

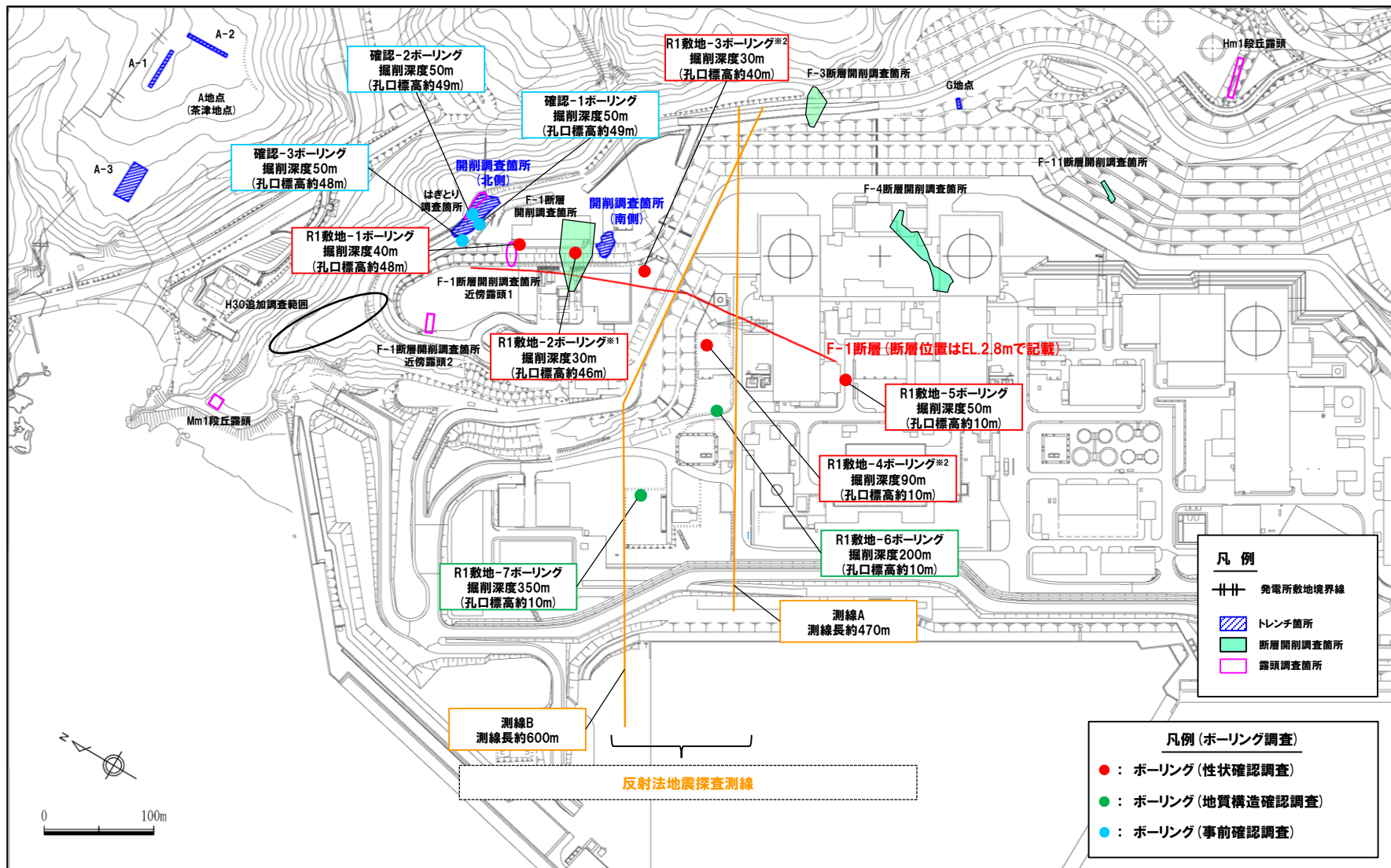
2.4 ボーリング調査結果(ボーリングコア写真及び詳細観察結果)

ボーリング調査位置図	P.3
ボーリングコア写真	P.4
R1敷地-2ボーリングコア写真	P.5
R1敷地-2' ボーリングコア写真	P.7
R1敷地-1ボーリングコア写真	P.9
R1敷地-3ボーリングコア写真	P.13
R1敷地-4ボーリングコア写真	P.15
R1敷地-5ボーリングコア写真	P.21
R1敷地-6ボーリングコア写真	P.25
R1敷地-7ボーリングコア写真	P.39
確認-1ボーリングコア写真	P.63
確認-1ボーリング(別孔)コア写真	P.67
確認-2ボーリングコア写真	P.69
確認-3ボーリングコア写真	P.73
ボーリングコア詳細観察結果	P.77
R1敷地-2' ボーリングコア詳細観察結果	P.78
R1敷地-1ボーリングコア詳細観察結果	P.111
R1敷地-3ボーリングコア詳細観察結果	P.119
R1敷地-4ボーリングコア詳細観察結果	P.133
R1敷地-5ボーリングコア詳細観察結果	P.147
R1敷地-6ボーリングコア詳細観察結果	P.161
確認-1ボーリング(別孔)コア詳細観察結果	P.175
確認-2ボーリングコア詳細観察結果	P.183
確認-3ボーリングコア詳細観察結果	P.197

余白

ボーリング調査位置図

○性状確認調査及び地質構造確認調査として実施したR1敷地-1～R1敷地-7ボーリング並びに開削調査位置の選定を行うための事前確認調査として実施した確認-1～確認-3ボーリングの位置を下図に示す。



※1 当該ボーリングは、F-1断層開削調査箇所と同じ位置で実施していることから、F-1断層の性状確認の基本となるため、本孔 (φ86) とは別に、別孔 (φ116) も掘削している。
 ※2 当該ボーリングは、F-1断層の性状確認を主目的として実施するが、調査結果は、反射法地震探査結果との対比にも用いる。

調査位置図 (改変後の地形)

ボーリングコア写真

孔口標高:約46.0m



※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-2ボーリング:深度0~15m)

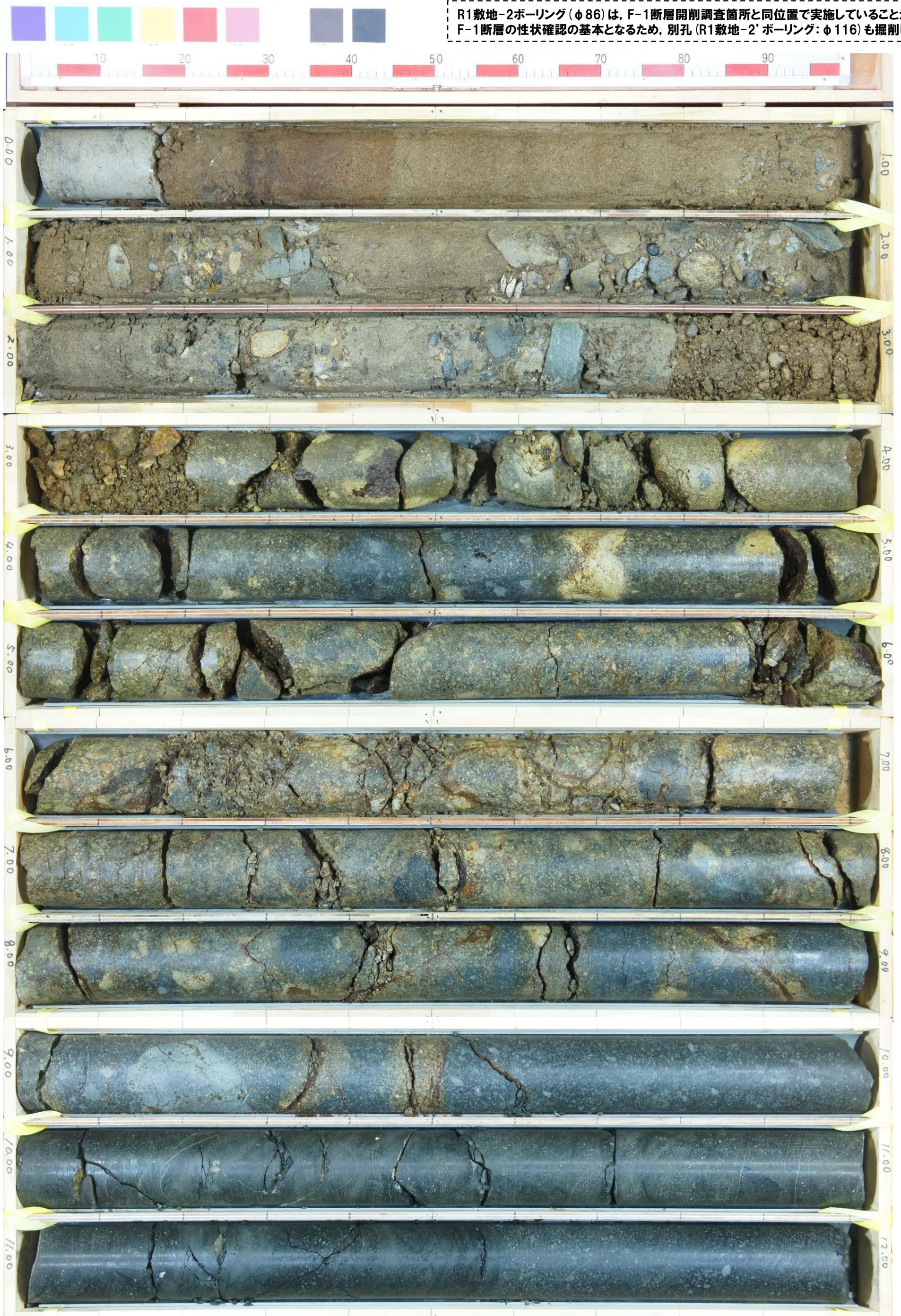
:劣化部*



※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-2ボーリング: 深度15~30m)

 : 劣化部*



コア写真(R1敷地-2'ボーリング:深度0~12m)



※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-2' ボーリング: 深度12~20m)

 : 劣化部*

孔口標高:約48.0m



コア写真 (R1敷地-1ボーリング:深度0~15m)



※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-1ボーリング: 深度15~30m)

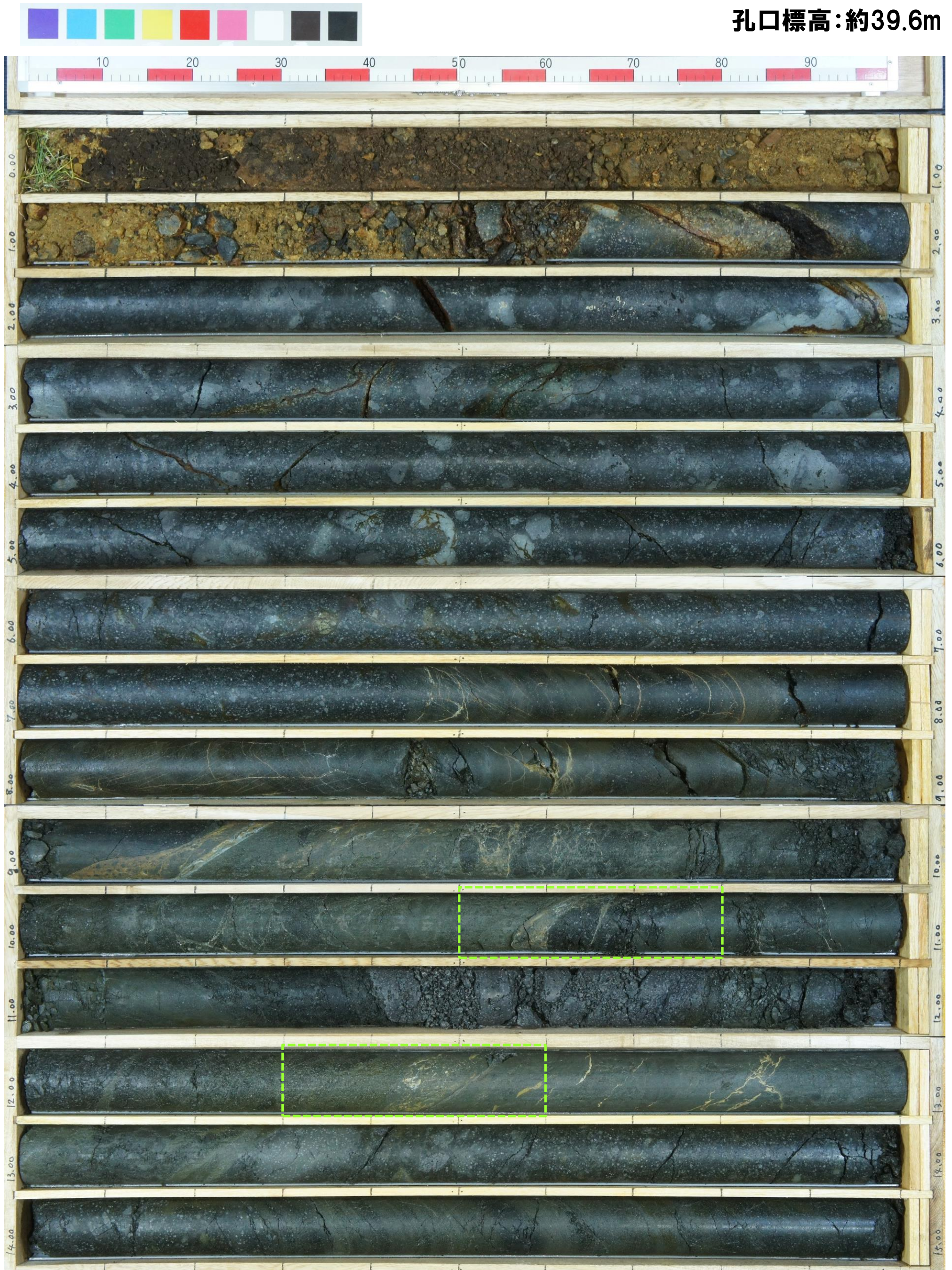
 : 劣化部*



コア写真 (R1敷地-1ボーリング:深度30~40m)


余白

孔口標高:約39.6m



※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-3ボーリング:深度0~15m)

 :劣化部※



コア写真 (R1敷地-3ボーリング:深度15~30m)

孔口標高:約10.4m



コア写真 (R1敷地-4ボーリング:深度0~15m)



コア写真 (R1敷地-4ボーリング:深度15~30m)




コア写真 (R1敷地-4ボーリング:深度30~45m)



※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-4ボーリング: 深度45~60m)

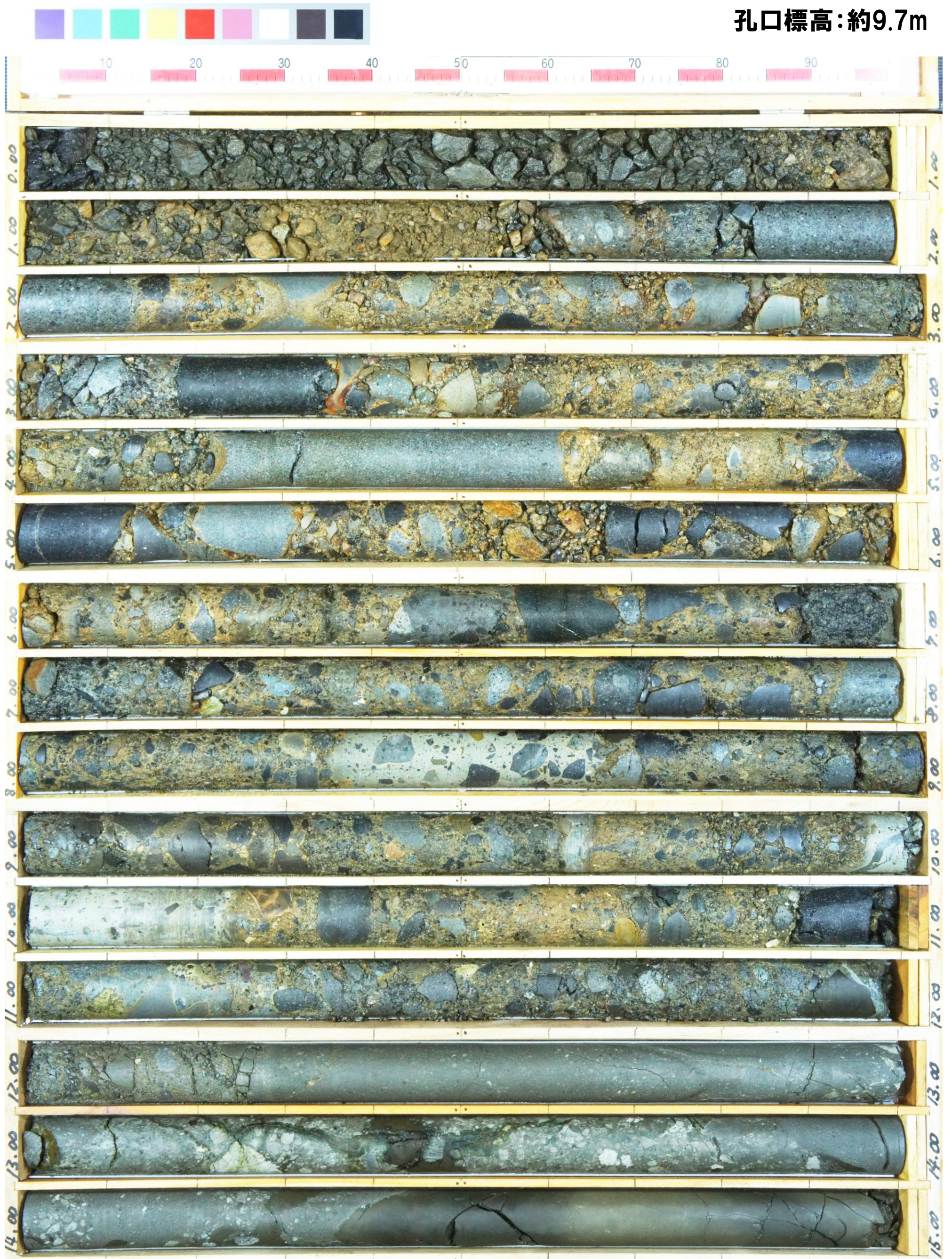
 : 劣化部※



コア写真 (R1敷地-4ボーリング:深度60~75m)



コア写真 (R1敷地-4ボーリング:深度75~90m)



コア写真 (R1敷地-5ボーリング:深度0~15m)



コア写真 (R1敷地-5ボーリング:深度15~30m)



コア写真 (R1敷地-5ボーリング:深度30~45m)

