敷地ボーリングデータ

公開URL: https://www.arcgis.com/apps/dashboards/0d116f2e6e5a41b98a81bc7b7268c9d6

Atlas Eco Saitama

埼玉県ボーリング柱状図



土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

北 緯

調査名

事業名 または 工事名

ボ—リング 名 (管理番号=21400291)

調査目的及び調査対象

調査位置

発	注機	関												調査期間									東	経			
調3	主業者	1 名	電話							主任技師	地質調査技士 登録番号:	ŧ		現場代理人	地質調査技士			置定	ア者地	質調査技士	;		ボ- 貴	ーリン 任	ノグ 者 地	質調査技士 登録番号∶	
孔	口標	高	T. P. 6m		角		<u></u>		方	1 0°		水平0°	使							之外田 勺 ·						豆然田 ウ・	
総	削孔	長	45. 26m		度	上下。	\supset	-90°	位	四 第		鉛 直 90°0°°	機	試 錐 機							ポン	- プ					
						0 .	<u>*</u>	0-		<u>180°'</u> 角 0	<u>* </u>	30 0	_														
標	標	深	現場	現	地盤	色	相	相	地		記		孔内		標	準	貫			験				料採	段取	室原	削
			土	場	材料		松	対	質				水	\.		-11.		N	深 100 の	mmごと 打撃回	打数撃	50 自 同 ②	深	弒	採	, 内	孔
尺	高	度	質 名	土	の エ		/.,		時				位/	<i> </i>	\mathcal{E} 度 $-\Lambda$	/値図				100 20),	 の ほ	宇	料	取	置	
			模	質	学的		密	稠	代				測定							₹	↑ 質	貫貫		番	方	試試	月
(m)	(m)	(m)	様)	名	分類	調	度	度	名		事		月日	0 10	20	30 4	10 50	値(200 30	00人	入 量 量	(m)	号	法	験 験	日
	5. 40	0. 60		表土		1,7 - 4					•		0.70 V		20	30 -	10 50					# 1		J	1,2		
1													=	•				0	0 400 1.40		0 400	4	00				
2																			2. 40		0						
3													•)				0 2	0 400 2, 80		400	4	00				
£ 4										全体的に非常に 透水大なり	強い軟ら	かく							3, 80								
				シルト		青 灰				5.5m付近より全 少量の細砂及び				•				0									
										含水多									0 5, 60 180 5, 60 0		0 180 0	18	00				
6													(•				0									
7																			7, 20 160 7, 20 0		160 0	16	00				
8	-2, 50	8. 50																0	0 130	-	0 130	13	00				
9	-3, 50	9, 50		砂質シルト		青灰				貝殼少量細砂 4 含水中位	0%混入				2				3.50 0 9.15 4 110	5 7	0 16 310						
10	0.00	9.00		微		青				小鼻のシルト電	囚上去工	.>⊟ 7.							0. 15 6		3 24_						- Internation
11				細 砂		灰				少量のシルト雲 含水少位	好月 石干	(年八			8				0. 45 1. 15 8	9 11	28						
12	-5. 30	11.30														•			1. 45	H	300						
															•			23	2. 15 6 2. 45	7 10	300						
13				シ ル		黄褐				微細砂全般に少 腐植物及び有機 雲母片少量混入	物少量点	の 在			þ			27	3. 15 7 3. 45	9 11	27 300						
14				+		14				含水少位						•		33	4. 15 7 4. 45	10 16	33 300						
15	-9, 60	15, 60														•		31	5.15 8	10 13	3 <u>31</u> 300						
16	-9.00	15.00							•										5. 45 6. 15 8	10 18	36						
17						茶褐				 17mまで全般に	な景の右は	総か合さ						1	6. 45 7. 15 9	9 14	32_						1
18				細一		青				所々少量の風化 (2~5 m/m 以下多量の目殻	砂岩採取) 点在 及び小礫	、多量の礫点在				•			7. 45 8. 15	15 25	300						
E				砂		灰~ 褐				全般に少量の点含水少位	石、貝殻	有り					7	52	8. 44	15 25	50 50 290	290					
19						灰												49	9. 45	18 19	300						
20	-14. 30 -14. 80	20. 30	====	シルト		青灰	_			含水少位							•	43	0. 15 0. 45	14 16	300						
21	-14.80	20.80		微													6	48	1. 15 11	17 20) <u>48</u> 300						
22				微 細 砂		青													1. 45 2. 15 8	20 22	2 50 50 260	260					
23				· •		灰~暗				微細砂、シルト	5.00/世	4 F						2	2. 41 3. 15 14								
24				ル ト 互		青				又はレンズ状に 少量に雲母片混	互層							2	3. 40 4. 15 14								1
E "				層						24.5mより 及び粗砂全般に 含水小位	若干の腐 20%程混	植物有り 入					_	▶ 54 _	4. 43	10 4	50 30 280	280					

25		微 細 砂 •	青灰	24.5mより若干の腐植物有り 及び粗砂全般に20%程混入 含水少位	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26 -20, 80	26. 80	シルト互層	暗青		56 25.42 270 270 270 270 270 270 270 270 25.42 26.15 4 19 27 50 290 290 290 290
27 -21. 60	27. 60	シ ル ト	暗 黄	全般に多量の腐植物混入	34 27.15 12 10 12 34 300 27.45
28	28.80	腐 植 土	暗 茶 褐	コア採取率20% 含水少	29 28.15 7 9 13 29 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30
29 - 30 - 31 -25, 20	31.20	シルト	暗 茶 褐 青 緑	29.9m迄全般に多量の腐植物混入 以下全般に多量の細砂又少量の風化砂 岩有り	23 29.15 7 7 9 23 300 29.45 30.15 6 7 8 21 300 30.45 30.45 30.45 300
32	31.20	細 砂	暗灰	全般に粒径均一、上層部硬質シルト少量混る	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33 -27.00	====				9 24 33.15 7 8 9 24 300
34		シルト	暗青	全般に腐植物 細砂混る 含水少位	22 34.15 6 7 9 22 300 34.45 34.45
35 -29, 50	35 50				25 35.45 7 8 10 25 300
36					→ 56 36.42 20 18 50 270 270
37	33. 37	微 細 砂			37. 15 11 14 25 50 260 260 260 3 11 3 14 25 50 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
38		· · · ·	青灰	全体的に帯状、レンズ状に交わる 又、多量の雲母片含 硬質シルト若干有り 含水少位	37. 41 38. 15 12 11 27 50 280 280
39				含水少位	38. 43 39. 15 54 39. 15 11 16 23 50 80 280 280
40	40. 70	層			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-34. 70 41	40.70				40.44 41.15 19 21 10 50 220 220
42					88 42.15 24 26 50 170 170
43		細砂	青灰	粒径均一にて 全般に非常に硬く、多量の雲母片混る また、全般に青緑色混る	42. 32
44	00.000 95.555 95.555	1199		また、全般に青緑色混る	43. 29
					44.28
$-45_{-39.26}$	45. 26				136 45.15 42 8 50 110 110 110

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名

調査目的及び調査対象

事業名 または 工事名

ボ -	-リ:	ング	名	(管理番号=2140011	19)			調査位置										北	緯	
発	注	機	関					•				調査期	間					東	経	
調	查 第	美者	名	電話				主任技師	也質調査技 登録番号	5士 }:		現代理	場人	地質調査技士 登録番号:	コーア鑑定者	地質調査技:	±	ボ- 貴	ーリ 任	ング 者 地質調査技士 登録番号:
孔	П	標	高	T. P. 6m	角	180°	方	270° 1L A 0° 90		水平0°	使用	試錐	機			•		•		•
総	削	孔	長	45.32m	度		位	西東	地盤勾配	台 直 90°0°	機種	エンジ	ン				ポンプ			

440	門 九		. 02111			0° ,		0°	1111	180° 南 0° 1° 90° 0°	13										-11		_					
標	標	深	現	現	地	色	相	相	地	記	孔			標	準	貫	入	試		—— 験				試	料挖	采取	室原	削
			場 土	場	盤材		ملحات	ملحات	質		内水						N	深	100 の‡	mmごと J撃回∛	1 東			深	試	採	位	71
尺	高	度	質	土	料のた		对	対	時		位		深度	-N	直図						一等こ	. L	可被問	Î Î	料	取	内 置	孔
	1. 4		名 (::	質	工学的		密	稠			測定							度	0	100 20	0	- う _世	σ	,		方	試試	月
		()	模 様		分	⇒m				-+-	月						/			200 30		プラ	L					
(m)	(m) 5, 50	(m)		名 _{表土}	類	調	度	度	名	事	10/10 0, 85	0	10 2	0 3	0	40 5	50値	(m)		\perp	直	1 5	計	<u>t</u> (m)	号	法	験 験	日
1	0.00	0.00	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	粘 土							$\stackrel{\square}{=}$							1, 00										
2			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	質腐		青黄				腐植土主体に粘土20 %含む、含水中位	(0											
	3, 30	2. 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	植 土	-													2. 50		_0 15		0	150	00				
3	2, 20	3, 80		粘 土		青緑				全体に少量のフショク土混入 含水中位		•					3	3, 15	1 140	$\frac{1}{110} \frac{1}{7}$	3 0 32	0						
																		4. 00										
5											(5					0			0	0 16	_	160	20				<u> </u>
6				シ		青				5 m付近より少量の透水 有り								5. 60 5. 60		16	0 16	0	100					
E 7				ト		灰				有り 全般に少量の貝混入 全般に非常に軟かい	•						0											
																		7, 40 7, 40			0 0 18 0	0	180	00				
8	-2. 70	8. 70									(0				0 13		130	00				
9				4m		note				全般に多量の雪母片混入				9			22	9, 15 9, 45	8	7 7		0						
10				細 砂		音				全般に多量の雲母片混入 若干のシルト混る 含水少位								10, 15	7	8 9	24 30	0						
11	-4.80	10.80			-												_	10. 45 11. 15	5 110									
12				シル		黄褐				全般に微細砂レンズ状に 挟む、12m付近に砂岩少 量挟む、雲母片混入			o.				19	11. 45										
	-6, 80	12. 80		۲		142)				含水少位						0	41	12. 45		13 17	41 30	0						
13				細		青				シルト多量にレンズ状に挟む						_	75	13, 15 13, 35	15	35	50 20	0 20	00					
14	-8. 50	14. 50		砂		黄				雲母片少量混入、含水少位						_	→ 54	14. 15 14. 43		17 <u>19</u>	50 50 28	0 28	80					
15																•	39	15, 15		13 15	39 30	0						
16				シ						全般に有キ物、化山灰、雲母 片小量混る					/			15. 45 16. 15		12 14								
17			====	ルト		黄褐				16m付近に砂岩混る 含水少位 細砂、上層部多量に混入					ø		35	16. 45			30	0						
													Q				19	17. 15 17. 45	4	7 8	1 <u>9</u> 30	0						1
F 18	-12. 30	18.30			$\frac{1}{1}$									0			29	18, 15 18, 45		9 14	29 30	0						
19				細砂		暗青				全般に若干の小レキ点在す 浮石、雲母片少量混る						_	52	19. 15	14	17 <u>19</u> 9	<u>50</u> 0 29	0 29	90					
E 20	-14. 00	20.00			-										•		= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	19. 44 20. 15		9 16	3 <u>2</u> 30	0						
E 21																	32	20. 45 21. 15	11	16 23								
						青										_	→ 54	21. 43		8		0 28						
22				シル		灰 ~										_	88	22. 15 22. 32	۵0	70	17	0 17	70					
23				ŀ		青黄				少量の浮石、火山灰若干 混る、細砂少量及び雲母 片少量混る						 	9 48	23, 15 23, 45		14 23	48 30	0						
24										26.3mから青灰色となる 少量の浮石、火山灰混入						ø	41	24. 15	9	14 18	41 30	0						
E 0.5										フショク物若干有、含水中位						/		24, 45										-

_ ²⁴				40. 3mがり目外出となる 少量の浮石、火山灰混入 フショク物若干有、含水中位	41 24.15 9 14 18 41 300
25		シ	青灰		38 25.15 11 13 14 38 300
26		ト	青黄		19 26.15 5 6 8 19 300
27					26 27. 15 6 8 12 26 300 300
28	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	腐 植 土	暗 茶 褐	少量の浮石有り、全体的に 硬い、含水少位	39 28.15 14 12 13 39 300
29 -22.90	28. 90			-	36 29.15 11 13 12 36 300
30			茶		21 30.15 5 7 9 21 300
31		シル	褐 { 青 緑	全般に少量の細砂所々挟む 浮石、雲母片、フショク物等少量 含む、全般にコーア採取率 50%程有り、含水少	24 31.15 6 8 10 24 300
32		F	暗黄	含む、全般にコーデ採取率 50%程有り、含水少	30 32.15 9 10 11 30 300
33			褐		35 33.15 10 11 14 35 300 33.45
34	34, 30			-	$94 \frac{34.15}{34.31} 33 \frac{17}{60} \frac{50}{160} 160$
35					$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36					$125 \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37					→ 68 37.15 19 22 9 50 220 220 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
38				全体に少量のシルト所々 挟む、雲母片及び少量	
39		4		38m付近より下層部全	→ 167 39.15 50 50 90 90 167 167 39.24 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167
40		細 砂	灰	般に若干の点石有り 中砂少量混入	→ 150 40.15 50 50 100 100
41				小礫 ¢ 2 ~ 1 1 m/m程 若干点在 含水量少位	→ 136 41.15 42 8 50 110 110
42					→ 115 42.15 39 11 50 130 130
43					→ 100 43.15 34 16 50 150 150
44					79 \(\frac{44, 15}{44. 34} \) 23 \(\frac{27}{90} \) 190 \(\frac{190}{190} \)
45 _{-39, 32}	45, 32				→ 88 45.15 30 20 50 170 170

45. 32