

27			り 粘 土	灰	軟	貝殻細片が集中し、やや有機質
-24.08	1.80	27.60	シルト 混 砂	暗 褐 灰	緩	細砂、含水大 細粒分を混入する
28			礫 じ 砂	灰	中位	粗砂主体の混合砂 $\phi 10mm$ 程度の円凹～亜角礫を混入
-25.13	1.05	28.65				
29			砂質シ ルト	暗 灰	軟	含水中、粘性小 薄層もしくはパイプ状に粗砂を混入する。
-25.98	0.85	29.50				
30						
-27.18	1.20	30.70				
31			砂	灰	中位	細～中砂主体 均質な土層
-28.03	0.85	31.55				
32			礫 じ 砂質砂	灰	中位 ／ 密	中砂主体の混合砂 細粒分薄層の挟在、礫分の点在など やや不均質な土層
-29.38	1.35	32.90				
33			シルト 混 砂	灰	緩	中砂主体の混合砂 全体に細粒分を含み、一部薄層状を呈する。
-30.10	0.72	33.62				
34						
35						
36			砂 穢	灰 ／ 褐 灰	極密	礫は $\phi 10\sim30mm$ 程度の円凹礫主体 マトリックスは粗砂主体の混合砂と少量の細粒分で充められ、充填度は概ね良好である。 頭著な漏水前兆はみられず、土塊としての自立性に富む
37						
38						
-35.38	5.28	38.90				
39						
40						
41			風化 花崗岩	褐	極密	花崗岩の強風化帶 芯部まで風化が進み土砂化が著しい 岩構造で明瞭に残すも指圧で容易に 圧碎され、砂質土～砂礫状を呈す る。 40m以深は残留礫を含む DH段、軌道上に区分
-38.48	3.10	42.00	+ + +			

