

地区名：舞鶴橋

1-1

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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	褐	表土	
			砂混り礫	灰～褐灰	大分川河川敷盛土	
0.55			砂質シルト	暗灰	不均質	
1.00			シルト	褐		
1.15			礫混り砂質シルト	濃褐		
1.50			砂質粘土～粘土	濃褐		
1.65			礫	青灰		
1.82			粘土混り砂		淘汰悪く不均質。	
1.90			木材	暗灰～黒		
2.00			粘土混り砂	暗灰		
2.25			木材	褐		
2.35			細礫	褐		
2.70			礫混り細～中粒砂	褐		
2.95	上部砂礫層	細～中粒砂				
3.00						

備考：

地区名：舞鶴橋


1-2

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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)
3.05 3.10		上部砂礫層	細粒砂～中粒砂 細礫	褐灰 灰～褐灰	全体に泥質分を含み、淘汰が悪い。	
			礫混り粗粒砂	灰～褐灰		
3.70			細礫	灰～褐灰		
4.00			粘土混り砂～細礫	濃褐		
4.45						
5.00 5.10			細礫	橙褐		
5.70			細礫混り粗粒砂	灰		
6.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

1-3

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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)	
6.45		上部砂礫層	細礫	褐灰	境界不明瞭		
			粗粒砂	褐灰			
6.65			細礫	褐灰			
6.75			細礫混り粗粒砂	褐			
7.00					7.15mに粘土を挟む。		
7.15							
7.95							
8.00				炭質粘土	濃褐		
				細礫	褐灰		
8.16				砂混り粘土	暗灰		
8.35		細礫混り中粒砂	灰				
8.80		シルト質粘土	暗灰	8.80mに小断層。	8.80~8.85m 14C年代測定 (炭質粘土)(木片)		
8.85		礫混り粗粒砂					
9.00							

備考：

地区名：舞鶴橋

1-4

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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)
9.10		上部砂礫層	礫混り粗粒砂	灰	・ 9.10～9.45m間に断層 (80° 以上) ・ ラミナの発達した砂層。	
9.45			極細粒砂	暗灰		
9.50			極細粒砂～シルト質粘土	暗灰～灰	・ 9.50～9.80m間に断層。	
9.80					・ 9.80～10.15m間に断層。	
10.00						
10.15			極細粒砂	暗灰	・ 10.15～10.80m間に断層。	
10.80						
10.85			シルト質粘土	暗灰		
10.95			極細粒砂	暗灰		
11.00						
11.20			シルト質粘土	暗灰		
11.25			極細粒砂	暗灰		
11.45			シルト質粘土	暗灰	・ 11.45mに小断層 (45° 以上)	
11.50			極細粒砂	暗灰	・ ラミナ (平行) 発達。	
11.85						
11.90	シルト質粘土	暗灰	・ 11.85～11.90m間の粘土がクサビ状に落ちている。			
12.00	極細粒砂	暗灰				

備考：

地区名：舞鶴橋

1-5

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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			シルト質粘土 (ラミネーション粘土ゾーン)	暗灰～灰	<ul style="list-style-type: none"> ・ラミナ発達 ・11.85～12.50m間に小断層（60～85°）正断層センス ・断層周辺でラミナが高角度となる。 ・12.55mに極細粒砂～シルトを挟む。 ・K-Ahの再堆積層。 ・火山ガラスが著しく多い。 ・ラミナが全体に発達している。 ・ただし、堆積構造に乱れがある（生痕のためか？） ・14.80mに小断層（70°以上） 	
12.25			シルト	暗灰		
12.30			シルト質粘土	濃灰～暗灰		
12.40			火山灰質シルト	褐灰		
12.55						
12.77						
13.00						
14.00						
14.80						
15.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

1-6

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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)
16.00		中部砂礫層	火山灰質シルト	褐	・ガラスが多い。 ・ラミナは見られるが、乱されている(生痕?)	
17.00						
18.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

1-7

孔番： 1

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-21.00m

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)
18.80			火山灰質シルト	褐灰	<ul style="list-style-type: none"> ・18.80mに小断層（80°以上）正断層センス 	
19.02			シルト質粘土～シルト	暗灰		
19.10			細粒砂	灰		
19.45		K-Ah火山灰層	ガラス質火山灰シルト	灰白	境界はシャープ。	
19.60		中部泥層	シルト質粘土～シルト	褐灰～暗灰	<ul style="list-style-type: none"> 境界はシャープ。（50°以上） ・全体に平行葉理が見られる。 ・貝化石が点在する。 	
20.30					<ul style="list-style-type: none"> ・20.30mに貝殻片の濃集あり。 	
20.70					<ul style="list-style-type: none"> ・20.70mに径2cmの礫あり。 	
21.00						

3 18.30mに対比

備考：

