**露頭写真の説明**

Ho = 宝永噴出物Hoei Product

OmDA= 大御神岩屑なだれOmika Debris Avalanche

SU-1 = 須走口馬返1噴出物 Subashiriguchi-Umagaeshi 1 Product

Ftz = 二ッ塚噴出物　Futatuzuka Products

GtDA Gotenba = 御殿場岩屑なだれDebris Avalanche

YFPFs = 新期富士降下火砕物群Younger Fuji Pyroclastic Falls

FBS = 富士黒土層Fuji Black Soil

OFPFs = 古期富士降下火砕物群 Older Fuji Pyroclastic Falls

MbDA = 馬伏川岩屑なだれMabusegawa Debris Avalanche

写真181112-1a

　静岡県駿東群小山町大御神．新東名高速道路工事現場（Loc. 18112-1; 35.36020˚N, 138.93307˚E）の全景．2018年12月30日撮影．

写真181112-1b

　静岡県駿東群小山町大御神．新東名高速道路工事現場（Loc. 18112-1; 35.36020˚N, 138.93307˚E）の法面上部．2018年11月12日撮影．

写真181112-1c

　静岡県駿東群小山町大御神．新東名高速道路工事現場（Loc. 18112-1; 35.36020˚N, 138.93307˚E）の法面中部．2018年11月12日撮影．

写真181112-1d

　静岡県駿東群小山町大御神．新東名高速道路工事現場（Loc. 18112-1; 35.36020˚N, 138.93307˚E）の法面下部．2018年11月12日撮影．

写真181113-1a

　静岡県御殿場市水土野．須走道路水土野IC工事現場（Loc. 18113-1; 35.33570˚N, 138.89066˚E）の全景．2018年11月12日撮影．

写真181113-1b

　静岡県御殿場市水土野．須走道路水土野IC工事現場（Loc. 18113-1; 35.33570˚N, 138.89066˚E）の法面上部．2018年11月13日撮影．

写真190329-1

　静岡県駿東群小山町用沢．新東名高速道路工事現場（Loc. 190329-1; 35.35215˚N, 138.92424˚E）．2019年3月29日撮影．

写真191010-6

　静岡県駿東群小山町湯舟原．新東名高速道路工事現場（Loc. 191010-6; 35.36578˚N, 138.94650˚E）．2019年10月10日撮影．

写真200328-1a

　静岡県駿東群小山町用沢．新東名高速道路工事現場（Loc. 200328-1; 35.35465˚N, 138.92718˚E）の全景．2020年3月28日撮影．

写真200328-1b

　静岡県駿東群小山町用沢．新東名高速道路工事現場（Loc. 200328-1; 35.35465˚N, 138.92718˚E）の法面上部．2020年3月28日撮影．

写真200329-1

　静岡県駿東群小山町湯舟原．工業団地造成工事現場（Loc. 200329-1; 35.36571˚N, 138.95564˚E）．2020年3月29日撮影．

写真200329-2

　神奈川県足柄上郡山北町小蔵野．新東名高速道路工事現場（Loc. 200329-2; 35.376664˚N, 139.03497˚E）．2020年3月29日撮影．

写真201005-1

　静岡県駿東群小山町湯舟原．国道246号線須川橋東拡幅工事現場（Loc. 201005-1; 35.35414˚N, 138.95420˚E）．2021年12月29日撮影．