	- 15. 15 - 15. 35			29					75—35
							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	= 16. 10 16. 20 = 17. 05	50	50						150-30
17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- 7. 75-	- 18.00					\Rightarrow		17. 12 = 18. 00 18. 08	50	50						188-2
1911									18, 08								utuuluu

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

事業・工事名

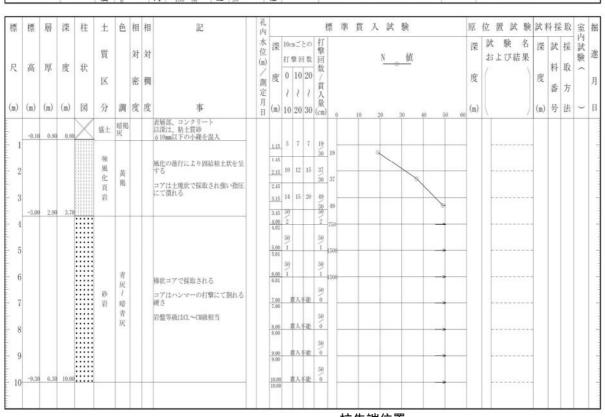
杭仕様 (設計値)

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 ポーリング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 調査期間 平成 23年 9月 29日 ~ 23年 9月 29日 東 経 発注 機関 コ ア 稗田徳広 ボーリング 責任者 株式会社コトプキ産業 会社コトブキ産業 電話 (092-522-2941) 角 180 カ 上 90 方 270 東 宝宝 調査業者名 碳本弘二 代理人 | 北,0 | 地 | 水平 0 | 西 | 東 | 知 | 百 | 180 | 南 | 配 | 90 | 使 試 錐 機 孔口標高 YBM-05 トンビ +0.70m 落下用具 機 重 センマーNFD-9 総掘進長 10.00m ポンプ GP-5 向

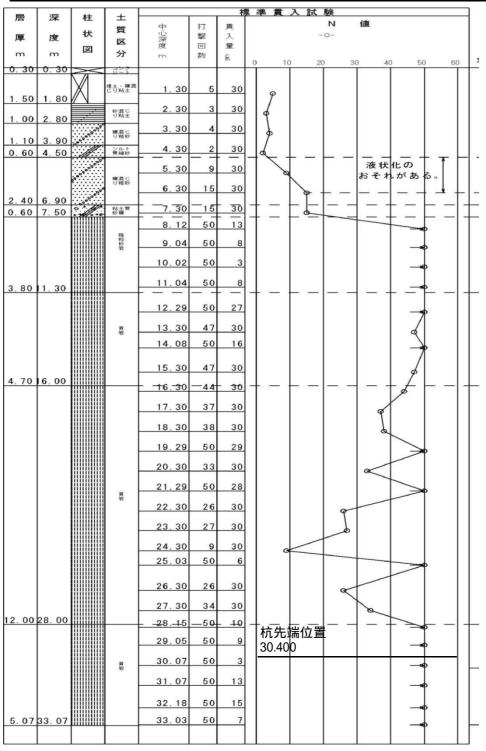


杭先端位置 10.9

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)

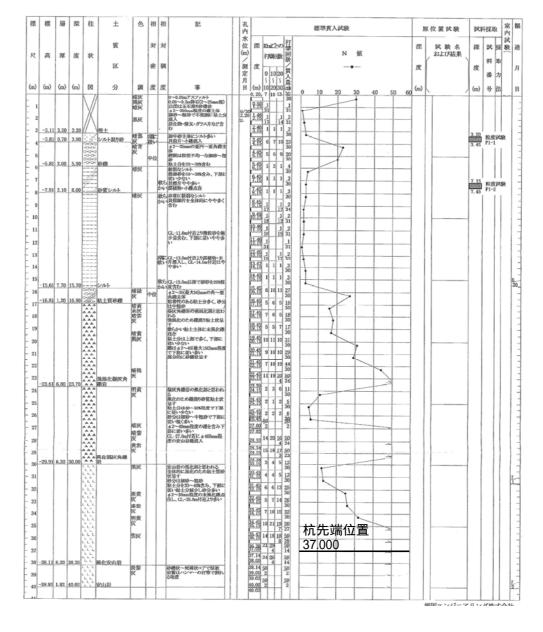
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	7-82	C #11
2000	2600	GL - 25.400	L=20.700	4	
2000	2600	GL - 25.800	L=21.100	4	
2000	2400	GL - 26.800	L=22.100	2	
2000	3000	GL - 30.400	L=25.100	2	
2000	2600	GL - 26.800	L=22.100	2	
2000	2400	GL - 23.400	L=18.700	2	
			合計	16	



工事名称:ビ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)

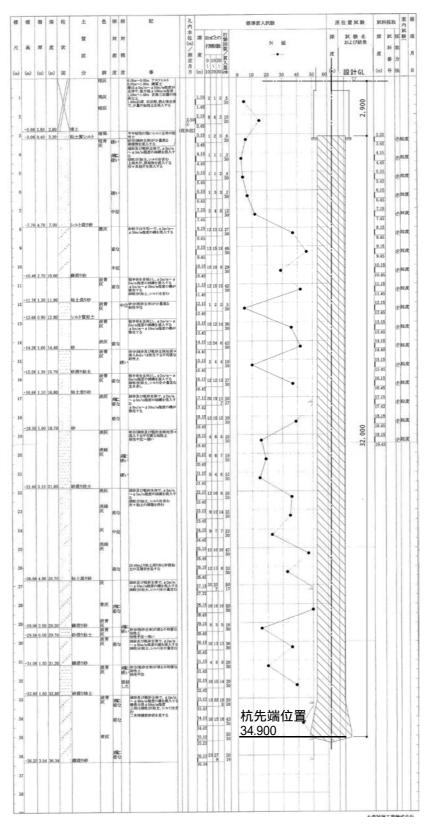
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 数	伸步
1800	2800	GL - 34.000	L=29.800	2	
1800	2800	GL - 37.000	L=32.800	1	
1800	2500	GL - 37.000	L=33.400	2	
1800	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1800	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1800		GL - 28.000	L=23.800	1	
1600	2500	GL - 28.000	L=23.800	2	
1600	2500	GL - 34.000	L=30.400	3	
1600		GL - 34.000	L=29.800	1	
1600		GL - 34.000	L=30.400	1	
1600		GL - 37.000	L=32.800	1	
1600		GL - 37.000	L=32.800	1	
1600		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)

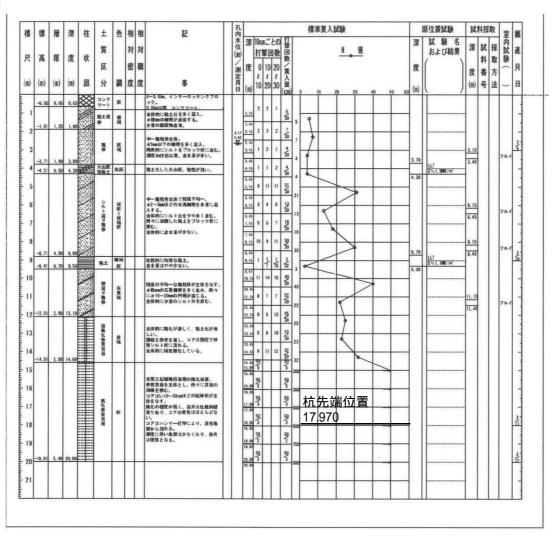
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4400	lm '5
1500	2200	GL - 34.900	L=32.000	2	
1500	2000	GL - 34.900	L=32.000	3	
1500	1800	GL - 34.900	L=32.000	4	
			合計	9	



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)

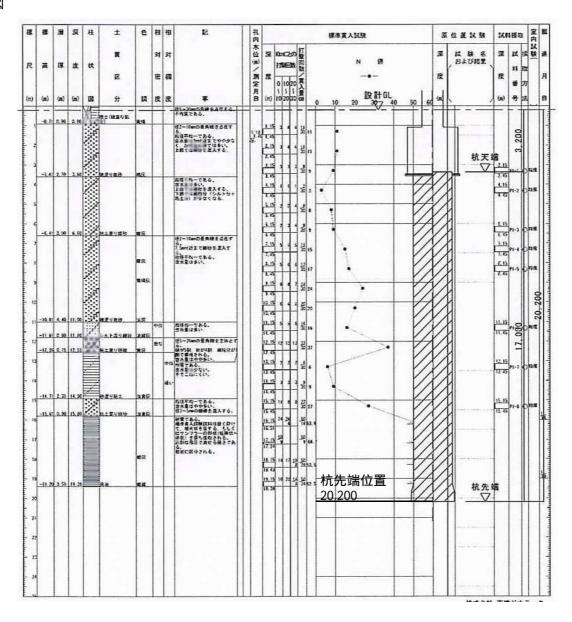
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	44.00	畑・ケ
1500	1700	GL - 17.970	L=10.350	2	
1500	1700	GL - 17.970	L=14.950	3	
1500	1900	GL - 17.970	L=14.950	2	
1500	1900	GL - 17.970	L=14.300	1	
1500	1900	GL - 17.970	L=10.350	3	
1500	2100	GL - 17.970	L=14.950	3	
1500	2100	GL - 17.970	L=10.350	3	
1500	2300	GL - 17.970	L=10.350	1	
			合計	18	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4 数	備で
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	

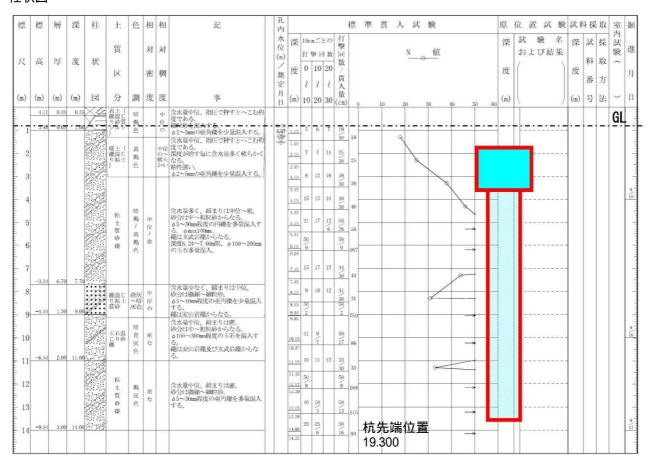


工事名称:上駅通り地区市街地再開発事業分譲棟新築工事

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	T-XX	r m J
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	



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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	1 22	1115 3
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

N o . 1

S=1:100

調查地点 北九州市小倉北区高峰町地内

標 高 仮BM -0.02m

調查年月日 平成22年11月17日~平成22年11月18日

孔內水位 GL-5.70m

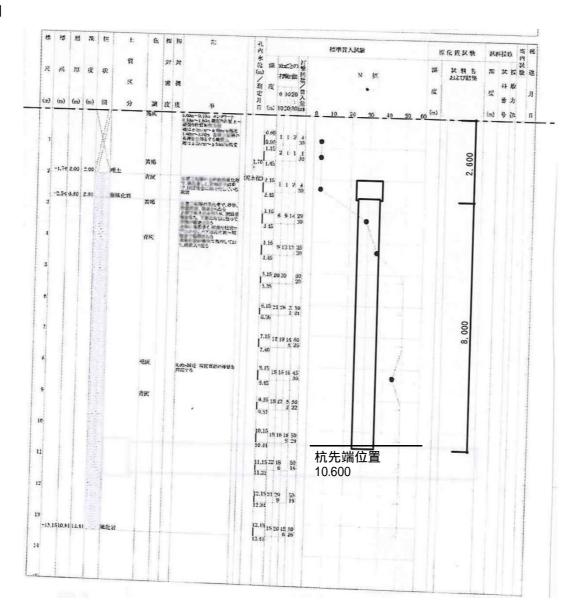
原	深	度	層	図	色	土	備	区	孔内		試	料	1	漂		準	貫	7		試		験
2	標高加	地表面下口	厚 m	表	調	質名	考	分	孔内水位/測定月日	番号	採取深度m	入深度	打1000	mご 撃 2 0 c m	司参	t .	N 10	20	30	40	値	
2	-3.62	3, 60	3, 60		暗灰	埋土	0.00~0.10m、アスファルト片、パラス。 0.10~2.80m間、課質主優勢。 砂質土、粘性土混在。 課任、0.2~2cm。最大、3cm程度。 ポタ土多く混入。 2.80mから、粘性主優勢。 砂質土混在。不均一、不均質地盤。			2 3	1.50 2.00	0.15	1	3 1 15 1 2	2 6 30 1 2 5 30	4		20	30	40	50	
4	-5, 02	5. 00	1. 40		黄褐	機質土	理岩の強風化残積土で、 硬質土状を呈する。 含硬分にパラツキあり。			5	3.50 4.00 4.50 5.00	4. 15	+	+	30	-		8				
7 8 9	-10.32	10.30	5. 30	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	黄福 ↓ 黄茶褐	風化雜岩	里化帯。 国籍主状を呈する。 土質的には、 運質砂~シルト混り砂理 風化に若干のパラツキあり。 含理分にパラツキあり。 含理分にパラツキあり。 含理形、円~亜円。 含理形、円~亜円。 含確径、0.5~2cm。最大、5cm程度。 全体に安定した基盤。	基盤		3	5.43 6.00 6.18 7.00 7.40 8.00 8.40 9.00 9.35	7, 15 7, 40 8, 15 8, 40 9, 15 9, 35 10, 15	60 3 15 16	35 11 23 2 35	60 3 60 25 60 25 60 25 60 20 60							
1 1 2 1 3				5							10.30	10.30		5	15		先端.500	位置				
15																						

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	1 22	1110 3
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	

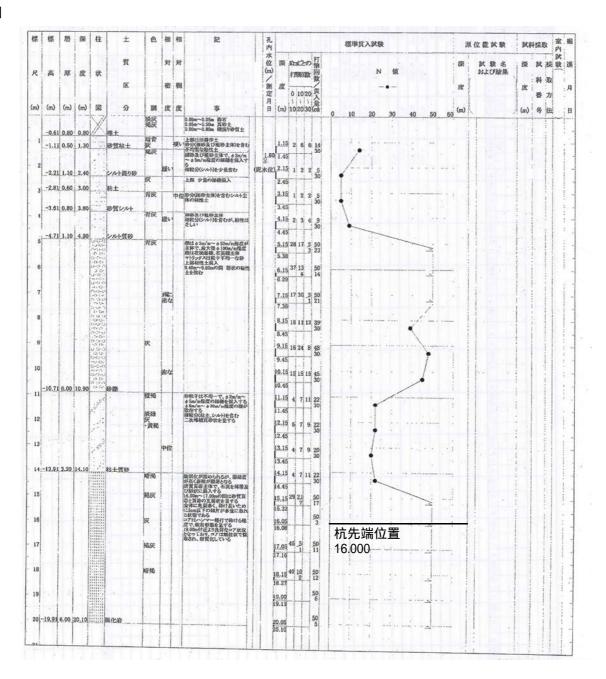


工事名称:グランフォーレ南庄

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	

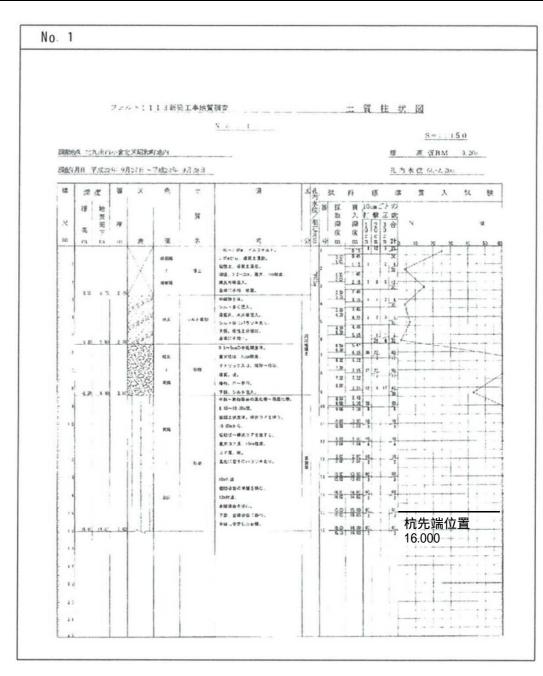


工事名称:フェルト1113

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	7.22	r m J
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	



工事名称:サンリアン地行

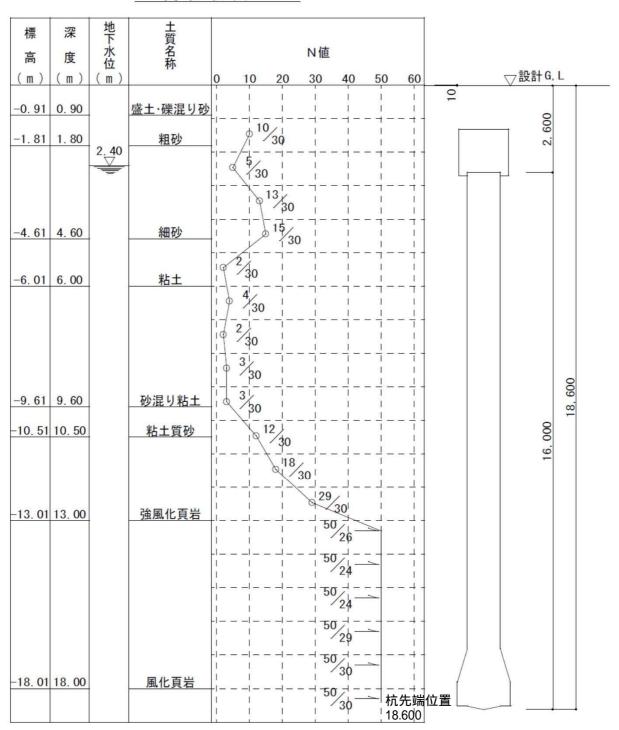
工 期:平成23年1月20日~平成23年2月25日

杭仕様 (設計値)

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)		im 3
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

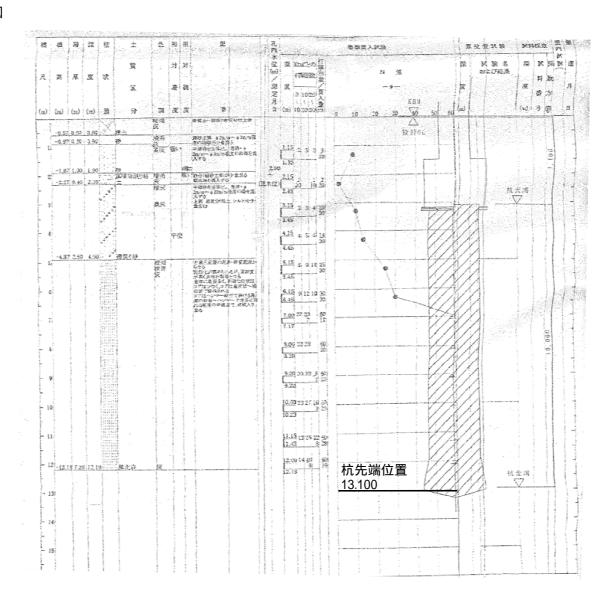


工事名称:グランフォーレ平尾

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	

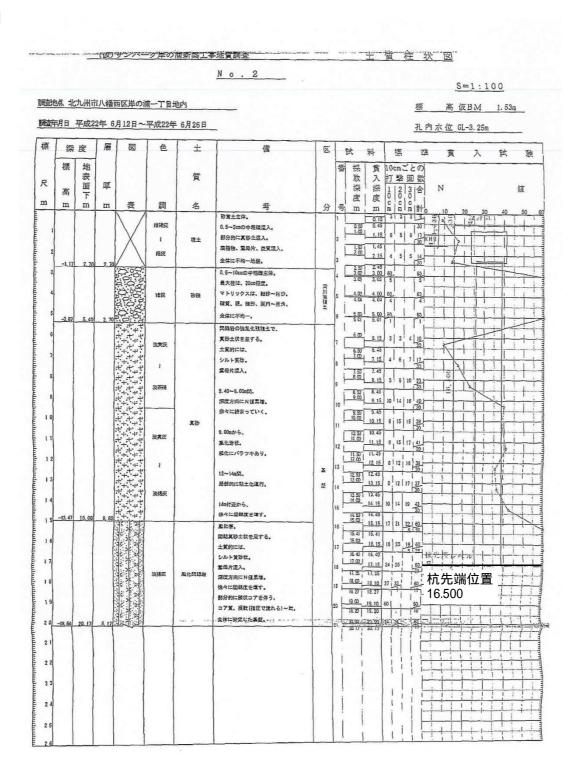


工事名称:サンパーク黒崎南

工 期: 平成22年11月24日~平成23年1月10日

杭仕様 (設計値)

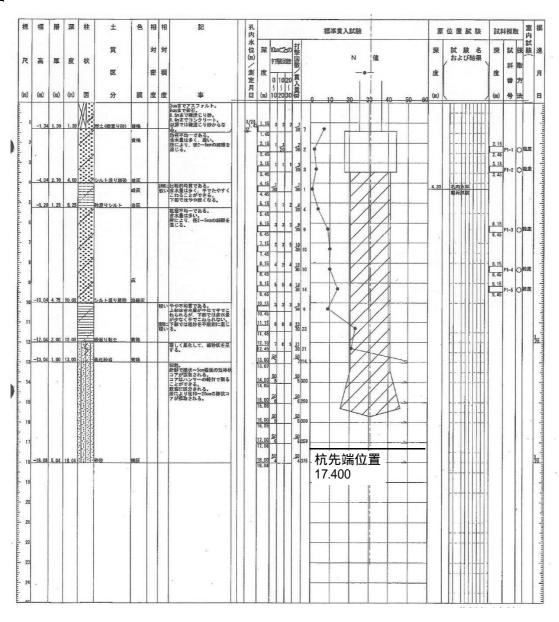
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1500	2100	GL - 16.500	L=14.050	1	
1500	2000	GL - 16.500	L=14.800	13	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.800	3	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.800	1	
1500	1700	GL - 16.500	L=14.600	1	
1200	-	GL - 16.500	L=14.000	2	



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)

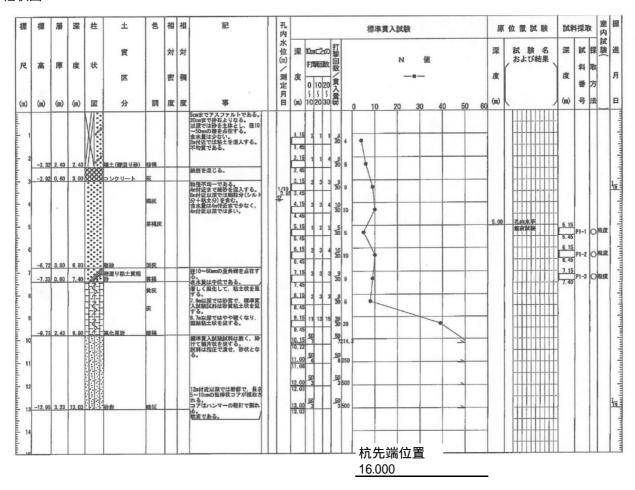
軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	7.88	rm J
2000	2300	GL - 17.400	L=14.000	2	
2000	2500	GL - 17.400	L=14.000	6	
2000	2700	GL - 17.400	L=14.000	2	
2000	2900	GL - 17.400	L=14.000	2	



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)

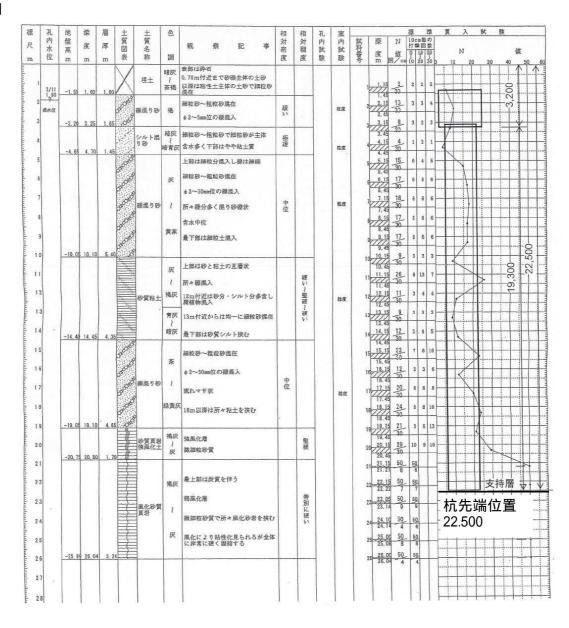
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
2000	2500	GL - 16.000	L=11.900	10	
2000	2900	GL - 16.000	L=11.900	2	



工事名称:(仮称)クリエート薬院新築工事 エ期: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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	4.8%	用っち
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	

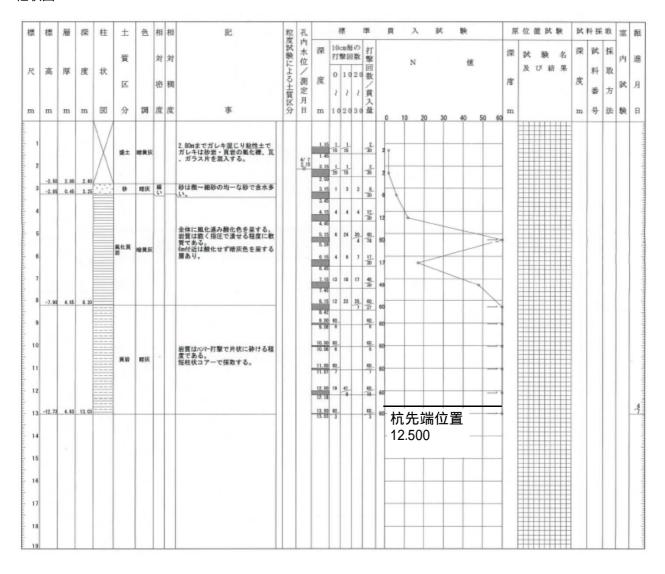


工事名称:(仮称)千早パルク新築工事

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: (mm)		拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
150	00	1700	GL - 12.500	L=10.600	1	
150	00	1900	GL - 12.500	L=10.600	1	
150	00	2000	GL - 12.500	L=10.600	1	



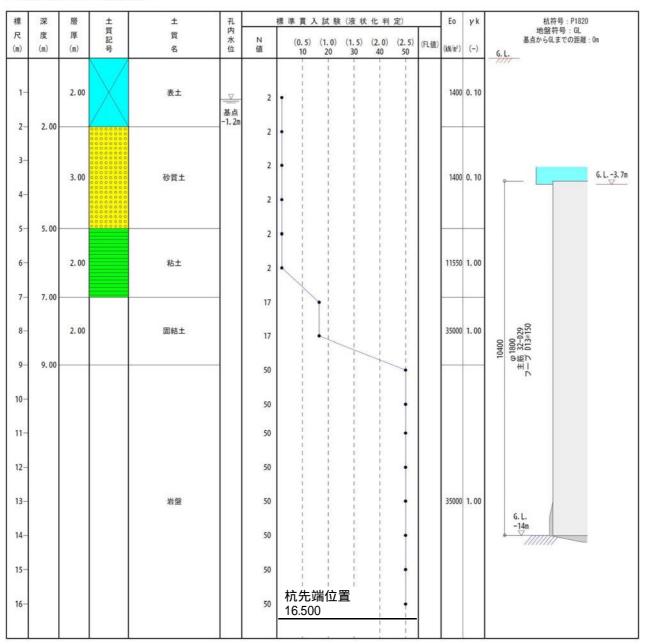
工事名称:アクタス薬院 新築工事

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: グランフォーレ百道新築工事

工 期:平成22年1月28日~平成22年2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
1800	2100	GL - 16150	L=14.000	2	
1800	2400	GL - 16.150	L=14.000	1	
1800	2400	GL - 16.300	L=14.000	1	
1800	2600	GL - 16.150	L=14.000	1	
1800	2600	GL - 16.300	L=14.000	1	

柱状図

土質柱状図 (No.1)

調査名 (仮称)グランフォーレ西新新築工事に伴う地質調査

調査地 福岡市早良区西新3丁目16番

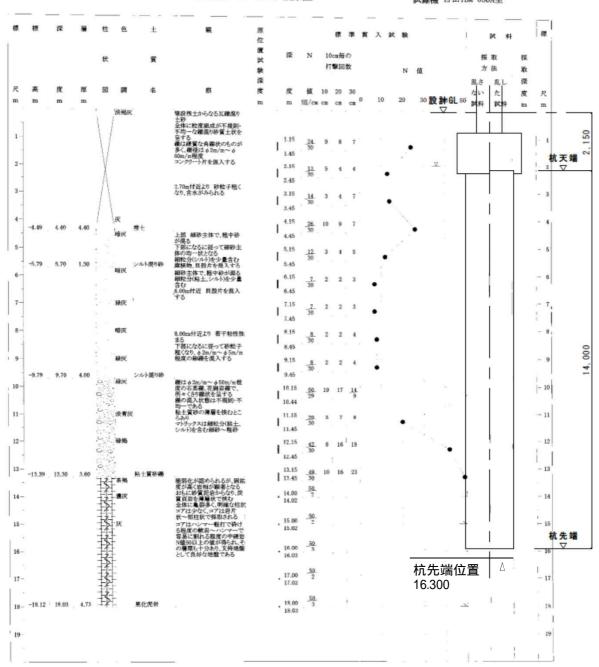
掘削深度 18.00m

調査年月日 平成20年 1月15日~平成20年 1月16日

標 高 K.B.M -0.09m

孔内水位 GL-2.00m (泥水位)

試錐機 吉田YBM-05DA型



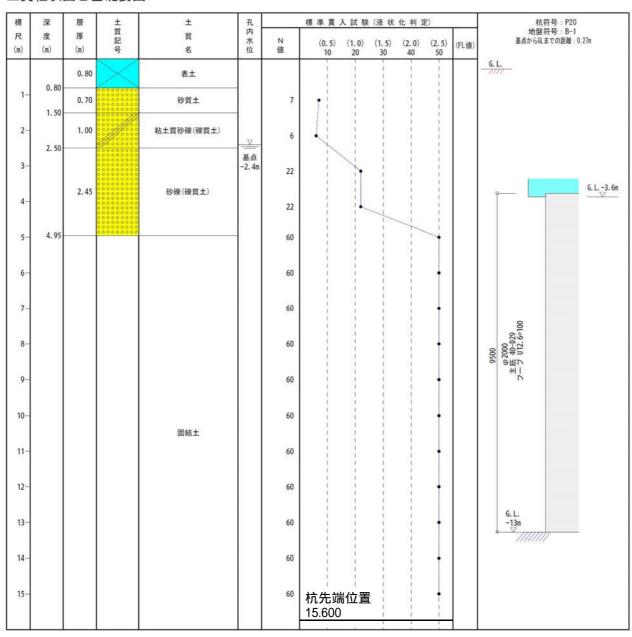
工事名称:オークランド城内公園通り新築工事 工期:平成22年1月8日~平成22年1月30日

杭仕様 (設計値)

軸部径	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	个奴	lm '5
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

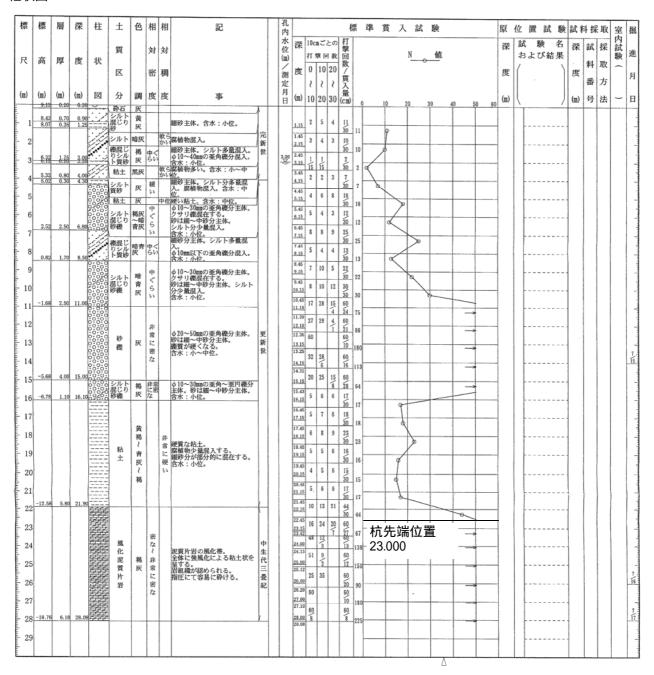


工事名称:オーヴィジョン白石新築工事

工 期:平成21年10月2日~平成21年10月30日

杭仕様 (設計値)

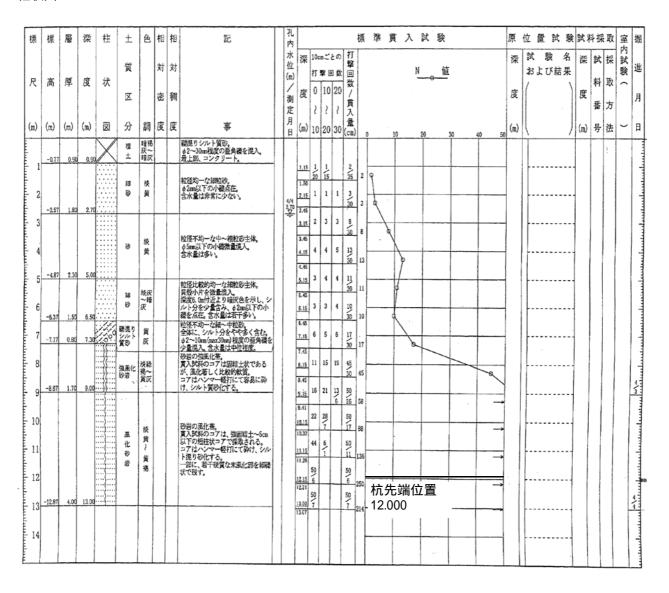
軸部径 (mm)	拡底施工径 (mm)	掘削長 (m)	杭実長 (m)	本数	備考
1800	2000	GL - 23.000	L=19.600	5	
1800	2100	GL - 23.000	L=19.600	2	
1800	2200	GL - 23.000	L=19.600	3	



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	



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

N o . 1

S=1:100

調查地点 北九州市戸畑区浅生三丁目地内

標 高 仮BM 0.74m

票	深	度	層	図	色	土	備	区		試	料		標	準	買	入	試	馬
5 n	標高加	地表面下m	厚 m	表	調	質名	考	分	番号	取深度	入深度	打100	mご 空 回 20 cm m	数合	N			値
\neg	0. 24	0. 50	0, 50	><	暗灰	埋土	砂質土主体。中組礫混入。 下部、粘性土を挟む。不均一地盤。	- 55	1	111	111	III.	111	п 0	10	20 30	40	50
3					業掲	砂質土	言環形当主体の強風化残積土で、 砂質土状を呈する。 土質的には、 粘土質砂~シルト質砂礫。 確径、0.5~3cm。 最大碟径、6cm程度。 確質、極軟(指圧で潰れる)~硬。		2	1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,41 4,00	1. 45 2. 15 2. 45 3. 15 3. 41	20	16 19 22 18 6	30 60 26	٥			9
5					黄褐 ≀ ≀ 暗茶褐		職形、円。 3m付近、礫岩の残積土を挟む。 含碟分にパラツキあり。 4m付近から、凝灰岩の残積土を挟む。 全体に風化岩状、風化にパラツキあり。		5	4,50 5,00 5,40 6,00	4. 45 5. 15 5. 40 6. 15	13	14 16 20 27 5 18 20	30 60 25			<	
7 8 9	-6.06 -9.26	6, 80	6. 30 3. 20		淡黄褐	粘性土	凝灰質真岩の強風化残積土で、 粘性土状を呈する。 土質的には、 砂質シルトー砂質粘土。 全体に風化岩の様相を呈する。 風化にバラツキあり。	基盤	7 8	7. 50 8. 00 8. 50 9. 00 9. 50 10. 00	7. 45 8. 15 8. 45 9. 15	13	16 17 17 18 16 18	46 30 48 30 46 30				
11					暗灰 / 茶褐 暗灰 / 淡黄灰	風化頁岩	風化帯~弱風化帯。 園館主状~棒状コアを呈する。 コア質、軟。 部分的に風化進行。 10.00~12.50m間、 風化にバラツキあり。 12.50mから、棒状コア主体。		11 =	10. 11 11. 00 11. 05 12. 00 12. 13	10, 00 10, 11 11, 00 11, 05 12, 00 12, 13 13, 00	60 5 32	1 8 3	60 11 60 5 60 13 60 0				
	-13. 36 -14. 26		0, 90		暗灰	砂岩	全体に安定した基盤。 中粒砂岩の弱風化帯。 棒状コアを呈する。安定した基盤。		14 -	14.00 14.00 15.00 15.00	14.00		不能		杭先 13.60	端位置 10	1	
1 6																		

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	

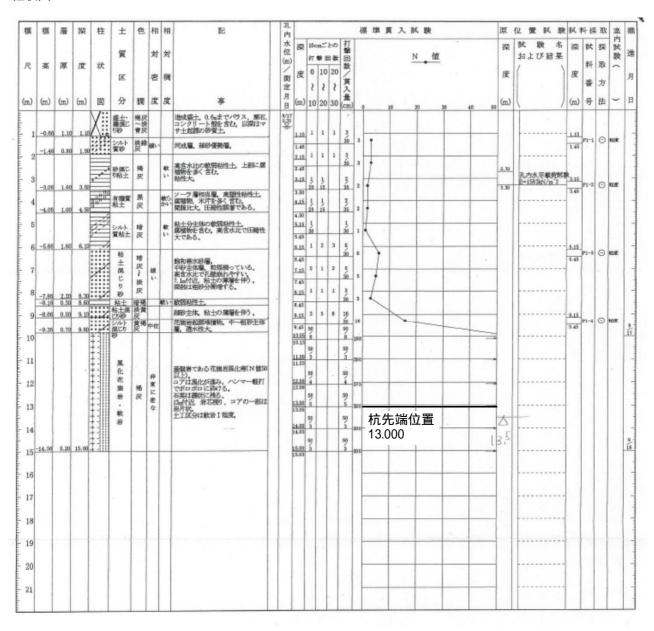
200	標	履	深	柱	土	色	相	相	記	粒	3L		ł	S.	t	e e	貫	ス	試	駛	R	在	匱	試 験	試	料採」	位 宝	1
5	高	厚	度	状	質区			対稠		粒度試験による土質区分	内水位/測	深度	打	1	数	回		N		位	深度	1	3	第 名 結果	森度	料		为
n	m	m	m	図	分	調	度	度	事	質区分	定月日	m	10	2 0		貫入量	0 1	o ▽ z	2計GL 0 30	40 60 60	m				m	番号	5	
1	-1.15 -1.50	1, 25		X	堤土 シルト 気粘土	黑 ~~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		0.00m~0.05m:アスファルト、 0.05m~0.20m:パラス。 0.20m~1.25m:禁選じり砂質粘土 を主体とし軟らかい堅さを示す。 表土		1, 55			1	1	4 10				40 50 60	6m						T	1
2					表验主	洪东B	申しい		数らかい堅さを示す。 雑韻砂 調拉砂を主体とし中位の相対型度 を示す。		4		5	5	5	15 20	15	7-1			3,3~4.61							-
4	-3.50	2.80	3.60	0.0.00	學岩	時 ()	E		新生代(菜三起版) 異化軟岩状を呈しゆ5mm~50mm前 後の課30~40%程度混入する。				1	+	1	12 30 35 38	13	4.			益	端						-
5	-4.50	1.40	5,00						新生代(第三尼曆)				H	18		55 30 50	55											
7					***	東东州			教岩状を蔓し、金体的に→5mm~1 0mm前後の禁混入し、さらに変さ 方向に硬度を増す安定した基盤岩 で有る。			7.15	29	4	-	50	50											-
5					砂岩	1						1.11	15			15 10 17 10	50				(1 1-1-	1 + -					
10	-11.01	<u> 6.31</u>	11.11			電奈特	-					10,00			1	61	60				9.6							
12				,,,,,,								11.11	E			50. 11	50											
13														-	7G	-1		先边	岩位置				F					
15																	13	600) - -			4		11:1				-
17																								誧				

工事名称:(仮称)福間東ビル新築工事

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	

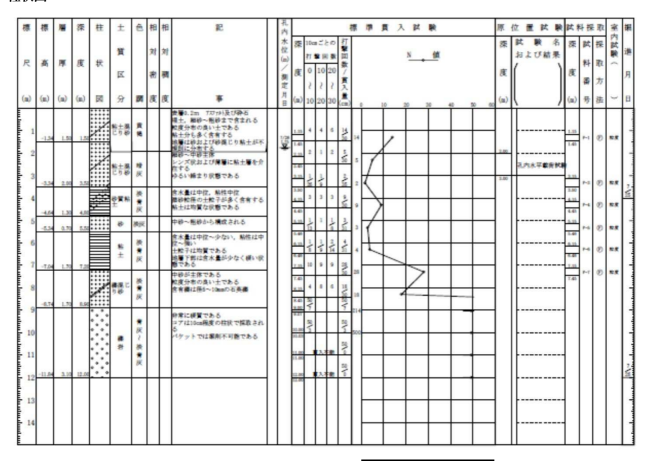


工事名称:(仮称)エンクレスト薬院 新築工事 工 期:平成20年10月20日~平成20年11月19日

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



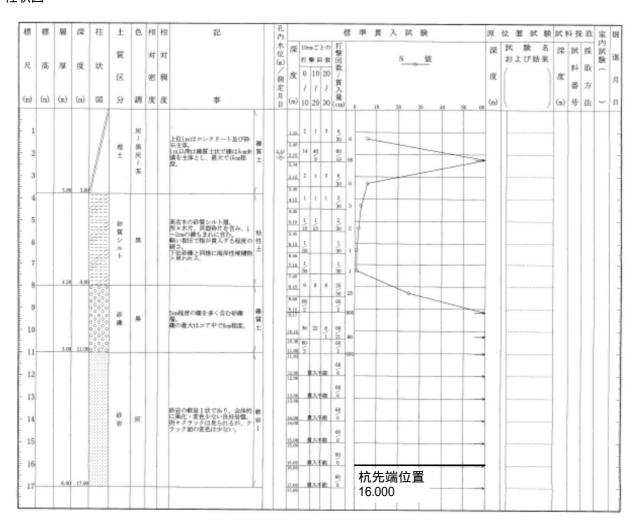
杭先端位置 15.500

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	拡底施工径	掘削長	杭実長	本数	備考
(mm)	(mm)	(m)	(m)	~~××	C #11
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	



工事名称:(仮称)オーヴィジョン新下関西新築工事 エ 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

調查年月日 平成20年 3月13日~平成20年 3月15日

調查地点 下関市伊倉地内

孔内水位 GL-3.55m

標 高 仮BM 0.43m

標	100																		
高	地表面下	厚			質			番	採取深度		打10	c	3 台	数分	N			値	ſ.
m	m	m	表	調	名		分	号	m	m	m	m	m a	+0	10	20 30	40		50
			X	養福 ≀ 暗褐灰	埋土	0.60~2.40m、粘性土主体。 砂質土混在。腐植物混入。 2.40mから、砂質土主体。 0.5~50mの中粗硬混入。		1 2	1.00 1.50 2.00	1, 15 1, 45 2, 15	1	+	3	6	,				
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	暗褐灰	砂質粘土	旧耕土。無機質粘土主体。	_		3.00	3, 15	1	2	2	5				_	
-2.97 -4.37		1, 40	25 E	黄褐灰	礫湿り砂	細砂多く混入。植物根混入。 細砂~粗砂主体。 0.5~2cmの中腺混入。 硼分、粒径にパラツキあり。		4	3.50 4.00	3. 45 4. 15 4. 45	2	3	4	9					
-6. 07	6. 50	1, 70		增灰	粘土質砂	細砂〜粗砂主体。 粘性土多く混入。 深度方向に粘土分増加。 腐植物混入。不均一。	河	5	5.50 6.00	5, 15 5, 45 6, 15	1 15	1	1 3	3					
				曜侯	砂質シルト	無機質シルト優勢。 細砂多く混入。 部分的には細砂優勢。 上部、粘性土を挟む。 全体に不均質。	川堆積土	7	6.50 7.00 7.50 8.00	6. 50 7. 15 7. 45 8. 15		1 15	1 3	2 9)				
				增灰	砂質粘土	無機質粘土主体。 細砂多く混入。貝殼片混入。 深度方向に砂分減少。 全体不均質。		9	9, 50 9, 50 10, 00	9. 15 9. 45 10. 15	0 15		1 3	2 6			1		
	10.00	2. 10		暗級青	14.14			11 12 13	11. 26 12. 00 12. 30 13. 00	11. 15 11. 26 12. 15 12. 30 13. 05 13. 07		24 5	6	0 -					
				3	風化凝灰岩	コア賞、硬。 部分的に安山岩を挟む。 全体に亀裂多し。		14	14.00 14.04 15.00 15.02	14.00 14.04 15.00 15.02	60 4 60		6	0					
-16. 47	16. 90	5. 95		增灰		深度方向に固結度を増す、 安定した岩盤。	盤岩	16	16.00 16.00	16. 00 16. 01	60			1					
-19, 57	20, 00	3. 10		蟾灰	凝灰岩	弱風化帯。 棒状コアを呈する。 コア質、硬。 部分的に亀製あり。 深度方向に固結度を増す、 安定した岩盤。	1	18 -	18.00 18.00 19.00 19.00	18.00	E A	不过	E 6	0					
	3. 23	0.70						20	20.00	20,00									
	-2.37 -2.97 -4.37 -6.07	m m n n n n n n n n n n n n n n n n n n	m m m m -2.37	m m m 表 -2.37 2.89 2.80 -2.97 3.40 0.60 -4.37 4.80 1.40 -6.07 6.50 1.70 -8.37 8.80 2.30 10.52 10.95 2.15	m m 表 調	m m m 表 調 名	四 四 一 表 調	四 四 表 調 名 考 分 分 分 分 分 分 分 分 分	四 四 一 表 調 名 考 分 号	四 四 表 到 名 考 分 分 日 日 日 日 日 日 日 日	四 四 一 表 調 名 次 次 次 次 次 次 次 次 次	四	一 一 一 表 一 表	四 四 一 表 調 名 本 本 分 分 分 四 四 四 四 四 四 四	一	四 四 一 表 回 名 会 会 会 会 会 会 会 会 会	四 四 一 一 一 一 一 一 一 一	四 四 一 一 一 一 一 一 一 一	1 1 1 1 2 3 3 4 5 5 1 1 3 3 3 4 5 5 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5

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

調查維点 広島市西区井口台一丁目地內

据 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

<u>8</u>	霏	度	慶	Ø	色	±	值	区	R		19		標		準	質		λ	試	į
	擦高	地表面下	厚			貨				番	採取深	入禄	er	11	田 教	N				值
1	m	m	m	表	調	名	考	分	뮹	뮹	度	度		E.B	9	0 10	2) 3	. 4	50
1 2 3 4 5 6		0.15			ž	建 之	アスファルト、パラス。 風化等。 回解実験士徒を雇する。 土質的には シルト准号的。 毎年月混入。 な、15~2 004間、風化連行。 中報助主体。シルト分多し。 2 004から、 数価組合なる。 中限助主体。 34付近から、 滞伏コアを伴う。 コア質、風軟併任で表れる)~歌。 全体に安定した基盤。	2 9		8	1, 29 2 30 2 11 3 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 00 5 00 7 00 7 00 8 00 8 00	52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	4 40	20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1		た端	付 立	1	
10 12 13 14				2						10	10, 02	10.00	2 2							

工事名称: 仮称) 大原医療福祉専門学校小倉校新築工事

工 期:平成20年5月24日~平成20年6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
1500	2300	GL - 13.400	L=10.400	6	
1500	1900	GL - 13.400	L=10.400	4	

