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	着	BV-3							調査位置	羽咋郡	『志賀町富邦	平領家	町 地内	丁 地内								1	と 緯	1 3	37° (08′ 29. 90	"
発	注 機	関	志賀町まち整備課											調査期間	10月 2025年 10月 10日 ~ 2025年 10月						15日		耳	1 経	13	36° 4	43′ 37. 90°	"
調 垄	業者	1 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 金餘番号:				現 場代理人	中村 敬典 地質調査技士 鑑 定 者 地質調査技士 鑑 定 者 地質調査						: 敬介 ボーリング 小林 哲也 賞士第20784号 黄 任 者						2479号		
孔	口 標	高	DL= 5.56m 角 180° 方			方	北0°		水平0°	使用							, <u></u>			,			,					
総	削 孔	長	20. 45m 唐 〒 9			⊢90° 0°	位		地盤			試 錐 機 東邦D-1 エンジン ヤンマー NFD-13EK							ポンプ BG-3CL									
		1							1				· I															
標	標	深	場場				地		記		孔内	標準貫入試								採		室原	削					
			土質	場	料		対	対	質				水 位	深	€度- <i>N</i>	値図		N	深 [100mmご の打撃回	数 對 撃	50				- 1	位 内	孔
尺	高	度	名	土	の工学的		숬	和国	時				/ 測						度	0 100 2	200 と			度	料	- 1	置	月月
			模模	質	子的分		省	稠	代				定月								' 貫		貫入	į	番	方	試試),1
(m)	(m)	(m)	様 () ()	名	分類	調	度	度	名		事		日	0 10 2	20 30	40	50 6	0値	(m)					(m) -	号	法	験験	日
1																			1. 15	1 0	0 5							
2														9				5	1. 48 2. 15		2 <u>5</u> 330							1
				砂		暗褐、				細砂主体。			10/14					5	2. 47	1 2 1	2 5 120 320	-						
3						~ 褐							10/14 3. 61					6	3. 15	2 2	2 6 80 300							
F 4															9			24	4. 15 4. 45	8 8	8 <u>24</u> 300							1
5	-0.04	5. 60																26	5. 15 5. 45	7 8	11 <u>26</u> 300							1
6	-0.64	6. 20		シルト質砂		茶褐			-	シルト分を多く	含む砂。			0	1			8	6. 15	1 3	4 8 120 320	<u>-</u>						1
7														•					6. 47 7. 15	2 3	2 7 80 320							
8																		$ \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{bmatrix}$	7. 47 8. 15	2 2 120 90	3 7 90 300							1
E 9																			8. 45 9. 15	2 3	3 8							10 - 10 -
10				砂		褐				細~中砂主体。 所々に、貝殻片 9.5~9.9mに礫	を混入。			•					9. 46	110 110 4 5	90 310 6 1 <u>5</u>							10
11														Ò					10. 45 11. 15		300							
																		16	11. 45	4 6	6 16 300							
12														٩				16	12. 45	4 5	7 <u>16</u> 300	5						
13	-7.84	13. 4							-						0			28	13. 15	5 7	16 <u>28</u> 300	-						1
14																		40	14. 15 14. 45	16 13	11 <u>40</u> 300							11 14 14
15																	9	54	15. 15 15. 45	11 15	28 <u>54</u> 300	278	3					1
16				礫													1	56	16. 15	12 16	28 <u>56</u> 300	268	3					1
17				li la		暗茶褐				中砂主体。							<u> </u>	\	16. 45 17. 15	16 18	26 60 70 270	225	5					
18				砂		125)												$\downarrow [$	17. 42 18. 15		25 60 70 270							10
19																	_		18. 42 19. 15]					10 14
20																		67	19. 42		24 60 70 270		5					1
E 40	-14. 89	20. 4	5														o	51	20. 15	13 16	22 <u>51</u> 300	294	1					_10_= 15_=