

# 二次対策工事説明資料

滋賀県

鴻池・不動テトラ・八田建設工事共同企業体

平成26年 1月15日

## 1、はじめに

このたび先に行われました旧RD最終処分場一次対策工事に引き続き、二次対策工事を行うこととなりました。

二次対策工事は旧RD最終処分場において、位置を特定できた原因廃棄物等の掘削除去を行うとともに、底面粘土層の修復と側面に露出した地下水帯水層の遮水を行い、あわせて浸透水を揚水処理すること等により、生活環境保全上の支障及びその恐れを除去するものです。

7年以上の長期にわたる工事となり、工事期間中は周辺住民の皆様には多々ご迷惑をおかけすることとなりますが、本事業の趣旨を御理解いただき、ご協力のほどよろしく申し上げます。

## 2、工事概要

工 事 名 称： 平成25年度第RD-3号旧産業廃棄物最終処分場二次対策工事

工 期： 平成25年12月20日～平成33年3月25日

発 注 者： 滋賀県

施 工 業 者： 鴻池・不動テトラ・八田建設工事共同企業体

施 工 監 理： (株)建設技術研究所

工 事 内 容： 廃棄物土・有害物掘削工

仮置物撤去工

廃棄物土掘削工

有害物掘削除去工

選別土仮置き・盛土工

矢板工

環境対策設備工

仮設備工

廃棄物選別工

汚染地下水拡散防止対策工

鉛直遮水工

底面・側面遮水工

底面排水工

浸透水貯留層工

浸透水取水設備工

キャッピング工

雨水排水工

洪水調整設備工

その他対策工

仮設備工

浸透水処理施設工

浸透水処理施設設置工

浸透水処理水放流工

### 3、施工・監理体制

発注者： 滋賀県 最終処分場特別対策室 TEL 平日昼間 077-528-3670  
休日及び平日夜間 090-1441-7108

施工業者： 鴻池・不動テトラ・八田建設工事共同企業体 TEL 未定(決定次第ご連絡いたします)  
現場代理人(鴻池組) 武村直幸 携帯 090-5034-6832  
監理技術者(鴻池組) 森田俊成 携帯 090-7498-4099  
主任技術者(不動テトラ) 大倉彰成 携帯 090-7808-2059  
主任技術者(八田建設) 万木昭博 携帯 090-8213-3025

施工監理： (株)建設技術研究所

### 4、作業について

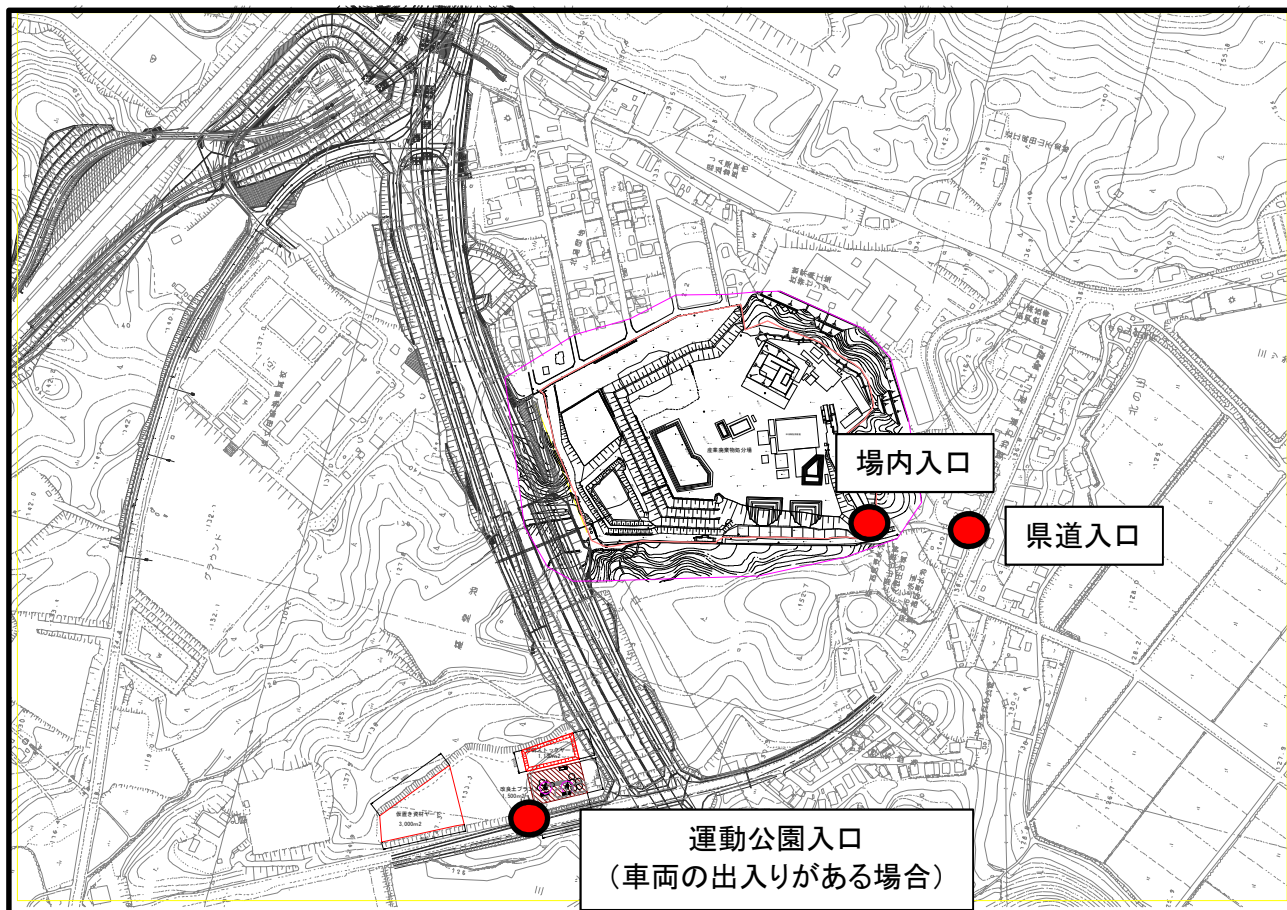
工事期間 平成26年2月～平成33年3月

作業時間： ・現場での作業は原則午前8時30分～午後5時00分とします。  
・ただし、作業準備、片づけの時間は除きます。なお、大雨、台風等災害の恐れがある場合はこの限りではありません。

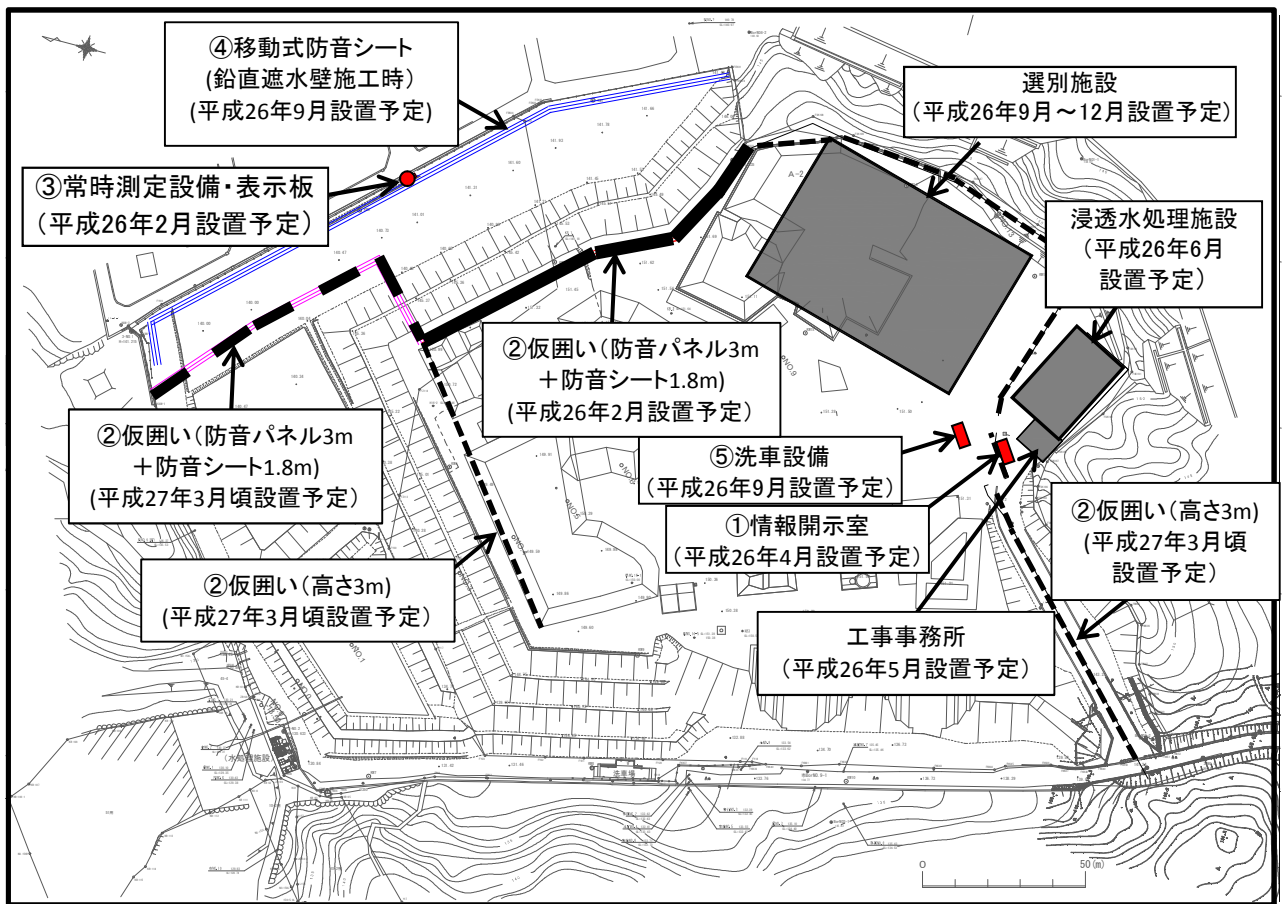
休工日： 毎日曜日、祝日、年末年始、お盆期間

交通安全管理： ・交通誘導員は、県道入口及び場内入口に常時配置し、運動公園より車両の出入りがある場合は運動公園入口にも配置して危険防止に努めます。  
・大型車両が頻繁に出入りする際は交通誘導員を増員し、安全確保に努めます。

交通誘導員配置図



- 情報公開: ・カメラを通して現場作業状況を確認できる「屋上に展望台のある情報開示室」を設置します。 ……①
- ・工事進捗に応じ、適宜、工事情報を自治会に配布し、県のホームページにも掲載いたします。
- 環境対策: ・工事範囲の周囲に粉じんの飛散防止のため仮囲い(高さ3m)を設置します。また、北尾団地側は仮囲いを防音パネルとし、上部に防音シート(高さ1.8m)を設置します。 ……②
- ・北尾団地側敷地境界に常時測定設備(騒音、振動、臭気、粉じん量)を設置し、表示します。 ……③
- ・鉛直遮水壁工施工中、北尾団地側の敷地境界に高さ6mの移動式防音シートを設置します。 ……④
- ・洗車施設を設置し、タイヤに付着した土砂を公道に持ち出さないようにします。 ……⑤
- ・粉じんの発生を極力抑えるため必要に応じ場内散水(ミスト散水噴霧器)・清掃を行います。
- ・工事に使用する機械は排出ガス対策機械かつ低騒音型作業機械とします。



### 5、平成26年1月～4月の作業予定

工種・種別		単位	数量	1月	2月	3月	4月
準備工	仮囲い設置	式	1		●—●		
	草刈・防草シート設置	式	1		●—●		
常時測定設備設置		式	1	●	●—●	●—●	●—●
有害物掘削除去工		式	1			●—●	●—●

製作      設置      測定  
 重機足場設置   鋼矢板打設   掘削

\*東側焼却炉下の見学会は別途予定します。



二次対策工事全体平面図(工事中) S=1/500

- 凡例
- 有害物質排除除去範囲
  - 建築物土留削範囲
  - 通気管(給道・観音部)

