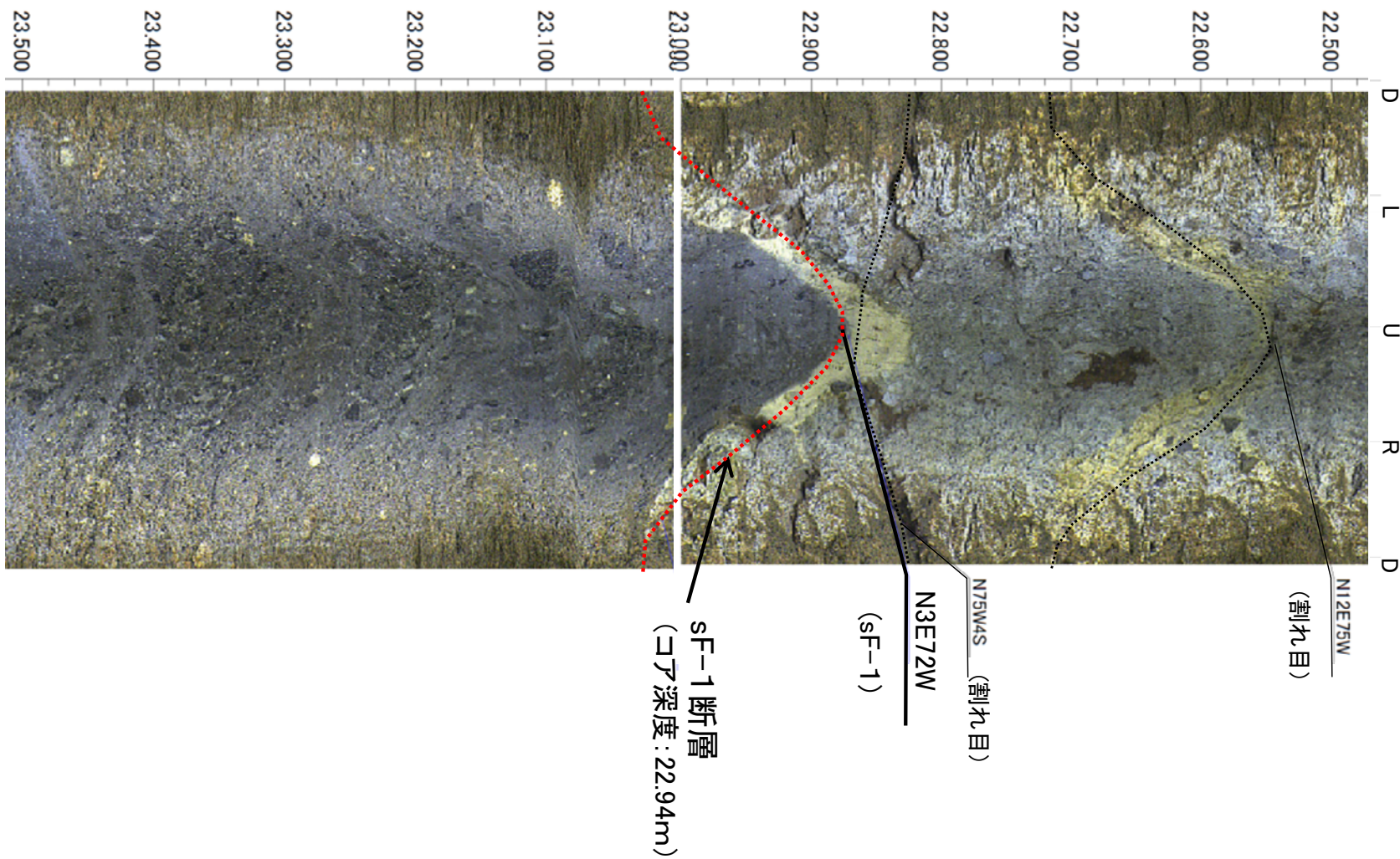


# 5. BHTV画像(1/12)

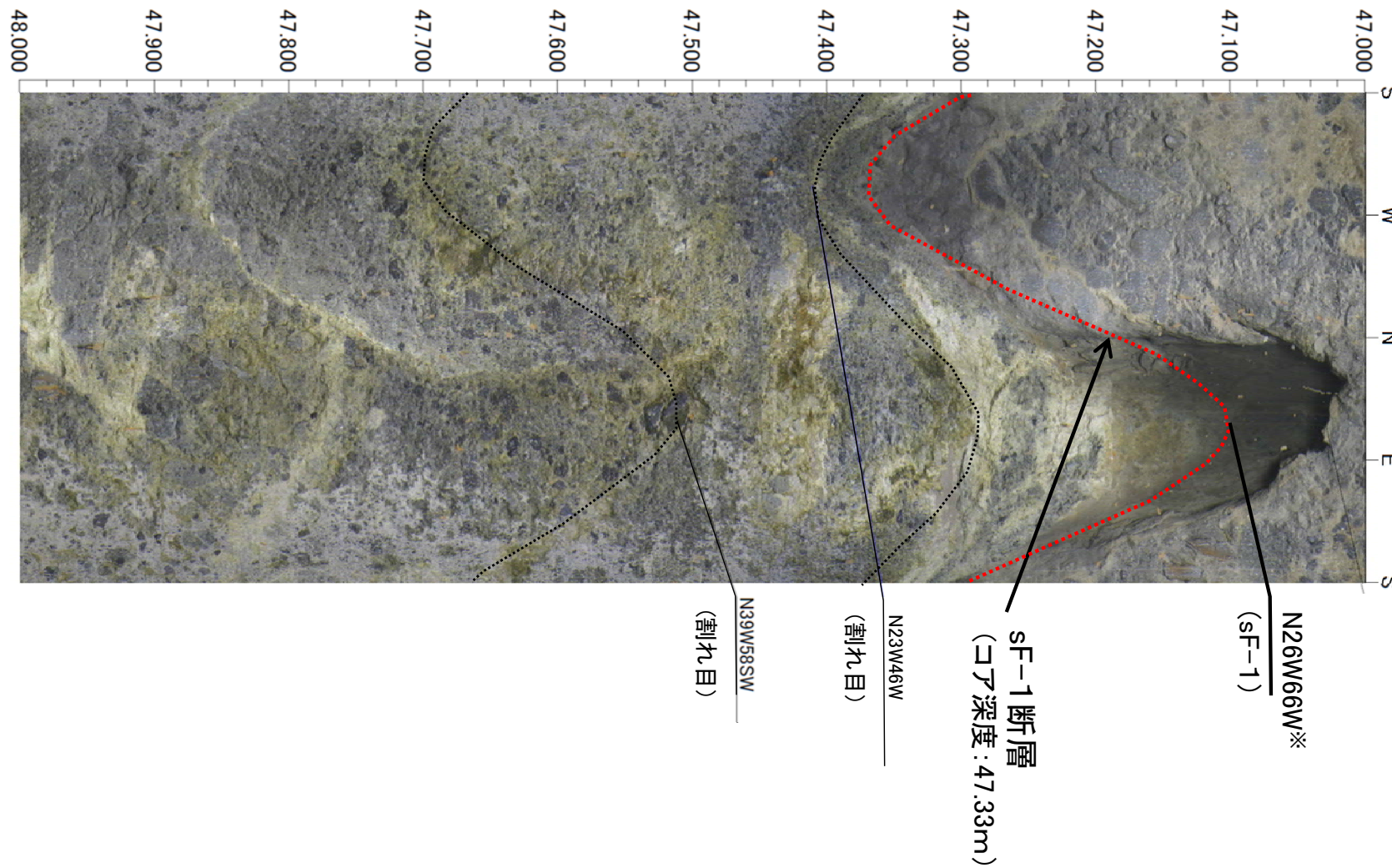
## IT-9孔 深度22.50m~23.50m



# 5. BHTV画像(2/12)



## IT-10孔 深度47.00m~48.00m

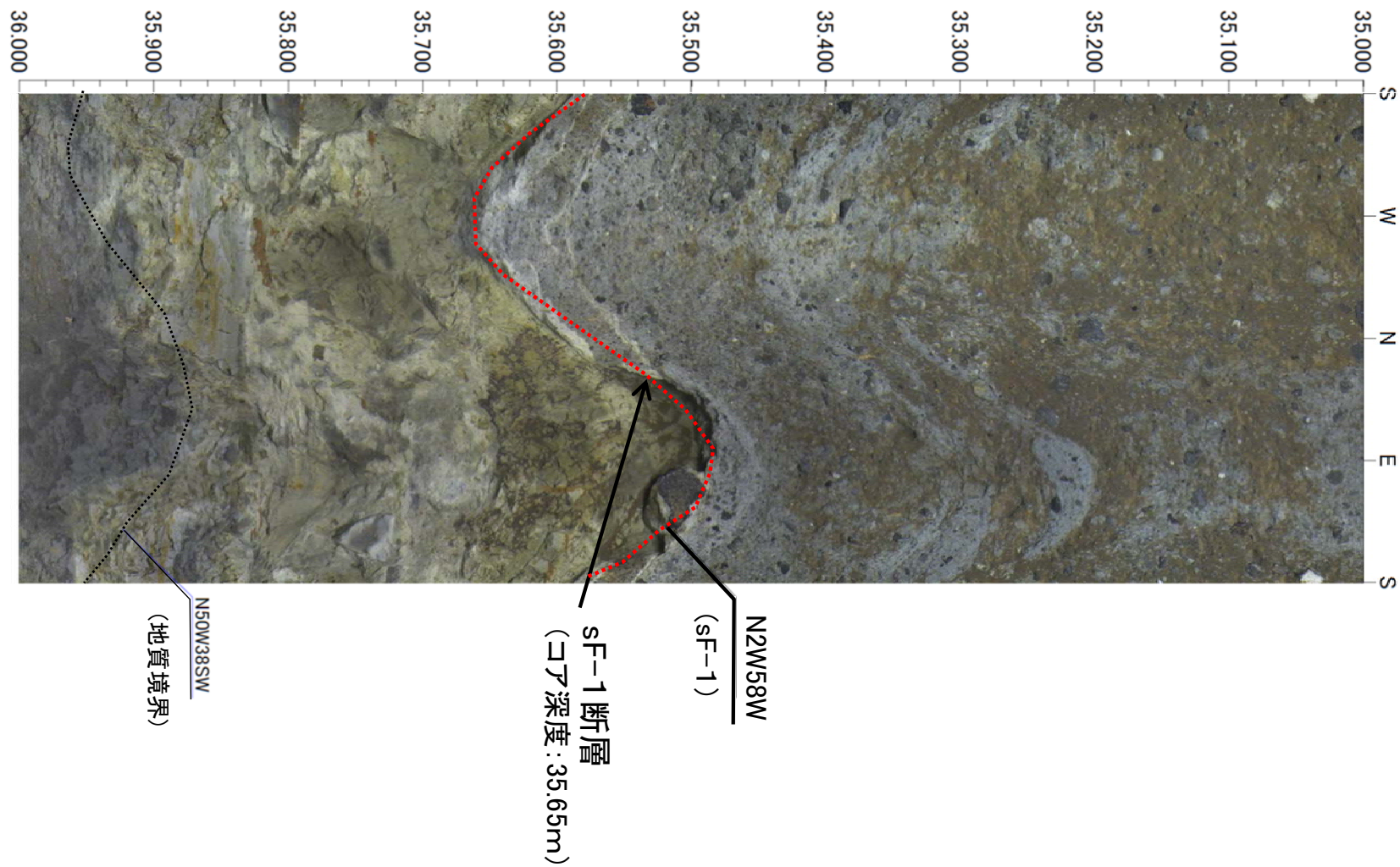


※:ボーリングコアにおける断層深度, 性状等を考慮し再検討した結果, BHTV画像の「断層面と孔壁との交線」(赤点線)及び「走向傾斜の解析値」をN23W46WからN26W66Wに見直した。



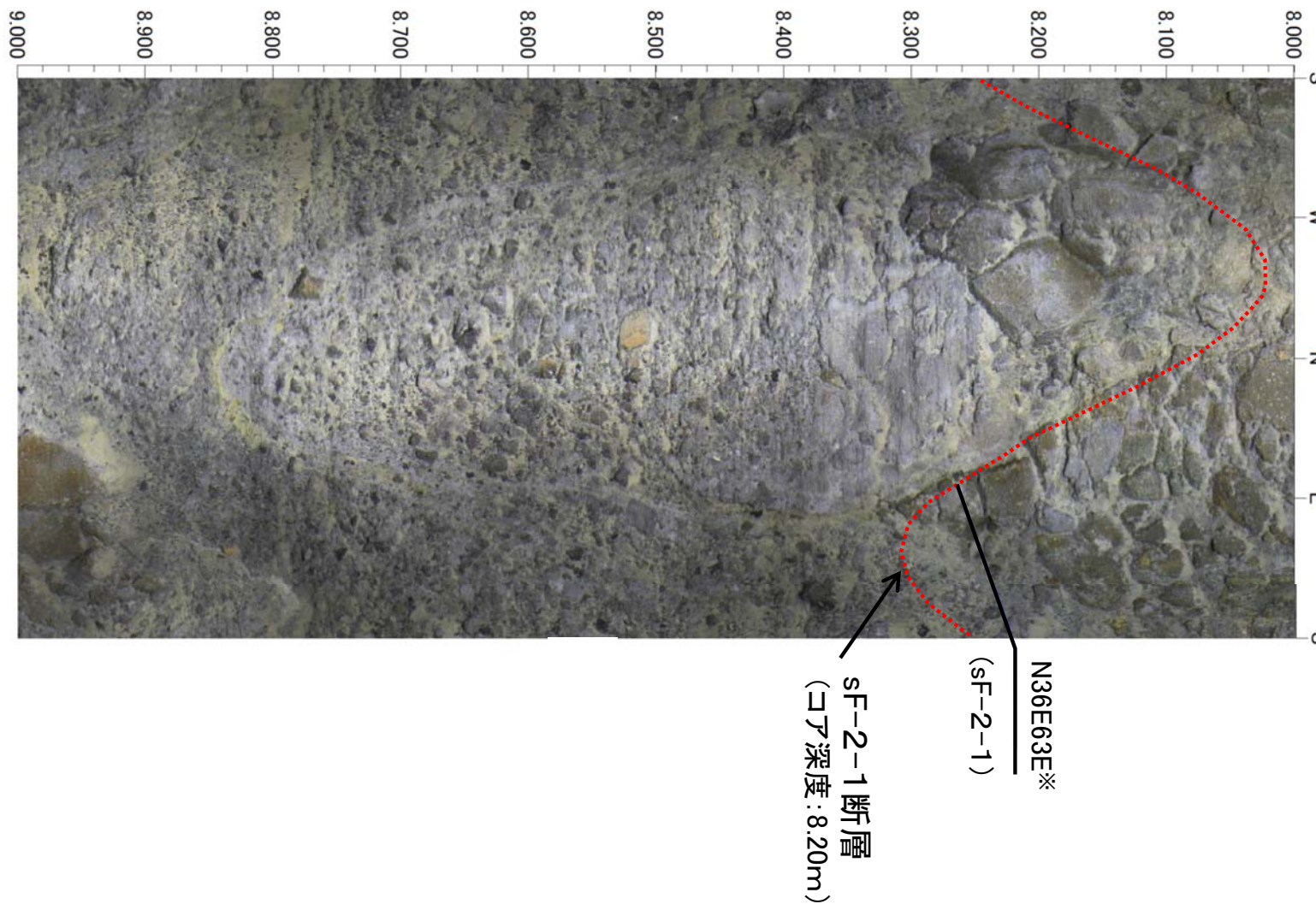
## 5. BHTV画像(3/12)

IT-18孔 深度35.00m~36.00m



# 5. BHTV画像(4/12)

IT-19孔 深度8.00m~9.00m

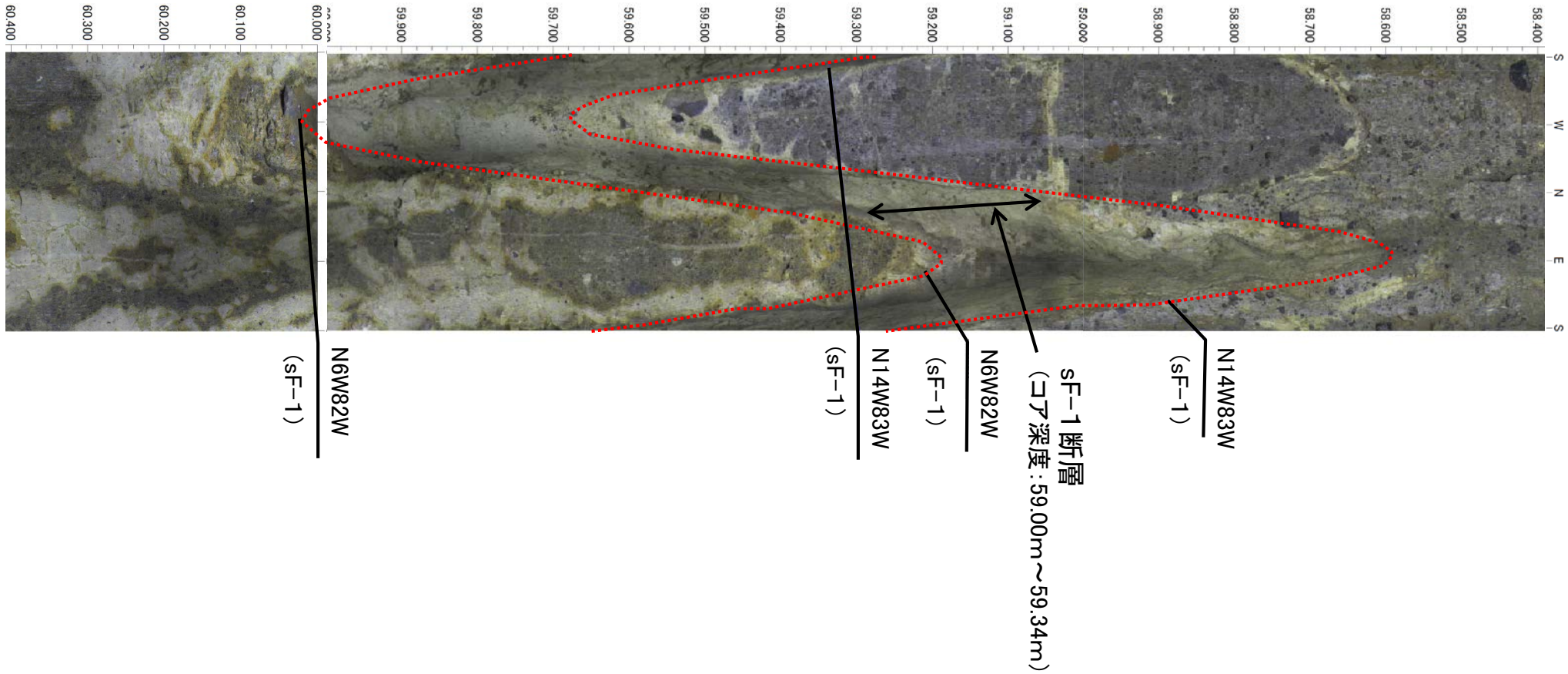


※:ボーリングコアにおける断層深度, 性状等を考慮し再検討した結果, BHTV画像の「断層面と孔壁との交線」(赤点線)及び「走向傾斜の解析値」をN86W76NからN36E63Eに見直した。



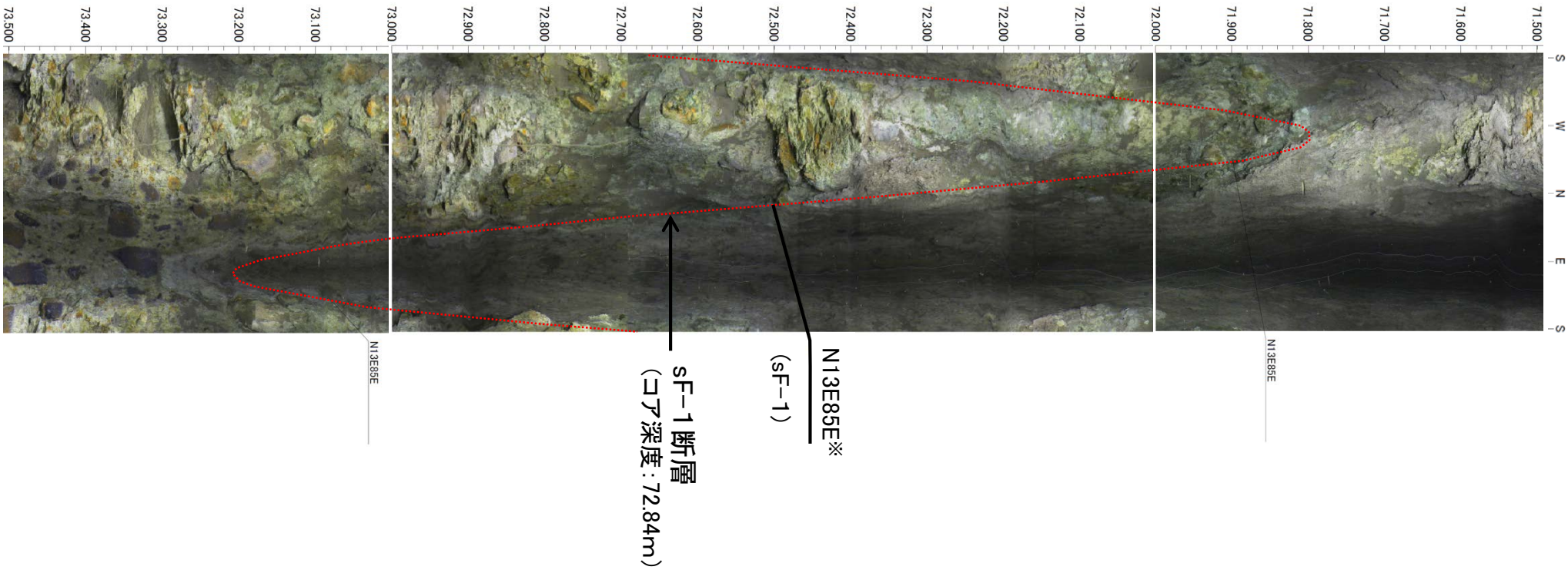
# 5. BHTV画像 (5/12)

IT-19孔 深度58.40m~60.40m



# 5. BHTV画像(6/12)

## IT-19孔 深度71.50m~73.50m



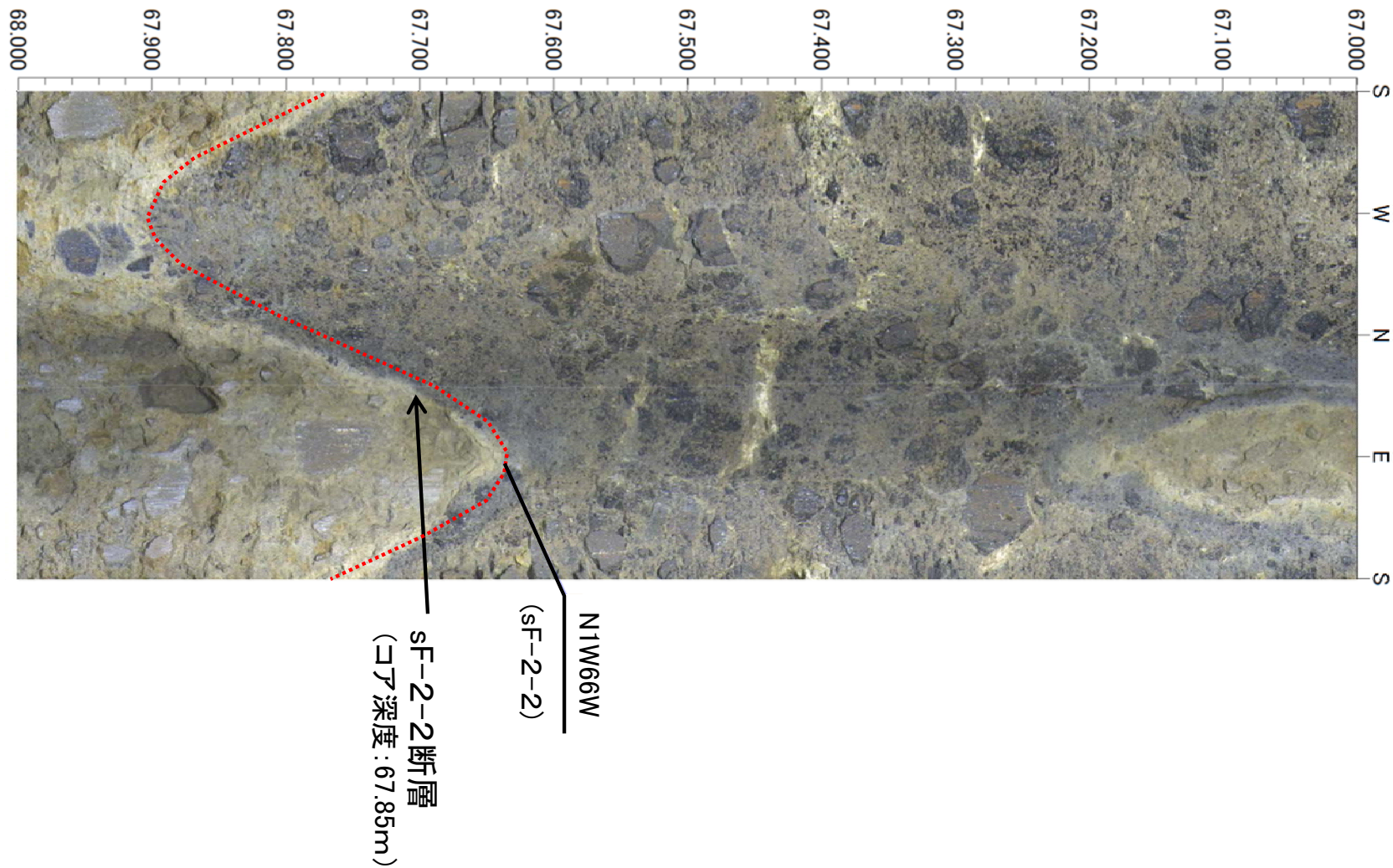
※: ボーリングコアにおける断層深度、性状等を考慮し再検討した結果、BHTV画像の「断層面と孔壁との交線」(赤点線)及び「走向傾斜の解析値」をN18E85EからN13E85Eに見直した。



# 5. BHTV画像(7/12)



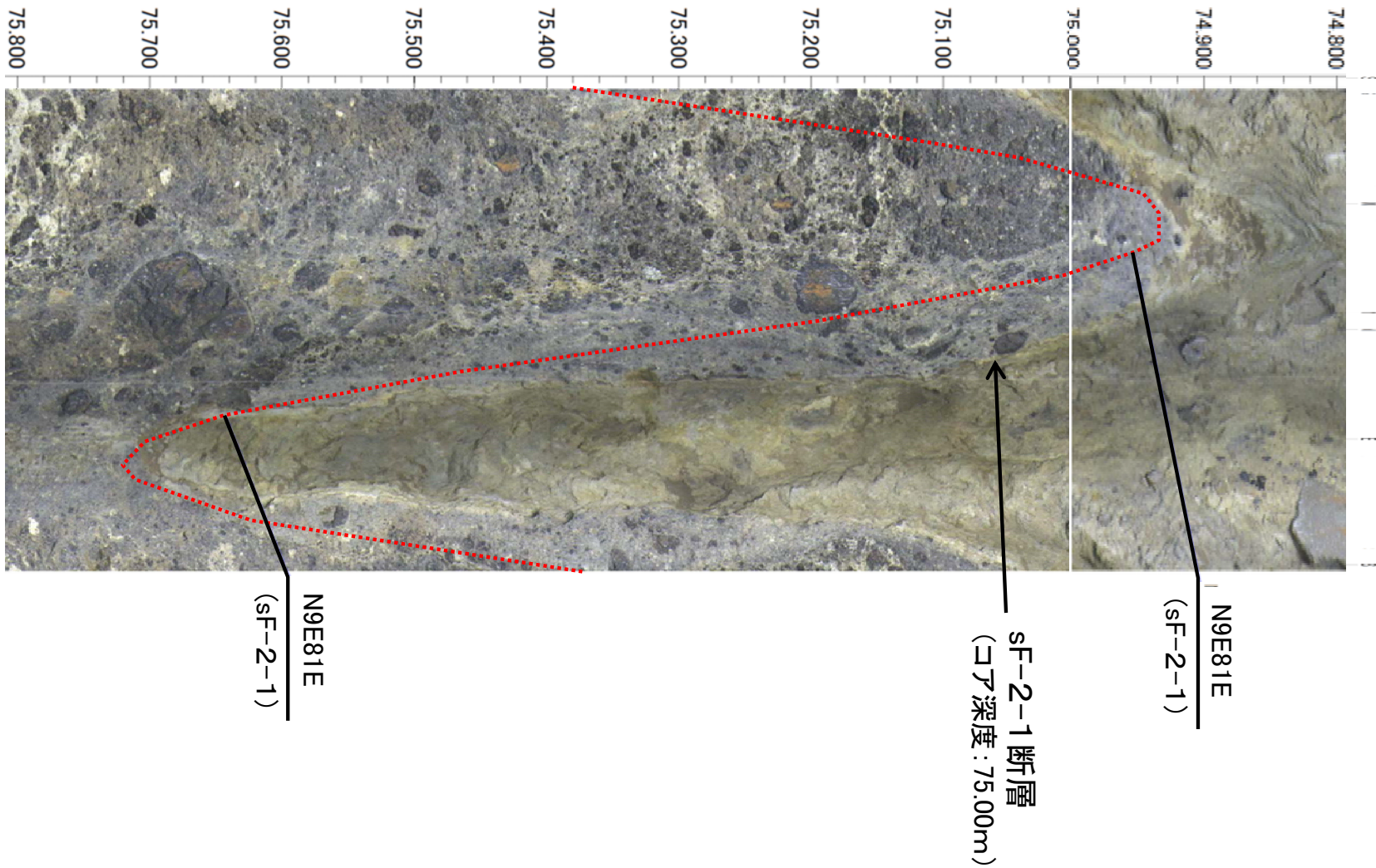
IT-26孔 深度67.00m~68.00m



# 5. BHTV画像(8/12)



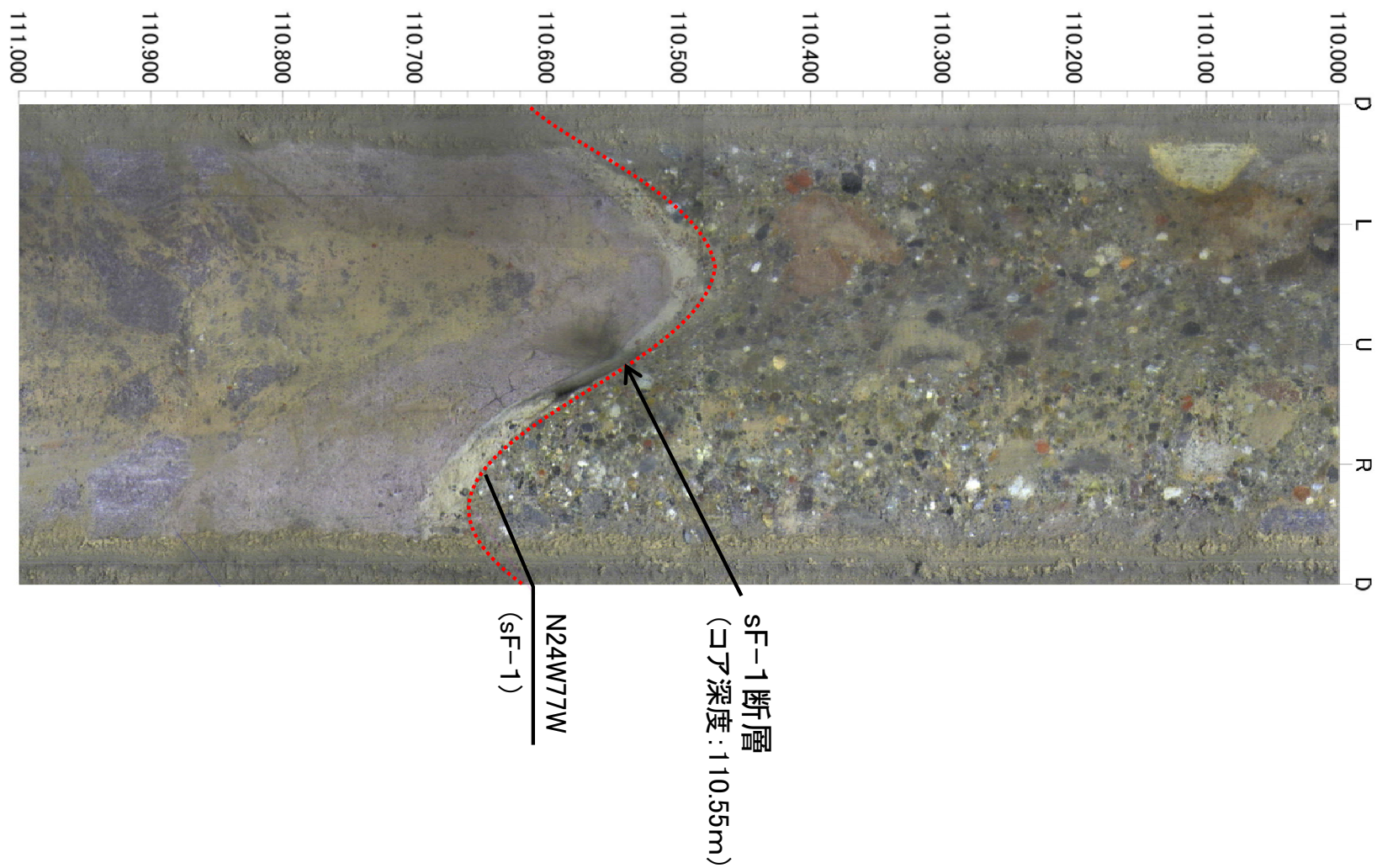
## IT-26孔 深度74.80m~75.80m





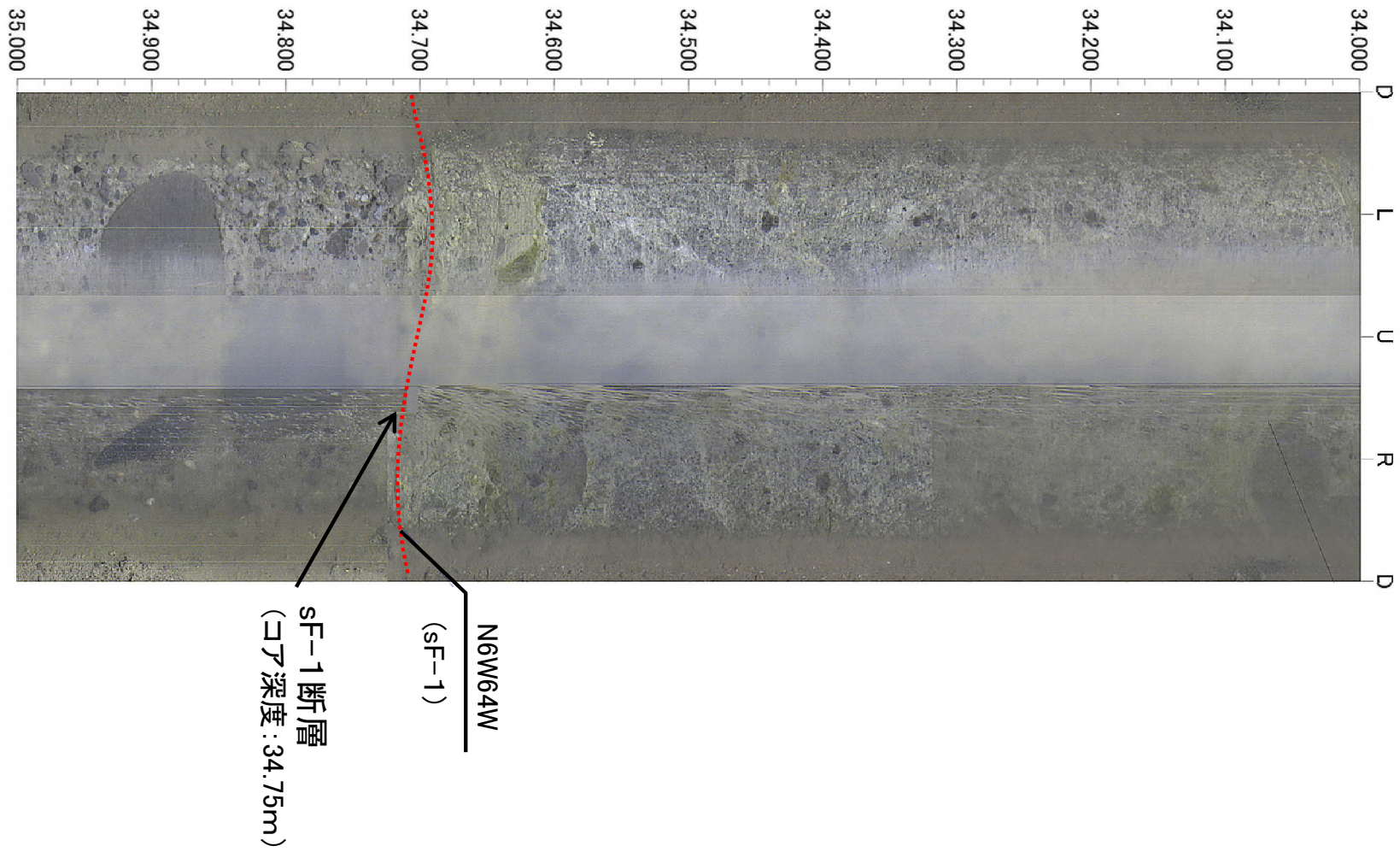
## 5. BHTV画像(9/12)

IT-62孔 深度110.00m~111.00m



## 5. BHTV画像(10/12)

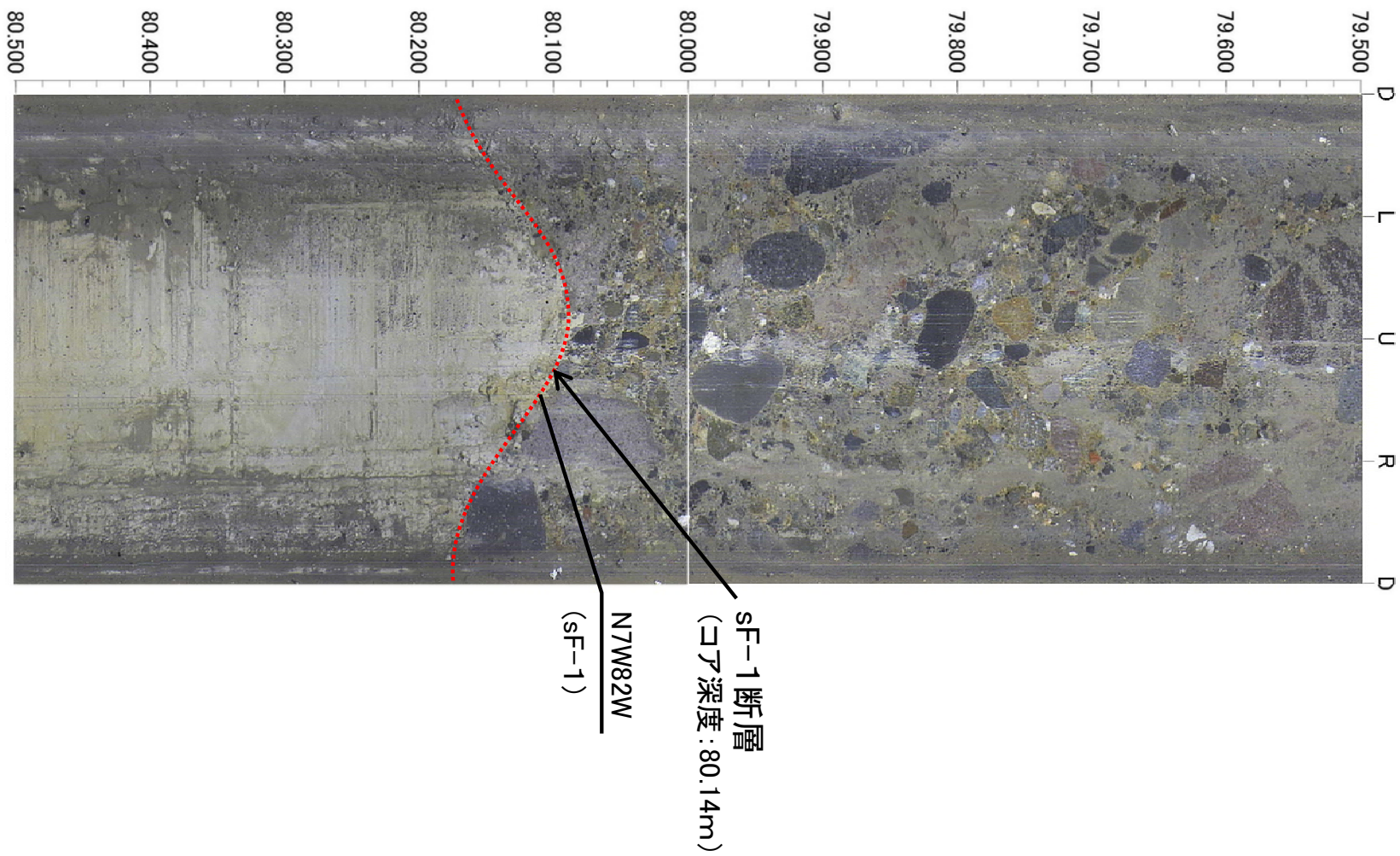
IT-64孔 深度34.00m~35.00m





## 5. BHTV画像(11/12)

IT-65孔 深度79.50m~80.50m



## 5. BHTV画像(12/12)

IT-33孔 深度98.00m~99.00m

