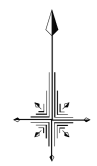
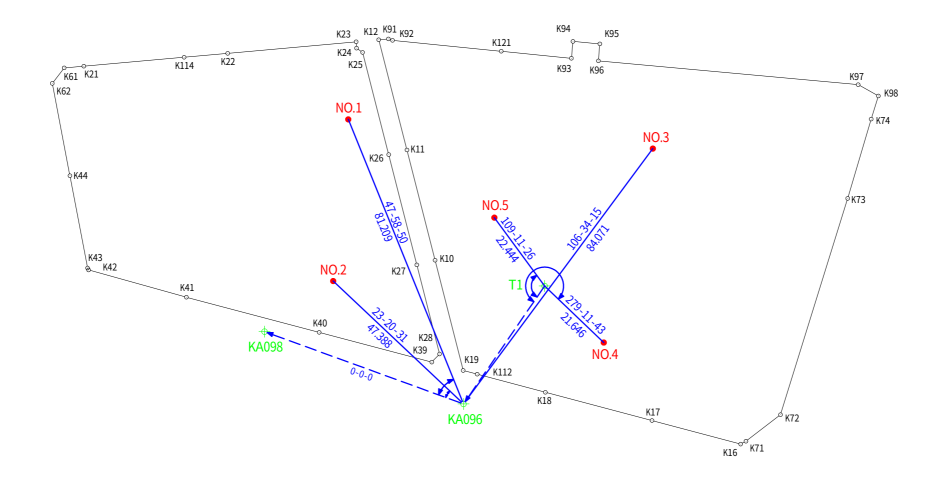


ボーリング位置図



1/1000

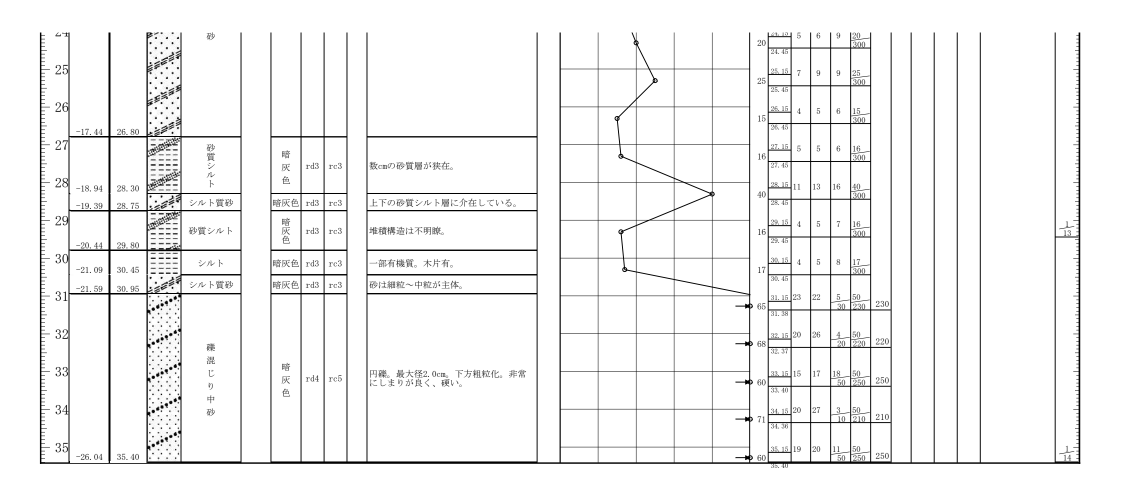


調査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業(地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

ボ-	-リ	ンク	名	No. 1	調査位置	市営田村植竹住宅跡地			北緯	35° 22′ 48. 277″
発	注	機	関	平塚市教育委員会 学校教育部 教育	施設課		調査期間	2020年 12月 4日 ~ 2021年 3月 17日	東 経	139° 22′ 10. 075″
調	查:	集 者	1 名		主任技師		現 場代理人	コア鑑定者	ボーリ	リング E 者
孔	П	標	高	T. P.	70° 10° 90°	地 水平0° 使用	試錐機	D0-D	•	
総	削	孔	長	度	180°南	地 水平0° 使用機種	エンジン	NFD-10 ポンフ	BG-3C	
т	1	ш;	3/11/		1	⇒ 1 71		lare We still at the back	- hatat	1 VI

標	標	深	現	現	地盤	色	相	相	地	記	孔			標	準	貫	入	信。	ţ	験				試	料挖	採取	 室	削
			場土	場	盆材料		外	対	質		内水冶						1	V 深	100	Ommごと 打撃回	数		50 自 回 沈		試	採	内	孔
尺	高	度	質名	土	のエ		1		時		位/		滐湨	$\xi - N$	直凶				. 0	100 2		ا کا ط	ヵ 時	:	料	取	, ,	
			模	質	学的		密	稠	代		測定							度	`	}) (か 費	質 貫		番		試	月
(m)	(m)	(m)	様	名	分類	調	度	度	名	事	月日	0 1	.0 2	0 30) .	40	₅₀ 1i	直 (m)		200 3			入 量 量		号	 法	験	日
	8. 86	0.50	====	礫混じりシル ト		褐色	rd1	rc1		盛り土。礫は最大径1.0cm程、円礫。	_																	
	7. 61	1. 75		シルト		褐 色	rd1	rc1		一部黒色、有機質。締まりは悪く柔らかい。		g						3 1.48	1	1	1 3	3 00						1
2	6. 46	2. 90		砂質シルト		褐 色	rd2	rc2		盛土。褐色を呈し、軟らかい。	1/12							2. 15	200	- 1 _	0 3							
3	5. 91	0.45		礫混じり中砂		褐 色	rd2	rc2		現河床堆積物。礫は亜角礫で最大径は 2.0cm程。	1/12 1/23 1/38 1/38 1/38 1/38 1/38 1/38 1/38 1/3		B					3. 15 13 3. 45	<u> </u>	5	5 <u>13</u>	3 00						1 8
4			0.000	砂礫		暗 灰	rd2	rc4		塊状無構造の礫層。礫は円礫で最大径が 4.0cm程。								4. 15 18	6	6	6 18	8_00						
5	4. 56	4. 80	0.000			色					_							4. 45 5. 15		1		3_		5.00	<u> </u>	ļ		
				粘 土		黒 灰 色	rd3	rc2		有機質で木片を含む。堆積構造は不明 慮。サンプリングを行う。		1						5.45		$\dagger\dagger$		00			1-A	①		
	3. 06	6. 30		砂							-	8						9 6. 45		2	5 3	9 00		6. 00				1
F 7				砂質シルト		暗 灰 色	rd3	rc3		上方細粒化。				D				7. 18 20 7. 48] '	7	6 20	0						1
8	1. 46	7. 90		シル	-	暗灰色	rd3	rc2		有機質で木片を多く含む。一部砂層を挟 む。		-						8. 15 5	2	1 :	2 3	5 00						1
<u> </u>	0. 61	8. 75		砂質シルト		色 暗灰色	rd3	rc2		び。 有機質で木片を多く含む。一部シルト層 を挟む。								9. 15		1 :	2	5						
10	-0.14	9.50								etru.								5 9. 4: 10. 1										
			¥ = = = =											>				23		8 8	8 23	00						
11				シル		暗				シルト質砂。砂は細砂~中砂で締まりは			•					16 11. 1 11. 4	5 5	5 (6 10	6 00						1 1
12			و المالية	ト 質 砂		灰色	rd3	rc2		中程度。堆積構造は不明瞭。			-					18 12. 1	1	5 !	9 18	8 00						
13				विष्									\					12. 4		7	9 2	4_00						1
14	-4. 64	14. 00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											, b				13. 4	5 5 2									
	-5. 44	14. 80				暗 灰 色	rd3	rc2		砂質シルト層。一部砂質層をはさみ、岩 相変化が激しい。		≪						7 14. 4		3	2 3	700		<u></u>	<u> </u>			
15	-6. 24	15. 60	0.000	石鉄		暗 灰色	rd4	rc4		最大径は4,0cm。密度は高く、硬い。孔 壁がもろく、崩れやすい。								15. 1 58 15. 4	5 23 1	20	7 50 60 2	0 60 2	260		<u> </u>			
16				シル		暗											ø	47		15 1	7 <u>4</u>	7_00						
17				ト 質		灰色	rd4	rc3		堆積構造は不明瞭。						/		16. 4 17. 1		14 1	1 38	8_00						
18	-8. 59	17. 95	0.0.0	砂					完新世									17. 4	5 19	16 11								12 =
			0.0000000000000000000000000000000000000	砂		暗				円礫。最大径3.0cm。19.00~19.50mは貝							7	52 18. 4		16 1	90 2	90 2	290					
F 19			0.000	礫		灰色	rd4	rc4		設片を多く含む。						8		41 19. 1 19. 4		14 1	1 4	1 00						1
20	-10.64	20.00	0.0											•				20. 1] '	8 1	1 20	6 00						
21																		20. 4	5 11	12 10								1
22																		21. 4		5 !		5						
				シ														15 22. 4	5	1 1	3	5 00						
23				ルト			rd3	rc3		20.00~20.50m、23.00~25.50mは貝殻片を 多く含む。下方再細粒化。			4					23. 1 23. 4	ľ	5 (6 10	6 00						iii
24				質 砂									/	X				24. 1	ľ	6	9 20	0						1
25																		24. 4										



査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業(地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

ボー	リング	名	No. 2							調査位置	市営日	田村植竹住의	宅跡 地	<u>t</u>											北	緯	35	22′	46. 888	88″
発	注機	関	平塚市	教育委員	会 等	之校教	育部	多	女育店	施設課				調査期	間:	2020年	12月	4日	~ 20	021年	三 3月	17	日		東	経	139	22′	9. 9248	3″
調査	£ 業 者	名								主任技師				現代理	場人				コ 鑑 5	アを					ボ青	ーリ 任	ング 者			
孔	口標	高	T. P. 9. 06m		角	180° 上	\ ~	方	7 27	北 0°	地盤	水平0°	使用	試錐	機	DO-D														
総	削孔	長	35. 45m		度	下0°	ナ ⁹⁰	位	Z.	180°南	地盤勾配	鉛 1000 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	使用機種	エンジ	ン	NFD-10						7	ポン	プ	BG-	-3C				
標	標	深	現	現	地	色	+ =	相	+ih		 記		孔				₩ :	-# *	7	4.5	FΔ				=	+ 10lc4	松中	. T	 室	一
际	伝	不	場		盤材料		17日	17日			ĦЬ		内			標	準	貫	$\frac{\mathcal{N}}{N}$		験 100mmご の打撃	<u> </u>	 打	50		(料) E 討	_	4	王	H
	4		土質	場	料		対	対					水位		深月	变 − <i>Ν</i> ′	直図		1,		の打撃	回数 	撃ご	回书	沈 诗				内	孑
尺	高	度	名(土	工学的		密	稠	時											度	0 100	1	と	<u></u>	の 厚	Ę.	取		試	
			模様	質	一分				代				定月							1 1	100 200	1	貫入	入	貫 入	番				
(m)	(m)	(m)		名	類	調褐	度			粘性土主体。0.	事	っで正ヶコンク	日	0 10		20 3	0	40 5	60値	(m)			量	量 :	量(n) 号	注	;	験	F
- 1	8. 06	1.00) • • • •	礫混じり砂 シ	·	色	rd4	rc1		リート片を混入	0.001									1.15	1 1 180 120	0	2							
· 2	7.06	2.00		ルト	_	档 色	rd4	rc1		均質のシルト層	。盛り土	•		•						1.45	180 120 5 5		16							
_ ર	6. 16	2. 90)	礫混じり砂		褐 色	rd1	rc2		礫混じりシルト 2.0cm程。	。礫は亜	三円礫で最大径は	3.30						16	2. 45			300							
.]				中		褐	rd1	rc2			が主体。	一部シルトが混			\				13	3. 45	5 4	4	300							
- 4	4. 26	4.80		砂		色				じる。					þ	\			16	4. 15	5 6	5	16 300							
- 5 -			0.000										-			ø			24	5. 15 5. 45	7 8	9	24 300							
- 6 -			0.0.0.0.0	孤煞		形 色	rd1	rc2		礫は亜角礫で最 砂で色調は暗灰			-						33	6. 15	9 10	14	33 300							
- 7	1. 61	7.45	0:0:0										-				/		28	7. 15	9 10	9	28 300							
- 8				粘		黒	14	9		有機質で木片を	含む。堆	賃構造は不明	-		_				6	7. 45 8. 15	2 2	2	6 300							
- - 9	-0.34	9. 40		土		灰色	ru4	rc2		慮。一部細砂が	混じる		-						-	8. 45 9. 15	2 2	2	6_							
- - 10	0, 04	0.40													_				_ "	9. 45 10. 15	5 6	8	300 19							
- - 11			E E													8			19	10. 45	10 14		300							
																		> 0	40	11. 45	10 14	16	300							
- 12													-						24	12. 15 12. 45	4 9	11	24 300							
- 13				シルト		暗灰	rd3	rc3		締まりがよい。 く含む、12.00m	上方粗粒 付近は一	☑化。貝化石を多 ・部シルト分が混						-	60	13. 15 13. 40	17 20	13 50	50 250	250						<u>_1</u>
14				66		色				じる。									+	14. 15	7 7	3	17							

- 17

- 18

- 20

- 21

- 22

- 23

24

-8.64

砂質シルト

卜

質

質

完

新 世

亜角礫。φは最大で3.0cm程。

貝化石を多く含む。21.37m~は有機質。

締まりがよい。貝化石を多く含む。

貝化石を多く含む。

3

6 5

5

5

7 300

rd3 rc4

rd3 rc2

rd3 rc3

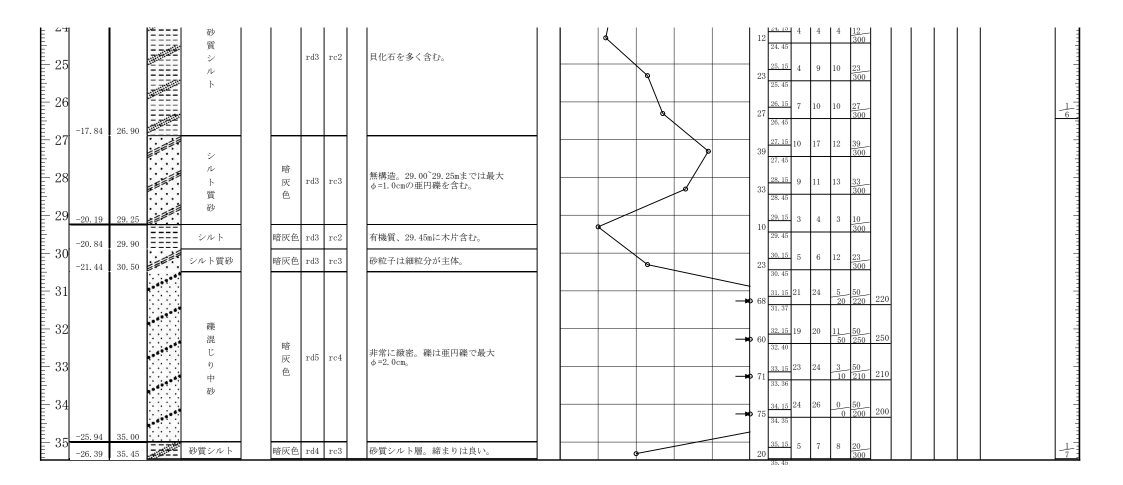
rd3 rc2

色

色

灰

色



調査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業(地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

ボ	<u>_</u> '	ノン	, グ	名	No. 3				調査位置	田村	放置自転車仮	 置き	場				北	緯	35°	22′	48. 038"
発	注	Ė	機	関	平塚市教育委員	会 '	学校教育部	教育	施設課				調査期間	2020年 12月 4日	~ 2021年	3月 17日	東	経	139°	22′	13. 268"
調	査	業	者	名					主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ポ貴	ーリ任	ング 者		
孔		1	標	高	T. P. 9. 45m	角	180°	方 2	北 0° 70° 90°	地盤勾配	水平0°	使用	試錐機	D0-D			·				
総	肖	ij	孔	長	35. 40m	度	下 0° 0°	位	180°南	勾配	鉛 ₂ 0°0°0°	使用機種	エンジン	NFD-10		ポンフ	BG-	-3C			

標	標	深	現	現	地盤	色	相	相	地	記	孔			標	準	貫	フ		試	験					試料	斗採	:取	室	削
			場土	場			対	対	質		内水冶							N	深口	.00mmご の打撃	ごと 回数	打擊	50	自沈	深	試	採	内	孔
尺	高	度	質 名	土	のエ		\1	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	時		位/		深月	隻一Λ	/値図					0 100	200),	 の	時		料	取	, ,	,.
			模	質	学的		密	稠	代		測定								旻	≀ ≀	\ \	の貫	貫	貫	度	番	方	試	月
(m)	(m)	(m)	様)	名	分類	調	度	度	名	事	月日	0	10	20	30	40	50	値(00 200	300	" 入	入 量	入 量	(m)	号	法	験	日
_	8. 95	0.50		シルト		褐色 褐色	rd1	rc1		盛り土。0.00~0.20mは礫が混じる。 盛り土。砂質シルト。											-								
1	8. 45	1.00		礫混じり中砂		暗灰色				盛土。礫混じり砂。分級はよく、礫は最		م			_			2	2	1 1 00	0	2 300							
_ 2	7. 45	2.00	0.000			色	ruə	rc3		大で3cmのものもみられる。非常に緩く コンクリートも混じっているが、盛土の 中に入れられたものである可能性が高 い。	<u> </u>			_					2. 15	5 6	8	19							
			0.000								1/25 3/30							2	2. 45	_	ļ_	300							
											1/25 3/39 3/89			8				21	3. 45	7 7	7	300							
F 4			0.000	nti.		暗												27	l. 15 l. 45	8 10	9	27 300							1 22
5			0.000	砂 礫		灰色	rd3	rc3		砂礫。礫径は最大で4cm程。			«<					16	5. 15	5 4	7	16 300							
6			0.000																5. 45 6. 15 1	0 10	12								
			0.000												>				5. 45			32300							
	1. 85	7. 60	0.0.0		_	n-i-								8				24	7. 15	8 8	8	24 300							
8	0. 95	8. 50		粘 土	_	暗 灰 色	rd2	rc3		シルト。ペネ試料が落下し、回収不可。 貫入試験・スライムの状況より判断。								7	3. 15 3. 45	2 2	3	7 300			8.00	-3-A			
9				質 シ		暗灰	rd3	rc3		数cmの砂質シルト層が狭在。			\					13). 15	5 3	5	13 300		-	9.00				
10	-0.55	10.00		ト		色							-					1	0. 15	3 4		10							
E 11				シ															0. 45			300							
				r		暗灰	rd3	rc3		11.40~11.45mは局所的にφ=1.5cmの礫を含む。下方細粒化。								37	1. 45	0 12	15	37 300							
12				質砂		色								8				26	2. 15 2. 45	6 8	12	26 300							
13	-3. 55 -3. 85	13. 00 13. 30	1268	シルト		暗灰色				堆積構造は不明瞭。								13	3, 15	7 3	3	13							
_ - 14	-4. 35	13. 80				暗灰色 暗	rd3	rc3		シルト質砂。砂は細砂で締まりは中程度。	+							1	3. 45 4. 15	0 14	17	41 300							
15	-5. 45	14. 90		砂砂		灰 色	rd4	rc4		局所的にシルトを含む。					<u> </u>	0	\setminus	41	4. 45										
F 19				礫混じ		暗灰	rd5	rc4		最大径3.0cmの礫を含む。砂は中佐〜粗							-	60	5. 15 2 5. 40	2 21	50	50 250	250						1 = 25 = 1
16	-7.05	16. 50		り 粗 砂		色				ብ ሃ。							-	52	6. 15 1 6. 44	8 20	12 90	50 290	290						
17									—								-	1	7. 15 2	0 16	14 70	50 270	270						
18			0.000	砂 礫		形 色	rd5	rc4	完新世	φ=0.5cm~2.0cmの礫を含む。砂分は極粗 〜粗粒。細粒分をほとんど含まない。								1	7. 42 8. 15 3	2 18		50							1
	-9. 55	19. 00	0.000															1	8. 35				200						
F-19													1					7	9. 15	2 3	2	300							
20			* E = = E	シル		暗	10			19~20mは貝殻密集層(カキを含む)。礫			•					9		2 3	4	9 300							
21				ト 質 砂		灰色	ruz	rc3		をほとんど含まない。			 						0. 45 1. 15	2 3	2	7							
-22	-12. 55	22. 00	عَنْ الْ																1. 45 2. 15	2 2	<u> </u>	300							
													b					9 L	2. 45	3 2	4	300							
23													\					10	3. 15	3 3	4	10 300							
24													\			+	\dashv	13	4. 15	4 4	5	13 300							
25				砂			rd3	rc3		22. ~26.0mにかけて細粒分が少なくなり、シルト混じり砂に移行する。 貝殻は								2	4. 45										

25				砂			rd3	rc3	22.~26.0mにかけて細粒分が少なくなり、シルト混じり砂に移行する。貝殻は極少量。26.0mはほぼ細粒砂、下方粗粒化。				13 24. 45 24. 45 25. 15 12 25. 45	3 4	300		
26														3 4	3 <u>10</u> 300		
27											\			7 10	11 28 300		1 26
	-18. 35	27. 80			<u> </u>								27. 45				20 =
28	10.05	00.00	====	砂混じりシル ト	J.	暗 灰 色	rd3	rc3	一部砂層を挟む。	9			16 28. 15 28. 45]	7 16 300		
29		28. 80		シルト			rd3	rc3	無構造シルト。一部有機質。				29. 15 15 29. 45	1	5 <u>15</u> 300		
30				礫								-	30. 15	19 22	9 50 40 240 240		
31				混 じ り	1	暗灰	rd5	rc4	緻密非常に緻密。礫は亜円礫で最大			— *	30. 39 31. 15	21 29	0 50 0 200 200		
32				中砂	1	色			ļ				31. 35	19 26	5 50		
52	-93 35	32. 80		113								-			5 50 10 210 210		
33				シルト質砂	暗』	灰色	rd4	rc3	一部砂質シルト層を含む。			0	33. 15	6 10	20 36 300		
34				礫 混 じ り	Į.	暗灰	rd5	rc4	緻密非常に緻密。礫は亜円礫で最大 φ=2.0cm。			-	33. 45 34. 15	21 29			
35	-25. 95	35. 40		中 砂	1	色						—	35. 15 35. 40	16 20	14 50 250 250		1 = 27 =

調査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業(地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

発注機関 平塚市教育委員会 学校教育部 教育施設課 調査期間 2020年 12月 4日 ~ 2021年 3月 17日 東経 139° 22′ 12 調査業者名 主任技師 現場代理人 工 ア 鑑定者 ボーリング 責任者	2. 764"
m = 1 too* 1 1 u o 1 1	
T D 180° +b.0°	
孔 口 標 高 角 万 地 便 試 錐 機 DO-D	
孔 口 標 高 T. P. 90. 22m 角 上下 90° 方 位 四 180° 南 配 回 180° 面 180° 面	

		•		'		0.1	0°			180° [·] 南			•	,																
標	標	深	現	現	地	色	相	相	地	記		孔			標	準	貫	入	話	ţ	験				話	料	采取	ζ	室	削
			場土	場	盤材				質			内 水						Λ	/ 深	100	Ommごり 打撃回	上数は	打 50	0 自	深	詩	採	<u> </u>		→
	高	莊	質	٠.	料の		対	対	時		1	立		深度	$\xi - N'$	値図] 沈 時	- -	*:	 取	,	内	孔
尺	间	度	名	土	工学		密	稠				/ 則							度	0	100 2		とり	$\int_{\mathbb{R}} \sigma $)度	:			試	月月
			模	質	学的分		Т	1/1-1	代			定月								100	200 3	7 800	(章) 人 人 人	月		番	方	î		
(m)	(m)	(m)	様	名	類	調	度	度	名	事		日	0 1	0 2	0 3	80	40	₅₀ 個	(m)				量量	- / '	1) 号	法	<u> </u>	験	日
	8. 22	1.00	·	礫混じりシル ト		褐 色	rd2	rc2		盛土。表層15cm程は礫を多く含む。																				11111
1	8. 22	1.00		中		褐	rd2	rc1		無構造。	_		٩						7 1. 15 7 1. 45	ľ	3	2 3	7							
2	7. 22	2.00	0.000	砂	<u> </u> 	色					+-		··········						2. 15 3		4	5 <u>13</u>	3							
			0.000								3	/28 :-26 •-27 ▼							2. 45		4	6 17								
1111111			0.000								-			\$				1	7 3.45		4		00							1
			0.000	砂		褐									þ			2	4. 15	Ĭ	7	8 <u>21</u> 30	00							18
5			0.	礫		色	rd3	rc4		礫は最大径が4.0cm程の亜角礫。砂は粗 砂が主体。								-	5. 15	7	8	9 24	1							1
E 6			0.000							3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									5. 45 6. 15		12	8 30								1.
			0.													•		3	6. 45			30	00							
F 7	1. 82	7. 40	0.000								_			1				1	7. 15 4 7. 45]	2	2 <u>14</u> 30	1 00							
8				粘 土		暗灰	rd2	rc2		木片を多く含む。鉄のにおい。									8. 15	2	2	2 6	3_00							
E 9	0.32	8.90			-	色	10			砂質シルト、締まりは中程度、一部砂が	$\frac{1}{2}$								8. 45 9. 15		2	2								
	-0. 23	9. 45		砂質シルト		暗灰色	rd3	rc3		砂質シルト。締まりは中程度。一部砂が 混じる。	_		٨						9.45			30	00							
F 10															R			2	10. 15 10. 45	Ι΄.	8 1	1 26	<u>3</u> 00							1111
11			E E													>			11. 15	10	10 1	4 34	1							
12				シ ル ト		暗灰	rd4	rc3		シルト質砂層。12m付近はシルト分が少 し多くなる。砂は粗砂が主体で締まりは									11. 45 12. 15		8	7 23								
				質砂		色		100		中程度。					•			2	12. 45	Ŭ			00							
13																		3	13. 15 0 13. 45	7 "	10 1	2 30	00							
14																		\downarrow 5	14. 15	10	17 2	3 50	00 30	00						19
15	-5. 48	14. 70	0.0000			暗					┪								14. 45 15. 15	49	8 30	0 50 0 1								
	-6. 68	15. 90	0.0.0	砂礫		灰色	rd4	rc4		礫は最大径が3.0cm程の亜角礫。								→ 11	5 15. 28		30	0 11	30 13	50						1
16	-7. 38	16. 60		シルト質砂		暗灰色	rd2	rc3		貝化石を多く含む。							•<	=	16. 15 9	10	13 1	6 39	9 00							
17			0.000						ı										17. 15		16 70	0 50 0 1) 70 17	70						
18			0.000	T/h		暗			完新世										17. 32	27	23	0 50 0 20)							1.
			0.000	砂礫		灰色	rd5	rc4	1	礫は最大径が4.0cm程の亜角礫。								7	18. 35			0 20	00 20	00						
19			0.000															$\frac{1}{4}$.0 19. 15 19. 45	19	11 1	0 40	00							
20	-10.73	19. 95		砂質シルト	-	暗灰色	rd9	res	1	木片を多く含む。鉄のにおい。	+		a					\dashv	20. 15		3	4 3	9							
21	-11. 48	20. 70		W 34 4 / P 1:		一八巴	. 142	100	-	>1>1 € 5 V □ □ 0 3V × V □ 40 V .0	-								20. 45		2		3							
			$[\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot]$										لم						8 21. 45	L	-	3 8								
22				シル		暗									8			2	22. 15	1	8 1	3 <u>25</u> 30	5							1
23				ト 質		灰色	rd3	rc3		塊状。巻貝・カキの化石を顕著に含む。								5 5	23. 15		22 1	5 50 80 28) 80 28	30						
24				砂														<u></u>	23. 43											
	-15. 58	24. 80														8		3	24. 45	٦ŭ	10 1	4 32	00							
- 05			- Tak		1	1	1		1				1		/															

25	-15. 58	24. 80		-					32 24. 45 8 10 14 32 300 300 300 300 300 300 300 300 300
26			砂 質 シ		暗灰	rd3	rc3	数cmの砂質層が狭在。貝化石を若干含む。	12 26. 45 12 300 1 12 12 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 12 13 14 15 12 13 14 15 12 12 12 13 14 15 12 12 12 13 14 15 12 12 12 12 12 13 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
28	10.70	00.00	ル ト		色				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	-19. 78 -20. 58	29. 80	シルト		暗灰色	rd2	rc3	堆積構造は不明瞭。木片あり。	15 29. 45 5 5 5 15 300 T
30	-21. 28	30. 50	シルト質砂	暗	灰色	rd3	rc3	砂は中砂が主体。上方細粒化。	33 30. 15 10 11 12 33 300 300
31			礫 混 じ り 中		暗灰色	rd5	rc4	緻密非常に緻密。礫は亜円礫で最大 φ=2.0cm。	→ 60 31. 15 18 19 13 50 250 250 31. 40 50 260 260 260
E 00	-23. 58 -23. 98	32. 80 33. 20	 シルト質砂	暗	灰色	rd3	rc3	数cmの砂質シルト層が狭在。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	-26. 18	35, 40	礫混じり中砂		暗灰色	rd5	rc4	緻密非常に緻密。礫は亜円礫で最大 φ=2.0cm。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

調査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業(地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

ボ	<u>-!</u>	ノン	グ	名	No. 5				調査位置	田村	放置自転車仮	置き	場				北	緯	35°	22′	47. 440"
発	注	Ė i	機	関	平塚市教育委員	会 :	学校教育部	教育	施設課				調査期間	2020年 12月 4日	~ 2021年 3月	17日	東	経	139°	22′	11.611"
調	査	業	者	名					主任技師				現 場代理人		コア鑑定者		ボ 責	ーリ任	ング		
孔		1 :	標	高	T. P. 9. 37m	角	180°	方	北 0° 70° 90°	地盤	水平0°	使用機種	試錐機	D0-D			•				
総	肖	ıj :	孔	長	35. 40m	度	下 0° 0°	位	180°南	盤勾配	鉛 直 90°0°	機種	エンジン	NFD-10		ポンプ	BG-	-3C			

標	標	深	現地	現	地盤	色	相	相	地	記	孔内			標	準	貫	入	結	5				育	大料 技	采取	室	削
			場土	場	一村 料		対	 対	質		水	:	. مسرد		-/		Λ	/ 深	100m の打	mごと 撃回数	┪拏	50 目 回 ž	- 1	話	採	内	1
尺	高	度	質 名	土	の T.		,,,	/,,	時		位/		深	$\mathcal{E}-N$	値凶					100 200			寺	- 1	. 取	, ,	
			(模	質	学的		密	稠	代		測定	<u>*</u>						度	}	₹ ₹	0	貫	D 勇 貫	t 番	: 方	試	月
(m)	(m)	(m)	様)	名	分類	調	度	度	名	事	月 日		10 2	20	30	40	₅₀ 征	(m)	1 1	200 300	貫入量	入 量 量		1) 号	: 法	験	日
				シ		褐	11			本屋は、 (1) は際よ カノ 会と																	
	7. 47	1. 90		ト		色	rdl	rc1		表層15cm程は礫を多く含む。		Q						3 1. 15 1. 45	1	1 1	300						
2		1.00		礫混じ		暗	10	1		血性 水 がない 見まって 0			7				1	7 2. 15 2. 45	- 5	6 6	17 300						
3	5. 87	3. 50		り 中 砂		灰 色	rd3	rc3		無構造。礫径は最大で2.0cm。	30/4 9: 9		•				1	3. 15	4	5 4	13 300						
4			0.000									_		•				4. 15 9	6	7 6	19 300						
5			0.														\dashv	4. 45 5. 15	6	7 5	18						2
6			0.000	砂礫		形 色	rd3	rc3		堆積構造は不明瞭。礫径は最大で 3.0cm。透水性は高そう。			, ,				_ '	5. 45	8	7 7	300						1
7			0.000											\			2	6.45			300						
	1. 42	7. 95	0.00000											لم			2		8	8 6	<u>22</u> 300		8.4	20			
8	0. 77	8. 60		粘 土		暗灰色	rd2	rc2		8.00~8.10mは色調が淡く、灰色。全体を通して木片を多く含んでおり有機質。								5 8. 15 8. 45]	2 1	5 300		3.1	5-A	D		
F 9				砂質		暗	10	9		0.0 ² 0.0.0 0.1 1 所が屋が独立							1	9. 15 9. 45	3	3 4	10 300		9. (00			
10				シルト		灰色	rd2	rc3		2.0 ³ .0cmのシルト質砂層が狭在。								9 10. 15		2 5	9 300						
11	-1. 43	10.80			_									0			2	11. 15	7	9 10	26 300						
12				シ ル		暗	2014	rc4		砂は細粒が主体。シルトが一部混じる。						_		11. 45 12. 15	17 2		50 250						
- - 13				ト 質 砂		灰色	luq	104		ID/IAMINE THE OVER								12. 40 13. 15			32 300						
_ _ _ 14	-4. 43	13. 80	268	シルト	_	暗灰色	rd9	ro?		全体を通して木片を多く含んでおり有機	_				8		3	13. 45 14. 15									
15	-5 43	14. 25		シルト質砂		暗灰色	+	 		質。 下方粗粒化。	<u> </u>		•					6 14. 45	-	1 3	300						
_ 15 				礫													•	15. 15 15. 37	15 1	9 16 30 90	220 220	220					
- 16				混 じ り		暗 灰 色	rd4	rc3		礫は最大径が3.0cm程の亜角礫。					«<		13	16. 15 16. 45		8 11	34 300						
17				中 砂		巴			完								-	17. 15 14 17. 43	17 2	0 13 80	50 280	280					
18	-8. 48	17. 85	0.000			n-tr			新世		_						7	18. 15		4 0	50 200	200					
19			0.	砂礫		形 色	rd4	rc4		礫は最大径が3.0cm程の亜角礫。 19.00~19.45mは貝化石破片を多く含む。									17 1	5 10	42 300						$\frac{2}{2}$
20	-10.38	19. 75		シ														19. 45									2
E - 21			E TE	ルト		暗灰	rd3	rc3		貝殻片を含む。							2	20. 45			300						
	-12. 53	21. 90		質 砂		色											2	21. 15 21. 45			300						
= 22 = =	-13. 43	22, 80		砂質シルト		暗灰色	rd3	rc3		数cmのシルト質砂層が狭在。			ď				1	8 22. 15 22. 45]	6 7	18 300					<u></u>	
23																	•			0 <u>12</u> 40	50 240	240					
24			F. F.	Ъ.			rd3	rc3		貝殻片を含む。				<u> </u>			2	24. 15		7 7	21 300						
95		<u> </u>		質														24. 45									

25 = 25		ル ト 質 砂			rd3	rc3	貝殻片を含む。	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
26 -16. 63	26. 00	砂	-					25. 45 26. 15 5 6 7 <u>18</u> 300	
27		質 シ ル		暗灰色	rd3	rc3	一部シルト質砂層が狭在。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
28 -18.88	28. 25	シ						$19 \frac{28.15}{28.45} 4 6 9 \frac{19}{300}$	1
29	29. 25	ル ト 砂		暗灰色	rd3	rc3	木片を多く含む。鉄のにおい。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
30		質シル		暗灰色	rd3	rc3	数cmの砂質層が狭在。	$14 \frac{30.15}{30.45} 5 5 4 \frac{14}{300}$	2-4
	31. 25	<u>۲</u>	-					50 31. 15 7 23 20 50 300 300	2 3
32		礫 混						83 32.15 26 24 0 50 180 180	1
= 33		庇 じ り 中		暗 灰 色	rd5	rc4	礫は最大径が3.0cm程の亜角礫。	88 33.15 25 25 0 50 170 170 33.32 05 15 0 50	
34		砂						$- \bullet 125 \frac{34.15}{34.27} \stackrel{15}{\cancel{0}} \frac{0}{\cancel{0}} \stackrel{50}{\cancel{120}} 120$	
-26. 03	35. 40							→ 75 35. 35 25 25 0 50 200 200	