三 重 県

整理番号整 5-3	‡	旨定年月日・指定番	·号 令和6年2月27日 指定-23号	所在		0番4の一部、18	<u>二里原</u> 9番4の一部、1829番5 31番1の一部、 <del>1831番</del>	
調製・訂正年月日 令和6年2月27日 (調製) 令和6年3月12日 (訂正) 令和7年9月12日 (一部解除)								
形質変更時要届出区域の概況事業場					Ī	古積 台帳調製時 一部解除後		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあって は、その旨								
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届 出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置 及び特定有害物質の種類				_				
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等 を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域 にあっては、その旨及び当該省略の理由				_				
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨 及び当該汚染の除去等の措置				_				
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨				_				
形質変更時要届出 区域内の土壌の汚 染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目			指定調査機関の名称	
	令和5年12月11日	シアン化合物		溶出量基準・第二溶出量基準			株式会社アースクリ エイト	
土地の形質の変 更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の	重類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
	令和6年2月27日 (令和6年3月13日)	令和7年2月28日	土間基礎解体、掘削除去 原位置浄化(酸化分解		旭千代田工業株式会社	<b>今</b> ·無	分別等処理、浄化等処理(不溶化、浄化(抽出-洗浄処理))、浄化(分解加熱処理)	
		コ大产業担換 Λ / し				有・無		

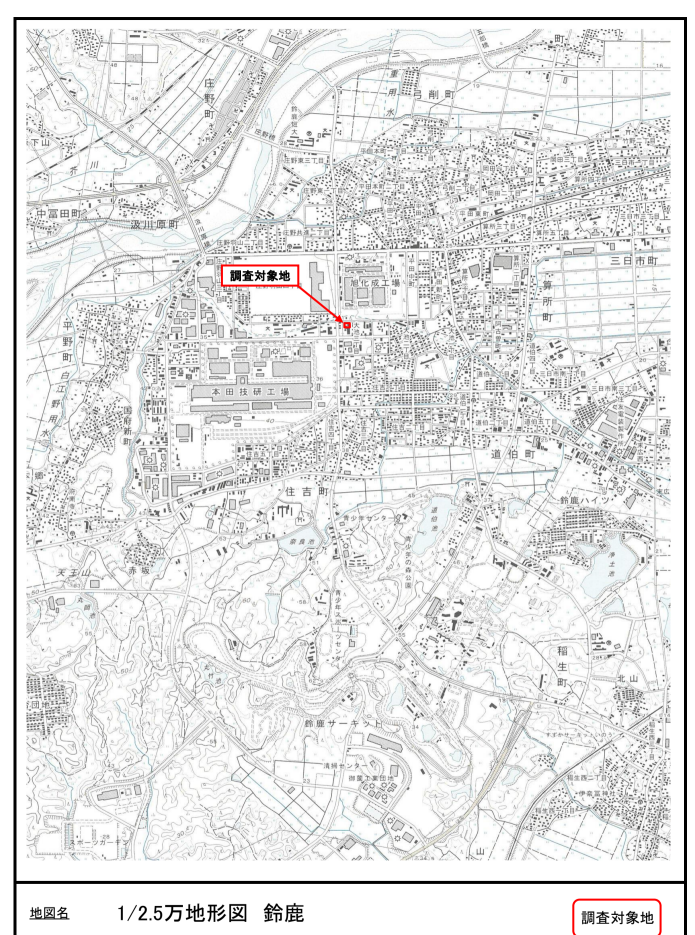
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2 「</sup>形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

- ○形質変更時要届出区域の所在地及び周辺の地図三重県鈴鹿市大池三丁目 1829 番 4 の一部、1829 番 5 の一部、1830 番 4 の一部、1831 番 5
- ○土壌汚染状況調査において土壌その他の試料の採取を行った地点を明示した図面 別紙のとおり

## ○調査結果

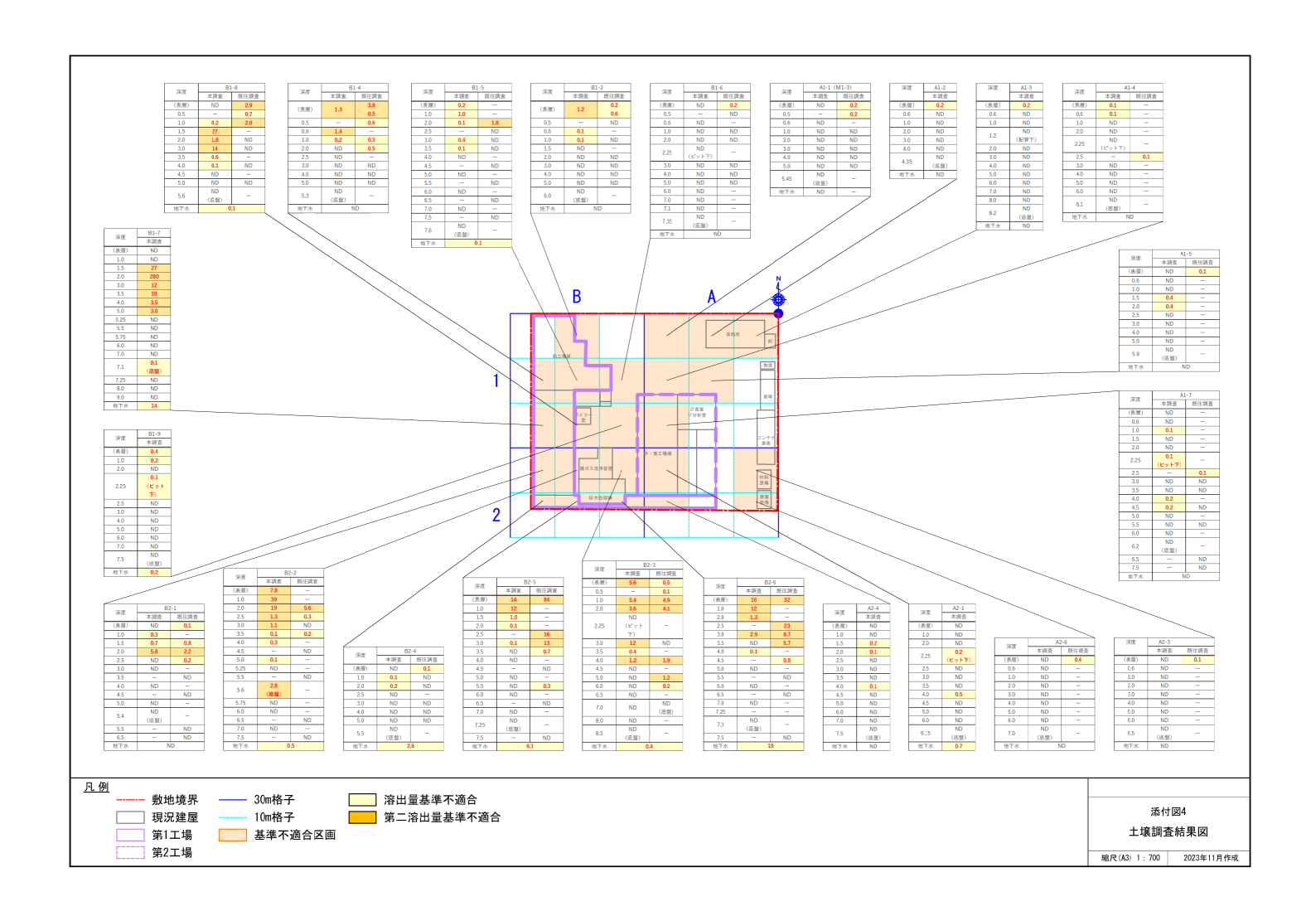
- ・シアン化合物 土壌溶出量基準超過:最大 280mg/L (A1-1, A1-2, A1-3, A1-4, A1-5, A1-7, A2-1, A2-3, A2-4, A2-6, B1-2, B1-4, B1-5, B1-6, B1-7, B1-8, B1-9, B2-1, B2-2, B2-3, B2-4, B2-5, B2-6)
- ○土地の形質の変更に係る実施措置等 施行方法を明らかにした平面図等参照(令和6年3月13日着手分)



**鱼** 国土地理院

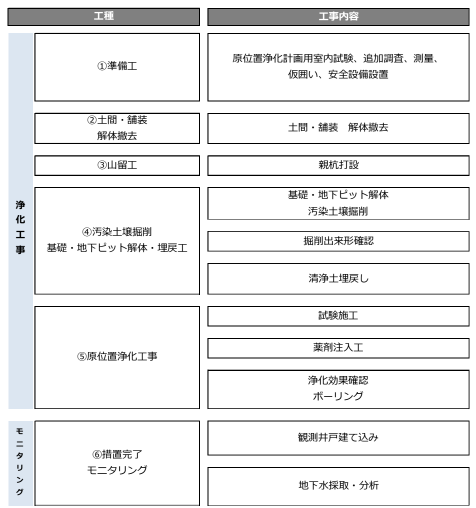
**年月日** 平成元年(2007年) 更新



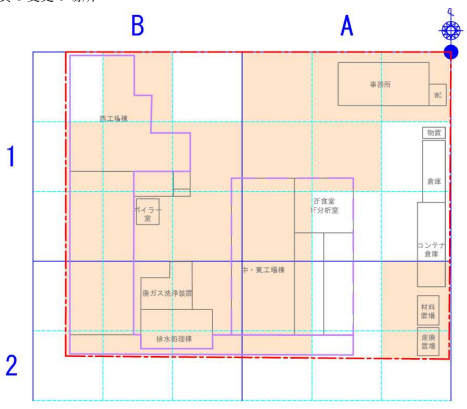




#### 1. 施工フロー

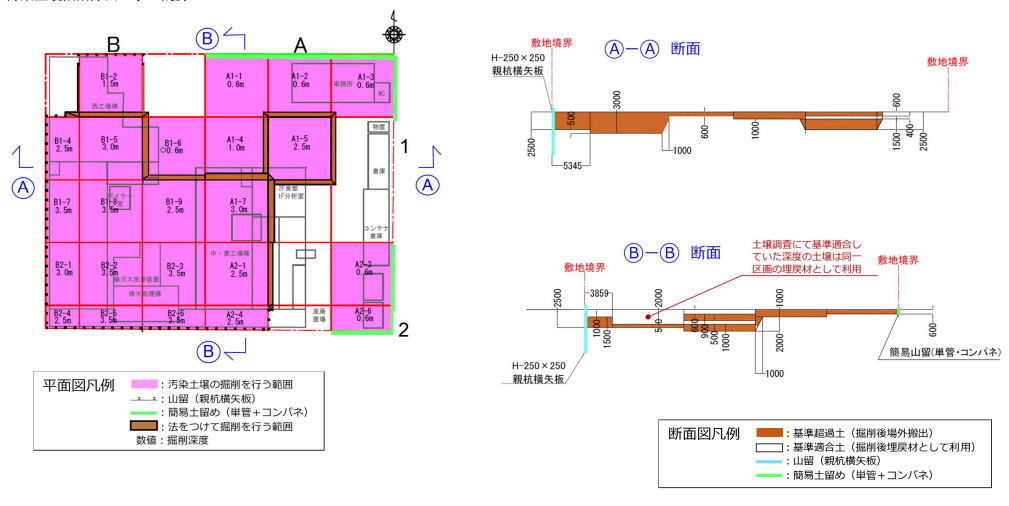


# 2. 土地の形質の変更の場所

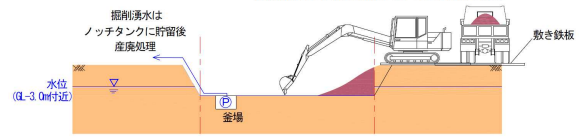


■:土地の形質変更範囲

### 3. 汚染土壌掘削除去工事の概要



#### ※掘削面より上位に水面がないことを目視で確認



## 4. 原位置浄化工事の概要

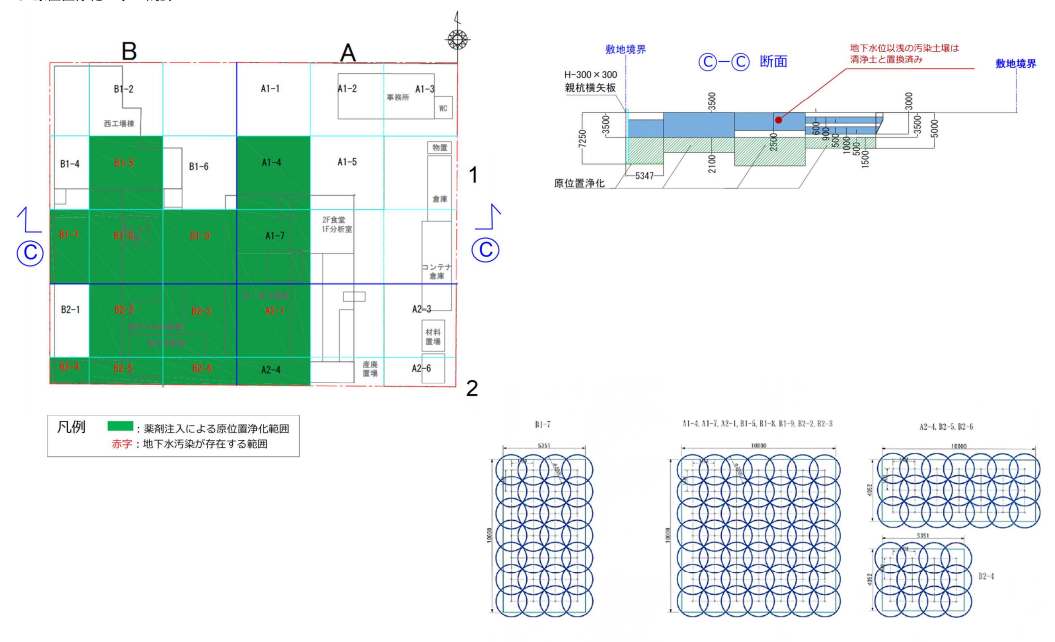
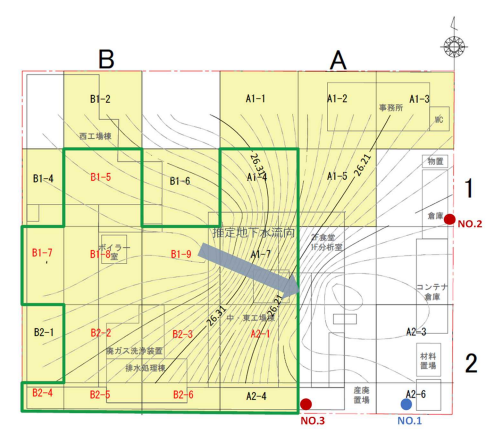
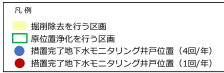


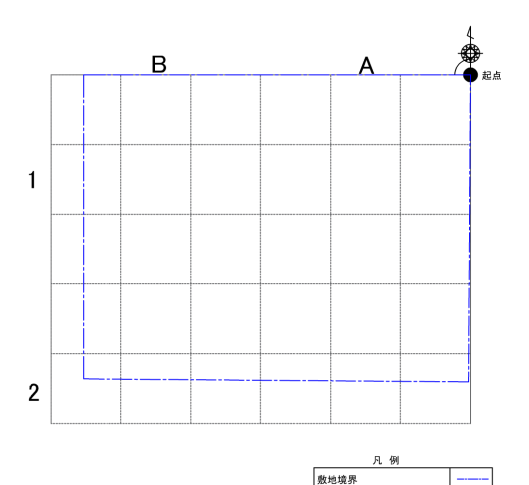
図:注入工配置計画

# 5. 地下水モニタリング計画





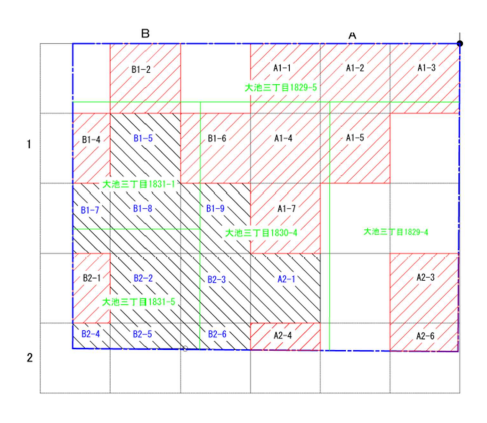
# 6. 土地の形質の変更の終了時における当該土地の利用の方法を明らかにした図面



単位区画線

土地の形質の変更の終了後は敷地内には基準超過土壌は残置しない。 なお土地の利用方法は未定である

# 一部解除に伴う形質変更時要届出区域の区画図



凡例

76 91					
一部解除した区画					
形質変更時要届出区域が継続する区画					
2023年11月の調査で地下水の基準適合が確認された区画	黒 字				
2023年11月の調査で地下水の基準超過が確認された区画	青字				
敷地境界					
地番境界					