## 余白

③-1 B-1地点(ボーリングコア写真)(1/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

孔口標高:8.29m



コア写真(深度0~15m)



コア写真(深度12~15m) 別孔

③-1 B-1地点(ボーリングコア写真)(2/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

孔口標高:8.29m



コア写真 (深度15~30m)



コア写真(深度15~30m) 別孔

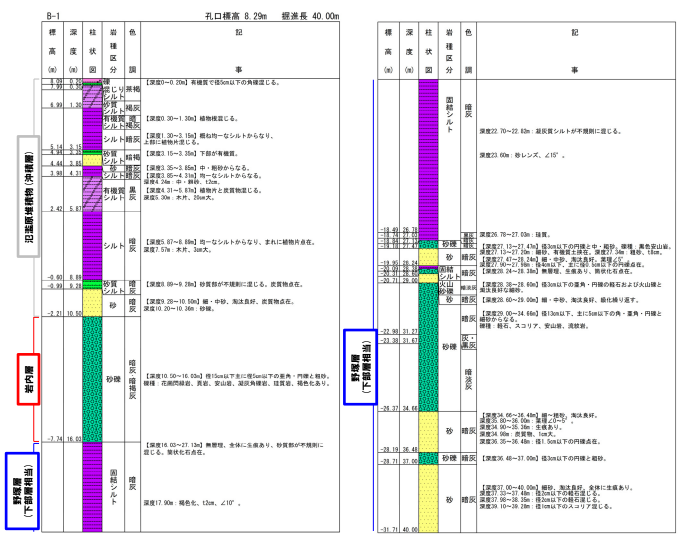
③-1 B-1地点(ボーリングコア写真)(3/3)

孔口標高:8.29m





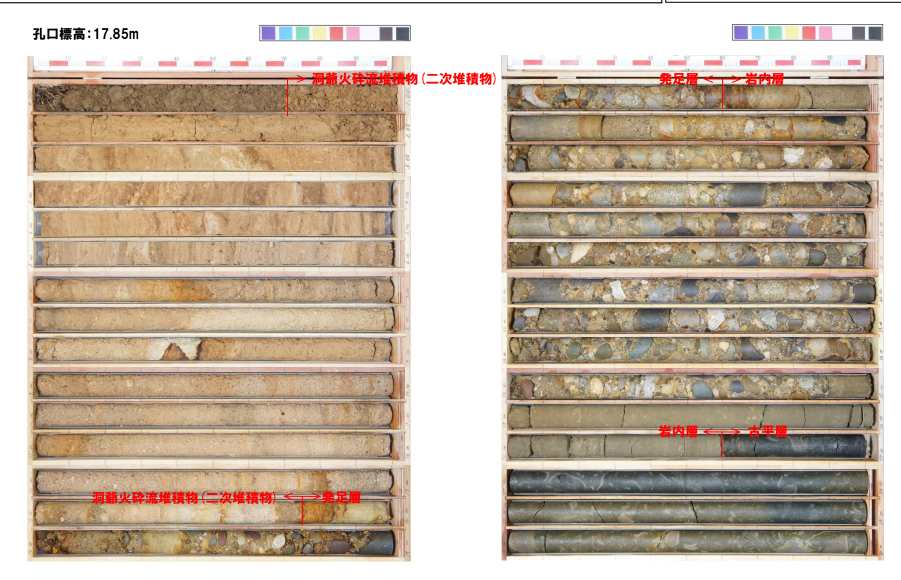
### ③-2 B-1地点(ボーリング柱状図)



ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)

④-1 B-2地点(ボーリングコア写真)(1/2)



コア写真(深度0~15m)

コア写真(深度15~30m)

④-1 B-2地点(ボーリングコア写真)(2/2)



凡 例 有機質土

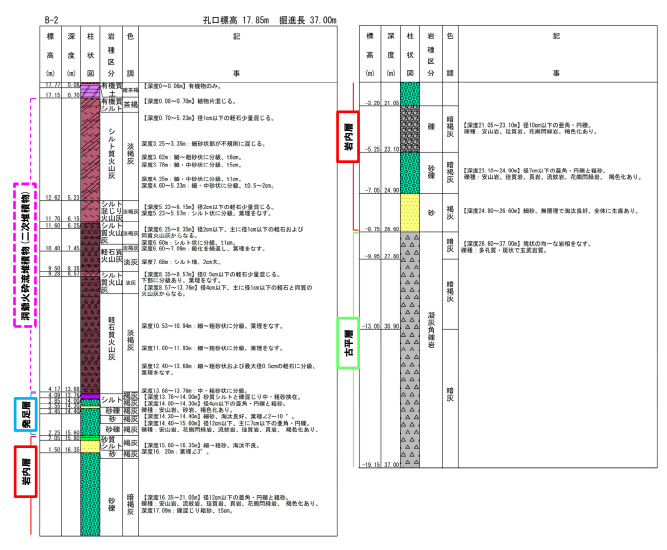
有機質シルト
 砂質シルト
 砂質シルト
 砂
 シルト質火山灰
 シルト混じり火山灰

整石質火山灰 砂礫 一点 凝灰角礫岩

シルト

### 1.1 【敷地近傍(I)】幌似周辺で実施した地質調査結果

### 4-2 B-2地点(ボーリング柱状図)



ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~37m)

# 余白

⑤-1 B-3地点(ボーリングコア写真)(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

孔口標高:13.74m



コア写真(深度0~15m)



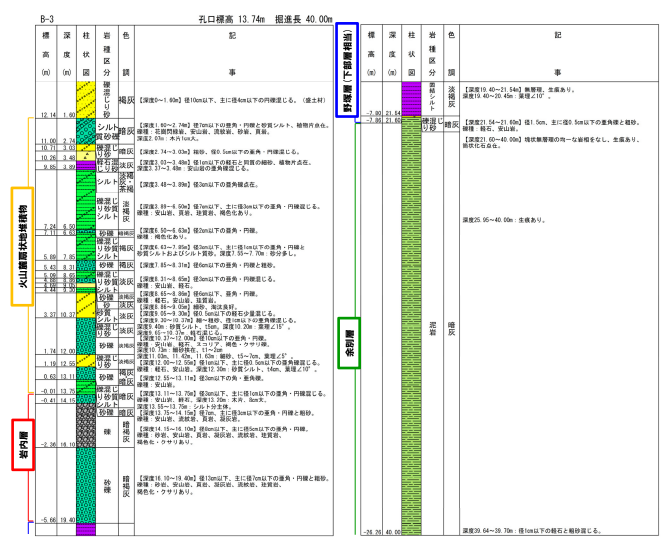
コア写真(深度15~30m)

⑤-1 B-3地点(ボーリングコア写真)(2/2)



### 5-2 B-3地点(ボーリング柱状図)

一部修正(H28/2/5審査会合)



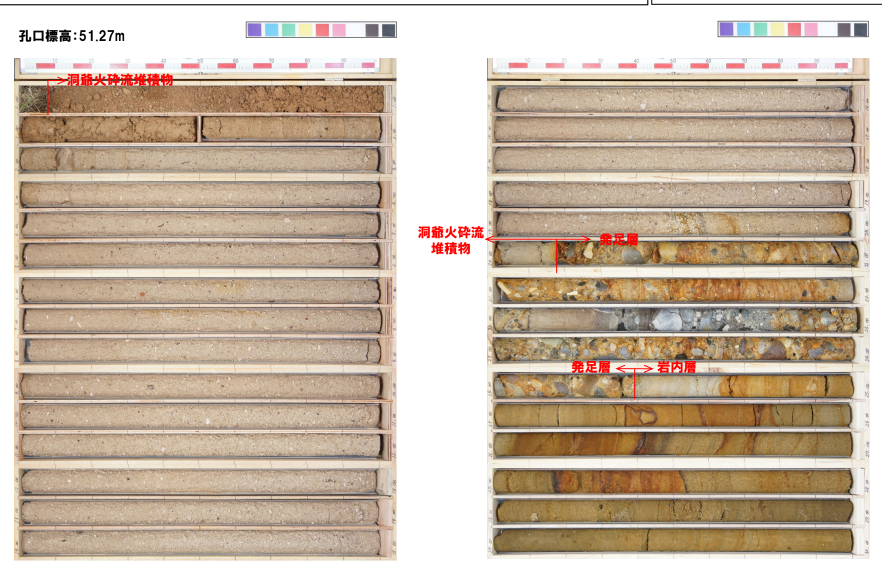
ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)

#### 

## 余白

⑥-1 B-4地点(ボーリングコア写真)(1/2)



コア写真(深度0~15m)

コア写真(深度15~30m)

⑥-1 B-4地点 (ボーリングコア写真) (2/2)

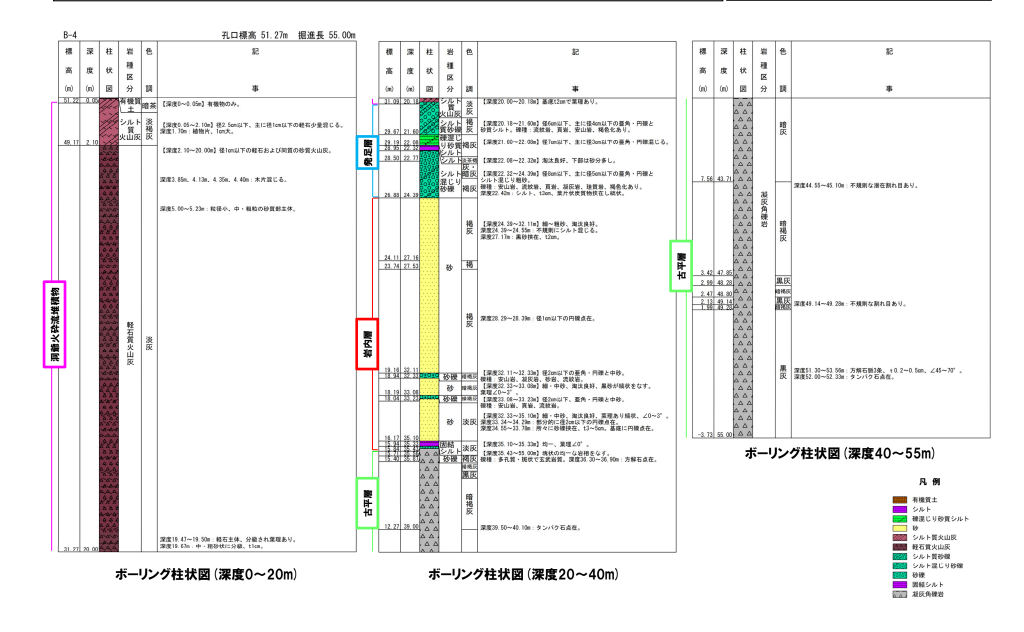
孔口標高:51.27m





コア写真(深度30~45m)

#### 6-2 B-4地点(ボーリング柱状図)



# 余白

⑦-1 B-5地点(ボーリングコア写真)(1/2)





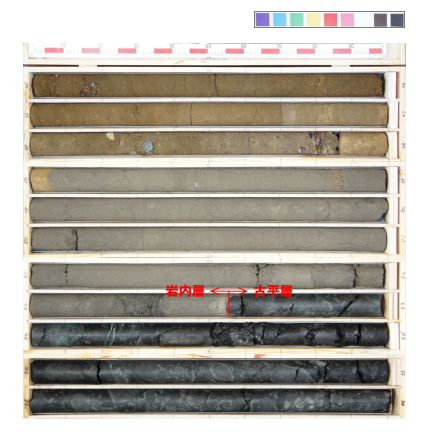
コア写真(深度0~15m)

コア写真(深度15~30m)

⑦-1 B-5地点(ボーリングコア写真)(2/2)



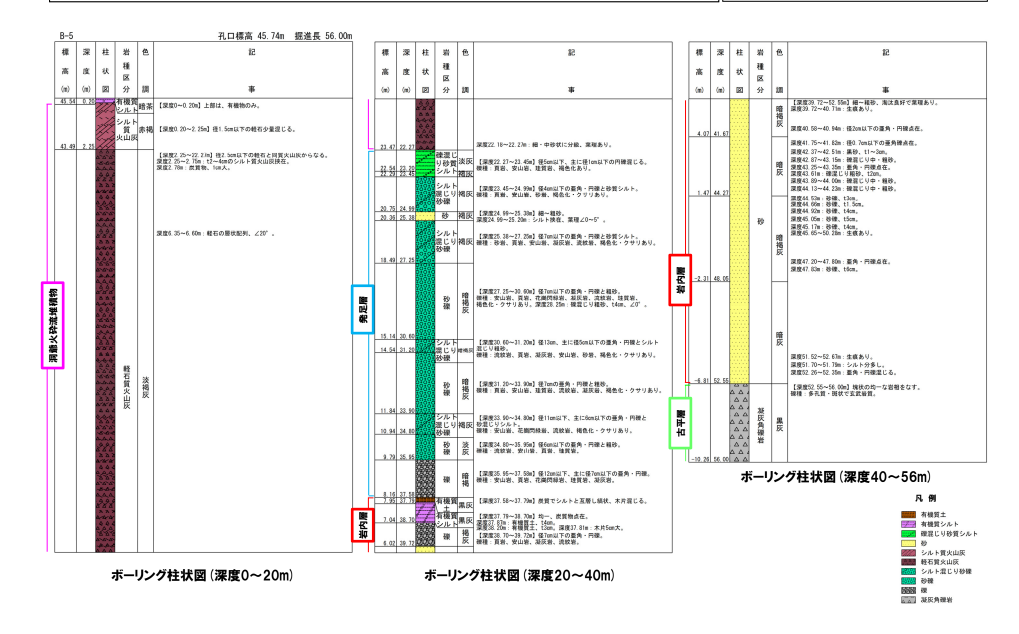




コア写真 (深度30~45m)

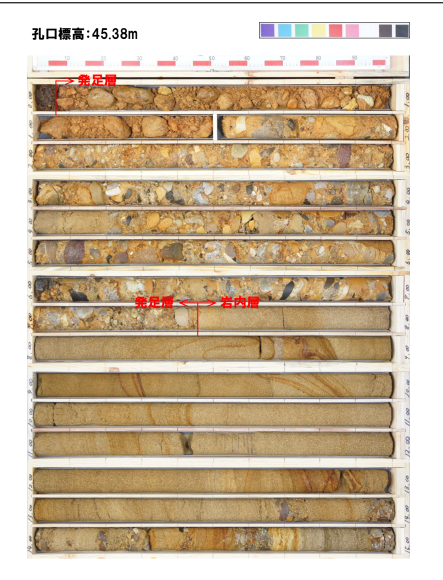
コア写真(深度45~56m)

### (7)-2 B-5地点(ボーリング柱状図)



# 余白

### 8-1 B-6地点 (ボーリングコア写真)





コア写真(深度0~15m)

コア写真(深度15~24m)

凡例

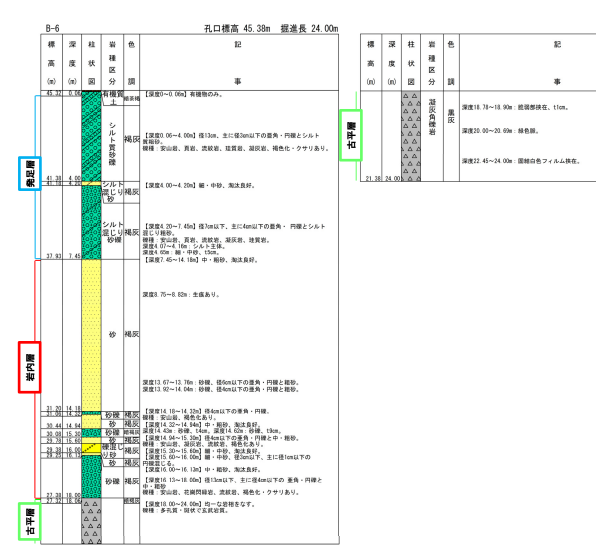
有機質土

○ 礫混じり砂
○ シルト質砂礫

○ 砂
○ シルト混じり砂

### 1.1 【敷地近傍(I)】幌似周辺で実施した地質調査結果

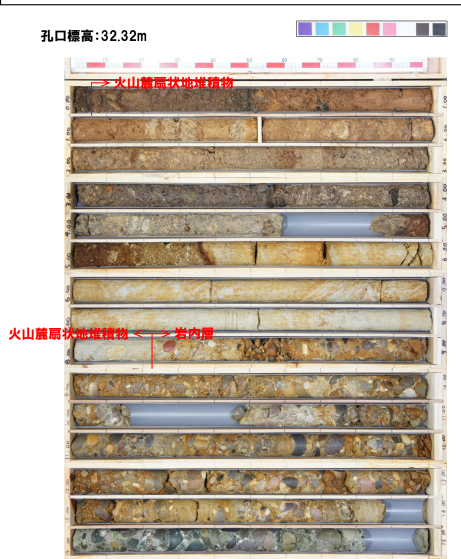
#### 8-2 B-6地点(ボーリング柱状図)



ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~24m)

9-1 B-7地点(ボーリングコア写真)(1/2)



コア写真(深度0~15m)



コア写真 (深度0.5~1.5m) 別孔

9-1 B-7地点(ボーリングコア写真)(2/2)

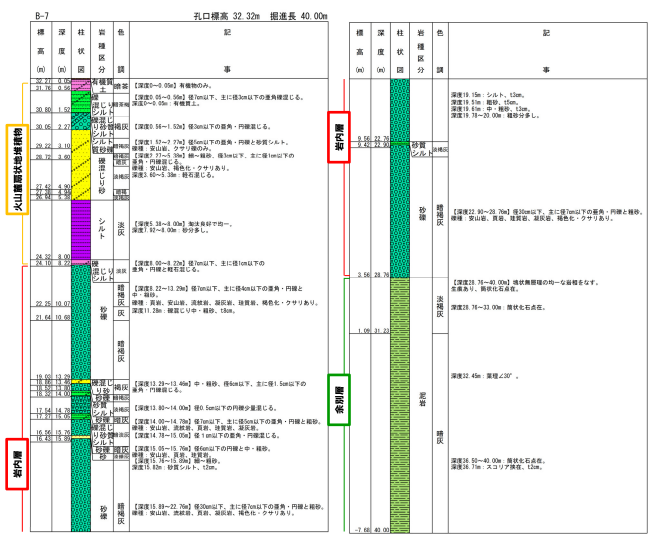






コア写真(深度15~30m)

#### 9-2 B-7地点(ボーリング柱状図)



ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)





⑩-1 C-1地点(ボーリングコア写真)(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

孔口標高:15.88m

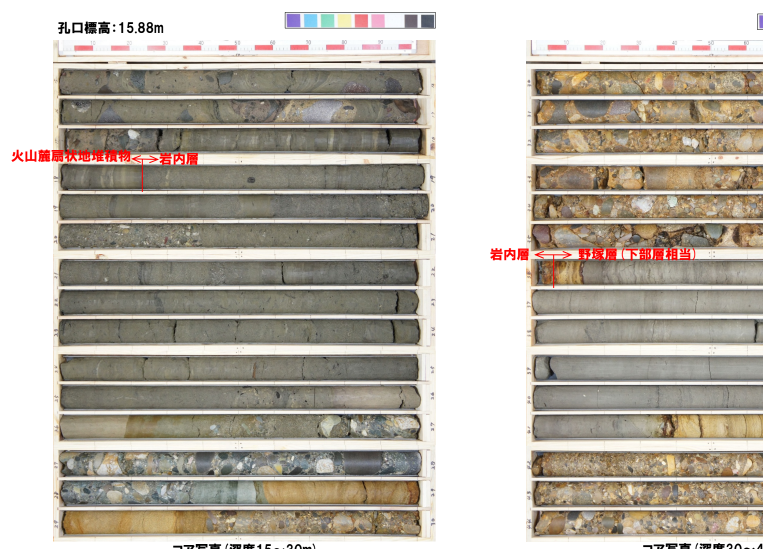


コア写真 (深度0~15m)



コア写真 (深度2~5m) 別孔

⑩-1 C-1地点(ボーリングコア写真)(2/2)



コア写真(深度15~30m)

コア写真(深度30~45m)

### 10-2 C-1地点(ボーリング柱状図)

一部修正(H28/2/5審査会合)

【深度40.31~41.37m】t1cm以下の細砂レンズ挟在。

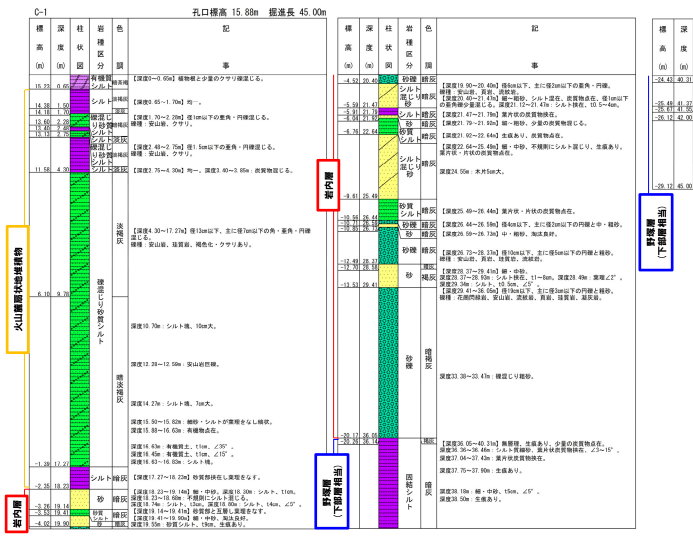
【深度41.55~42.00m】シルト挟在し縞状、葉理∠0~10°。

【深度42.00~45.00m】径7cm以下、主に径5cm以下の円礫・組砂。 礫種: 頁岩、凝灰岩、流紋岩、安山岩、珪質岩、褐色化あり。

深度40.80~41.37m: 炭質物点在。 深度41.38m: 径2cm以下の亜角礫混じる。

深度44 88~45 00m · 砂分多1...

記



砂

砂礫

シルト混じり砂

柱岩色

状

図

種

区

分

砂 褐灰

ボーリング柱状図 (深度0~20m)

ボーリング柱状図 (深度20~40m)