

GL-69.45~69.90m間、岩片新鮮となる。

GL-75.60~76.80m間、φ5cm程度の角礫含有する。

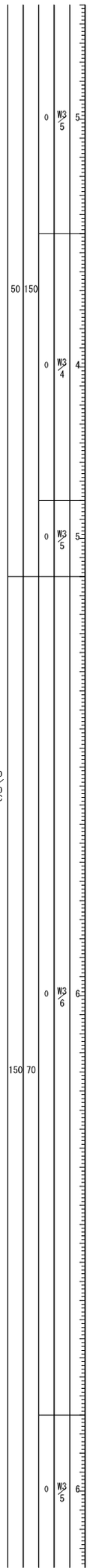
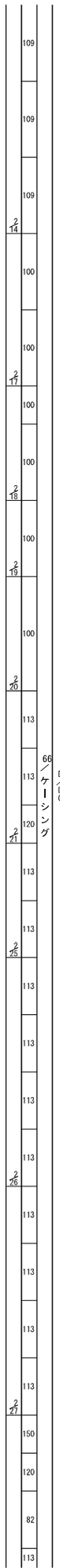
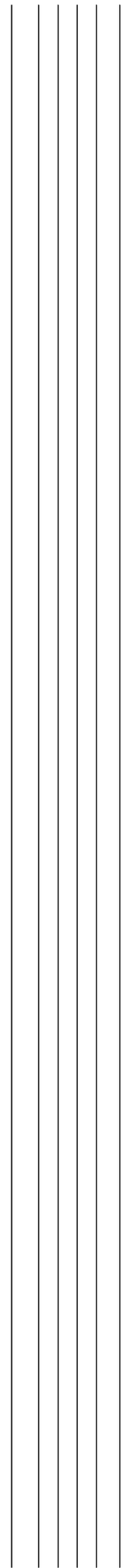
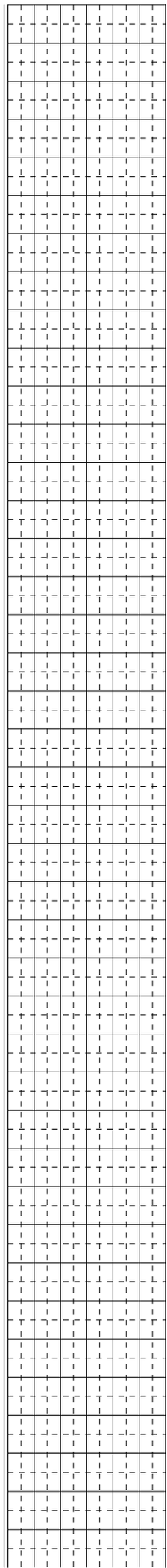
GL-80.50~82.00m間、亀裂に沿った白色細脈の貫入認められる。

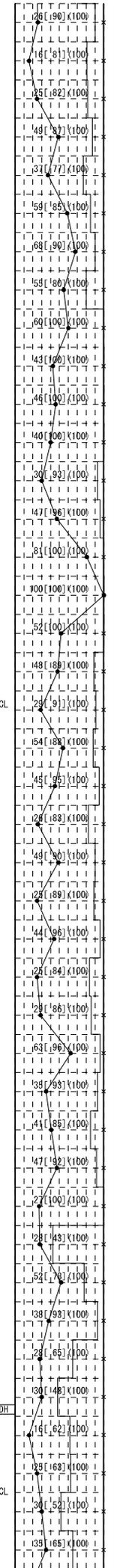
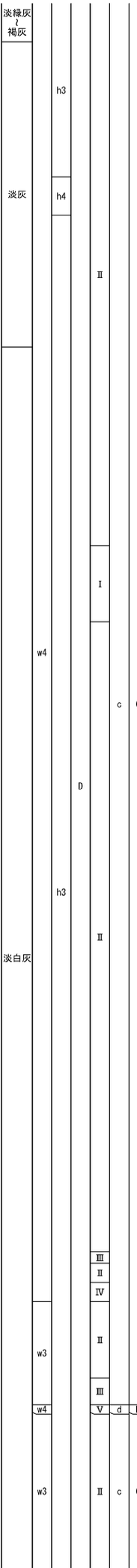
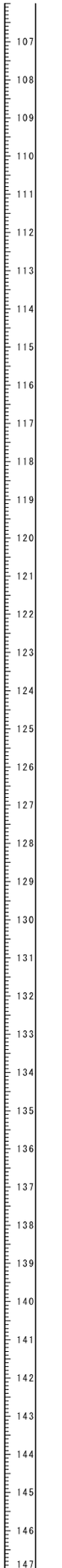
GL-88.00m以深、灰白色を呈し局部的に網目状の白色細脈の貫入認められる。風化の進行が著しい。

GL-95.00~95.80m間、高角度の亀裂に沿った白色細脈の貫入認められる。

GL-103.65~104.50m間、ひん岩の細脈貫入する。

(調査部地質調査課) 土浦市 土浦





GL-107.50~108.00m間、ひん岩の細脈貫入する。

GL-111.00m以深、灰白色のコア主体となる。亀裂に沿った白色細脈の貫入認められる。また局部的に黒色網目状細脈の貫入も認められる。

GL-129.00m付近、岩片自体のやや硬質となる。

GL-140.00~141.00m間、白色細脈の発達顕著となる。

(調査部地質調査課) 10号掘削

