



施設名	南部学校給食センター		
棟名称	南部学校給食センター		
図面名	配置図	S=1/500	

# ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 南部学校給食センター新築工事設計業務委託

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

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		N O . 1		調査位置		栃木県佐野市大橋町地内				北緯		36° 18' 50"	
発注機関		佐野市都市建設部 建築住宅課				調査期間		平成 22年 6月 19日 ~ 22年 6月 22日		東経		139° 33' 51"	
調査業者名		主任技師		現代場人		コ鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高	BM -0.06m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種	試験機	東邦製 D0-D型		ハンマー 落下用具	半自動落下装置			
総掘進長	20.45m					エンジン	ヤンマー製 NFD10M		ポンプ	東邦製 BG-3CL			

標尺 (m)	層高 (m)	厚 (m)	深 (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 (m)	試験名 および結果	試料採取 番号	室内試験 方法	掘進 月日		
										深 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20	20	30	打撃回数 / 貫入量 (cm)							
1	-1.36	1.30	1.30		埋土	灰~褐 暗			含水低位 GL-0.05mまではアスファルト GL-0.30mまでは砕石主体 以深は、φ2~50mmの円礫~卵円礫 を主体とした粘土混り砂礫 Max φ60mm程度の礫を点在	1.15	1	1	2	2	2						
2	-1.86	0.50	1.80		礫混り 粘土	暗褐 灰			含水低位 粘着中位 小均質で φ2~30mmの 礫を混在する	2.15	1	2	2	5	5						
3										2.45	6	7	7	20	20						
4										3.15	6	7	7	20	30						
5										3.45	8	9	8	25	30						
6										4.15	8	9	8	25	30						
7					砂礫	茶褐			含水高位 φ2~30mmの亜角礫を主体 マトリックス(隙間充填物)は細砂~ 粗砂 最大礫径φ60mm 礫分70%	4.45	7	7	10	24	30						
8										5.15	7	7	10	24	30						
9										5.45	7	7	10	24	30						
10										6.15	9	7	6	22	30						
11										6.45	7	10	9	26	30						
12	-11.86	10.00	11.80		粘土	暗灰			含水中~高位 粘着大位 概均質	7.15	7	10	9	26	30						
13	-12.36	0.50	12.30							7.45	9	10	12	31	30						
14										8.15	9	10	12	31	30						
15										8.45	10	12	10	32	30						
16										9.15	10	12	10	32	30						
17										9.45	11	11	11	33	30						
18										10.15	11	11	11	33	30						
19										10.45	7	8	8	23	30						
20										11.15	7	8	8	23	30						
21										11.45	3	2	15	20	30						
22										12.15	3	2	15	20	30						
23										12.45	12	10	10	32	30						
24										13.15	12	10	10	32	30						
25										13.45	14	13	14	41	30						
26										14.15	14	13	14	41	30						
27										14.45	17	18	15	50	27						
28										15.15	17	18	15	50	27						
29										15.42	13	15	17	45	30						
30										16.15	13	15	17	45	30						
31					砂礫	茶褐			含水高位 φ2~30mmの亜角~角礫主体 マトリックス(隙間充填物)は 細砂に若干の粘土を混入 最大礫径φ80mm 礫分60~70%	16.45	10	10	13	33	30						
32										17.15	10	10	13	33	30						
33										17.45	7	10	12	29	30						
34										18.15	7	10	12	29	30						
35										18.45	12	10	8	30	30						
36										19.15	12	10	8	30	30						
37										19.45	13	14	20	47	30						
38										20.15	13	14	20	47	30						
39										20.45	13	14	20	47	30						



# ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 南部学校給食センター新築工事設計業務委託

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		N0.3		調査位置		栃木県佐野市大橋町地内				北緯		36° 18' 49"		
発注機関		佐野市都市建設部 建築住宅課				調査期間		平成 22年 6月 14日 ~ 22年 6月 16日		東経		139° 33' 51"		
調査業者名		主任技師		現代場人		コ鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	BM -0.12m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	東邦製 D0-D型		ハンマー	半自動落下装置	
総掘進長	20.45m	度		向				エンジン	ヤンマー製 NFD10M		ポンプ	東邦製 BG-3CL		



