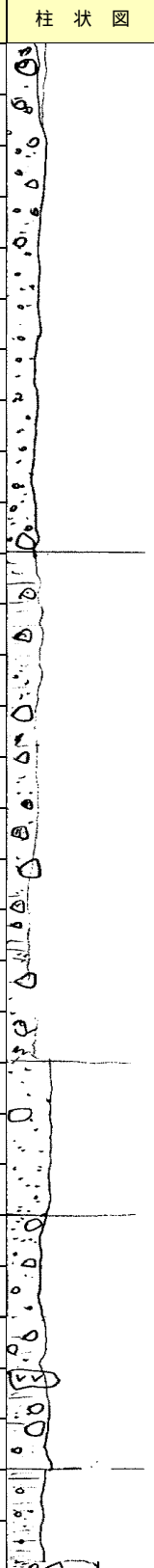


深度(m)	柱状図	地層区分	層相	色調	記事	採取試料(化石、炭化物等)
1.00			礫混り砂質粘土 ~シルト (人為攪乱土?)	灰褐		
2.00			クサリ礫混り 砂質粘土(崖錐)	黄褐	凝灰質砂岩の鎖礫を含む 腐植物も多く混じる 全体に乱れており堆積構造は不明(崖錐?)	
2.30			礫混り細粒砂	灰褐	淘汰悪い	
2.80			礫混り粘土質砂	褐灰	下位境界不明瞭 淘汰悪い	
3.00			シルト質砂	濃褐	汚い感じ 淘汰悪い(離水?)	

備考：

地区名：朝見川

No. 4 - 2

孔番：No. 4

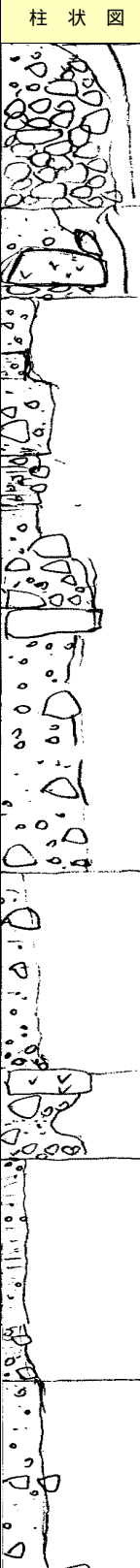
孔口標高：EL.5.70m

掘進深度：GL.-23.0m

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)	
3.20			角礫	褐灰			
3.27			礫混り細粒砂	褐灰	深度3.27mに45°の境界(断層?)		
				礫混りシルト ~細粒砂	濃褐	全体に汚れた感じだが弱いラミネーションあり ← 深度3.32mに木片 あり腐植物を多く含む	
3.65							
4.00							
5.00			角礫混り砂質粘土	灰			
5.50			細~中粒砂	黄褐	深度5.50~5.55m間は、黄褐色砂		
5.55			細粒砂~礫	灰			
5.80			シルト質粘土 (礫混り)	灰			
6.00							

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)
6.32			礫	灰褐		
6.50			中粒砂～礫	灰		
6.60			鎖礫混り粘土質砂	灰		
6.65			礫混り腐植質粘土	濃褐		
6.80			礫混り細～中粒砂	灰褐		
6.90			礫混り腐植質粘土	濃褐		
7.00						
7.61			礫混じり(鎖礫含む) 砂質粘土	(帯黄) 灰褐	一見崖錐堆積物状 著しく乱れている	
8.00			礫	灰褐		
8.18			礫混じり腐植質粘土	濃褐～暗褐	全体に砂混じりで淘汰悪い 非常に“汚れた”感じ	
8.61			角礫混じり 細～中粒砂	黄褐	凝灰質砂岩の鎖礫を多く含む	
9.00						

備考：

地区名：朝見川

No. 4 - 4

孔番：No. 4

孔口標高：EL.5.70m

掘進深度：GL.-23.0m

本柱状図の深度：GL.9.00 - 12.00m

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)
9.55			角礫混じり細～中粒砂	黄褐		
9.81			角礫	褐灰	細砂の基質 全体にやや“汚い”	
10.00			礫混じり中粒砂	黄褐～緑灰褐		
10.30					深度10.20～10.27m間は固結している	
11.00			角礫混じり 中～粗粒砂	帯黄褐	全体にやや粘土質 泥岩及び砂岩片が多く安山岩質の礫はなし	
11.15			角礫混じり腐植質粘土	濃褐		
11.40			礫混じり砂質粘土	帯紫灰	下位境界明瞭(50°)	
11.60			礫混じり粘土	黒灰～濃褐	やや炭質?(黒い)	
11.70			礫混じり細～中粒砂	灰褐	非常に淘汰悪く“汚い”感じ	
12.00						

備考：

地区名：朝見川

No. 4 - 5

孔番：No. 4

孔口標高：EL.5.70m

掘進深度：GL.-23.0m

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)
12.15			礫混じり細～中粒砂	灰褐	下位境界シャープ(25°)	←深度12.75～12.85mに 木片
12.32			角礫混じり炭質粘土	暗灰～黒灰		
12.45			細粒砂	暗灰～灰	淘汰悪く、やや粘土質	
12.62			角礫混じり細粒砂	緑灰	やや粘土質	
13.00			角礫混じり細～中粒砂	帯紫灰	淘汰悪い	
13.40			角礫混じり砂質粘土	緑灰	非常にしまっている	
13.75			礫混じり中粒砂	紫灰	下位境界漸移的	
14.00			中～大礫	紫灰		
15.00				下位境界不明瞭		

備考：

地区名：朝見川

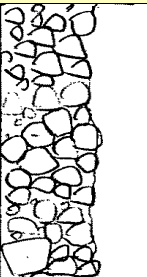

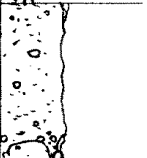




No. 4 - 6

孔 番：No. 4



孔口標高：EL.5.70m

掘進深度：GL.-23.0m

本柱状図の深度：GL.15.00 - 18.00m

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)
15.52			細～中礫	紫灰	礫支持層 安山岩礫のみ 亜円礫～角礫主体 下位境界明瞭	
16.00			礫混じり砂質粘土	灰褐	非常に淘汰悪く、汚れた感じ 全体にしまっており、固い 深度15.80～15.90mに大礫あり(安山岩) 下位境界明瞭	
16.30			礫混じり中～粗粒砂	紫灰	下位境界やや明瞭	
16.50			礫混じり細～中粒砂	紫灰	下位境界漸移的	
17.00			砂礫(中礫主体)	紫灰	安山岩の亜円礫主体 礫支持層 下位境界明瞭	
17.25			礫混じり細砂	暗緑灰	やや粘土分が含まれ、淘汰悪く、汚れた感じ	
17.40			固結粘土片及び粘土	緑灰	緑灰色粘土及びその固結部 わずかに異質礫を含む 断層破碎帯粘土の可能性あり 上下コンタクト部の境界傾斜は不明	
18.00						

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)
18.64			亜円礫～ 角礫混じり砂質粘土	褐灰	中～大礫を含む 全体に汚れた感じの砂質粘土が主	
18.76			大礫(安山岩礫)	灰	安山岩の礫	
19.00			角礫混じり砂質粘土	褐灰	非常にしまっている 安山岩礫及び凝灰質砂岩礫が混在しており、 非常に乱れている 断層破碎帯の可能性あり	
19.41			浜脇層 (基盤岩)	細～中礫岩	灰～暗緑灰	非常に硬質 特に風化、劣化している部分はない 全体に新鮮、亀裂等の発達もない
20.80	粗粒砂岩	灰		深度20.80mに傾斜60°の境界		
21.00						

備考：

地区名：朝見川

No. 4 - 8

孔番：No.4

孔口標高：EL.5.70m

掘進深度：GL.-23.0m

本柱状図の深度：GL.21.00 - 23.00m

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)
21.45		浜脇層 (基盤岩)	粗粒砂岩	灰		
21.72			中礫岩	灰		
22.00			細礫岩	暗緑灰～淡緑灰		
22.78		軽石混じり 凝灰質細粒砂岩	淡緑灰			
23.00						
24.00						

備考：