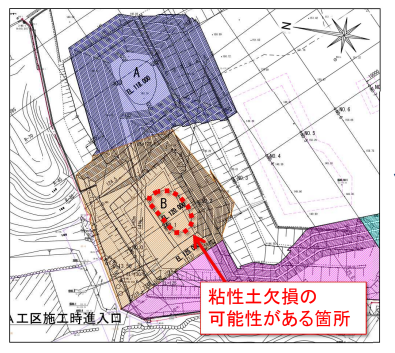


本日の見学箇所



現在の状況①

工事の進捗により現場の形状が大きく変化し 現在は硫化水素の臭いもなく検出もされていない



現在の作業内容

・止水連続壁(止水矢板の代用)の 施工基面であるEL=125.0mまで掘削

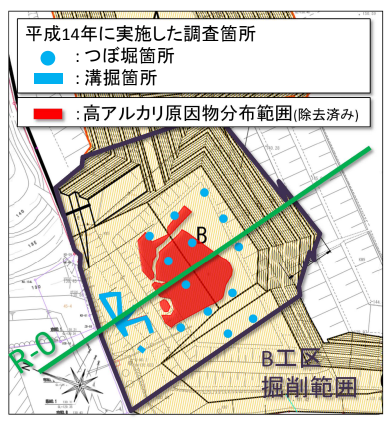
今後の予定

- •EL=125.0mまで掘削完了後に 止水連続壁を造成
- 造成後は再度掘削に着手
- 粘性土欠損部を遮水

B工区の底面粘性土はAやDE工区のものと異なり これまでの調査で欠損が確認されていないが層厚が薄い可能性が高い

現在の状況②

止水連続壁の施工基面であるEL=125.0mまで掘削 一部はすでに完了しており、現在は国道バイパス側を掘削中



高アルカリ排水原因物

・平成14年に旧RD社が高アルカリ排水の 原因物を除去するために掘削を実施

【当時の掘削結果】

原因廃棄物:セメント系廃棄物(除去済み)

分布 範 囲: 左図のとおり 原因物標高: EL=130.0m程度

当工事による掘削にて

・現在のところ特異な廃棄物等は 見つかっていない 2

B工区の施工順序

①廃棄物土掘削 (EL=125.0mまで)

②止水壁造成

③廃棄物土掘削 (地山まで)

④底面遮水工

⑤貯留層工造成 (底面排水工) |⑥側面遮水工

⑦選別土埋戻工

※現場状況により 変更する場合があります



B工区の施工順序

①廃棄物土掘削 (EL=125.0mまで) ②止水壁造成

③廃棄物土掘削 (地山まで)

4底面遮水工

⑤貯留層工造成 (底面排水工)

⑥側面遮水工

⑦選別土埋戻工

※現場状況により 変更する場合があります

(本日の現場状況)



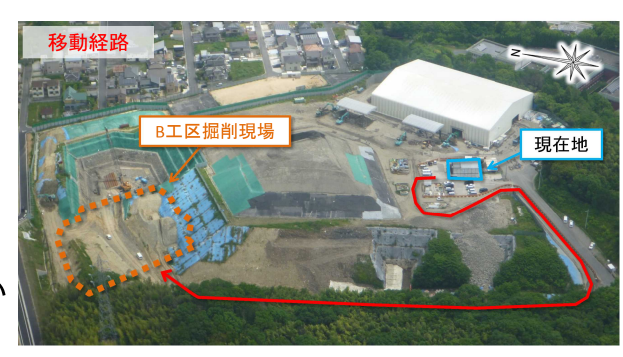
現場を見学されるにあたって

服装

- ①防塵マスク
- ②ヘルメット
- ③軍手
- ④長靴等

移動手段

バスを ご利用ください



注意事項

場内は重機等が稼働していますので<mark>危険</mark>です。 指示に従い安全に行動していただきますようご協力お願いします。

(