土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調 査 名 災害公営住宅建設に伴う測量調査業務委託(富来地区)

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 その他 構造物基礎

ボ—	リン	グ	* 名 BV-1							調査位置 羽咋郡志賀町富来領家町 地内									比組	3	37° 0	8′ 33. 00′	"						
発	注	機	関	志賀町まち整備課							調査期				期間	1 2025年 10月 3日 ~ 2025年 10月 6日						J	東 経 136° 43′ 37. 20″						
調査	業	者	名	株式会社利水社 電 話 076-238-9100						主任技師 向 晋也 地質調查技士 登録番号:				現代:	場理人	中村 敬典 地質調査技士 登録番号: 鑑 定 者 地質調査技 登録番号:					本敬	 介 第2078	ボーリング 小林 哲也 責 任 者 ^{地質調査技士} 第2247				479号		
孔	П	標	高	DL= 6. 42m	<u> </u>	角		Ŝ		方。	业0°		水平0°	使出		錐機					<u> </u>	以甘 与	×14 =	_ •			<u> </u>	姚田号・ / *	
総	削	孔	長	21. 45m	度	度				地盤	鉛 直 90°0°) [°] 使用機種	エン	グシン	ヤンマ・	- NFD-	13EK				ポン	プ	BG-30	CL					
							•	·	· ·	L	100 H				l .		<u>I</u>												
標	標	į	深	現 現 地 色 相 相 却 場 財 対 対 対 対				地		孔 内 -			標	貫							¥採〕	_	室原	削					
				土	場			対	対	質				水 位		深	: 度 – <i>N</i>	値図		N 深	100m の打	mごと 撃回数 	打 50	沈	深	試 1	採 	, 位 内	孔
尺	高	i	度	質 名	土	の工当				時						νr	./X 1V	ie (2)			0	100 200		時の		料门	- 1	置	
				模	質	工学的分		密	稠	代				定月							}		の貫入	り貫		番	方	試試	月
(m)	(m)	(m)	様 ()	名	類	調	度	度	名		事		日) 1	0 2	0 30	40 5	50 60	值 (m)			⁷ 入	1/\	(m)	号	法	験験	日
1																													
1										4	细形十十十				9					4 1.46]	2 1 150 60	310						
- 2 -							黄 褐			1 1	細砂主体。 所々に、有機物 4.8m以深、礫;	を含む。 と少量混入。)		•					7 2. 45		3 <u>2</u> 120 80	300						
3														10/03						3. 15 5 3. 46	140	1 2 70	5 310						-
4														10/03 140/196 4—35		Q				4. 15 15	4	5 <u>6</u>	15 310						10
5]						4. 46 5. 15		7 7	<u>21</u> 300						
6																				5. 45 6. 15									
- - 7					シ											Ø				13 6. 45 7. 15			300						
					ルト										ø					9 7.46	140	60 110	310						
8					混 じ り															9 8. 47		3 <u>4</u> 120	320						
9				منت مسته	砂		暗									\				9. 15 10 9. 45	120	3 3 80	10 300						-
10							褐									9				10. 1 17	Γľ	6 6	17 300						
11							暗 灰									•				11. 1		7 5	17 300						
12																				11. 4 12. 1		5 6	15 300						-
13																\perp				12. 4		5 8							
14																Ò				18 13. 4	5		300						
				سنب نبد												•				17 14. 4		5 7	17 300						
15																7				15. 1 19 15. 4		6 8	19 300						10 4
16	-9.5	58	16.00							-				 						60	5 14 5	20 26	60 300 25	0					
17																			6	17. 1 52	5 15	17 20	52 300 28	8					-
18					礫		暗													17. 4 18. 1		18 23	55 300 27	3					
19					混 じ り		褐 ~ 暗													18. 4	5		51 300 29						
20					砂		灰												Ď.	51 19. 4	5			4					
																			0	52 20. 1 20. 4		18 20	<u>52</u> 300 28	8					
21	-15.	03	21. 45]						53	5 16	17 20	53 300 28	3					<u>10</u>