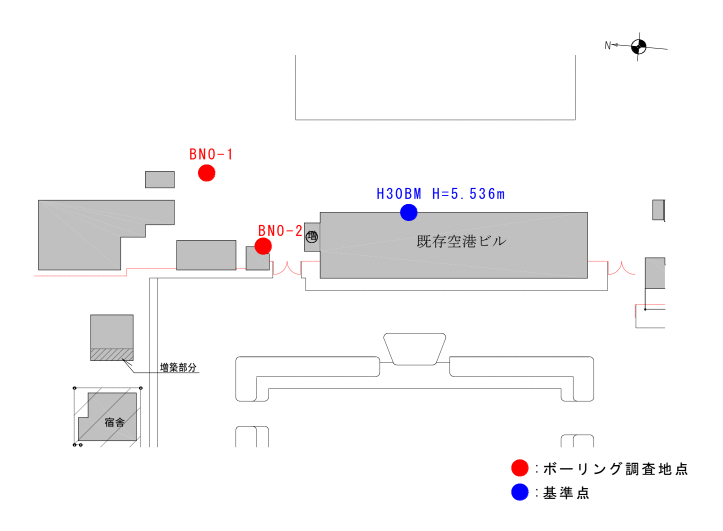
地質調査位置



調査地点平面図

ボーリング柱状図

ボーリングNo. 5 4 3 6 1 1 6 7 0 0

名 ドクターヘリ格納庫建設地 地質調査委託

調

査

事 業 ・ エ 事 名 1 シートNo. ボーリング名 BNO-1 調査位置 坂井市春江町江留中 北 36° 08' 26. 0900" 発 注 機 関 福井県土木部建築住宅営繕室 経 136° 13' 19.3300" 調 査 期 間 2019/ 9/19~2019/ 9/26 ボーリ 株式会社 サンケン試錐コンサルタント 竹内 仁一 調査業者名 主任技師 竹内 仁一 竹内 仁一 幸村 裕次 話 0776-33-1001 代 理 定 グ 責 任 者 者 GH 角 地 180 方 北 ハンマー 試 錐 機 孔 標 東邦DOD型試錐機 半自動型 高 水平 0° 用 落下用具 盤 5.43m 上 270° 90 鉛「 勽 下 機 直 掘 進 長 36.18m エンジン YANMAR NFD10X |**ポ ン プ**| BG-3B型試錐ポンプ 度 向 配 90° 180° 南 標 準 験 原位置試験 試料採取 相相 貫 入 試 室 標 標 層 深 色 記 粒 孔 掘 柱 土 内 10cm毎の 深 採 水 試 験 名 験による土質 打擊回数 対対 内 進 質 擊 位 値 及び結果 料 取 尺 高 厚 度 状 0 1 0 2 0 数 度 度 測 度 区 密稠 試 月 方 番 定 貫 月 X 法 义 分 調 度 度 事 分 日 102030 量 m 号 験 日 m m m m m m 50 60 含水中位。 __ 盛土(礫 混りシ ★__ルト) 礫は ϕ 10~40mmの風化礫混入。GL 黄茶灰 -0.7m付近まで玉石混入。 1 1.35 4. 08 含水やや多い。 ₹ 30 軟らかい 粘性中位。 シルト 暗灰 全体的に腐色物混入する。 30 30 2. 45 3.80 シルト 質砂 含水中位。砂は細砂。 暗灰 1. 28 0. 35 4. 15 · $\frac{2}{30}$ 15 15 含水やや多い。 30 粘性中位。 暗灰 シルト 15 15 全体的に腐植物混入する。 2 -0.92 2. 20 ⊝│細粒 暗灰 含水中位。砂は細砂 6. 45 0.40 6.75 質砂 砂質シ 暗青灰 軟 含水中位。粘性中位。 3 -1. 72 0.40 7. 15 10 30 7. 15 らか 一 細粒 暗灰 含水中位。砂は細砂。 砂 7. 45 7.70 0.55 含水中位。粘性中位。 1 30 軟 暗灰 シルト 所々、少量の腐植物及び炭化物混 入する。 1. 20 3 9 30 9 19 シルト 質砂 暗灰 含水中位。砂は細砂。 1.00 2 2 含水中位。粘性中位。 所々、少量の腐植物及び炭化物を 11 2 2 5 30 中 | 混入する。 位 | GL-12m付近にて部分的に砂を多く シルト 暗灰 混入する。 2 2 2 12. 4 2. 95 12. 85 -7. 42 13 3 3 含水中位。粘性中位。 30 13 4 全体的に少量の腐植物混入する。 部分的にシルト、砂の互層状にな 中 位 砂質シ 暗灰 2 2 3 7 30 14. 45 14 30 15 5 8 含水中位。 砂は細砂主体。 砂 暗灰 9 9 16. 15 25 30 GL-15.10~15.25m間、シルト挟む 2. 10 16. 90 5 30 2 2 含水中位。粘性中位。 木片等の腐植物混入する。 暗灰 -12. 47 1. 00 17. 90 - 10 12 30 30 含水中位。 砂は細砂で均一である。 砂 暗灰 16 30 19 5 7 19. 4 2. 05 19. 95 -14. 52 3 10 30 20. 1 3 4 9 20 含水中位。粘性やや弱い。 20. 4 砂質シ ルト 硬い 暗灰 所々、シルト質細砂を挟み不均質 21 3 3 4 10 30 である。 21. 4 1. 75 21. 70 22 3 2 7 30 含水中位。粘性中位。 所々、細砂混入する。 シルト 暗灰 GL-23m付近、腐植物、炭化物混入 23 2 2 3 7 30 23. 4

1 .			.1	35 ===	ا		0± 1.17	1	硬	1		2	3	6 11	_1		1	-			1		Т		Г			1	1	1	1	
-18	3. 92	2. 65	24.3	85	• •	7 7	· 呼 次		\vec{v}		24. 45	_		6 11	1] +	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	!_	-	 -								
25				: : :				中		含水中位。	25. 15	6	8	7 21		1		1			1											
.]				: :::	: T	沙	暗灰	ぐら		砂は細砂主体で、全体的に少量の中砂混入する。	25. 45	٥	٥	7 21	2	1					1											
					:1			い		一切に入りる。	25. 45										1	-	-									
26 -20). 72	1.80	26. 1	5	-						26. 15	3	3	3 30	-			/ 	Ħ		i	i				#						
										含水中位。粘性中位。 部分的に砂を多く混入する。	26. 45			- 30					j-		+	<u>i</u> -	-	·								
27				===:		レト	暗灰		中位	部分的に似て多く近人する。	27. 15	2	2	3 7		1	+	1	1		1	1	-									
									-		27, 45			30		7 - ;	6	_ _			+		-	ı ⊢ – -								
8 -22	2. 37	1. 65	27.8	80	-			中			4		0 1		.	1		<u></u>			I I			l I								
."				: ::::	: 6	沙	暗灰	ぐら		含水中位。 砂は細砂主体。	28. 15	8	9 1	1 28	2	8		I I	_	>	1	1				ш						
-23	3. 47	1 10	28.9	00				いり		がは神妙土体。	28. 45					- +	- 1				+	-	-	:								
9 2										含水やや少ない。	29. 15	3	4	4 11	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$			/	+		1	1		!	þ	\pm						
										粘性やや弱い。	29. 45			30	Ή'	1 - +			-		+	-	-		F	+					ŀ	-
0					_ シノ	レト	暗灰		硬い	下部にいくにつれ細砂混入する。	30. 15	3	4	4 11	_	H		<u> </u>	+	_	1	-			F	+						
											30. 45			4 11	1	1 .			_ ;	- -	ļ		_		F	+						
-25	5 62	2 15	31 (05										_		l		į		+	-/	į										
	, 02	2. 10	01.0	0.0							31. 15 ////// 31. 39	16	24 1	$\begin{array}{c c} 0 & 50 \\ 4 & 24 \end{array}$	50	0以上		İ			İ	1	-	I I								
				0.0	0									- 1	- 1	- i	- +				†		-									
2				0.0	<u>.</u>					含水やや多い。	32.00	20 _	30	50 19	50	以上		-			+	+	-									
				0.0	0					礫はφ2~60mm位の亜角礫主体で	32. 19					- +	¦				 	¦-	-	<u>-</u>								
				000	0			4-		円礫も混入する。 礫種は多様で新鮮である。	33.00 //////////////////////////////////	24	26_	50 16	_ 5	0以上	\sqcup		<u> </u>		1		\downarrow	<u> </u>								
				0.0	Ol .			非常に密		GL-32.00~33.00m間、コア長10cm	33. 16		-6	16	٦ "		<u> </u>	!			<u> </u>		_L_	<u>.</u> _]	F							
				00		礫	暗灰	に密		程度の玉石混入する。	34. 00	41	q	50	,						l l	, -										
4								な		マトリックスは、細砂~中砂。	34. 11		9	50 11	50	以上					!	-										
				0.0												- 	- +		-		+		-		F	+						
5				0.0							35. 00 35. 07	50_		50	50) 以上			H		-	+	-								-	_
				000	Ö						00.07			'		- i					<u> </u>		-	!								
3 20	7.5	E 10	26 1		.°. O						36.00	22	28_	50 18	<u>.</u> .	i		i	l i		i	1			E							
-30). /5	5. 13	30. 1	etro	-						36. 18		8	18	H 50	以上		i			į		ů		E	\perp					-	
																- j				- -	†	-	-		E	\pm						
'																		-			i				F	\perp						
																	1			- + -	1		-		F	+						
																	-	1			1	-	_		F	+						
																1	L _			- -	. <u> </u>	!_	_		F	+						
9																1		I I	- 1		1	1			F	+						
'																		1			1	!			E	\pm						
																	.		:	- -	1	!-	-	└		+						
																	'	1	+ +	+	I I	1				+	\perp					
																					+		-	<u> </u>								
1																		ŀ			i I	- 1			-	+						

ボーリング柱状図

ボーリングNo. 5 4 3 6 1 1 6 7 0 0

名 ドクターヘリ格納庫建設地 地質調査委託

調

査

事 業 ・ エ 事 名 2 シートNo. ボーリング名 BNO-2 調 査 位 置 坂井市春江町江留中 北 36° 08' 26. 0900" 発 注 機 関 福井県土木部建築住宅営繕室 経 136° 13' 19.3300" 調 査 期 間 2019/ 9/30~2019/10/ 4 ボーリ 株式会社 サンケン試錐コンサルタント 竹内 仁一 調査業者名 主任技師 竹内 仁一 竹内 仁一 幸村 裕次 話 0776-33-1001 代 理 定 グ 責 任 者 者 GH 地 180 方 北 ハンマー 孔 標 試 錐 機 半自動型 高 東邦DOD型試錐機 水平 0° 落下用具 5.41m 盤 用 上 270° 90 鉛 [勽 下 直 掘 進 長 37.13m エンジン YANMAR NFD10X |**ポ ン プ**| BG-3B型試錐ポンプ 度 向 配 180° 南 標 準 験 原位置試験 試料採取 相相 貫 入 試 室 標 標 層 深 色 記 粒 孔 掘 柱 土 内 10cm毎の 深 採 水 試 験 験による土質 打擊回数 対対 内 進 質 擊 位 値 及び結果 料 取 尺 高 厚 度 状 0 1 0 2 0 数 度 度 測 度 区 密稠 試 月 方 番 定 貫 月 X 度度 义 分 調 事 分 日 102030 量 m 号 法 験 日 m m m m m m 60 暗茶 含水中位。 ___ 盛土(礫 混りシ ルト) | 確は φ 10~70mmの風化礫主体。 黄茶灰 所々、φ100mm位の玉石混入。 2 2 青灰 1.45 3.96 含水やや多い。粘性中位。 全体的に繊維状の腐植物混入する 1 35 シルト 暗灰 1. 35 砂 暗灰 含水中位。砂は細砂 30 一 細粒 0. 45 2. 16 20 3. 25 含水やや多い~中位。粘性中位。 30 所々、少量の腐植物混入する。 3 35 GL-4m付近にて砂質部に富み、細 l –1 砂層を薄く挟む。 暗灰 シルト GL-8m付近にて木片等の腐食物を 混入する。 30 1 2 30 5. 65 30 9 砂は細砂 暗灰 下位は細粒分の混入多い。 10.0 2 3 一 細粒 -10 10. 45 1. 85 10. 75 2 <u>6</u> 30 含水中位。粘性中位。 中位の所々、少量の腐植物を混入する。 暗灰 2 2 2 12. 4 2. 05 12. 80 13.00 13 3 - 細粒 暗灰 P-13 30 砂は細砂。 0.80 13.60 13 45 -8. 19 2 2 3 含水中位。粘性中位。 中 位 シルト 暗灰 14. 45 所々、少量の腐植物混入する。 15. 35 15. 45 17. 15 17. 45 2 2 4 30 1. 75 15. 35 □ |細粒 P-15 含水中位。 砂は細砂主体。 砂 暗灰 5 4 4 13 30 16. 15 木片等の腐植物混入する。 -11. 19 1. 25 16. 60 含水中位。粘性中位。 シルト 暗灰 10 30 17 -11.74 17. 15 0. 55 3 3 4 無粒 P-17 含水中位。 上位は細砂主体。全体的に粒径は 12 13 14 39 30 - TU GAME - TO 砂 暗灰 26 30 9 9 19. 4 2. 75 19. 90 ° 4 11 30 20. 1 3 4 含水中位。粘性やや弱い。 所々、シルト質砂との互層状となる。 20. 4 砂質シ ルト 硬い 暗灰 21 4 3 5 10 1 1. 70 21. 60 21. 4 22 3 2 7 30 含水中位。粘性やや弱い。 GL-22m付近にて細砂をシーム状に 暗灰 シルト 23 3 3 2 30 23. 4

26 -20.99 2.00 26.40 砂 暗灰 (**)								
28	-18, 99 2, 80	0 24.	40 ====	シルト	暗灰		硬	3 3 5 11 30 11
27	25					中ぐらい	会水やや少ない。 砂は細砂。 砂の粒径はほぼ均一。 上位は、所々シルトをシーム状に	24. 45 25. 15 6 10 11 27 26. 45 27
28	27		40	シルト	暗灰		中 含水中位。粘性やや弱い。位	27.15 2 3 2 7 7 1 2 3 0 7 1 2 3 0 7 1 2 3 0 7 1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30	28 -23 49 1 05			砂	暗灰	密な	含水中位。 砂は細砂。砂の粒径はほぼ均一。	28. 45 10 12 12 34 28. 45 30 34
31 シルト 物灰 かんからい。				シルト	暗灰		含水中位。粘性やや弱い。 硬 所々、少量の腐植物混入する。	30 15 3 3 4 10
23.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1			シルト 質砂	暗灰	中ぐらい	砂は細砂主体。	30. 45 31. 15 3 4 5 12 30 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36	33				· ·	非常	礫はφ2~60mm位の亜角礫主体で 円礫も混入する。 礫種は多様である。	33.00 28 22 50 50 JL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
37 -31.72 5.23 37.13 0 0 0 0 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					· 明次	密な		35. 00 21 22 7 50 30 LL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
39 40 41		3 37.	10000					37.00 25 25 3 50 13 50 XE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
41	39							