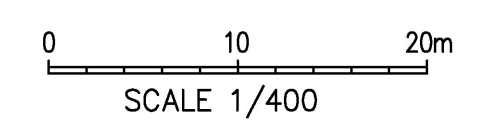


- 設計GL±0
- 現況高さm
- 計画高さ(70cm仕上り) m

● ボーリング地点



# ボーリング柱状図

調査名 (仮称)第1・第2・第3あそ野こどもクラブ建設工事地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	H30B-1		調査位置	佐野市田沼町				北緯	36° 22' 29"					
発注機関	佐野市 都市建設部 建築住宅課				調査期間	平成 31年 2月 18日 ~ 31年 2月 20日				東経	139° 34' 08"			
調査業者名	主任技師				現代場人	コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	KBM -0.12m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具	半自動落下式			
総掘進長	15.45m	度		向				エンジン	TF90V-E	ポンプ	V5-P			

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験					原位置試験 深さ (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 (月)	掘進 日		
										孔内水位 (m) 測定月日	深さ (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (cm)	N値									
1					埋土	暗褐色	緩い		シルト混じり砂礫主体 礫はφ5~50mm程度 やや不均質	1.15	3	4	3	19	10								
2									1.45														
3	-2.82	2.70	2.70		砂礫	暗褐色	中ぐらい	密な	礫はφ5~40mm前後の亜円・亜角礫 主体 礫間充填物は中砂主体 孔隙は崩れやすい まれにφ100mm前後の粗石点在	2.15	3	3	2	8	8								
4									3.15	10	9	8	27	27									
5	-4.92	2.10	4.80						4.15	10	10	11	31		31								
6									5.15	5	3	4	12	12									
7									6.15	11	10	11	32		32								
8									7.15	8	9	11	28	28									
9					粘土混じり砂礫	暗茶褐色	非常に密な		8.15	18	19	13	50		56								
10									9.15	12	15	15	42	42									
11									10.15	8	6	16	30		30								
12									11.15	14	11	10	35	35									
13									12.15	25	25	3	50		115								
14									13.15	16	18	16	50	60									
15	-15.57	10.65	15.45						14.15	31	19	4	50		107								
									15.15	8	7	7	22	22									
									18.45				30										

2/18

2/19

# ボーリング柱状図

調査名 (仮称)第1・第2・第3あそ野こどもクラブ建設工事地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	H30B-2		調査位置	佐野市田沼町					北緯	36° 22' 28"									
発注機関	佐野市 都市建設部 建築住宅課				調査期間	平成 31年 2月 18日 ~ 31年 2月 20日			東経	139° 34' 07"									
調査業者名					主任技師			現代場人	コア鑑定者		ボーリング責任者								
孔口標高	KBM	-0.16m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		使用機種	試錐機	KR100H	ハンマー	落下用具		半自動落下式	
総掘進長	15.45m		度	0°		向			エンジン	NFD10		ポンプ	V6-B						

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対稠度	相対密度	記事	標準貫入試験					原位置試験	試験名	採取方法	室内試験	掘進月日	
									深さ (m)	10cmごとの打撃回数	貫入量 (cm)	値	深さ (m)						試験結果
1	-1.86	1.70	1.70	埋土	暗褐色	中ぐらい		シルト混じり砂礫主体 礫はφ5~50mm程度 やや不均質	1.15	6	8	7	21						
2				砂礫	暗褐色	中ぐらい 密な	礫はφ5~40mm前後の曲円・曲角礫主体 礫間充填物は中砂主体 孔壁に崩れやすい まれにφ100mm前後の粗石点在	1.45	10	7	6	23		2.00	現場透水試験 k=5.09E-06m/s	洋水法			
3								3.15	19	13	9	41							
4								4.15	10	8	7	25							
5	-5.26	3.40	5.10					5.15	6	4	5	15							
6				粘上混じり砂礫	暗茶褐色 茶褐色	中ぐらい 密な	礫はφ5~40mm前後の曲円・曲角礫主体 礫間充填物は細粒土~中砂主体 所々細粒土および砂分多い部位あり 所々にφ80~100mmの粗石点在(1m間に1~2個) 孔壁に所々崩れやすい	5.45	11	7	7	25							
7								6.45	11	13	14	38							
8								7.45	13	10	11	34							
9								8.45	16	18	13	47							
10								9.45	11	8	7	26							
11								10.45	13	15	16	44							
12								11.45	8	8	9	25							
13								12.45	14	13	11	38							
14								13.45	7	8	7	22							
15	-15.61	10.35	15.45					14.45	5	1	1	7							
				15.45				7											