

地区名：芸術会館

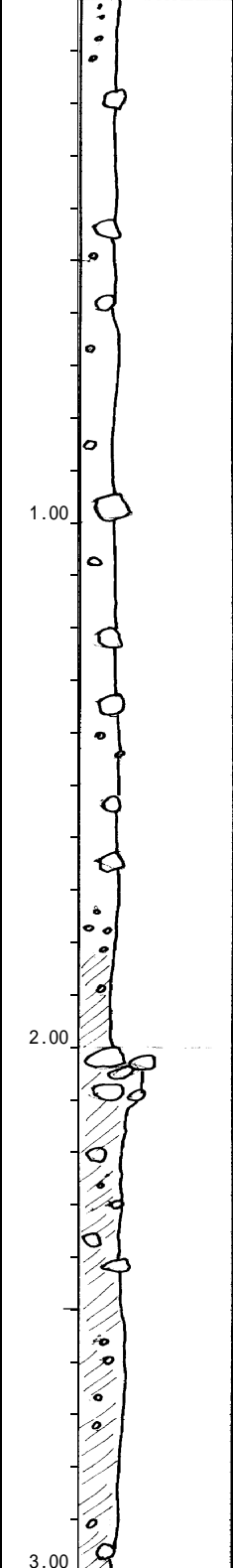
1-1

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.0.00 - 3.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
1.00		埋土	礫・砂混りシルト	褐	極めて不均質 旧浦川埋め立て土	
2.00			礫・木片混り腐植質 シルト-粘土	濃褐		
3.00						

備考：

地区名：芸術会館

1-2

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.3.00 - 6.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)
3.35		埋 土	礫混り中～粗粒砂	淡桃		
3.60			粘土混り粗粒砂	明褐～橙褐		
4.00		上部砂礫層	細礫層	褐	4.45～4.60m間に粘土分を含み 淘汰が悪い。	
4.45						
4.60						
5.00					5.50mに炭質粘土を挟む。	
5.50						
6.00						

備考：

地区名：芸術会館


1-3

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.6.00 - 9.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
7.00		上部砂礫層	細礫層	褐		
8.00						
9.00					境界はシャープ。	

備考：

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
9.10		上部砂層	シルト質粘土	暗灰	細砂層を一部に挟むが、全体的に均質な粘土層	9.10~9.20m ¹⁴ C年代測定(炭質粘土)
9.58			細粒砂	灰~褐灰	境界はシャープ。 弱いラミナ(平行あり)	9.50~9.58m ¹⁴ C年代測定(炭質粘土)
10.12			極細粒~細粒砂	暗灰		
10.45			極細粒砂	褐灰		
10.70			中粒砂		平行ラミナあり。	
10.78			極細粒砂~細粒砂	暗灰		
11.00			細粒砂	灰		
11.07			炭質粘土	暗灰		
11.12			極細~細粒砂	暗灰		全体に貝殻片点在
11.35			細~中粒砂	褐灰		
11.52			炭質粘土	暗灰		
11.56			火山灰質粘土	淡紫灰		
11.63			極細粒砂	褐灰		貝殻片点在
12.00						

備考：

地区名：芸術会館

1-5

孔番： 1

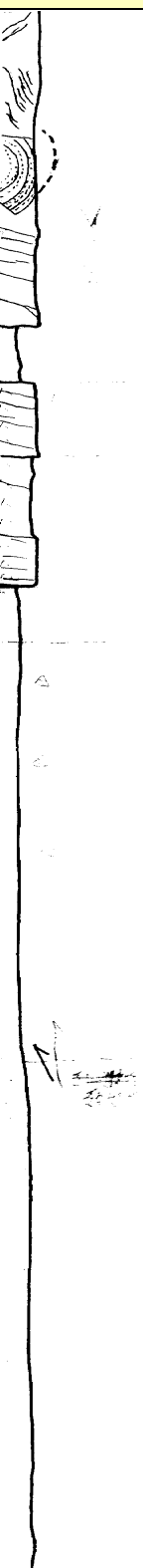
孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.12.00 - 15.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
12.10			貝殻片混り粗粒砂	灰		
			貝殻混り極細粒砂	暗灰		
12.40						
12.50			貝殻混り中粒砂	灰		
			極細粒砂	暗灰	貝殻片をわずかに含む。 12.68m, 12.80mに泥の偽礫を含む。	
13.00			火山灰質シルト	褐灰	最上部に変形あり。	
13.18		シルト質粘土-シルト	暗灰	火山ガラス混入		
13.78		火山灰質シルト (K-Ah再堆積)	褐灰	全体に脱水構造様の地層の乱れがある。 14.45mに著しい乱れあり。		
14.00						
15.00						

備考：

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
15.42					15.30m付近に弧状の変形。	
15.60			シルト質粘土～シルト	暗灰		
15.71		K-Ah 火山灰層	ガラス質火山灰	灰白～褐灰	火山灰層中にはラミナが発達している。	
15.85						
16.00						
16.10			火山灰およびシルト質粘土混在	灰白～暗灰	16.10～16.20m間はシルト質粘土中に火山灰層がレンズ状に挟まれ、地層全体に乱れがある	
16.20		貝殻混りシルト質粘土～シルト	暗灰	全体に淘汰が悪い。 全体に貝殻片を含む。		
17.00					境界線不明瞭	
			シルト質極細粒砂	暗灰		
18.00						

備考：

地区名：芸術会館


1-7

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.18.00 - 21.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)	
18.05							
19.00			極細粒砂	暗灰	境界は漸移的 上方細粒化		
20.00							
20.20				シルト質極細粒砂	暗灰		
20.35							
20.90							
21.00			シルト質粘土	暗灰			

備考：

地区名：芸術会館

1-8

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.21.00 - 24.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
21.10			細粒砂	暗灰	<ul style="list-style-type: none"> ・径1～5cm以上の円礫、垂円礫を含む。 ・基質は粗粒砂 ・下位礫混り粗粒砂より上方粗粒化する。 <p>境界はシャープ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・22.05m以深は火山灰質でホルンブレンドを多量に含む。 <p>深度21.90mより22.05mないし22.90にかけて全体に上方粗粒化している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貝殻片はこれより以深では肉眼では確認されない。 	
			シルト質粘土	褐灰		
21.25			細粒砂	褐灰		
21.35			砂礫	灰～暗灰		
21.70			礫混り粗粒砂	暗灰		
21.90			シルト質粘土	暗灰		
22.00			細粒砂	灰		
22.05			火山灰質シルト	褐灰		
22.90			シルト～粘土混り細粒砂	暗灰		
23.00						<ul style="list-style-type: none"> ・淘汰が悪い。 ・ホルンブレンドを多く含む。
24.00						

備考：

地区名：芸術会館

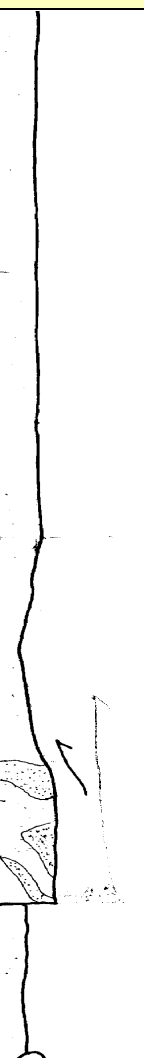
1-9

孔番： 1

孔口標高：EL.3.05m

掘進深度：GL.-26.00m

本柱状図の深度：GL.24.00 - 26.00m

深度(m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
25.00			砂質シルト～粘土	褐灰～暗灰	・全体的に淘汰が悪い。 ・極めて淘汰が悪い。	
25.42			中粒砂	灰白	・生痕様の砂脈あり。	
25.70			砂混り粘土～シルト		・淘汰が悪い。	
26.00					・最下部に径1cmの礫	

備考：

