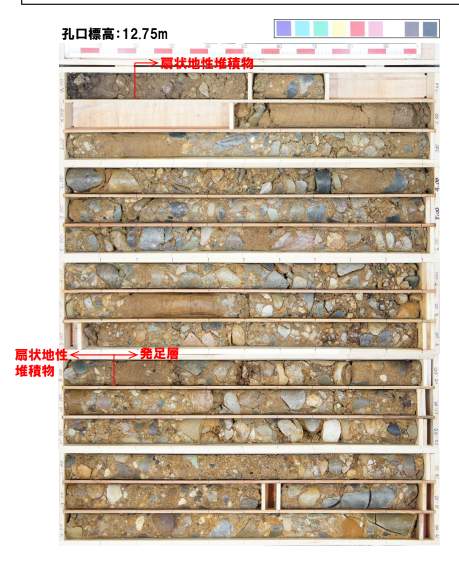
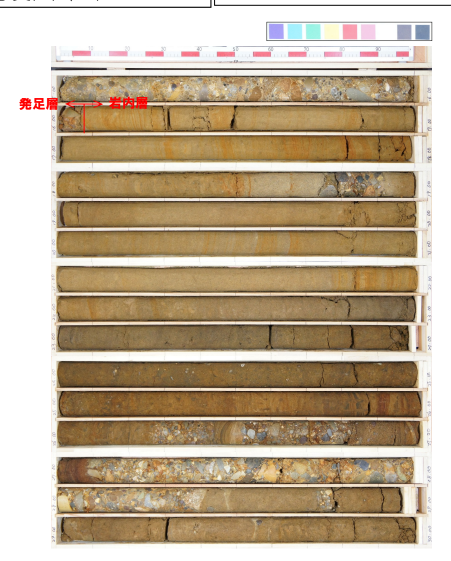
余白

③-1 H26共和-2地点(ボーリングコア写真)(1/4)





コア写真(深度0~15m)

コア写真(深度15~30m)

③-1 H26共和-2地点(ボーリングコア写真)(2/4)



コア写真(深度30~45m)



コア写真(深度45~60m)

③-1 H26共和-2地点(ボーリングコア写真)(3/4)

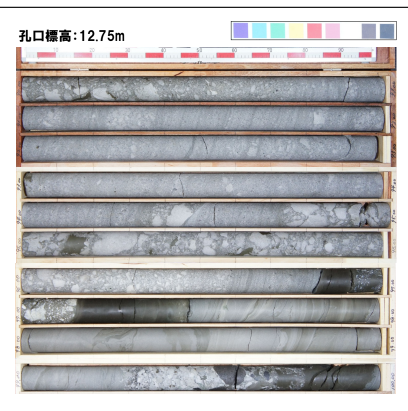


コア写真(深度60~75m)

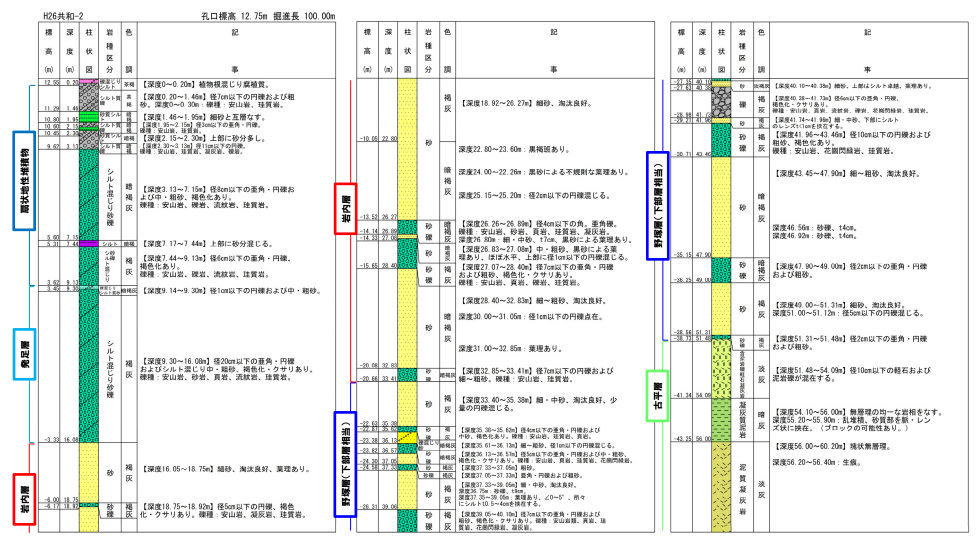


コア写真(深度75~90m)

③-1 H26共和-2地点(ボーリングコア写真)(4/4)



③-2 H26共和-2地点(ボーリング柱状図)(1/2)

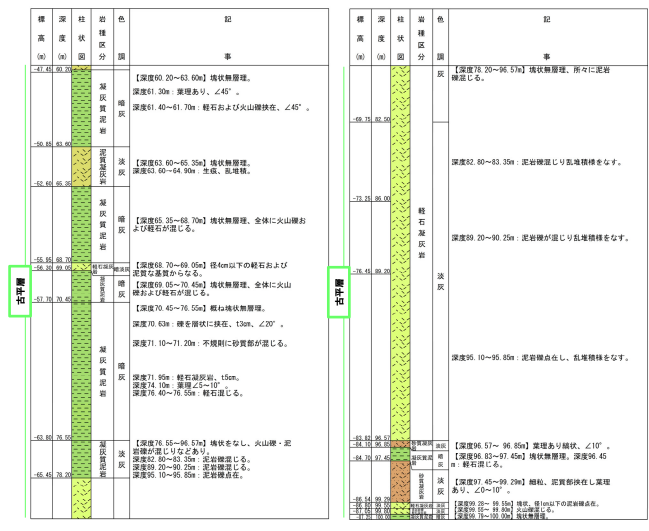


ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)

③-2 H26共和-2地点(ボーリング柱状図)(2/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図 (深度60~80m)

ボーリング柱状図 (深度80~100m)

经

④-1 H26共和-3地点(ボーリングコア写真)(1/3)



コア写真(深度0~15m)



コア写真(深度15~30m)

④-1 H26共和-3地点(ボーリングコア写真)(2/3)



コア写真(深度30~45m)



コア写真(深度45~60m)

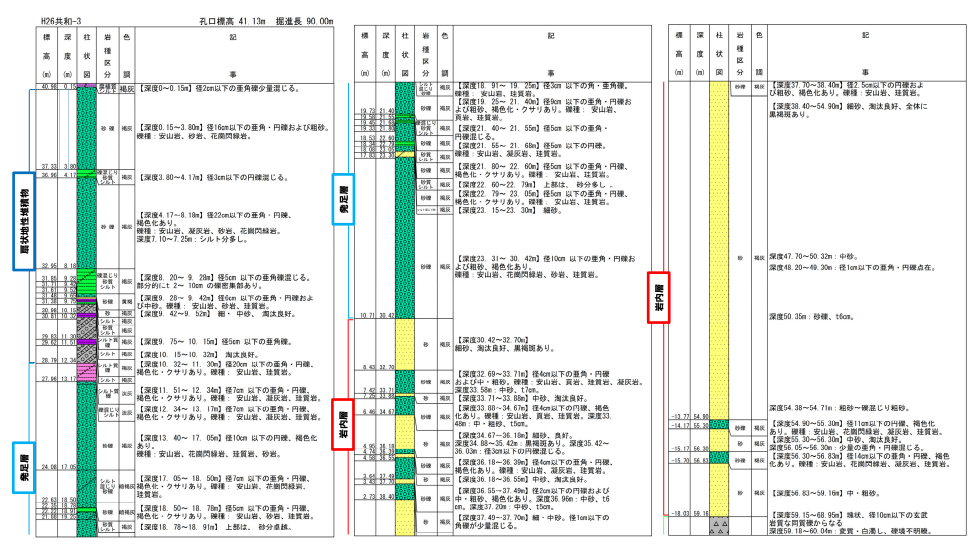
④-1 H26共和-3地点(ボーリングコア写真)(3/3)





余白

4-2 H26共和-3地点(ボーリング柱状図)(1/2)



ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)

ボーリング柱状図 (深度40~60m)

④-2 H26共和-3地点(ボーリング柱状図)(2/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

凡例

凝灰角礫岩

凝灰質泥岩

沙グ 砂質凝灰岩

▼ 玄武岩

火山礫凝灰岩

シルト

砂

砂礫

シルト質礫

鷹植質シルト

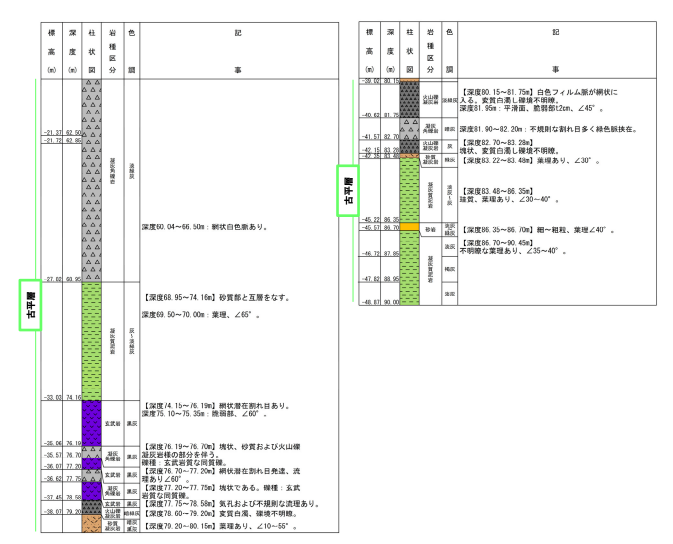
砂質シルト

礫混じりシルト

シルト混じり砂

窓窓 シルト混じり砂礫

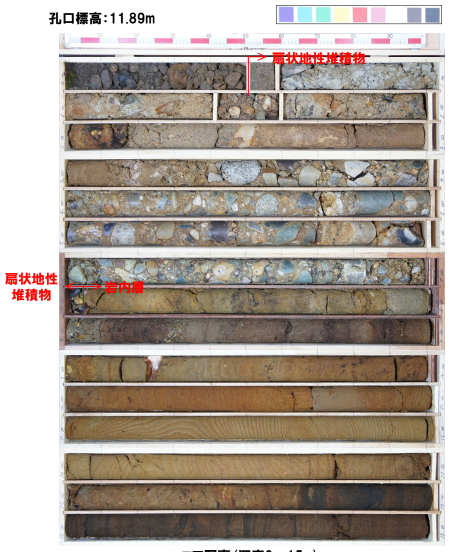
礫湿じり砂質シルト



ボーリング柱状図 (深度60~80m)

ボーリング柱状図 (深度80~90m)

⑤-1 H26共和-4地点(ボーリングコア写真)(1/4)

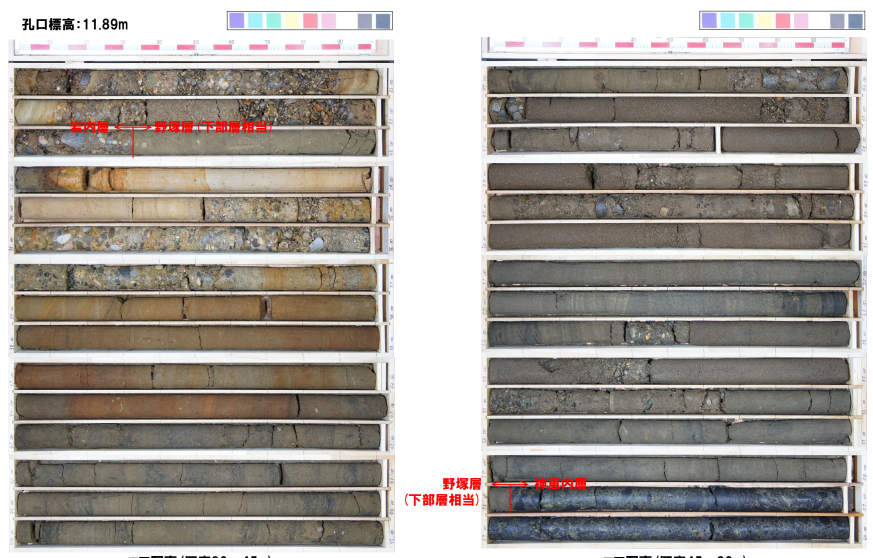


コア写真(深度0~15m)



コア写真(深度15~30m)

5-1 H26共和-4地点(ボーリングコア写真)(2/4)



コア写真(深度30~45m)

コア写真(深度45~60m)

5-1 H26共和-4地点(ボーリングコア写真)(3/4)



コア写真(深度60~75m)

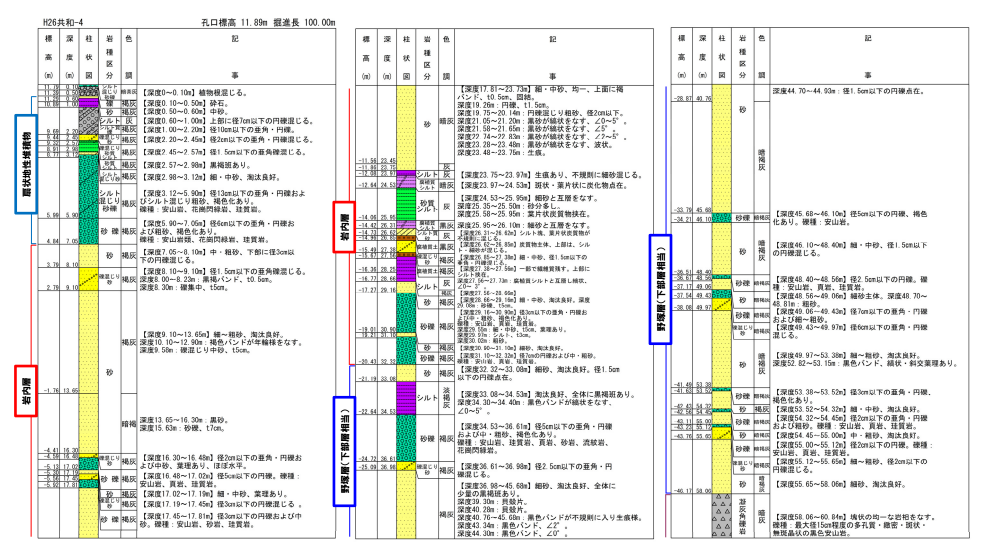


コア写真(深度75~90m)

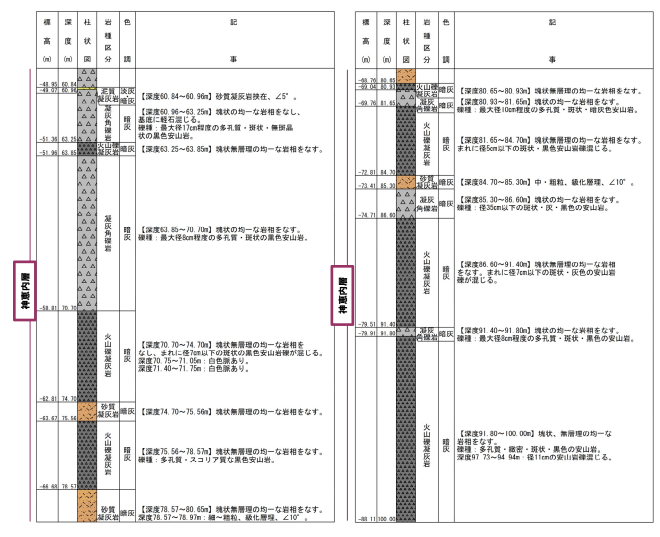
5-1 H26共和-4地点(ボーリングコア写真)(4/4)



⑤-2 H26共和-4地点(ボーリング柱状図)(1/2)



5-2 H26共和-4地点(ボーリング柱状図)(2/2)



ボーリング柱状図(深度60~80m)

ボーリング柱状図 (深度80~100m)

凡例 魔植質土 凝灰角礫岩 シルト 火山礫凝灰岩 腐植質シルト △── 泥質凝灰岩 砂質シルト 砂質凝灰岩 **礫混じり砂質シルト** 砂 シルト質砂 シルト混じり砂 礫混じり砂 **ジング** シルト混じり砂礫 砂礫 シルト質礫 **開始**