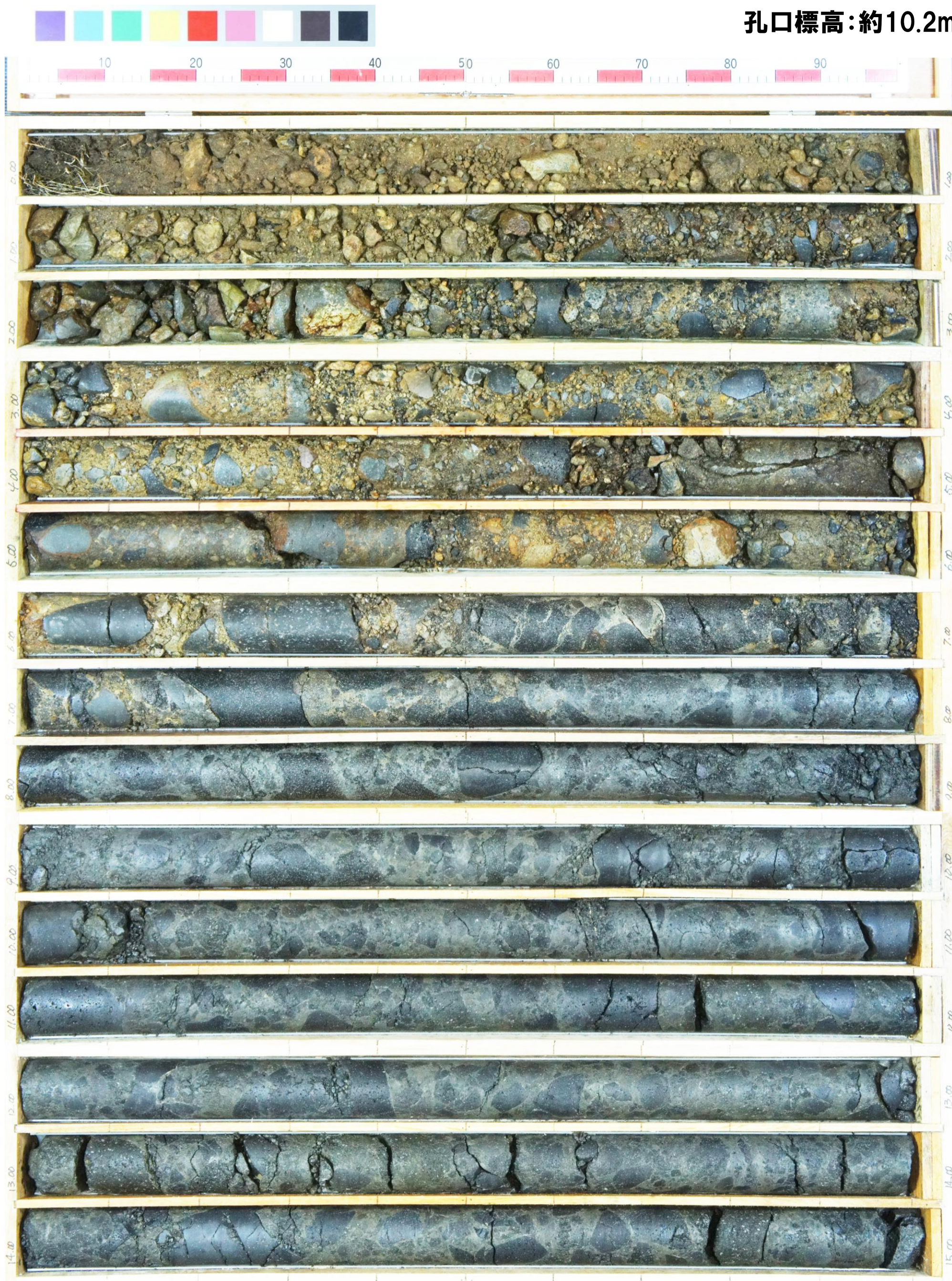


孔口標高:約10.2m



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度0~15m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度15~30m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度30~45m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度45~60m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度60~75m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度75~90m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度90~105m)




コア写真 (R1敷地-6ボーリング:深度105~120m)



※劣化部の定義は、「未固結な粘土を挟在若しくは付着する割れ目及びその周辺に分布する節理、裂かを伴う帯」。
本資料においては、劣化部のうち、F-1断層の走向傾斜と類似し、かつ推定深度付近に出現するものを図示。

コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度120~135m)

 : 劣化部*



コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度135~150m)



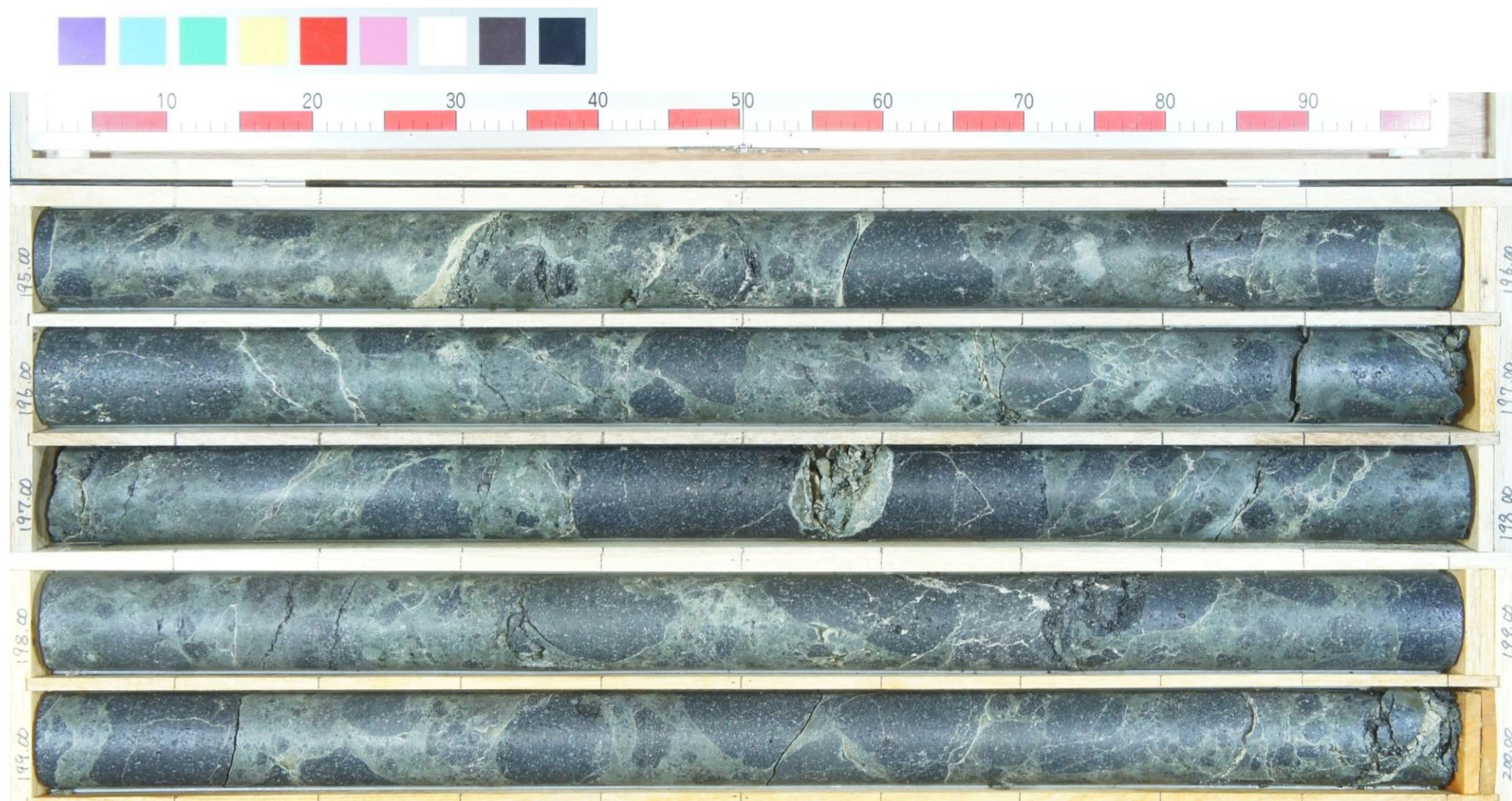
コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度150~165m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度165~180m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度180~195m)



コア写真 (R1敷地-6ボーリング: 深度195~200m)