

地区名：舞鶴橋

3-1

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)
0.10			腐植根混り土	褐	大分川河川敷堤防盛土	
			砂混り礫	灰～灰褐		
0.60			礫混り中～細粒砂	褐		
1.00						
1.25			シルト質粘土	濃褐		
1.65			礫			
2.00						
2.10			砂質シルト	濃褐	含水比高い。	
2.50		岩片及び木片				
2.68		腐植質粘土混り細礫	濃褐	不均質で"汚い"。		
3.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

3-2

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)
3.15		上部礫層	細礫	褐灰	全体にラミナ（平行）あり。 ラミナ（平行）発達。	1 9.00m 2 9.25m に対比可 ・ 4.75～4.85m ¹⁴ C年代測定 (炭質粘土)
			細礫混り粗粒砂	褐灰～橙褐		
3.70			細礫	褐灰		
4.00			細礫混り粗粒砂	褐灰		
4.30		上部砂層	シルト質粘土	暗灰		
4.75			極細粒砂	暗灰		
4.85			シルト	暗灰		
5.00			シルト質粘土	暗灰		
5.55		極細粒砂	暗灰			
5.63		シルト	暗灰			
5.76		シルト質粘土	暗灰			
6.00		極細粒砂	暗灰			

備考：

地区名：舞鶴橋

3-3

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)
6.08		上部砂層	極細粒砂	暗灰	境界は明瞭。 ・ラミナ発達。 ・ラミナ発達。6.15~6.45m間にS字カーブ状の小断層あり。	1 12.00mに対比？ 2 12.05mに対比？
		中部泥層	シルト質粘土 -シルト互層 (ラミネーション)	暗灰		
6.50			極細粒砂	暗灰	シルト質粘土を挟む。	
6.55			シルト質粘土	暗灰		
6.60						
6.63						
7.00						
7.15			火山灰シルト	褐灰	境界は漸移的。	
8.00					・8.40mに明瞭な生痕化石。	
9.00						

備考：

地区名：舞鶴橋

3-4

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)	
10.00			火山灰シルト	褐灰	・9.35mに明瞭な生痕あり。		
11.00							
12.00							

備考：

地区名：舞鶴橋

3-5

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)
13.00			火山灰質シルト	褐灰		
14.00						
15.00						境界は漸移的。

備考：

地区名：舞鶴橋

3-6

孔番： 3

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

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)	
15.48		K-Ah火山灰層	粘土質シルト	暗灰～灰	・全体にやや火山灰質。		
16.00			火山灰シルト	褐灰	境界に炭質物(集)の挟層(2mm)あり。		
16.55						・16.10～16.30m間にはクロスラミナが発達。	
16.65			粘土質火山灰シルト	暗褐灰			
17.00			火山灰シルト	褐灰	・16.75～17.00m間にクロスラミナが発達。		
17.30						・17.10～17.30m間に”脱水構造”様の変形あり。	
17.43			粘土質火山灰シルト	暗褐灰			
17.60			火山灰シルト	褐灰			
17.80			粘土質火山灰シルト	暗褐灰			
18.00			火山灰シルト	褐灰			

備考：

地区名：芸術会館

3-7

孔番： 2

孔口標高：EL.2.30m

掘進深度：GL.-20.00m

本柱状図の深度：GL.18.00 - 20.00m

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)
18.13		K-Ah火山灰層	火山灰シルト～粘土	褐灰～灰白	純層は18.18～18.30m間か？ ・ラミナ（平行）発達。 ・貝殻片点在。	1 19.60mに対比。
18.15			ガラス質火山灰シルト	灰白		
18.18			細粒砂-火山灰互層	灰～灰白		
18.26		中部泥層	シルト質粘土～シルト	暗灰～褐灰		
18.30						
19.00						
20.00						
21.00						

備考：

