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

ボー	ボ—リング 名 BV-5					1	調査位置	羽咋郡志賀町富来領家町 地内									;	北和	\$ 37	° 08′ 31.80)"					
発	発 注 機 関 志賀町まち整備課										調査期間	調査期間 2025年 8月 4日 ~ 2025年 8月 6日]	東 経 136° 43′ 37. 29″							
調 3	査 業 者	1 名	株式会社利水社 電 話 076-238-9100					3	主任技師 向 晋也 地質調查技士 登錄番号:				現場代理人	中村 敬典 地質調査技士 鑑 定 者 地質調査技士					新本 敬 質調査技士	敬介 ボーリング 梅田 謙司 黄 任 者 地質調査禁:第17961号						
孔	口標	高	DL= 7. 13m		角	180	Š	-90°	方 22	70° 15 0°	地盤	水平0° 鉛	使用機種				<u>'</u>			E 34 H - J ·					I II SA HI 'J'	
総	削孔	長	21. 41m 度 下 0° 位			位	西東 気			横種	エンジン ヤンマー NFD9					ポンプ				カノウV5						
標	標	深	現	 現	+1/1	色	お日	相	+411		 記		孔		1 ==	進	 貫	¬ =	 試	 験			⇒₽₩	 斗採取	室原	削
	125	1/1	場	場	地盤材		7 1	111	質		ηΔ		内水		標	毕	具 /			例 	打5	0 自	 	試 拐		123
尺	高	度	土質		料の		対		時				位	深	ξ 度 $-N$	値図			0)	1	筆 匠	沙院		料 取	内位	孔
	同	及	名(土	工学的		密	稠	代									月月	到 ?	100 200	の _世	りずの貫	度	番 大	二 4 4 4	月
			模 様	質	分	≓ ⊞							定月日							200 300	1/\1	八入				
(m)	(m)	(m)		名	類	調	度	度	名		事		日(0 10 2	20 30	40	50 60) 1 <u>国</u> (n	1)		量量	直 量	(m)	号 注	験験	日
1													-	φ				7	15 2	2 3	7 300					
2																		2.	45 15 3	2 2	7 300					
3			,,,,,,										-						45 15 3	4 5	12_					1
4				シルト														12 3.	45 15 4	5 5	300					1
5			مرسند سرير	混じ		褐	rd2 ∼3		粒細	位径均一な細へ H粒分少量含む	中砂主体。		08/05 <u>-</u> 5. 60	6				14 4.	45		300					
			سنت بسند	り 砂									5. 60					24 5.		8 9	300					8 4
														0				14 6.		5 3	14 300					1
7			مرزر															10 7.	15 3 45	4 3	10 300					1
8			سنسر سرار															9 8.	15 3 45	3 3	9 300					1
9	-1. 67	8, 80		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					śn	田~粗砂主体。			-	•				9 <u>9</u>	15 4	7 5	16 300					
10				じ り		褐	rd3		φ	m ・程が王体。 b 3mm以下の細で b max5mm。	巣少量混じ	る。	-					9. 10.	15 3	7 4	14 300					
11	-3.57	10. 7	0	砂														10. 11.	45 15 4	5 7	16 300					8
12			سنترسب	シ														11. 12.	45 15 6	7 8	21_					5
13				ル ト 混		褐 ~	rd3		粒	立径均一な細へ H粒分少量含む	中砂主体。				P			21 12.		5 7	300					
14			أسترس	じ り		灰褐			754	四位刀少 重百 🖰	0			4				16	45		300					
E				砂														16	15 5 45	5 6	16 300					
15	-8.12	15. 2	5						-						0			31 15. 15.		11 13	31 300					
16																	1			23 19 50	60 250 2	08				8 - 6
17						褐灰											0	52 17.		18 20	52 300 2	88				1
18				礫 混 じ		暗青	rd4 ~5		斜	田〜粗砂主体。 b 3mm以下の細値	巣少量混じ	こ る。						62	15 16	19 <u>25</u> 90	60 290 2	42				
19				り砂		灰~ 暗	1 -50		φ	b max5mm _o							 ø	4	44 15 14	19 23	56 300 2	68				1
20						灰												19. 20.	45 15 15		50					
21																		50 20. 21.				00				8
E	-14.28	21.4	1		-		—		. ⊢				1				-	69	41	60		17				7