

解体工事の進捗について

進捗状況写真

仮囲い・調査・環境モニタリング機器設置・事務所設置

仮囲い設置



遮水壁工事（1期）



アスファルト工事（1期）



仮設事務所設置



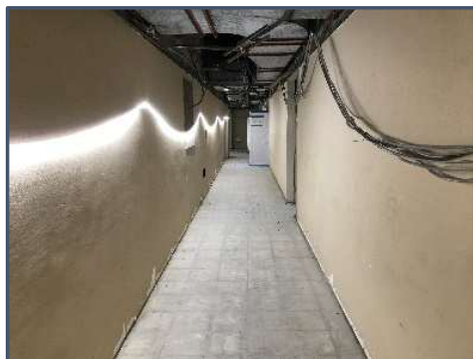
環境測定機器設置



進捗状況写真

内装解体・アスベスト除去

内装解体



アスベスト除去



ダイオキシン除染

出入口養生



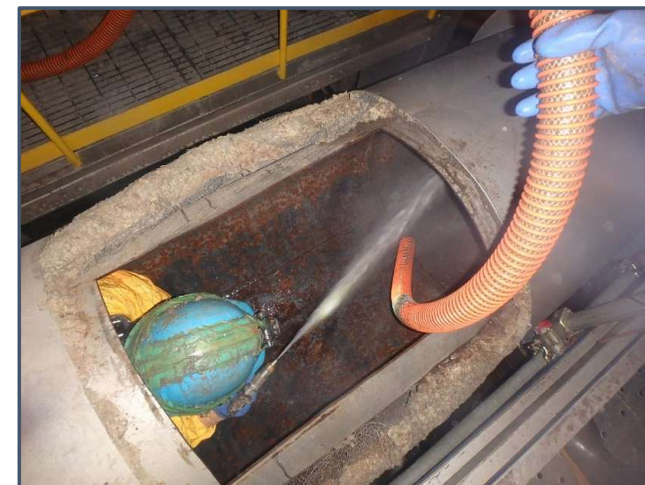
負圧機設置



煙突足場・洗浄



機器内洗浄



進捗状況写真

外構解体

洗車場



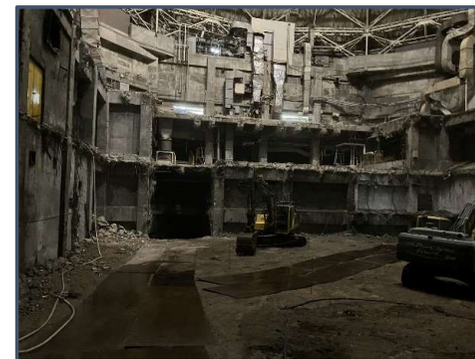
植栽



内部躯体解体



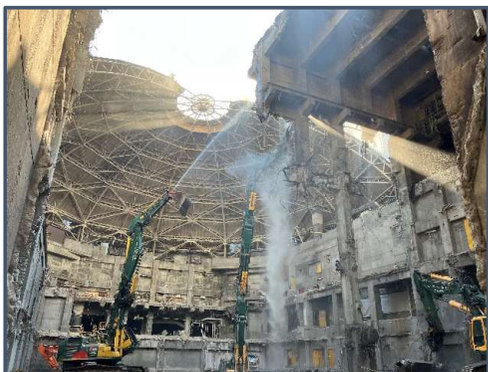
計量棟



進捗状況写真

躯体解体

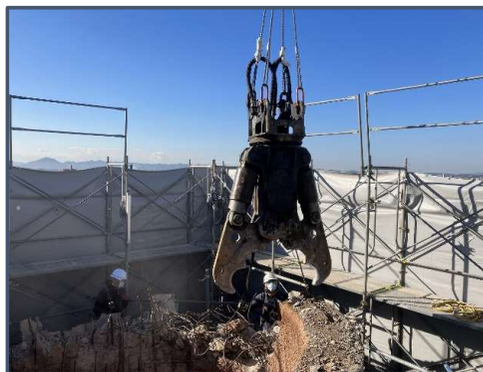
ドーム解体



上部躯体解体



煙突解体



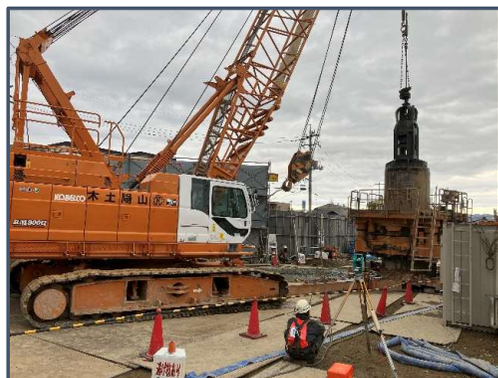
地下躯体解体



進捗状況写真

地中障害撤去

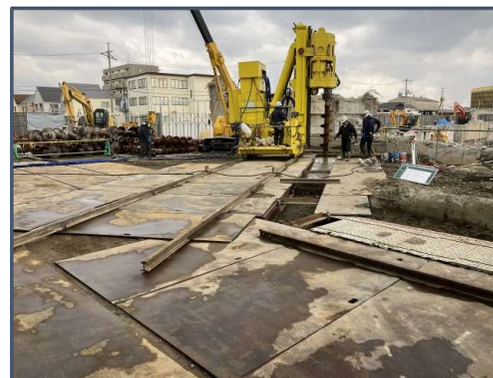
西面



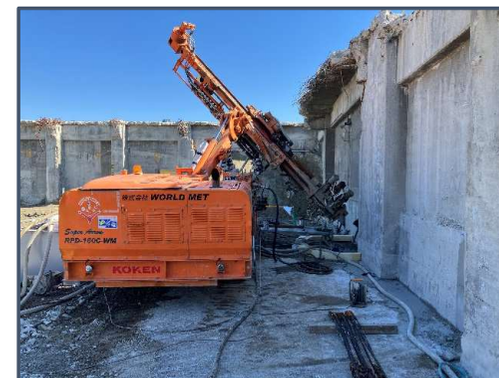
東面



遮水壁工事（2期）



アースカー工事（2期）

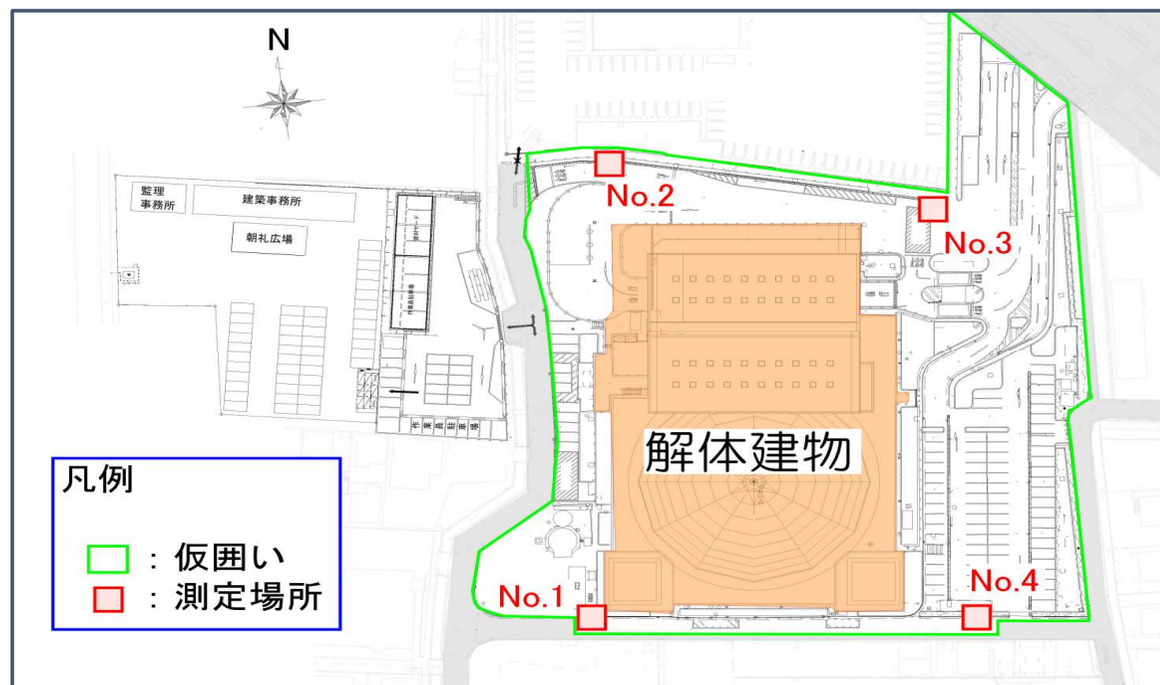


南面



敷地境界のアスベスト濃度測定結果について

測定箇所



測定結果

単位: 本/L

区分	測定日	No.1	No.2	No.3	No.4
除去作業中	2022年9月29・30日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2022年10月27・28日	不検出	不検出	不検出	不検出
除去完了後	2022年10月31日・11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

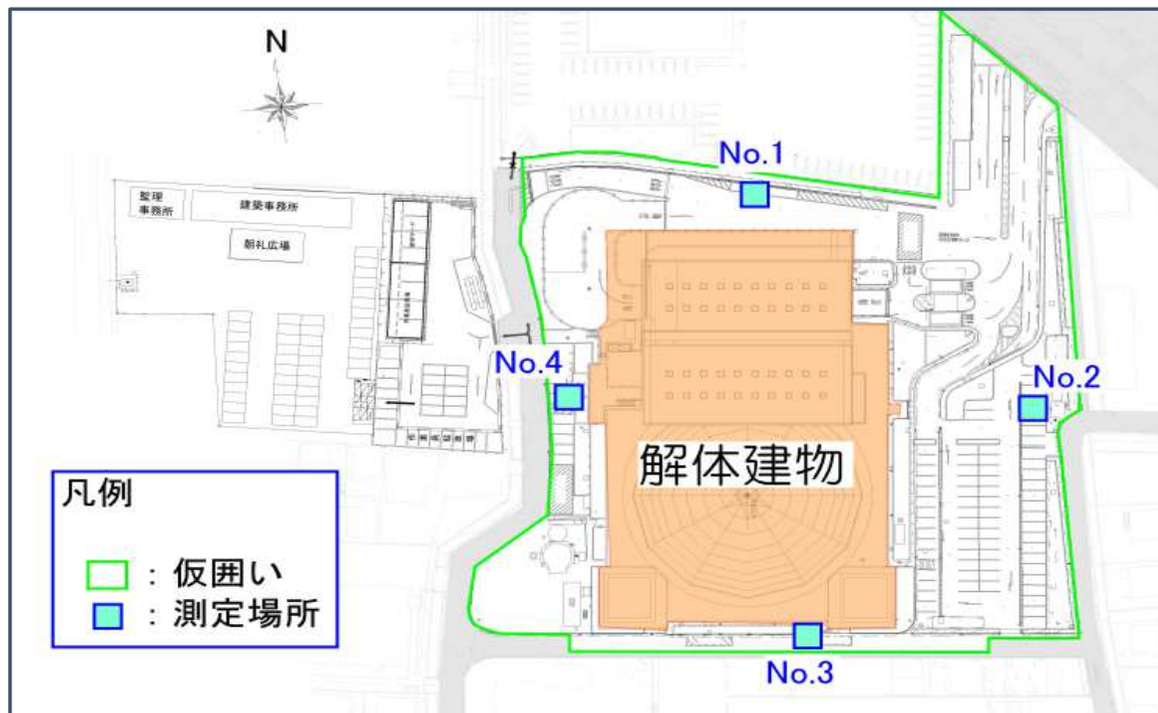
(注1)アスベストモニタリングマニュアルに基づき、総繊維本数が1本/L以下の場合、アスベストの計数を行いません。

(注2)大気汚染防止法における石綿を取り扱う施設の敷地境界規制基準は10本/Lになります。

(注3) 不検出とは、検出下限値(0.056)未満を示します。検出下限値 0.056 本/L は検査機器で測定できる最小の値のことであり、測定結果がこの数値未満である場合「不検出」と表記します。

敷地境界のダイオキシン類濃度測定結果について

測定箇所



測定結果

単位 : pg-TEQ/m³

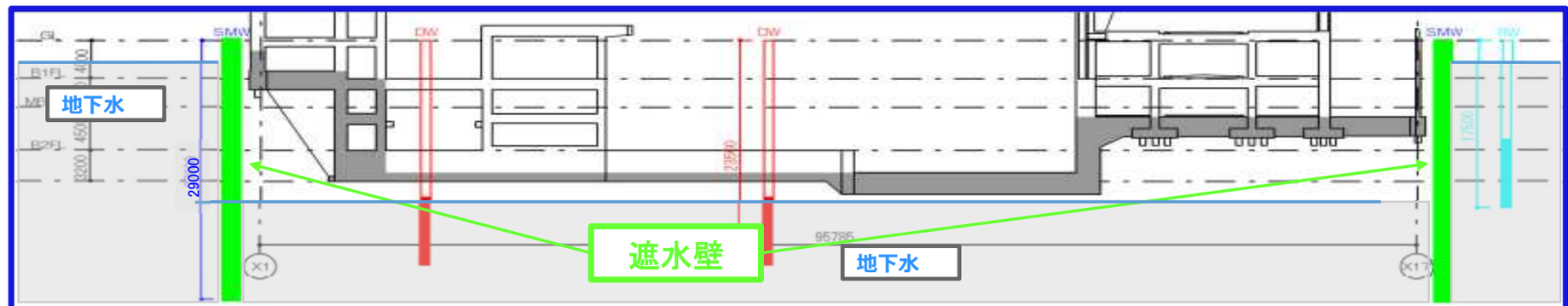
区分	測定日	No.1	No.2	No.3	No.4
解体工事前	2022年4月6日	0.021	0.018	0.018	0.016
除染作業中	2023年1月30日	0.051	0.04	0.039	0.034
	2023年2月6日	0.02	0.015	0.018	0.017
機器解体中	2023年6月13日	0.007	0.0078	0.0083	0.0079
機器解体完了	2023年9月8日	0.005	0.0045	0.0068	0.0052

(注1)環境省が定める環境基準は0.6pg-TEQ/m³以下です

• 遮水壁工事の説明



- 遮水性の高い山留め工法による遮水壁を構築し、プール状にする事で内部のみ地下水位を下げ、地下工事を行います。
- 上記の工法にて遮水壁を設けることにより遮水壁外部の地下水位の維持が可能となり周辺地盤の沈下を防ぎます。



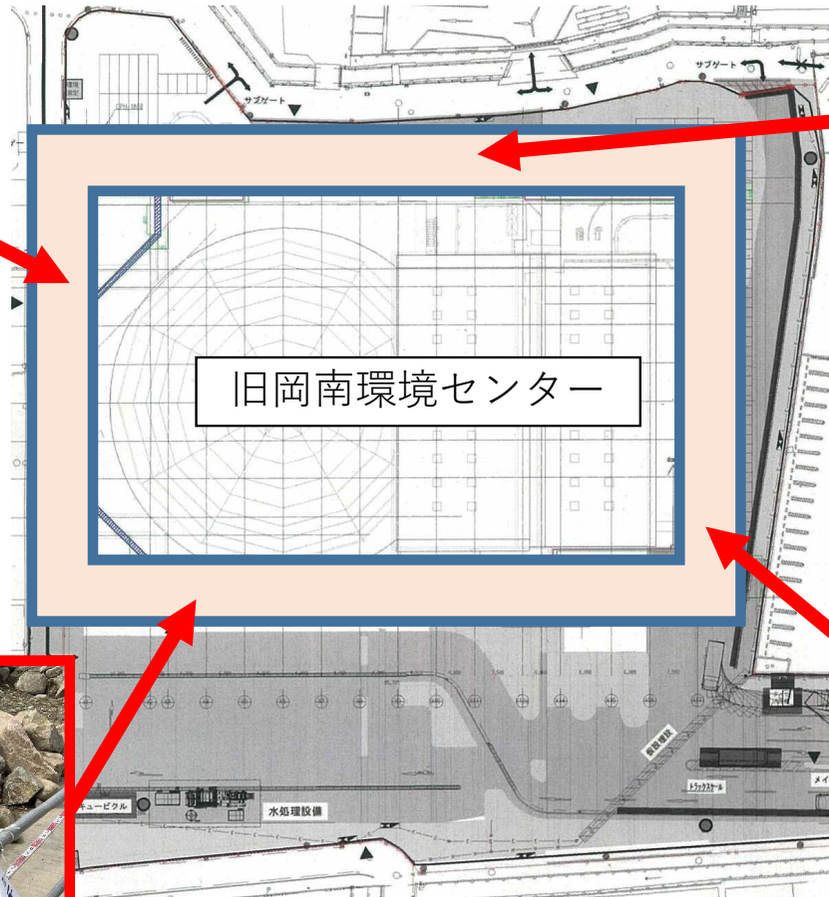
遮水壁工事中に出土した地中障害物



転石・ガレキ



転石・ガレキ



転石・ガレキ



鋼矢板

工期の遅延について

- ・ 遮水壁の工事中、予期せぬ地中障害物が出土し、撤去工事を追加したため日数を要した。
- ・ 解体工事着手まで不測の日数を要した。

工期延長期間(予定)

工期末を 令和9年3月末 ⇒ **令和9年7月末まで**
約4ヶ月を想定

ご迷惑をおかけいたしますが
ご理解のほどよろしくお願いいたします。