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	グイ	2	BV-2							調査位置	羽咋郡志賀町富来領家町 地内								北	緯	37	° 08′ 31. 3	33"				
発	発 注 機 関 志賀町まち整備課								•				調査期間 令和7年 10月 7日								東 経 136° 43′ 38.64″							
調 1	業	者(電 話 076-238-9100						主任技師				現 場 中村 敬典 代 理 人 ^{地質調査接士}				コ ア 新本 敬介 鑑 定 者 ^{地質調査技士} 第20784号					号	ボー! 貴 信	リング E 者	小林 哲社 地質調査技士 第 登録番号: 第	<u>1</u> 22479号	
孔	口標	F F	_	DL= 5.77m		角	180年		-90°	方		地 盤 気 配	水平0°	使用	試 錐 機 エンジン	東邦D-	1											
総	削子	∟	Ę	20. 45m		度	下 : 0°,		0°	位	西 180°南	東 勾 配	鉛 直 90°0°	種	エンジン	ヤンマ	— NFD	−13EK				ポ	ンプ	B	G-3CI			
標	 標		深	現 現 地 色 相 相 地					地	<u>. </u>	 記		孔		 標	 準	 貫	入	試	 験				試料	·採取	室原	削	
	<i>7</i> 10			場土	場	盤材料]			質		нС		内水		7 <i>7</i>					100mmごり の打撃回	上り		自言		式採	· 	
尺	高		度	質	土	\mathcal{O}		対	対	時				位/	深	美度-Λ	値図					一等これ		沈時	 *	 	内	
	1. 3		_~	名 (世	質	工学的		密	稠	代				測 定						度	0 100 2	200 と 200 と 200 と 200 と 200 と 200 と 300 と 30 と 3	貫	の貫	度	 	44	
(m)	(m)		(m)	模 様 ()	名	分類	調	度	度			事		月日日) 10 2	20 30	40	<u>50 6</u>	:0値		.00 200 3	300 入 量	. ^	入	(m) -			
			`			,,,,	.,, -,			, ,		<u> </u>) 10 2		40	30 0	1				-			J 12		
1															9				5	1. 15	1 2 70 110	2 5 120 300						1
2															•				7	2. 15	2 3	2 7 80 310						
3					砂		黄褐				細~中砂主体。 所々、シルト, 4m以浅、細砂主	貝殻片を含 :体.	it.	10/07					5	3. 15 1 3. 45	2 2 20 130	1 5 50 300						
4							1453				4m以深、細砂~	中砂主体。		10/07 4. 26		•			32		9 11	12 <u>32</u> 300						
5																φ			24	5. 15	4 10	10 <u>24</u> 300	<u>:-</u>					
6																			23		4 9	10 <u>23</u>						
7	-1.03	6	5. 80							-				 						6. 45 7. 15	3 3	4 10 120 320						
8					礫 混 じ		暗				φ5~20mm程の 中~粗砂主体。	樂を混入。								7. 47 8. 15	3 2	3 8 120 320						
9					り砂		褐				中〜粗砂主体。 所々、貝殻片を	含む。							-	8. 47 9. 15	2 3	3 8						
10	-3.93	g). 70							•									-	9. 47	3 3	320 5 11						
11																				10. 46	4 5	6 15	1					
12																				11. 45	4 4	300 5 13	+					
13															•				13	12. 45		300	+					
10															•				15	13. 45	5 5	5 15 300	+					
							暗				細砂主体。				6				17	14. 45	5 6	6 17 300	+					<u>10</u>
15					砂		褐				所々、貝殻片を 15m以深、細〜								60	15. 15	15 20	25 <u>60</u> 300	250					
F 16																		-	→ 62	16. 15	15 22	23 60 90 290	242					1
17																		_	→ 62 L	17. 15 17. 44	16 20	24 60 90 290	242					1
18																			6 0 60	18. 15	15 21	24 <u>60</u> 300	250					1
19																		_	→ 67	19. 15	17 25	18 60 70 270	225					
20	-14.68	3 20	0. 45											<u> </u>				_	→ 69		18 22	20 60 60 260	217					_10_= _8_=