

地区名：堀田

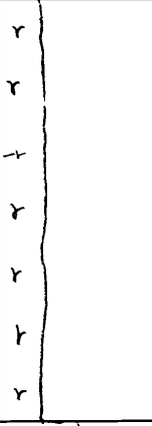
No. 2 - 1

孔番：HB-2

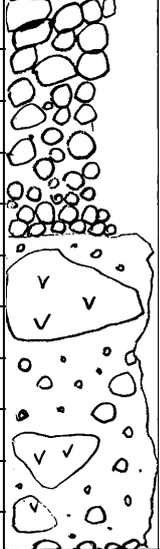
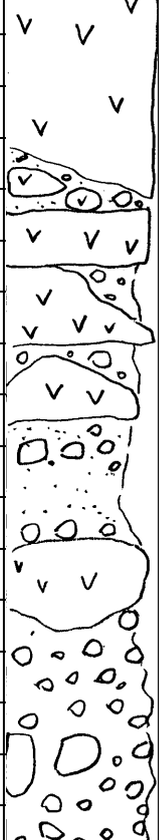
孔口標高：EL.266.2m

掘進深度：GL.10.0m

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)
0.80		人為攪乱土層	腐植質シルト	濃褐	腐植質シルト(耕作土)	
1.00 1.50 1.95 2.00 3.00		亜円礫層 (扇状地礫層)	亜円礫	灰～紫灰 褐色～紫灰色	全体に固結している。 礫は、安山岩質。 礫径は、主として2～10cm。 ただし、深度2.40mまで風化が進み脆弱。	

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)
4.00 4.08		垂円礫層 (扇状地礫層)	垂円礫	褐色～紫灰色	全体に固結している。 礫は、安山岩質。 礫径は、主として2～10cm。	
4.30		K-Ah火山灰層	シルト質火山灰	乳灰～黄褐色	火山灰純層。未固結。上下境界は極めてシャープ。 最下部に軽石を含み、上方細粒化が見られる。	火山灰分析実施
5.00 6.00		垂円礫層 (扇状地礫層)	垂円礫	褐色～紫灰色	全体に固結している。 礫は、安山岩質。 礫径は、主として2～10cm。	

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)	
7.00		亜円礫層 (扇状地礫層)	亜円礫	黒褐色～紫灰色	全体に固結している。 礫は、安山岩質。 礫径は、主として2～10cm。		
7.90				褐色～紫灰色			深度8.00～8.55m間は酸化色を呈す。
8.00				黒褐色～紫灰色			
8.55							
9.00							

備考：

