

整理番号	整 5-3	指定年月日・指定番号	令和6年2月27日 指定-23号	所在地	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1の一部、1831番5	
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)					
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	1830.08㎡	
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壤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	—					
土壤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壤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壤の汚染状態	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種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	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	有・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)
					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。

備考2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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 1 の一部、1831 番 5

○土壤汚染状況調査において土壤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

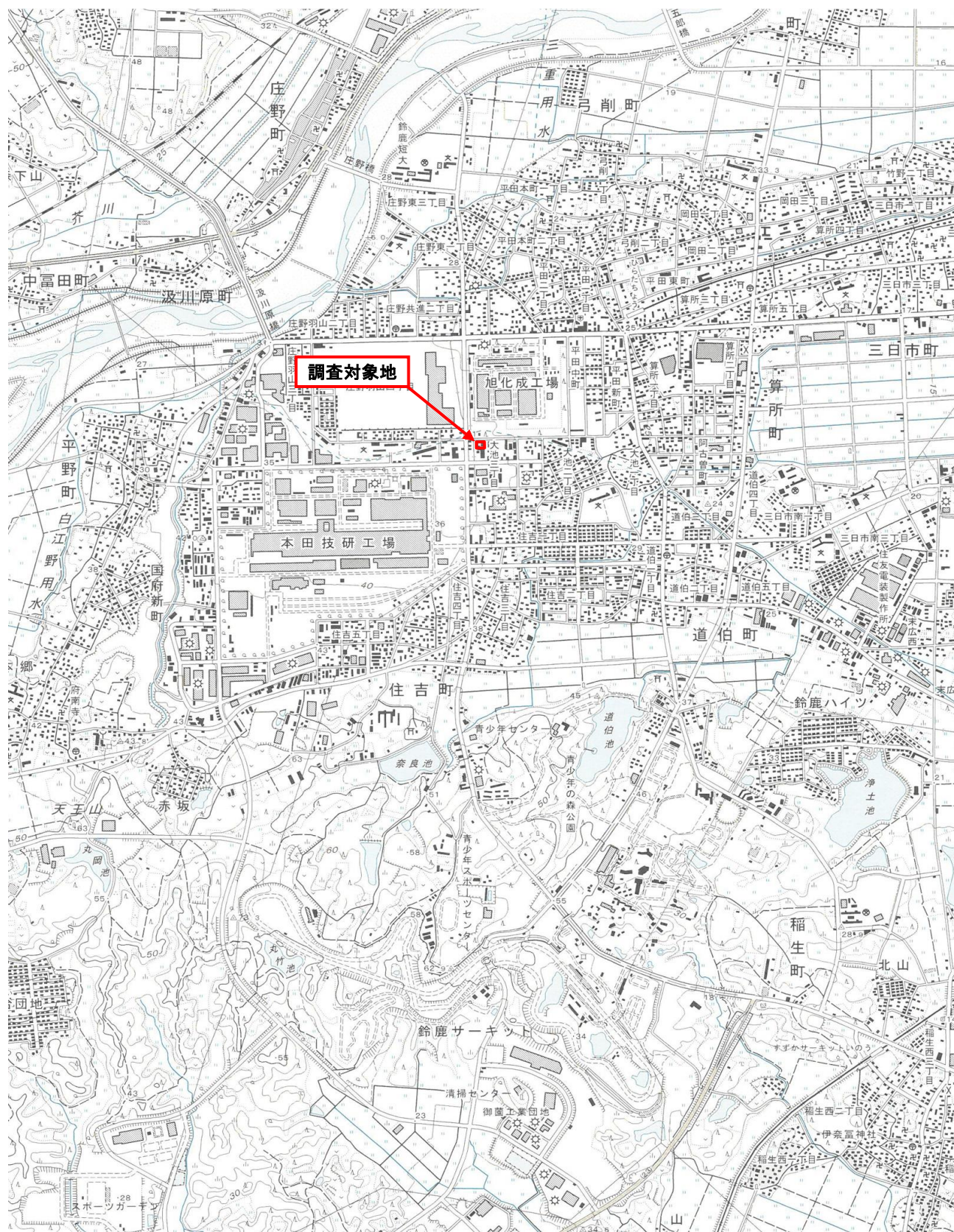
・シアン化合物

土壤溶出量基準超過：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）



地図名 1/2.5万地形図 鈴鹿
 発行所 国土地理院
 年月日 平成元年(2007年) 更新

調査対象地



深度	B1-8	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	2.9
0.5	—	0.7
1.0	0.2	2.0
1.5	27	—
2.0	1.8	ND
3.0	14	ND
3.5	0.6	—
4.0	0.1	ND
4.5	ND	—
5.0	ND	ND
5.6	ND	—
地下水	0.1	—

深度	B1-4	
	本調査	既往調査
(表層)	1.3	3.8
0.5	—	0.6
0.6	1.4	—
1.0	0.2	0.3
2.0	ND	0.5
2.5	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	ND
5.0	ND	ND
5.3	ND	—
地下水	ND	—

深度	B1-5	
	本調査	既往調査
(表層)	0.2	—
1.0	1.0	—
2.0	0.1	1.8
2.5	—	ND
3.0	0.4	ND
3.5	0.1	ND
4.0	ND	—
4.5	—	ND
5.0	ND	—
5.5	—	ND
6.0	ND	—
6.5	—	ND
7.0	ND	—
7.5	—	ND
7.6	ND	—
地下水	0.1	—

深度	B1-2	
	本調査	既往調査
(表層)	1.2	0.2
0.5	—	ND
0.6	0.1	—
1.0	0.1	ND
1.5	ND	—
2.0	ND	ND
3.0	ND	ND
4.0	ND	ND
5.0	ND	ND
6.0	ND	—
地下水	ND	—

深度	B1-6	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.2
0.5	—	ND
0.6	ND	—
1.0	ND	ND
2.0	ND	ND
2.25	ND	—
(ピット下)	—	—
3.0	ND	ND
4.0	ND	ND
5.0	ND	ND
6.0	ND	—
7.0	ND	—
7.1	ND	—
7.35	ND	—
地下水	ND	—

深度	A1-1 (M1-3)	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.2
0.5	—	0.2
0.6	ND	—
1.0	ND	ND
2.0	ND	ND
3.0	ND	ND
4.0	ND	ND
5.0	ND	ND
5.45	ND	—
地下水	ND	—

深度	A1-2	
	本調査	既往調査
(表層)	0.2	—
0.6	ND	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
4.35	ND	—
地下水	ND	—

深度	A1-3	
	本調査	既往調査
(表層)	0.2	—
0.6	ND	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
2.0	(配管下)	—
2.0	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
8.0	ND	—
8.2	ND	—
地下水	ND	—

深度	A1-4	
	本調査	既往調査
(表層)	0.1	—
0.6	0.1	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
2.25	ND	—
(ピット下)	—	—
2.5	—	0.1
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
6.1	ND	—
地下水	ND	—

深度	B1-7	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	—
1.0	ND	—
1.5	27	—
2.0	280	—
3.0	12	—
3.5	18	—
4.0	3.5	—
5.0	3.0	—
5.25	ND	—
5.5	ND	—
5.75	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
7.1	0.1	—
(底盤)	—	—
7.25	ND	—
8.0	ND	—
9.0	ND	—
地下水	14	—

深度	B1-9	
	本調査	既往調査
(表層)	0.4	—
1.0	0.2	—
2.0	ND	—
2.25	0.1	—
(ピット下)	—	—
2.5	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
7.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	0.2	—

深度	B2-1	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.1
1.0	0.3	—
1.5	0.7	0.8
2.0	5.8	2.2
2.5	ND	0.2
3.0	ND	—
3.5	—	ND
4.0	ND	—
4.5	—	ND
5.0	ND	—
5.4	ND	—
(底盤)	—	—
5.5	—	ND
6.5	—	ND
地下水	ND	—

深度	B2-2	
	本調査	既往調査
(表層)	7.8	—
1.0	39	—
2.0	19	5.6
2.5	1.3	0.3
3.0	1.1	ND
3.5	0.1	0.2
4.0	0.3	—
4.5	—	ND
5.0	0.1	—
5.25	ND	—
5.5	—	ND
5.6	2.8	—
(底盤)	—	—
5.75	ND	—
6.0	ND	—
6.5	—	ND
7.0	ND	—
7.5	—	ND
地下水	0.5	—

深度	B2-4	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.1
1.0	0.1	ND
2.0	0.2	ND
2.5	ND	—
3.0	ND	ND
4.0	ND	ND
5.0	ND	ND
5.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	2.6	—

深度	B2-5	
	本調査	既往調査
(表層)	14	84
1.0	12	—
1.5	1.0	—
2.0	0.1	—
2.5	—	16
3.0	0.1	13
3.5	ND	0.7
4.0	ND	—
4.5	—	ND
5.0	ND	—
5.5	ND	0.3
6.0	ND	—
6.5	—	ND
7.0	ND	—
7.25	ND	—
(底盤)	—	—
7.5	—	ND
地下水	6.1	—

深度	B2-3	
	本調査	既往調査
(表層)	5.6	0.5
0.5	—	0.1
1.0	5.4	4.9
2.0	3.6	4.1
2.25	ND	—
(ピット下)	—	—
3.0	12	ND
3.5	0.4	—
4.0	1.2	1.9
4.5	ND	—
5.0	ND	1.2
6.0	ND	0.2
6.5	ND	—
7.0	ND	ND
(底盤)	—	—
8.0	ND	—
8.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	0.4	—

深度	B2-6	
	本調査	既往調査
(表層)	16	32
1.0	12	—
2.0	1.3	—
2.5	—	23
3.0	2.9	8.7
3.5	ND	5.7
4.0	0.1	—
4.5	—	0.8
5.0	ND	—
5.5	—	ND
6.0	ND	—
6.5	—	ND
7.0	ND	—
7.25	—	—
7.3	ND	—
(底盤)	—	—
7.5	—	ND
地下水	19	—

深度	A2-4	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	—
1.0	ND	—
1.5	0.2	—
2.0	0.1	—
2.5	ND	—
3.0	ND	—
3.5	ND	—
4.0	0.1	—
4.5	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
7.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	ND	—

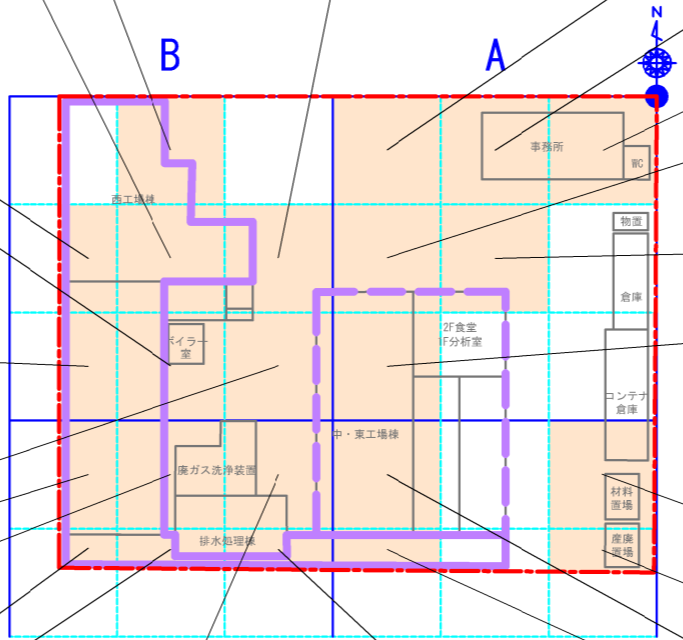
深度	A2-1	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
2.25	0.2	—
(ピット下)	—	—
2.5	ND	—
3.0	ND	—
3.5	ND	—
4.0	0.1	—
4.5	0.5	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
7.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	0.7	—

深度	A2-6	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.4
0.6	ND	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
7.0	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	ND	—

深度	A2-3	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.1
0.6	ND	—
1.0	ND	—
2.0	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
6.0	ND	—
6.5	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	ND	—

深度	A1-5	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	0.1
0.6	ND	—
1.0	ND	—
1.5	0.4	—
2.0	0.4	—
2.5	ND	—
3.0	ND	—
4.0	ND	—
5.0	ND	—
5.9	ND	—
(底盤)	—	—
地下水	ND	—

深度	A1-7	
	本調査	既往調査
(表層)	ND	—
0.6	ND	—
1.0	0.1	—
1.5	ND	—
2.0	ND	—
2.25	0.1	—
(ピット下)	—	—
2.5	—	0.1
3.0	ND	ND
3.5	ND	ND
4.0	0.2	—
4.5	0.2	ND
5.0	ND	—
5.5	ND	ND
6.0	ND	—
6.2	ND	—
(底盤)	—	—
6.5	—	ND
7.5	—	ND
地下水	—	ND



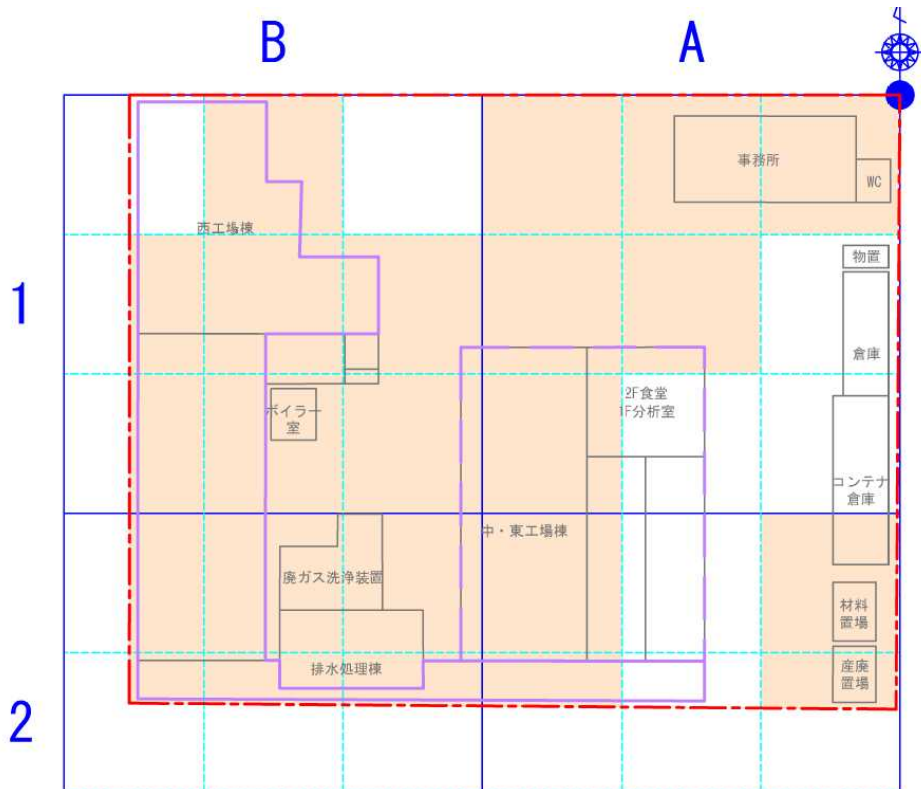
- 凡例**
- 敷地境界
 - 30m格子
 - 溶出量基準不適合
 - 現況建屋
 - 10m格子
 - 第二溶出量基準不適合
 - 第1工場
 - 基準不適合区画
 - 第2工場

土地の形質の変更に係る実施措置等

1. 施工フロー

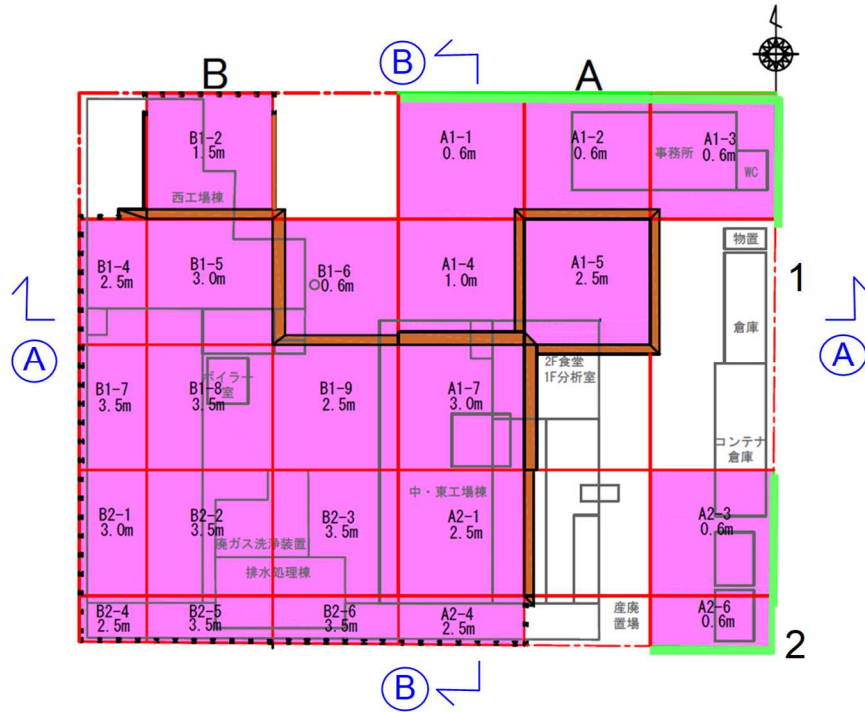
	工種	工事内容
浄化工事	①準備工	原位置浄化計画用室内試験、追加調査、測量、仮囲い、安全設備設置
	②土間・舗装 解体撤去	土間・舗装 解体撤去
	③山留工	親杭打設
	④汚染土壌掘削 基礎・地下ピット解体・埋戻工	基礎・地下ピット解体 汚染土壌掘削
		掘削出来形確認
⑤原位置浄化工事	清浄土埋戻し	
	試験施工	
	薬剤注入工	
	浄化効果確認 ボーリング	
モニタリング	⑥措置完了 モニタリング	観測井戸建て込み
		地下水採取・分析

2. 土地の形質の変更の場所



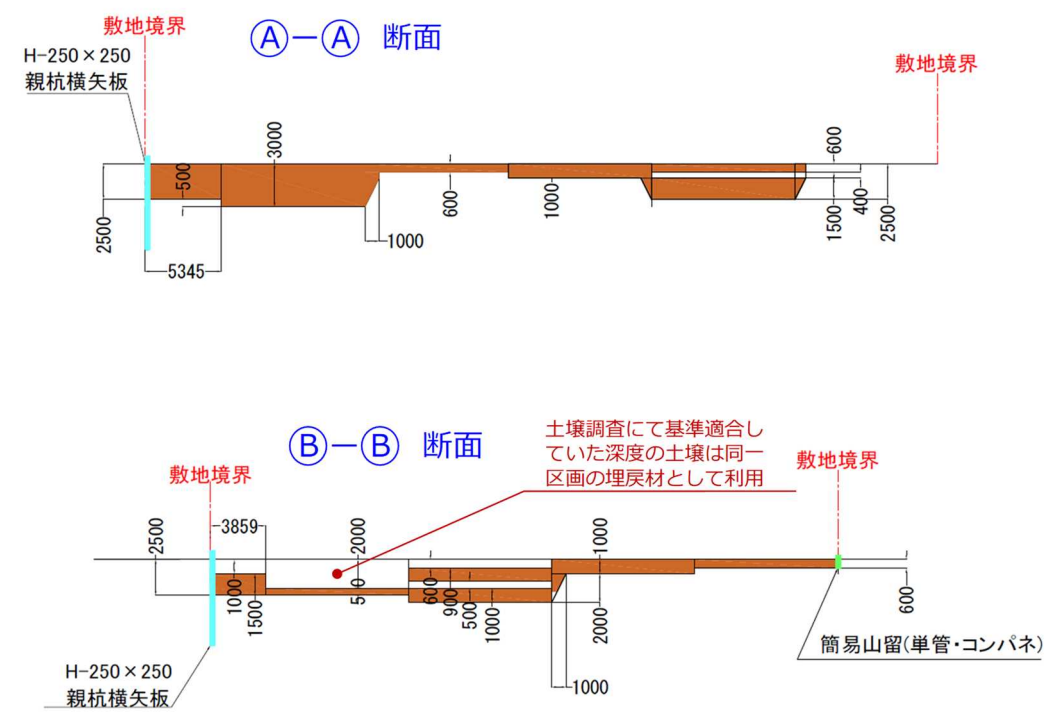
■ : 土地の形質変更範囲

3. 汚染土壌掘削除去工事の概要



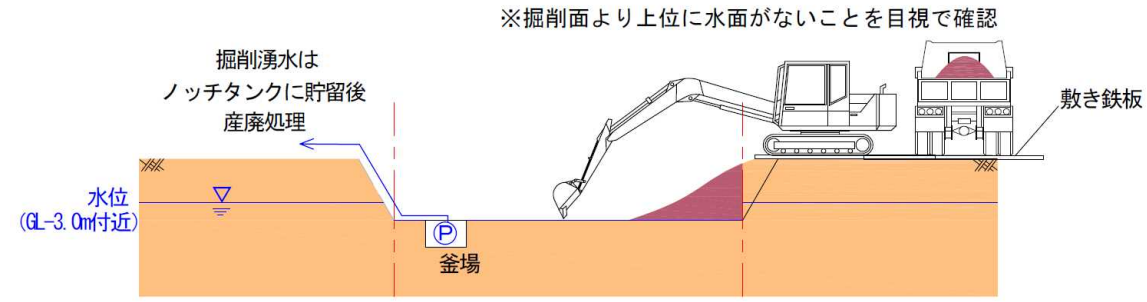
平面図凡例

- : 汚染土壌の掘削を行う範囲
- : 山留 (親杭横矢板)
- : 簡易土留め (単管+コンパネ)
- : 法をつけて掘削を行う範囲
- 数値 : 掘削深度

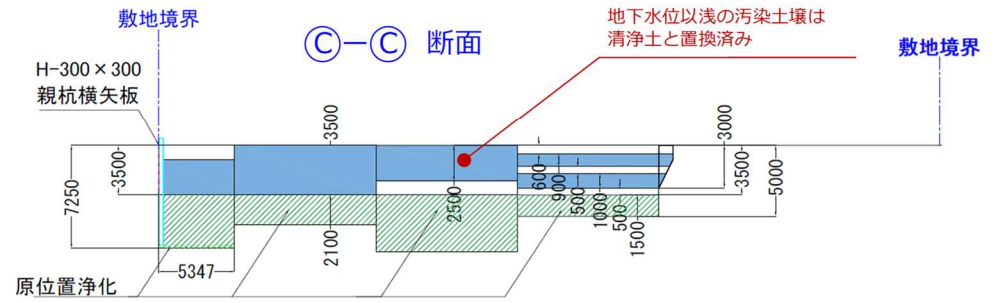
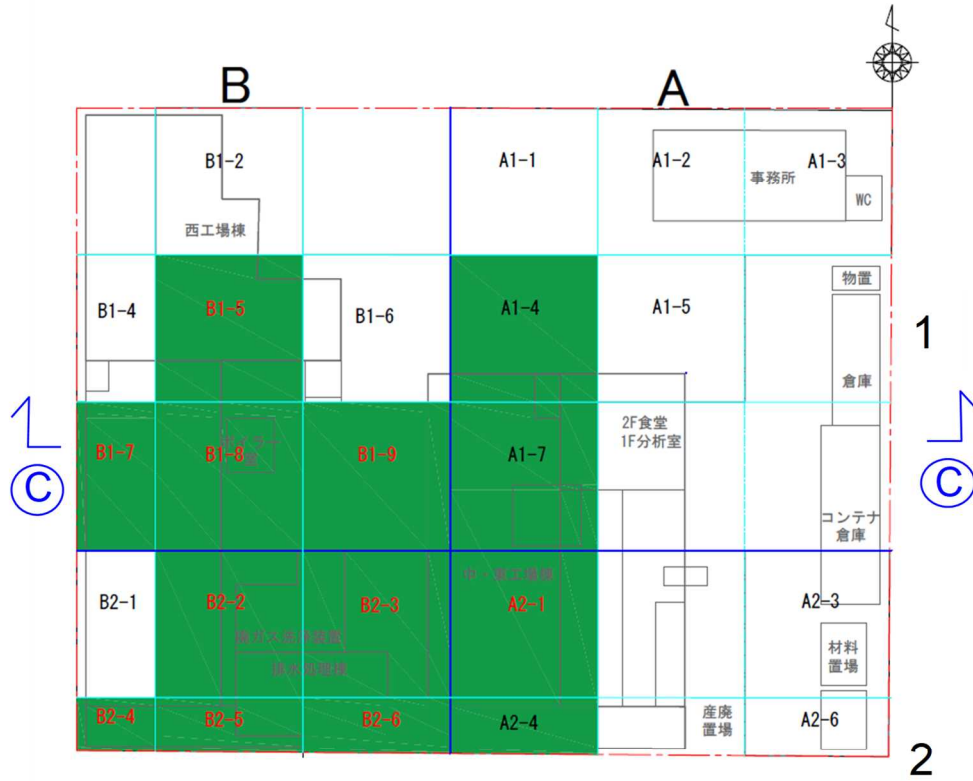


断面図凡例

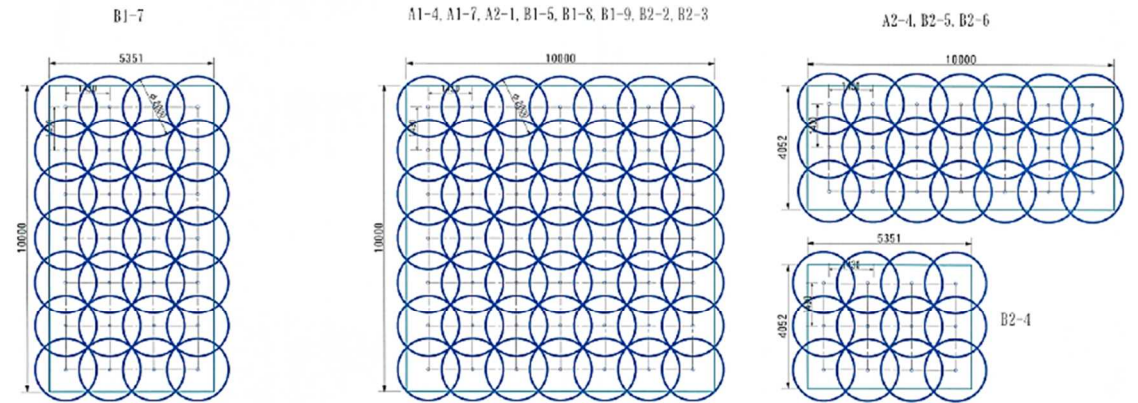
- : 基準超過土 (掘削後場外搬出)
- : 基準適合土 (掘削後埋戻材として利用)
- : 山留 (親杭横矢板)
- : 簡易土留め (単管+コンパネ)



4. 原位置浄化工事の概要

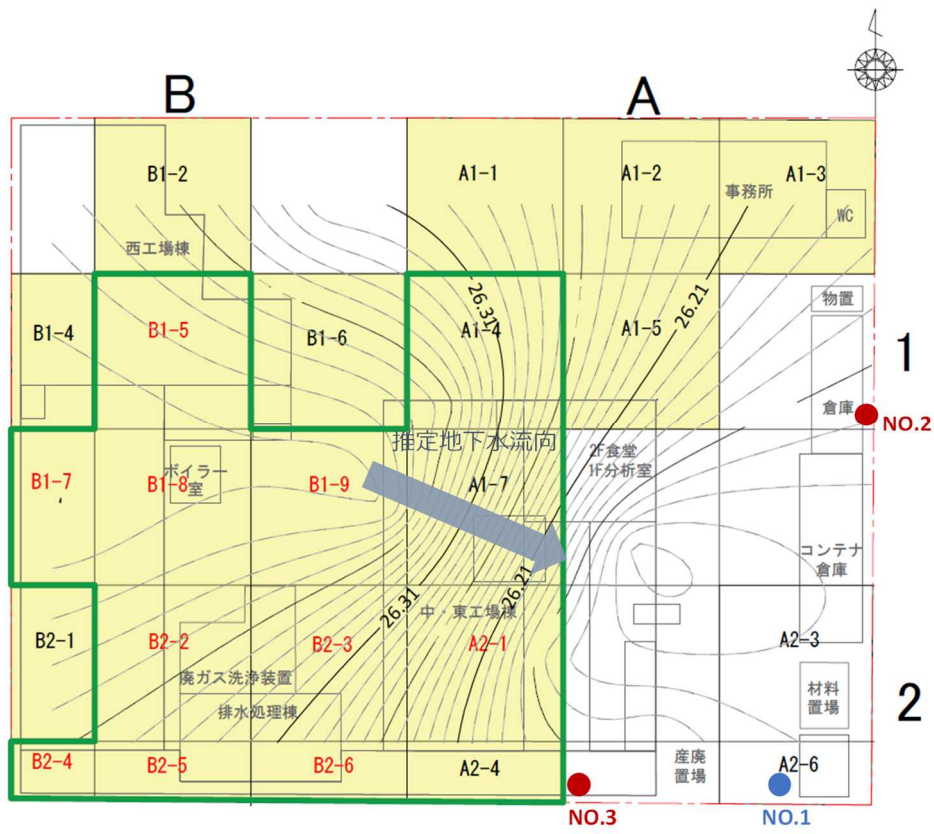


凡例
 : 薬剤注入による原位置浄化範囲
赤字 : 地下水汚染が存在する範囲



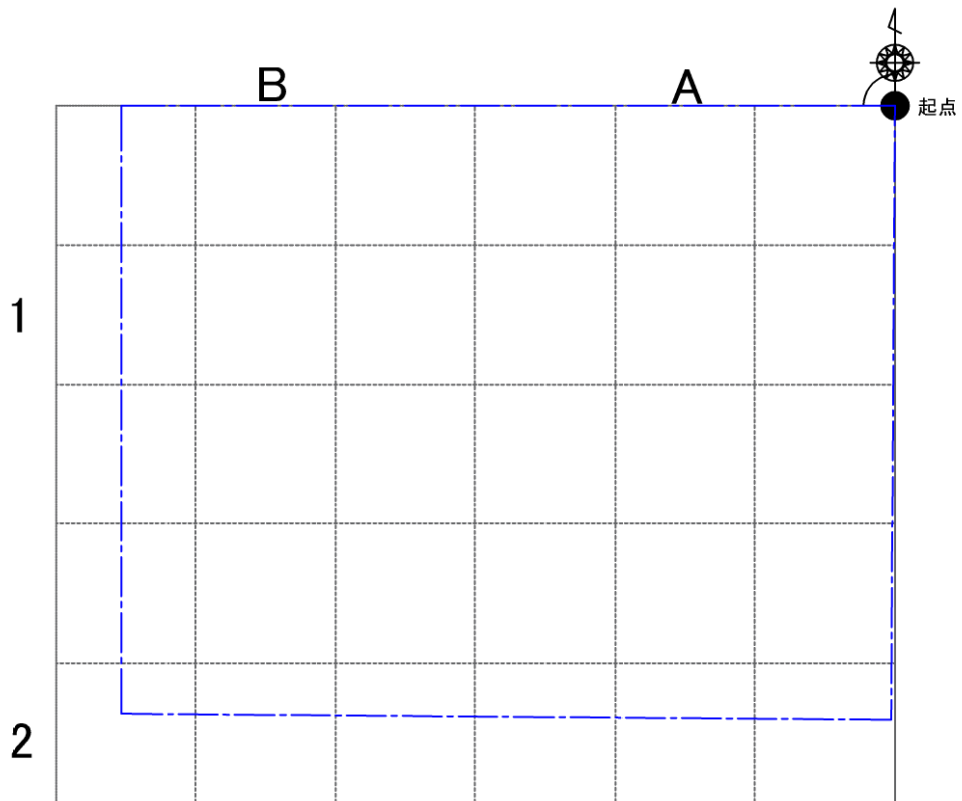
図：注入工配置計画

5. 地下水モニタリング計画



- 凡例
- 掘削除去を行う区画
 - 原位置浄化を行う区画
 - 措置完了地下水モニタリング井戸位置 (4回/年)
 - 措置完了地下水モニタリング井戸位置 (1回/年)

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



凡例

敷地境界	— — — —
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