### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(1/14))-



← NW



令和2年3月撮影

撮影位置図

### (参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(2/14))-

(凡 例)

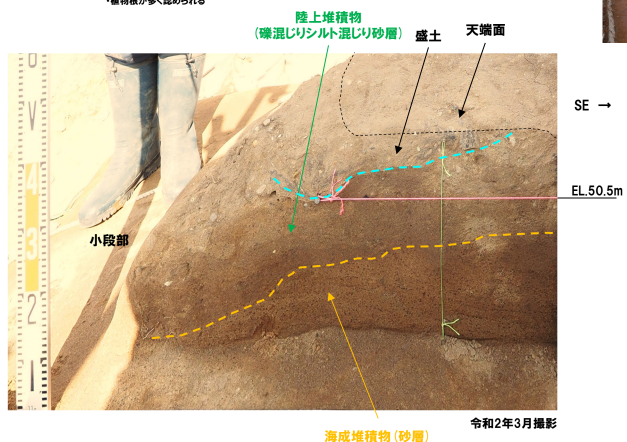
--- 盛土\*基底面

← NW

--- 陸上堆積物 (礫混じりシルト混じり砂層) 基底面

※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、 以下の特徴が認められる。

- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)
- ・植物根が多く認められる



南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(3/14))-

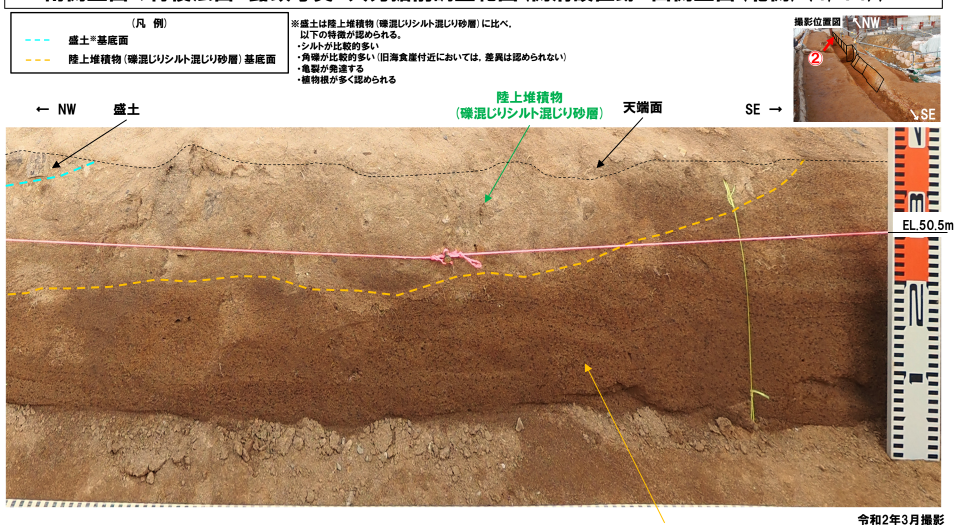


← NW

SE → EL.50.5m

令和2年3月撮影

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(4/14))-



海成堆積物(砂層)

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(5/14))-



令和2年3月撮影

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(6/14))-



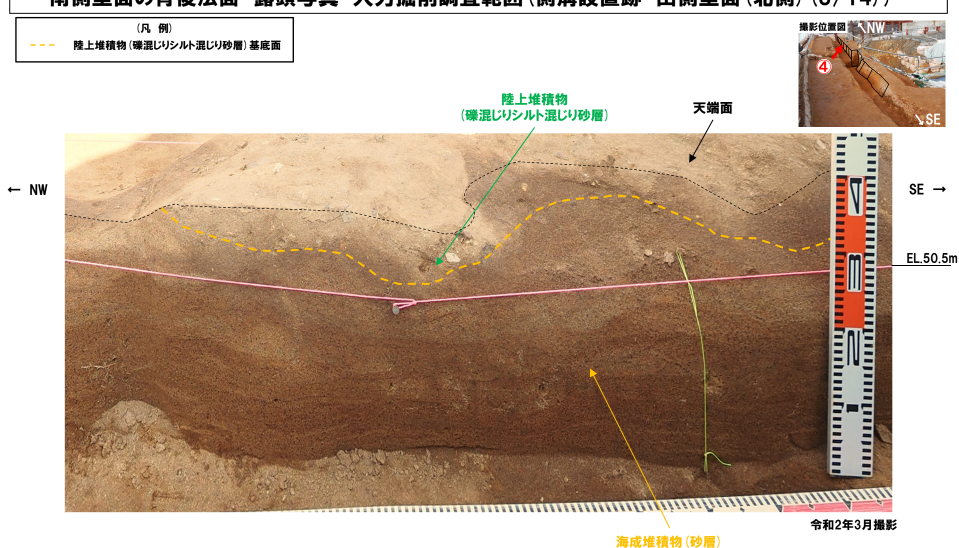
南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(7/14))-





令和2年3月撮影

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(8/14))-



南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(9/14))-





令和2年3月撮影

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(10/14))-



### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(11/14))-



← NW

EL.50.5m

令和2年3月撮影

撮影位置図

### (参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(12/14))-

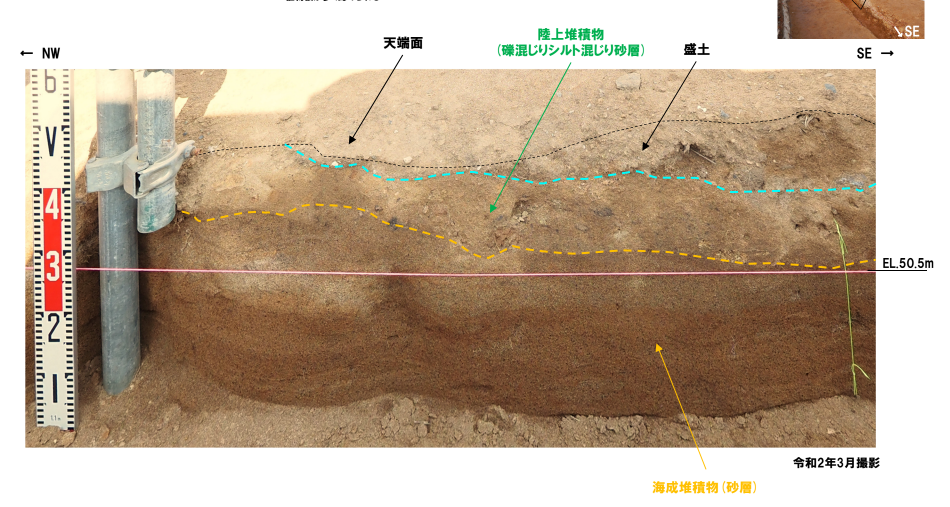
(凡 例)

-- 盛土※基底面

--- 陸上堆積物 (礫混じりシルト混じり砂層) 基底面

※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、

- 以下の特徴が認められる。
- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)
- ・亀裂が発達する
- ・植物根が多く認められる



### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(13/14))-



SE →

← NW



令和2年3月撮影

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(北側)(14/14))-

陸上堆積物

(礫混じりシルト混じり砂層)

(凡 例)

盛土※基底面

← NW

陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)基底面

※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ,

- 以下の特徴が認められる。
- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)

盛土

- ・亀裂が発達する
- ・植物根が多く認められる

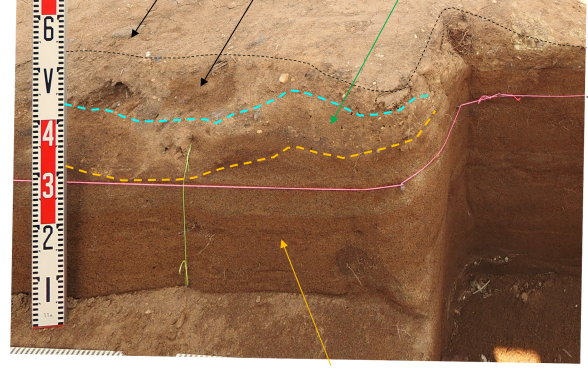
天端面

撮影位置図



SE →

EL.50.5m



海成堆積物(砂層)

令和2年3月撮影

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(1/6))-



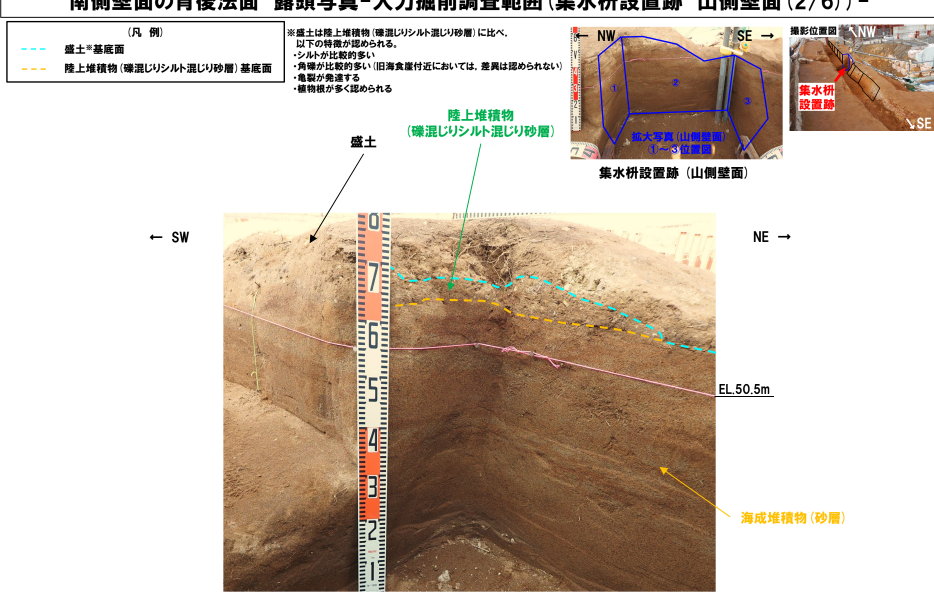


集水枡設置跡(山側壁面)



拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)①(解釈線なし)

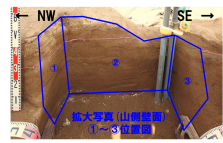
#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(2/6))-



拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)①(解釈線あり)

令和2年3月撮影

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(3/6))-





集水枡設置跡(山側壁面)



令和2年3月撮影

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)②(解釈線なし)

SE →

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(4/6))-

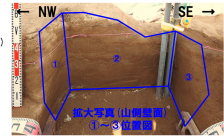
(凡 例)

-- 盛土※基底面

\_ \_ \_ 陸上堆積物 (礫混じりシルト混じり砂層) 基底面

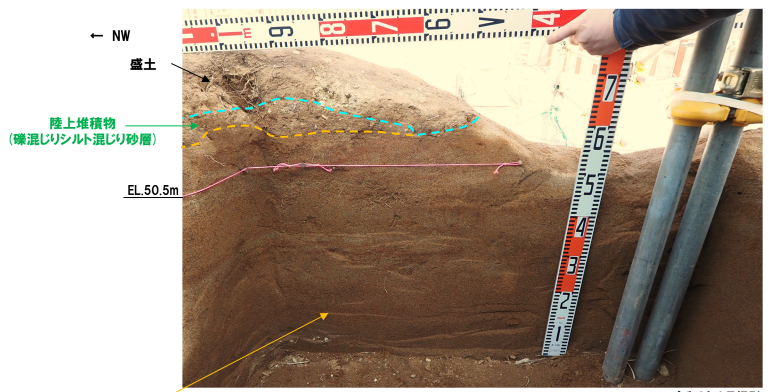
※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、 以下の特徴が認められる。

- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)
- ・亀裂が発達する
- ・植物根が多く認められる





集水枡設置跡(山側壁面)



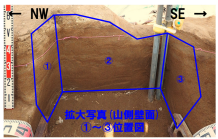
令和2年3月撮影

海成堆積物(砂層)

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)②(解釈線あり)

SE →

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(5/6))-





集水枡設置跡(山側壁面)



拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)③(解釈線なし)

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(集水枡設置跡 山側壁面(6/6))-





集水枡設置跡(山側壁面)



拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)③(解釈線あり)

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(1/6))-



FL.50.5m

令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(南側)) ⑧ (解釈線なし)

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(2/6))-

(凡 例)

-- 盛土※基底面

--- 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)基底面

← NW

※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、

- 以下の特徴が認められる。
- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)
- ・亀裂が発達する
- ・植物根が多く認められる





海成堆積物(砂層)

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(南側)) ⑧ (解釈線あり)

### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(3/6))-

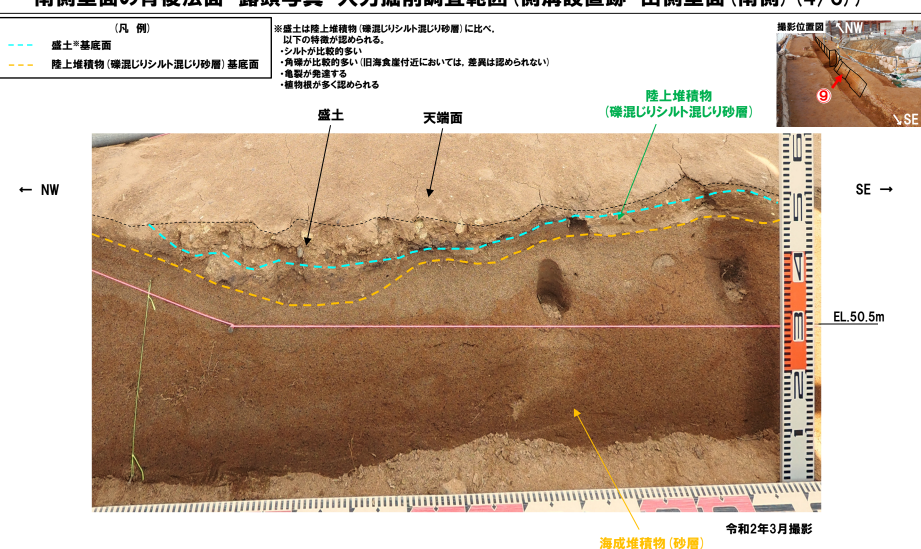


← NW



令和2年3月撮影

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(4/6))-



### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(5/6))-



← NW



令和2年3月撮影

#### 南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(6/6))-

(凡 例)

-- 盛土※基底面

- - - 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)基底面

海成堆積物と指交関係で堆積する斜面堆積物

(礫質シルト混じり砂層)上面

旧海食崖

※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、 以下の特徴が認められる。

- ・シルトが比較的多い
- ・角礫が比較的多い(旧海食崖付近においては、差異は認められない)
- ・亀裂が発達する
- ・植物根が多く認められる



