

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))-



令和2年3月撮影

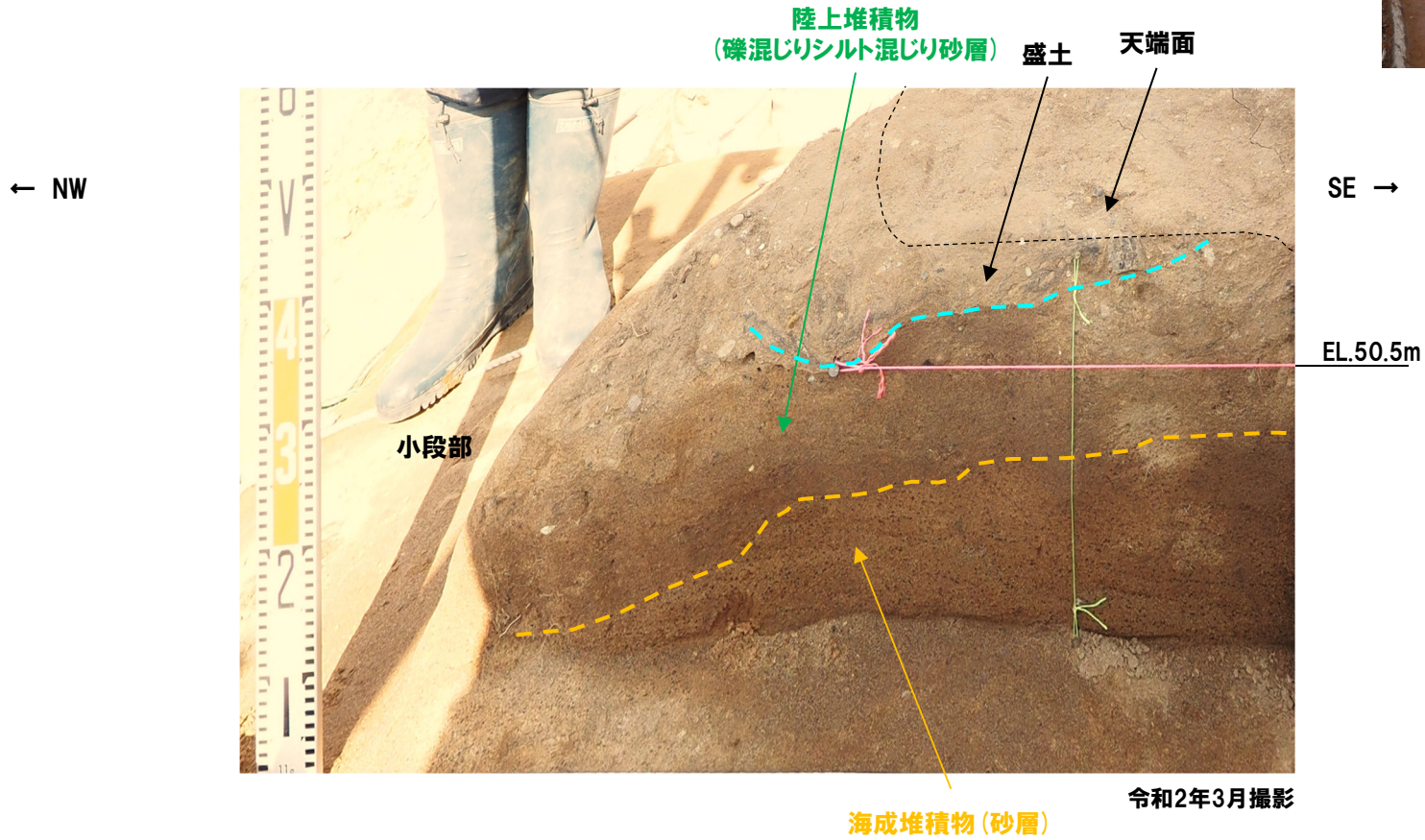
拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))①(解釈線なし)

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

- (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



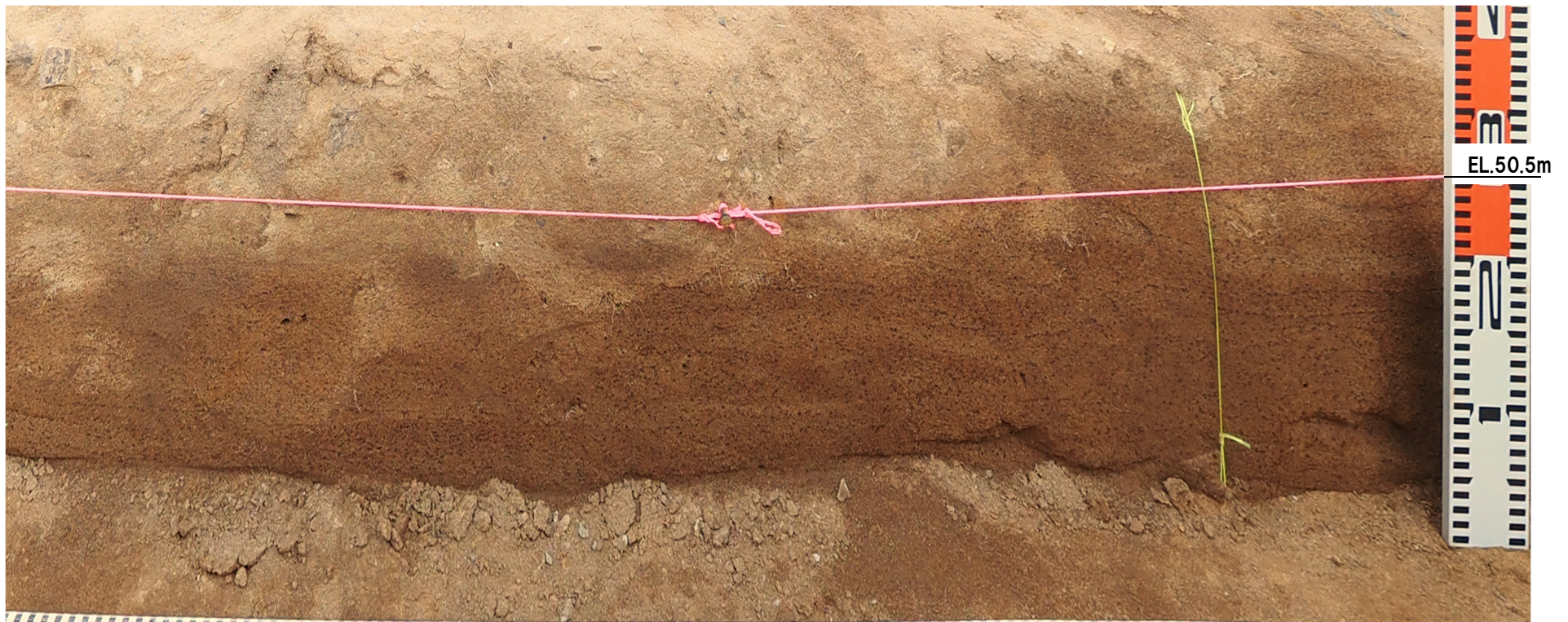
拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))①(解釈線あり)

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(北側)(3/14)) -



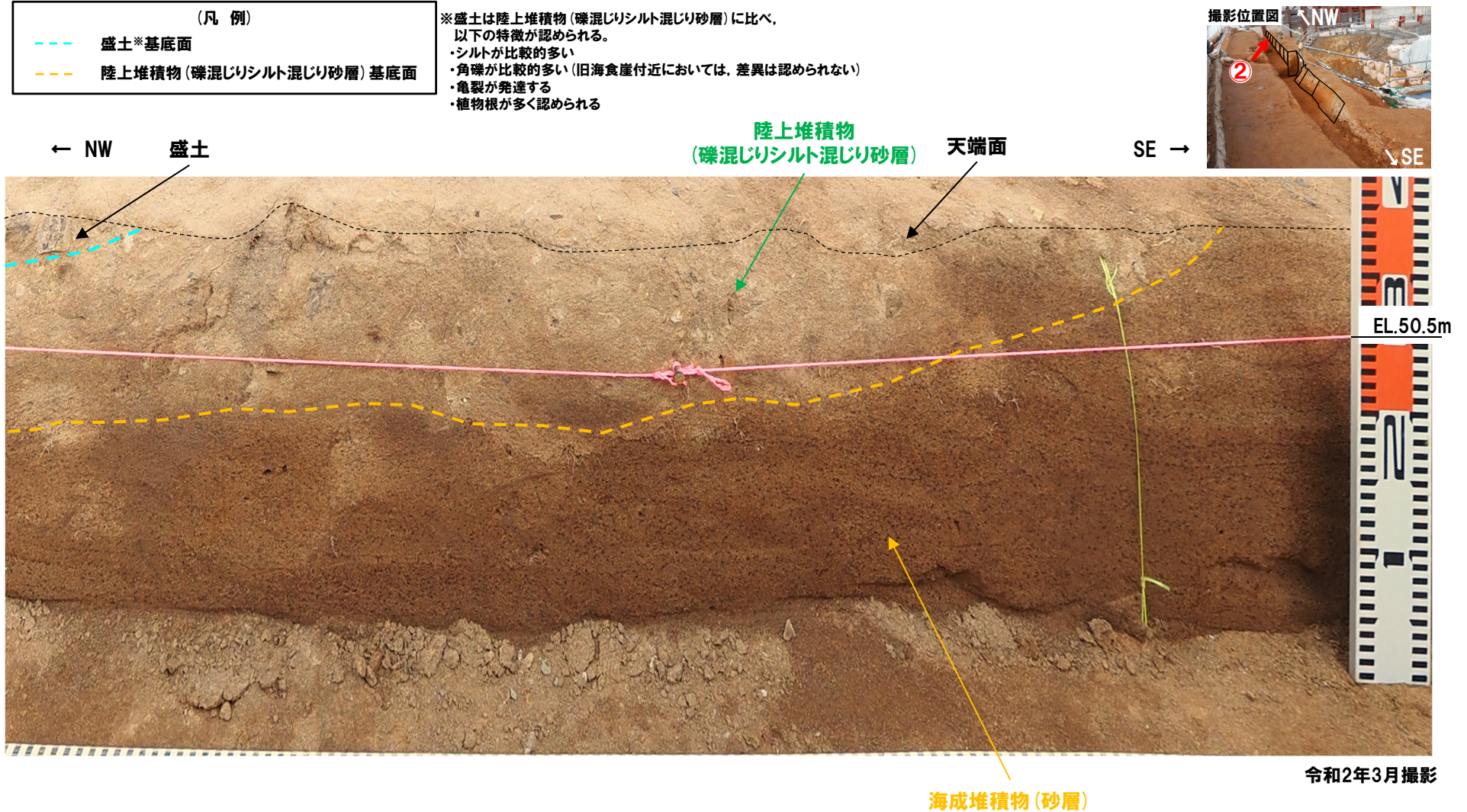
← NW

SE →



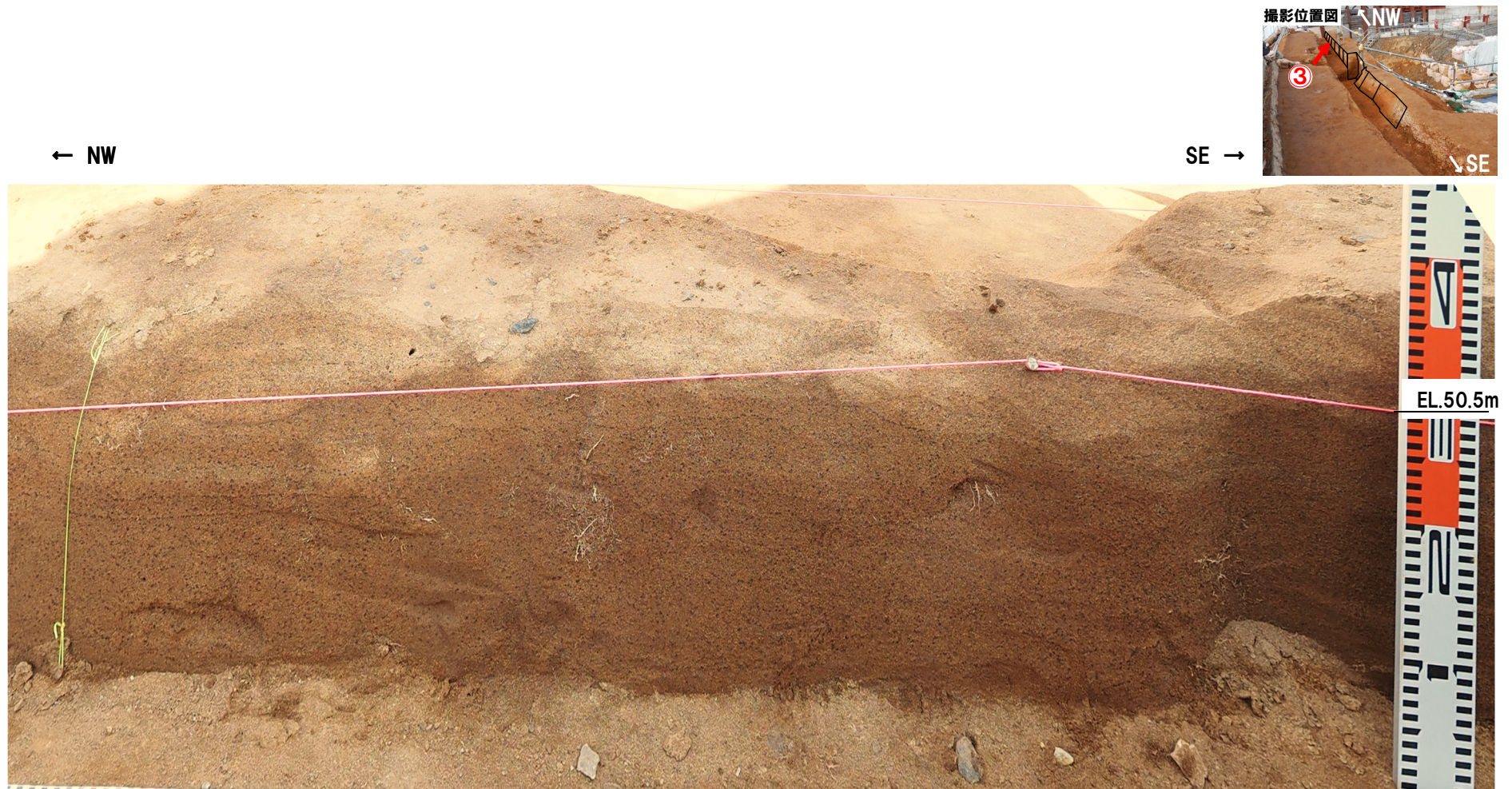
令和2年3月撮影

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))-



拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))②(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(北側)(5/14))-

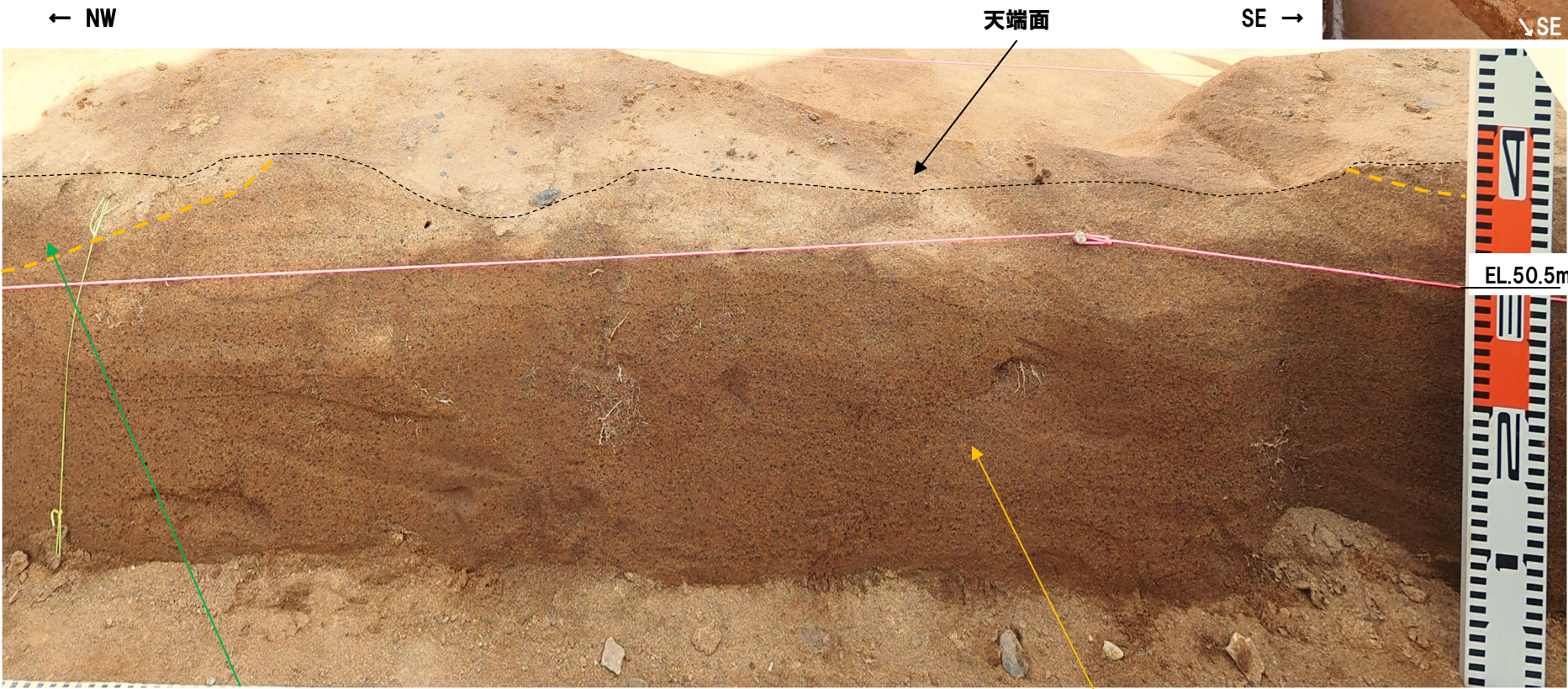


令和2年3月撮影

(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)(6/14))-

(凡例)
 --- 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層) 基底面



陸上堆積物
(礫混じりシルト混じり砂層)

海成堆積物(砂層)

令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))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(北側)(7/14)) -



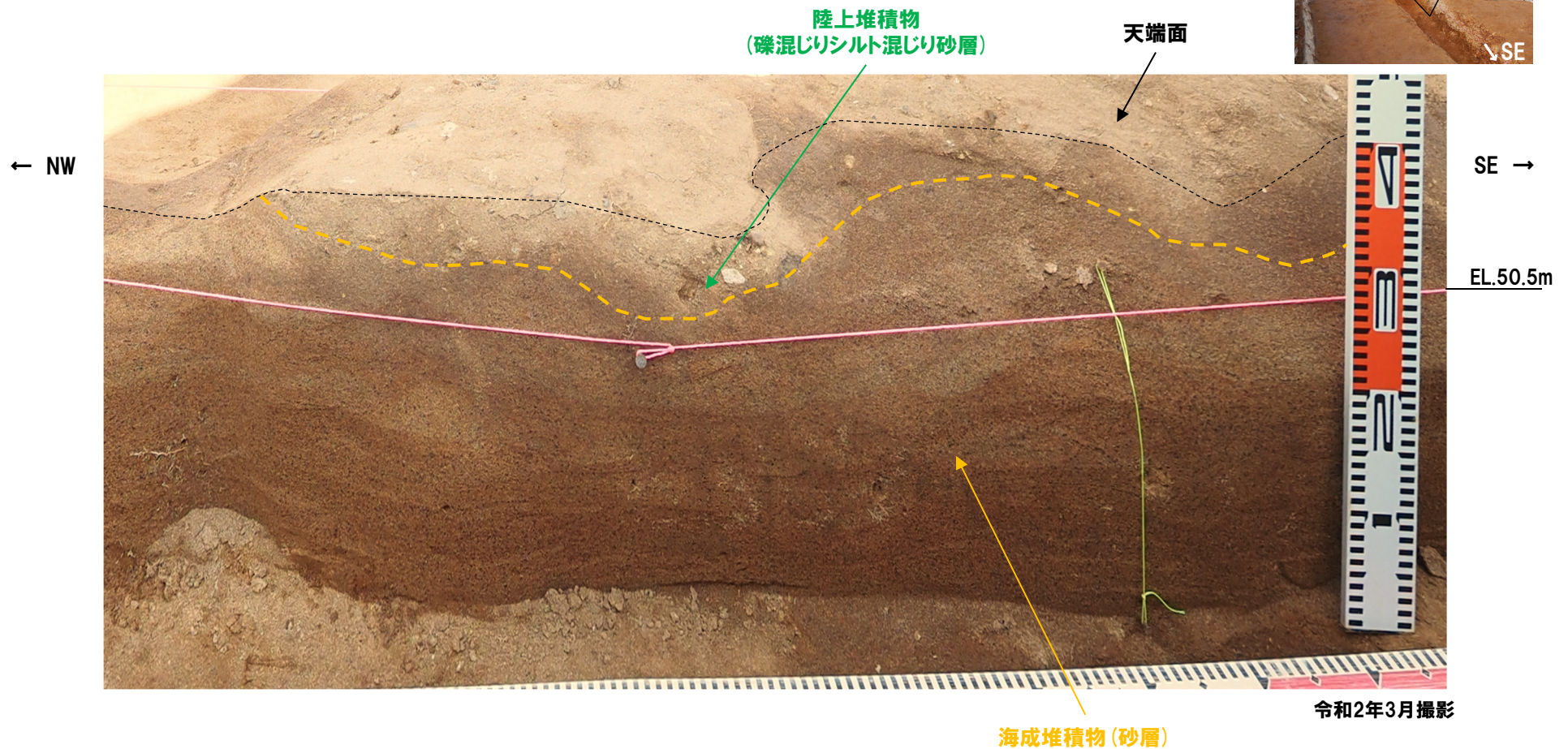
令和2年3月撮影

(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)(8/14))-

(凡例)

--- 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層) 基底面



拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))④(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(北側)(9/14)) -



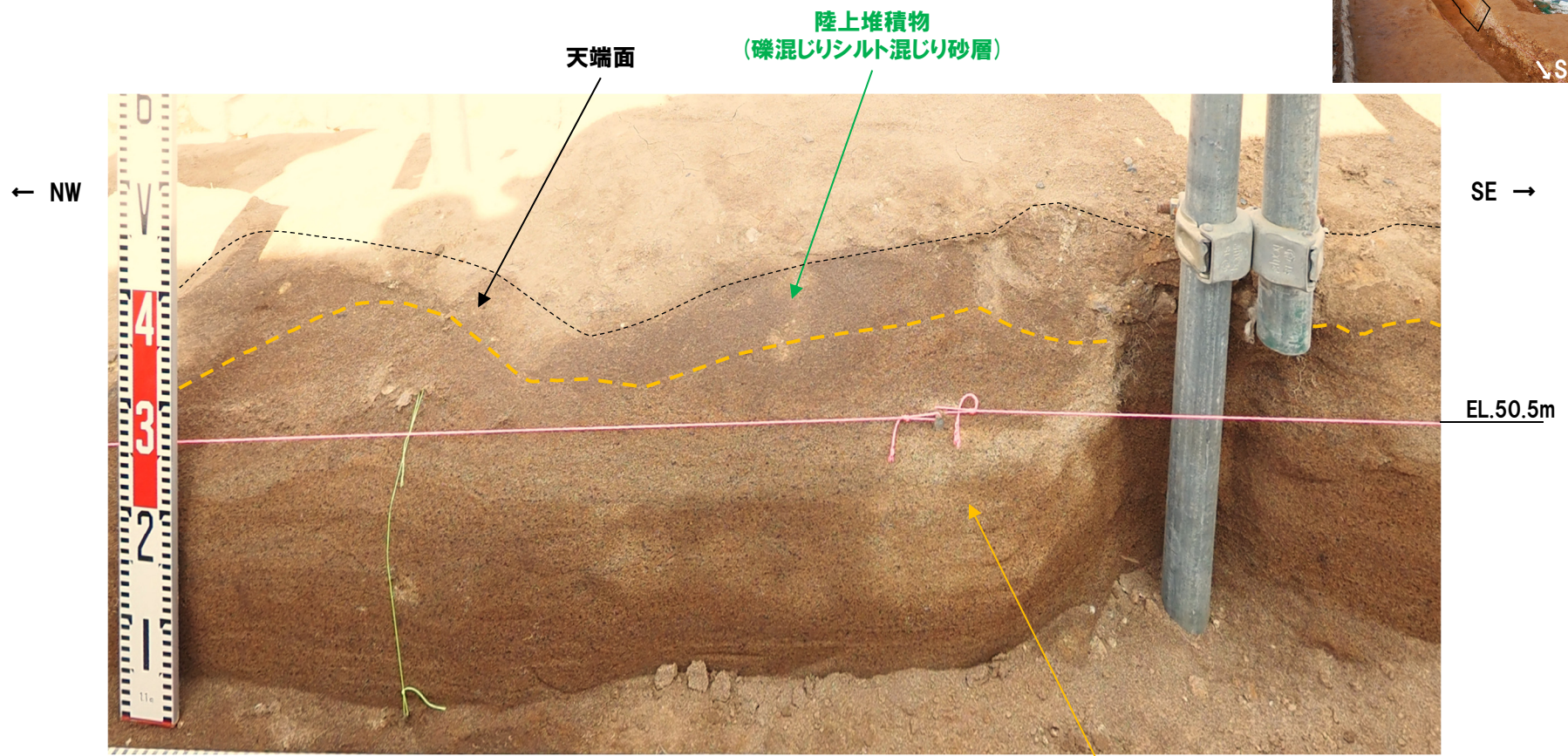
令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))⑤(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(北側)(10/14))-

(凡例)

--- 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(砂層) 令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))⑤(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(北側)(11/14))-

← NW

SE →



令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))⑥(解釈線なし)

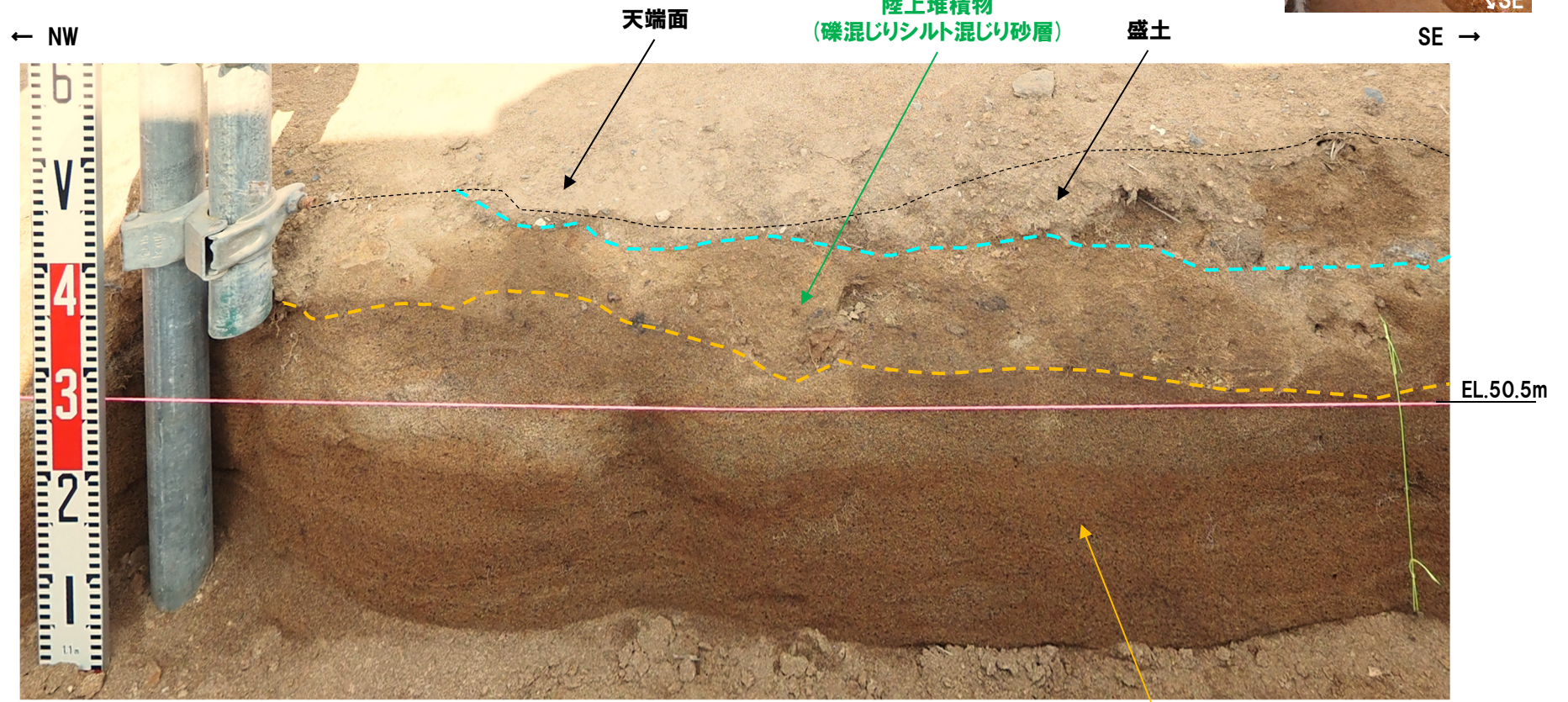
(参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

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



令和2年3月撮影

海成堆積物(砂層)

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))⑥(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(北側)(13/14))-



← NW



SE →

EL.50.5m

令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(北側))⑦(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(北側)(14/14))-

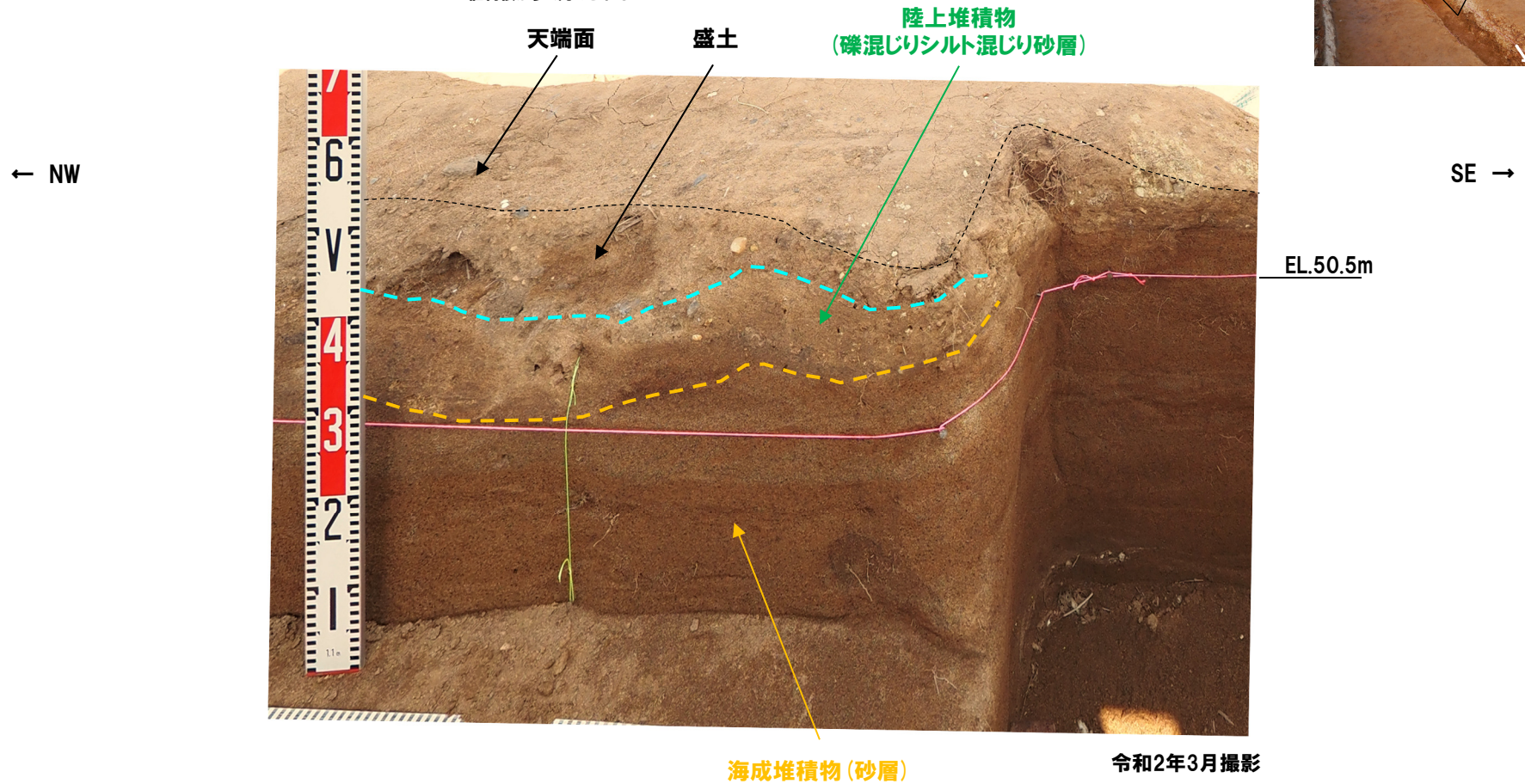
(凡例)

--- 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

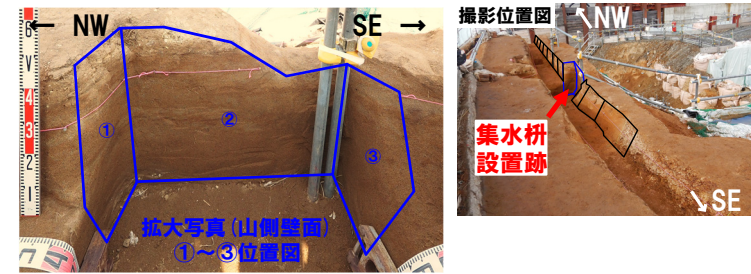
※盛土は陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)に比べ、以下の特徴が認められる。

- ・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

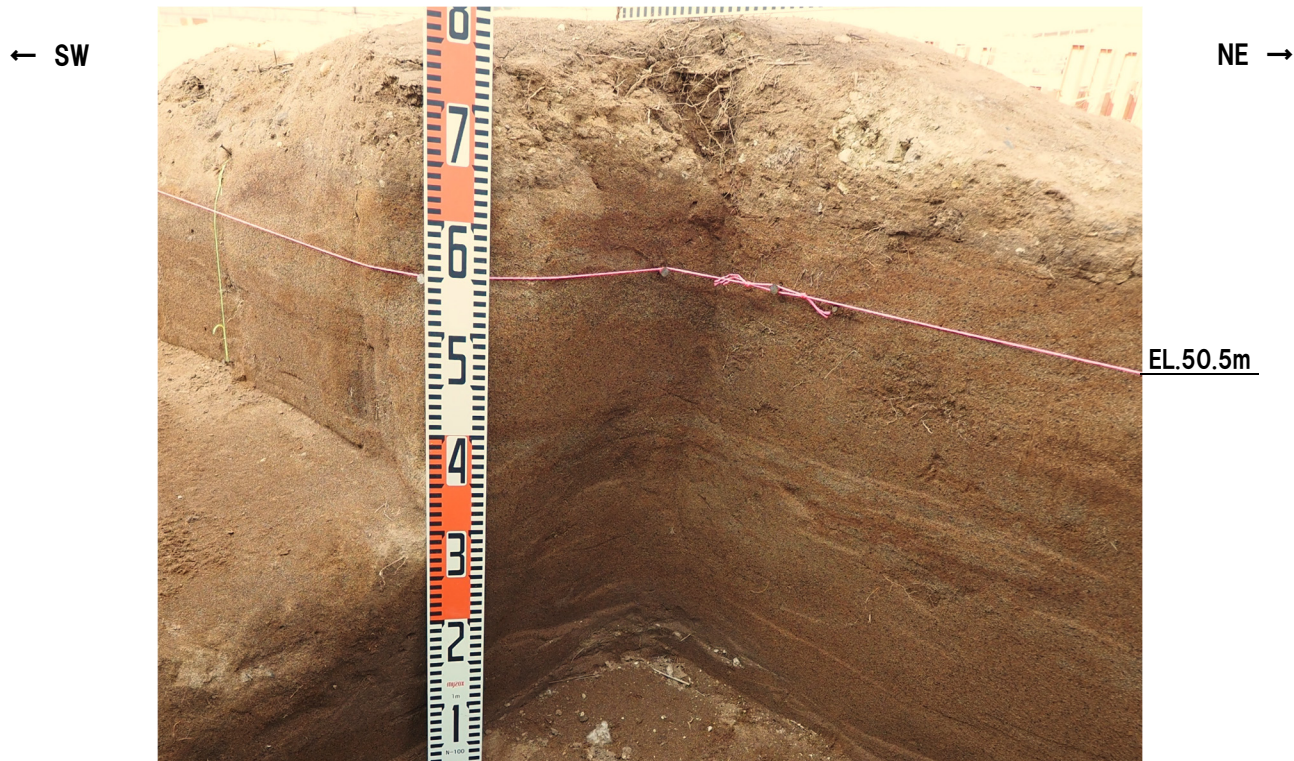


令和2年3月撮影

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)



令和2年3月撮影

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面) ①(解釈線なし)

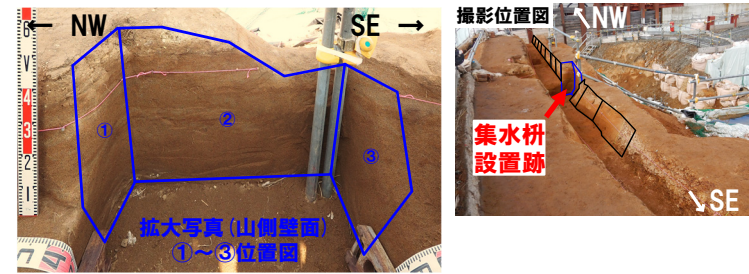
(参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

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

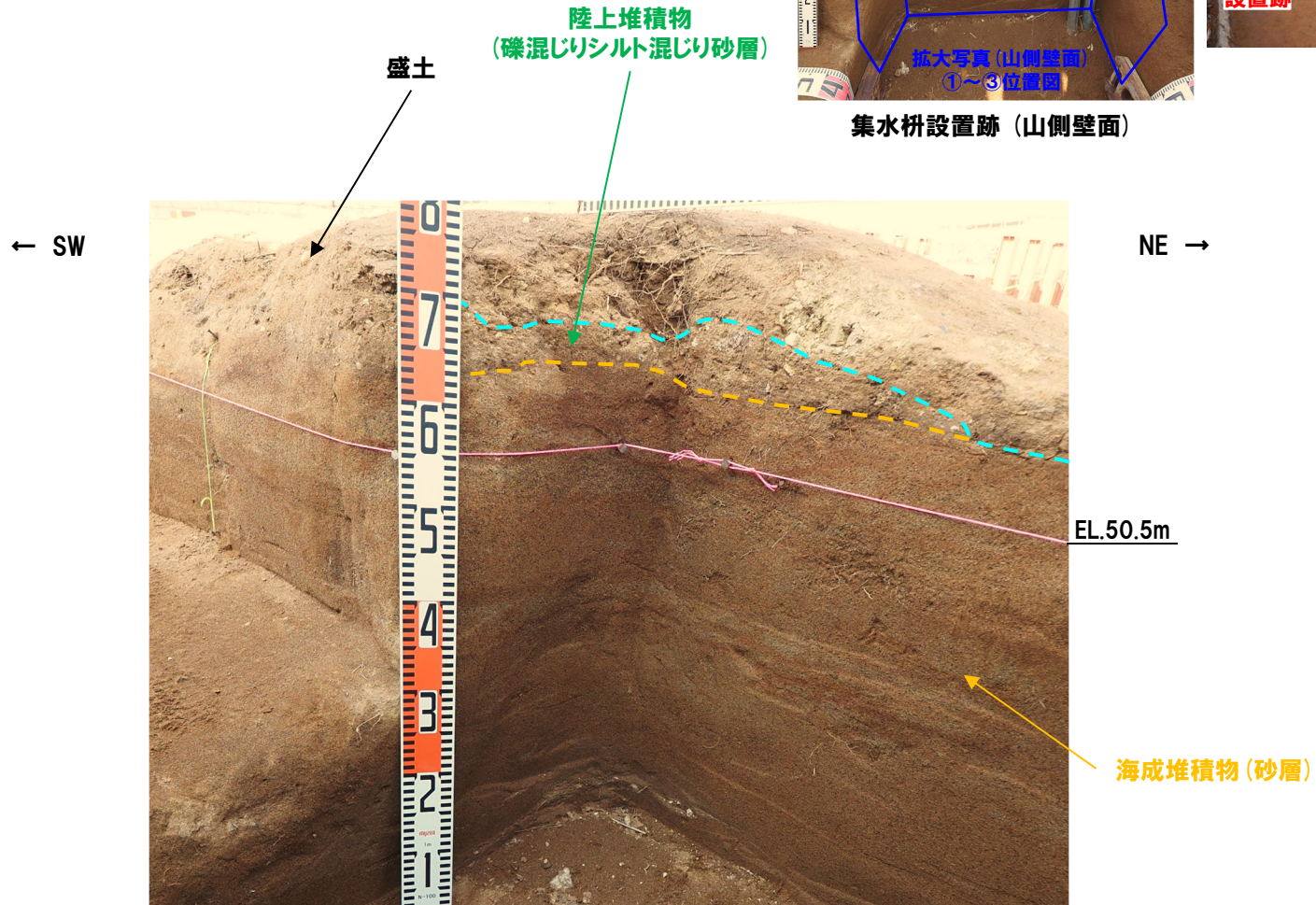
- (凡例)
- - - 盛土※基底面
 - - - 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)基底面

※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



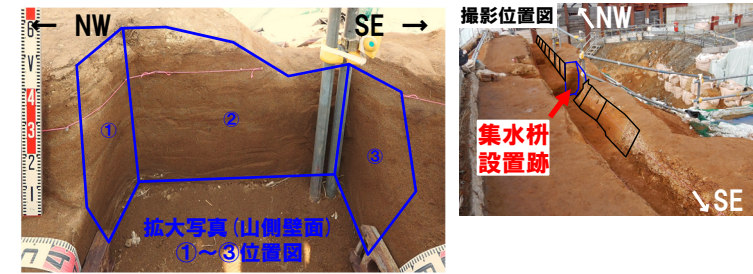
集水枡設置跡(山側壁面)



令和2年3月撮影

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面) ①(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(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

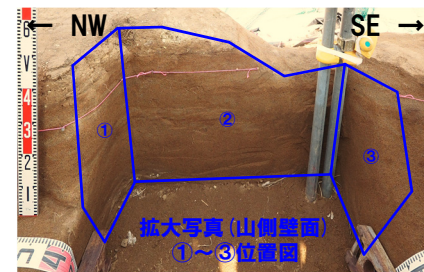
拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面)②(解釈線なし)

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)) -

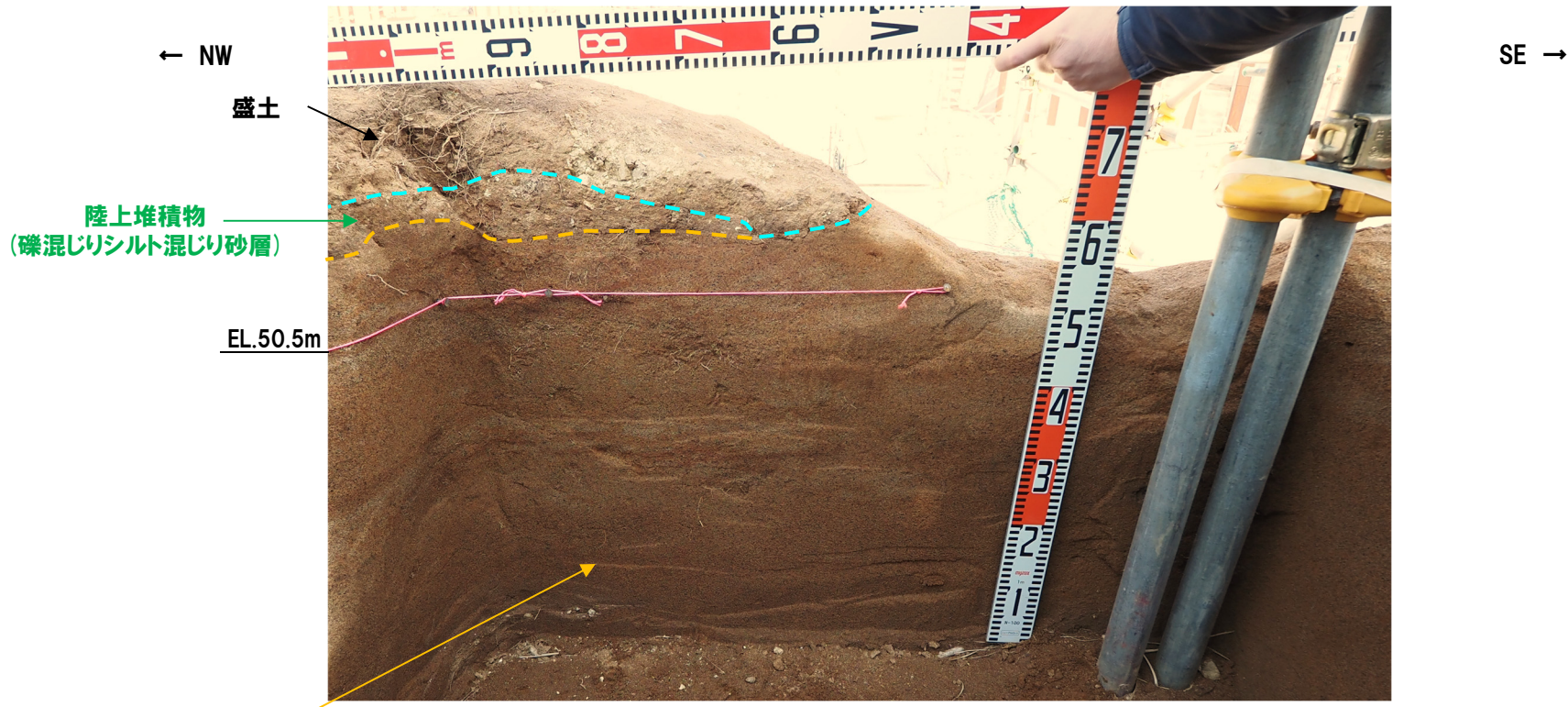
- (凡例)
- - - 盛土*基底面
 - - - 陸上堆積物(礫混じりシルト混じり砂層)基底面

※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)

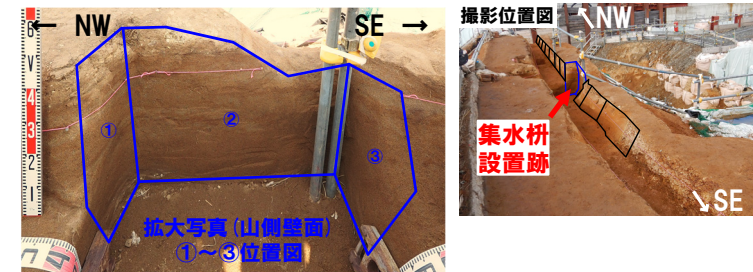


海成堆積物(砂層)

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面) ②(解釈線あり)

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(5/6)) -



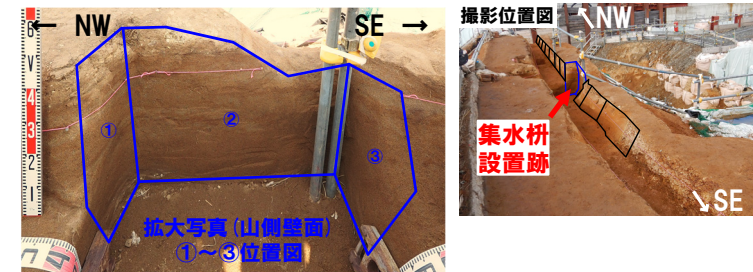
集水枡設置跡(山側壁面)



令和2年3月撮影

拡大写真(集水枡設置跡 山側壁面) 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)



令和2年3月撮影

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)) -



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)

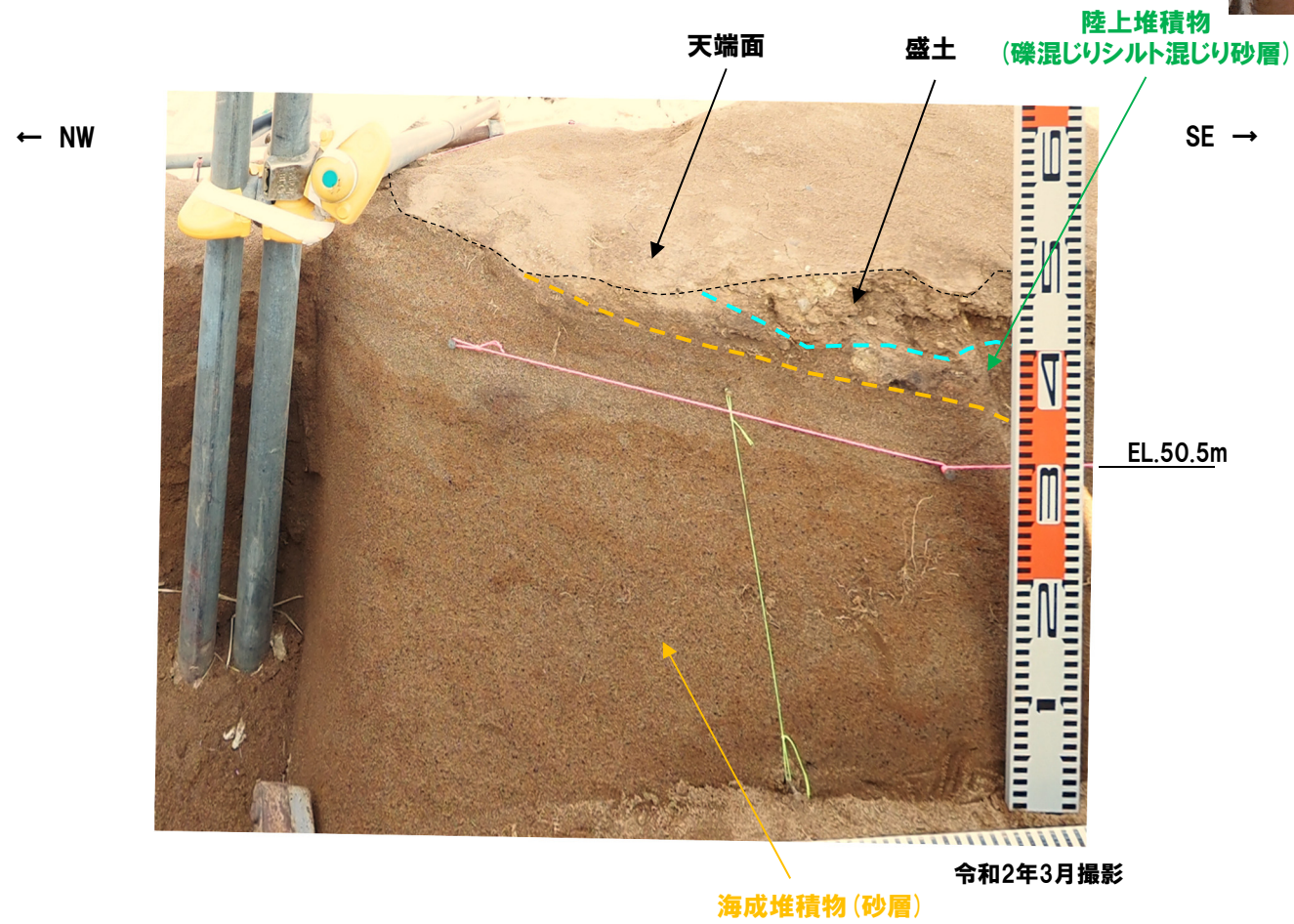
(参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

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(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

※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



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



SE →

EL.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))⑨(解釈線なし)

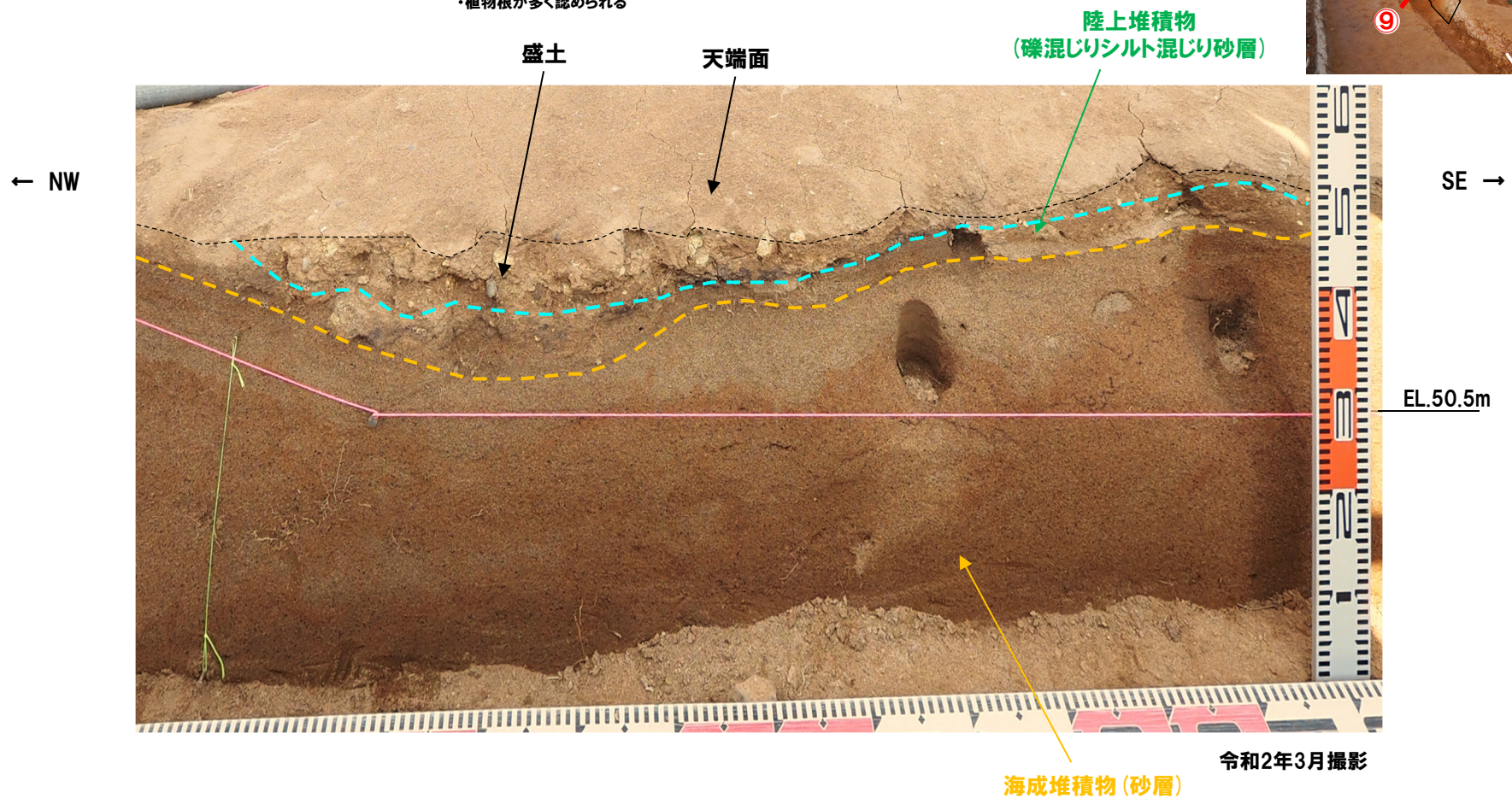
南側壁面の背後法面 露頭写真-人力掘削調査範囲(側溝設置跡 山側壁面(南側)(4/6))-

(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



拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(南側))⑨(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)(5/6))-



← NW

SE →



令和2年3月撮影

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(南側))⑩(解釈線なし)

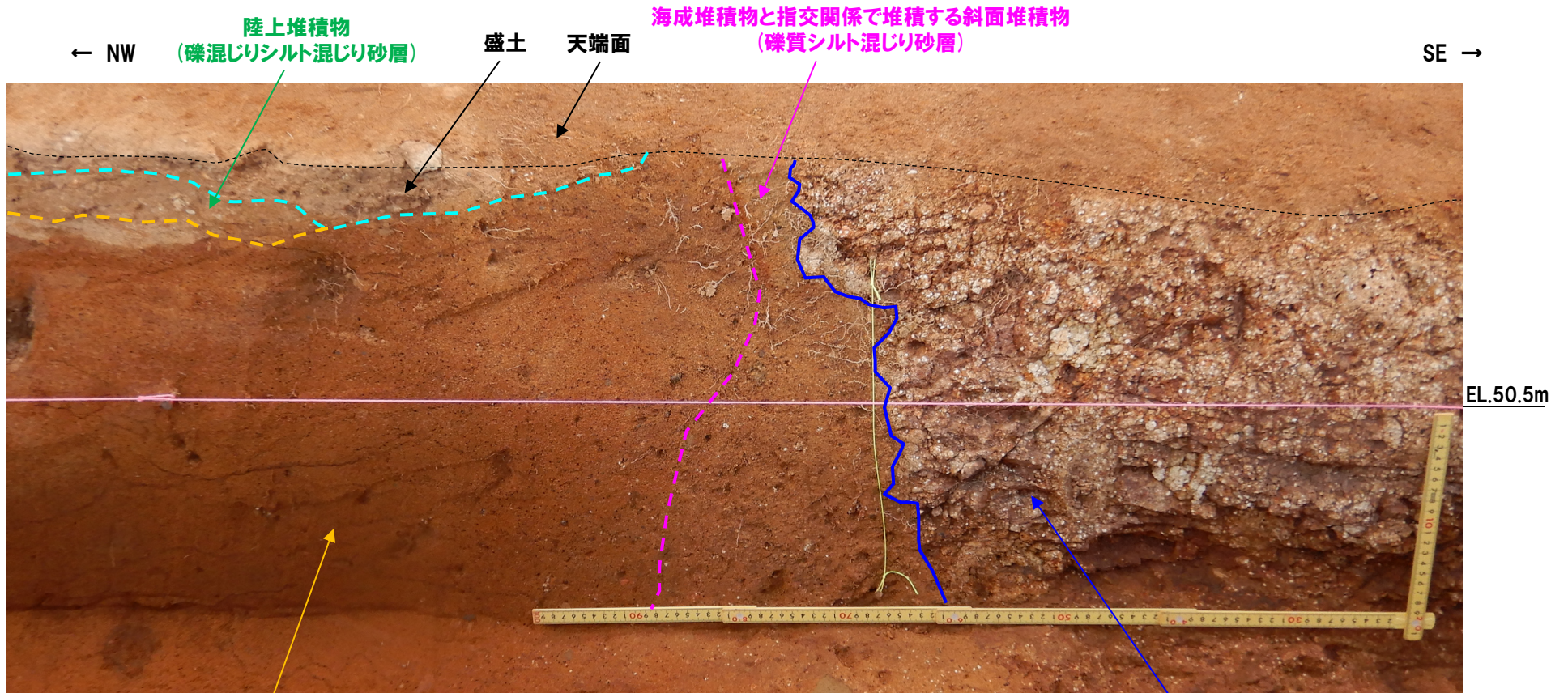
(参考) 開削調査箇所(南側)人力開削調査範囲の追加写真

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(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



海成堆積物(砂層)

拡大写真(側溝設置跡 山側壁面(南側))⑩(解釈線あり)

旧海食崖

令和2年3月撮影