


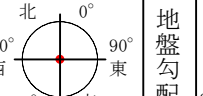
ボーリング柱状図


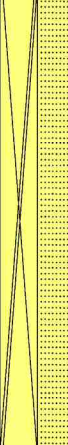















調査名 令和元年度 ジャスコ跡地ほか地質調査業務

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1号孔		調査位置	山形県鶴岡市末広町 地内 ジャスコ跡地内				北緯	38° 44' 19.1000"	
発注機関	一般財団法人 鶴岡市開発公社			調査期間	令和 1年08月05日～ 令和 1年08月08日		東経	139° 50' 11.3800"		
調査業者名	株式会社キタック TEL 025-281-1114		主任技師	小池 健	現場代理人	五十嵐 富浩	コア鑑定者	五十嵐 富浩	ボーリング責任者	佐藤 幸輝
孔口標高	16.63m	角			使用機種	D1		ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	20.45m	度			エンジン	NFAD-10K		ポンプ	BG-3B	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		掘進月日						
										深度 (m)	10cm毎の打撃回数	N 値				深度 (m)	試験名および結果		採取方法	室内試験				
										0	10	20	換算N値											
										10	20	30	0	10	20	30	40	50	60					
16.53	0.10	0.10		埋土・碎石	灰			径20～40mmの粒度調整碎石。	8/5	1.15	1													
1				埋土・細砂	黄灰	極緩		埋土 0.5mまで暗灰色。 碎石も少量混入する。 以深は黄灰色。 細砂主体で中砂も含有する。 まれに3mm程度の小礫混入。 深度3.00m以深は非常にルーズである。 貫入試験試料が脱落するため、 無水掘りにて試料を採取した。	8/5 8/6 8/7 8/8	1.45	1/30	1												
2										2.15	1/15	1/20	2/35											
3										2.50		0	1/50	1/70										
4										3.70														
5										4.15	1/50		1/50											
6										4.65														
7	9.83	6.70	6.80		砂礫	灰	密	径2～20mmの礫やCo片を主体とする砂礫状で細砂も多く含む。セメント臭あり。	8/8	6.80	12	12	12	36										
8	9.13	0.70	7.50		細礫混り粗砂	暗灰	緩	径2～5mmの礫を多く含有し、含水多く緩い。セメント臭はない。	8/8	7.45	4	1	1	6										
9	8.13	1.00	8.50		粘土質シルト	暗灰	軟	シルト主体で粘土分も多く含有する。未分解の植物片を少量混入する	8/8	8.15	1	1	1	2										
10	6.43	1.70	10.20		シルト質細砂	暗灰	緩	砂の粒径に近い粗粒シルトを多く含有する細砂。含水多く締まりは緩い。	8/8	9.15	1	1	1	2										
11	6.13	0.30	10.50		砂質シルト	暗灰	中	細砂を多く含有するシルト。含水、硬さは中程度。	8/8	9.45	2	3	4	9										
12	5.13	1.00	11.50		シルト質細砂	暗灰	中	細砂が主体で砂の粒径に近い粗粒シルトを全体に多く含有する	8/8	10.15	1	2	2	5										
13	3.63	1.50	13.00		砂質シルト	暗灰	中	細砂を多く含有するシルトで含水、硬さとも中程度。	8/8	11.15	3	4	4	11										
14	2.63	1.00	14.00		粗中砂	暗灰	中	中粒砂主体で粗砂も多く混じる細砂や細粒分も少量含有する	8/8	12.15	1	2	2	5										
15	1.93	0.70	14.70		粘土質シルト	暗灰	中	シルト主体で粘土分も含有する含水、硬さとも中程度。	8/8	13.15	3	4	6	13										
16	1.13	0.80	15.50		細中砂	暗灰	中	比較的均質な細中砂。含水、締まりはともに中程度。	8/8	14.15	3	1	2	6										
17	-0.37	1.50	17.00		粘土質シルト	暗灰	中	シルト主体で粘土分も多く含む	8/8	15.15	3	4	5	12										
18					粘土質シルト	暗灰	中	18.0～18.5mは粘土分少なく粗粒シルトが卓越する・	8/8	16.15	1	2	4	7										
19					粘土質シルト	暗灰	中		8/8	17.15	2	3	3	8										
20	-3.07	2.70	19.70		細中砂	暗灰		細粒～中粒の砂で構成される。締まりは中程度	8/8	18.15	1	2	3	6										
21	-3.82	0.75	20.45		細中砂	暗灰			8/8	19.15	5	5	6	16										
22									8/8	20.15														
23									8/8	20.45														
24																								