

地区名：舞鶴橋

2-1

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)
0.05		埋土	植物根混り土	濃褐		
			砂混り礫	灰～灰褐		
0.70			礫混り中～細粒砂	灰～灰褐		
1.00						
1.20			シルト質粘土 ～砂混り粘土	濃褐		
2.00						
2.08			細～中粒砂	褐		
2.23	粘土及び礫	灰・紫灰・橙褐	不均質で極めて”汚い”。			
2.45	礫		安山岩礫			
2.75	礫混り腐植質土		不均質で極めて”汚い”。 礫は褐色に風化している。			
3.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

2-2

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)
		上部砂礫層	細～中粒砂	褐	上方細粒化している。 円礫主体	
3.70			砂礫	濃褐		
3.85			礫混り細～中粒砂	褐灰		
4.00				細礫		褐灰
4.60						
5.00						
6.00						

備考：

地区名：舞鶴橋


2-3

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)	
6.40		上部砂礫層	細礫	褐灰			
7.00			細礫混り粗～中粒砂	灰～褐灰			
7.10				細礫	褐灰		
7.75				礫	灰褐		
8.00					黄褐		
8.05					灰		
8.20							
8.50							
8.51							
8.61			細礫混り粗粒砂	灰			
9.00							

備考：

地区名：舞鶴橋

2-4

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)	
9.25		上部砂礫層	細礫混り粗粒砂	灰			
9.31		上部砂層	炭質粘土～粘土互層	黒～暗灰	境界は非常にシャープ	9.25～9.30m ¹⁴ C年代測定 (炭質粘土)	
			砂混り腐植質粘土	濃褐	・全体に淘汰が悪い。 (後背湿地堆積物?)		
9.75				細粒砂	灰～暗灰	やや泥質分が含まれる。	
10.00				極細粒砂	暗灰	・10.15～10.80m間に断層。	
10.35				礫	灰～暗灰	径0.5～1cmの円礫(軽石) 境界はシャープ	
10.40				炭質粘土	濃褐	境界はシャープ	
10.50				細礫混り粗粒砂	暗灰	淘汰が悪い。	
10.60				細粒砂	暗灰～灰		
11.00							
11.33				細礫混り炭質粘土	暗灰		
11.45				シルト～極細粒砂	暗灰		
11.70			極細粒～細粒砂	暗灰	境界は漸移的。 上方細粒化する。		
12.00							

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)
12.05			細礫	暗灰	境界はシャープ。	1 12.00mに対比？
12.10			シルト	褐灰		
12.15			極細粒砂	暗灰	・ 12.20 ~ 12.43m間はラミナが30°で傾斜する。	3 6.08mに対比？
12.20			シルト	褐灰		
12.30			シルト質粘土 (ラミナあり)	暗灰	・ 12.43 ~ 12.30mへ上方細粒化。境界はシャープ。	
12.43			極細～細粒砂	暗灰		
12.70			砂混りシルト	褐灰	・ 12.70 ~ 13.00m間に生痕があり、粗粒砂が混入している。	
13.00			細礫混り粘土	濃褐	境界は漸移的。淘汰悪く"汚い"。(後背湿地?)	
13.03					境界は漸移的。	
13.20			細粒砂	暗灰		
13.50			細礫	灰～暗灰	軽石よりなる円礫の濃集層	
13.55			細粒砂	暗灰		
13.80			シルト質粘土	暗灰	13.80mに厚さ1cmの粘土を挟む(マッドレイブ?) 弧状に曲がっている。	
13.95			細粒砂	暗灰	ラミナは不明。	
14.00	シルト質粘土	暗灰	基底に粗粒砂あり。			
14.35	シルト～極細粒砂	暗灰	境界は明瞭。			
14.41	細～中粒砂	暗灰	上方細粒化する。ラミナははっきりしない。			
14.90			境界は漸移的。上方細粒化する。			
15.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

2-6

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)
15.05			中～細粒砂		<ul style="list-style-type: none"> ・ラミナが全体に2～5mmごとに発達（平行） ・15.70～15.75m間に細礫層を3枚挟む。 ・ラミナの発達したシルト。 ・ラミナはあまりはっきりしない。 ・2～5mmごとに平行葉理が発達。 	
15.10			極細粒砂			
15.12			中粒砂			
			極細粒砂			
15.70						
15.75						
15.98						
16.00			シルト質粘土	暗灰		
			シルト	暗灰		
16.12			シルト質粘土	暗灰		
16.16			極細粒砂	暗灰		
16.48			シルト質粘土	暗灰		
16.54			極細粒砂	暗灰		
17.00						
17.72			シルト	暗灰		
17.76	極細粒砂	暗灰				
18.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

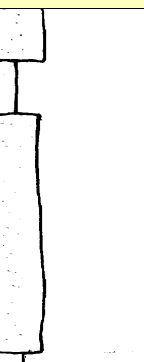

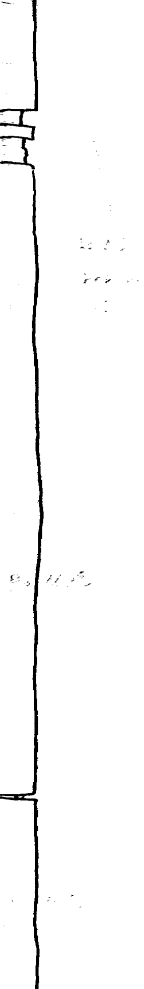
2-7

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)
18.10		上部砂層？	極細粒砂	暗灰	平行葉理(2~5mmごと)の発達した砂層。	
18.20			シルト質粘土	暗灰		
18.65			極細粒砂	暗灰		
18.65		中部泥層	シルト質粘土	暗灰	ラミネーションの発達した粘土ゾーン。 ・18.85mに極細粒砂を挟む(0.5cm)	
18.85		火山灰質シルト	暗灰~褐灰	・全体に著しく火山灰質 ・ラミナが発達するが、生痕によって乱されている。		
19.00						
20.00						
21.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

2-8

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

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)
22.00		中部泥層	火山灰質シルト	暗灰～褐灰	<p>・貝化石は極わずかに見られるのみ。</p> <p>・生痕が点在する。 ・ラミナは乱されている。</p>	

備考：

地区名：舞鶴橋


2-9

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

本柱状図の深度：GL.24.00 - 27.00m

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		中部泥層	火山灰質シルト	暗灰～褐灰		
26.00					・全体にラミナが発達するが生痕(?)により著しく乱されている。	
24.00						

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)
		中部泥層 (K-AhrehorkV'-)	火山灰質シルト	褐灰	<p>これより上位でK-Ah火山灰の含有量が急激する。(ただし19.00mまでは火山灰質であり続ける)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フミナが目立つ。 ・ラミナ間に炭質粘土を挟む。粒度に変化あり。 <p>ラミナ発達。</p> <p>粒度にわずかな変化あり。</p> <p>上方粗粒化する。</p>	
27.55			火山灰質シルト	褐灰		
27.65			火山灰質シルト (ラミナ発達帯)	褐灰		
27.83			火山灰質シルト	褐灰		
28.00						
28.30			粘土質火山灰シルト	暗褐灰		
28.59			火山灰質シルト	褐灰		
29.00						
29.01						
29.21						
29.60		火山灰質シルト～粘土	濃暗褐灰			
29.80		粘土質火山灰シルト	褐灰			
29.94						
30.00				褐灰		

備考：

地区名：舞鶴橋

2-11

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-32.00m

本柱状図の深度：GL.31.00 - 32.00m

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)
30.18		K-Ah火山灰層	火山灰シルト	淡褐灰	色調のみ変化。 均質な火山灰シルト 純層部 境界は非常にシャープ。	
30.28			ラネーション火山灰シルト	灰白		
30.40			ガラス質火山灰シルト	灰白		
31.00		中部泥層	シルト質粘土	暗灰	31.00～32.00m間はラミナが確認できる。 (平行葉理)	
32.00						

備考：

