

様式14（第58条第4項関係）

形質変更時要届出区域台帳

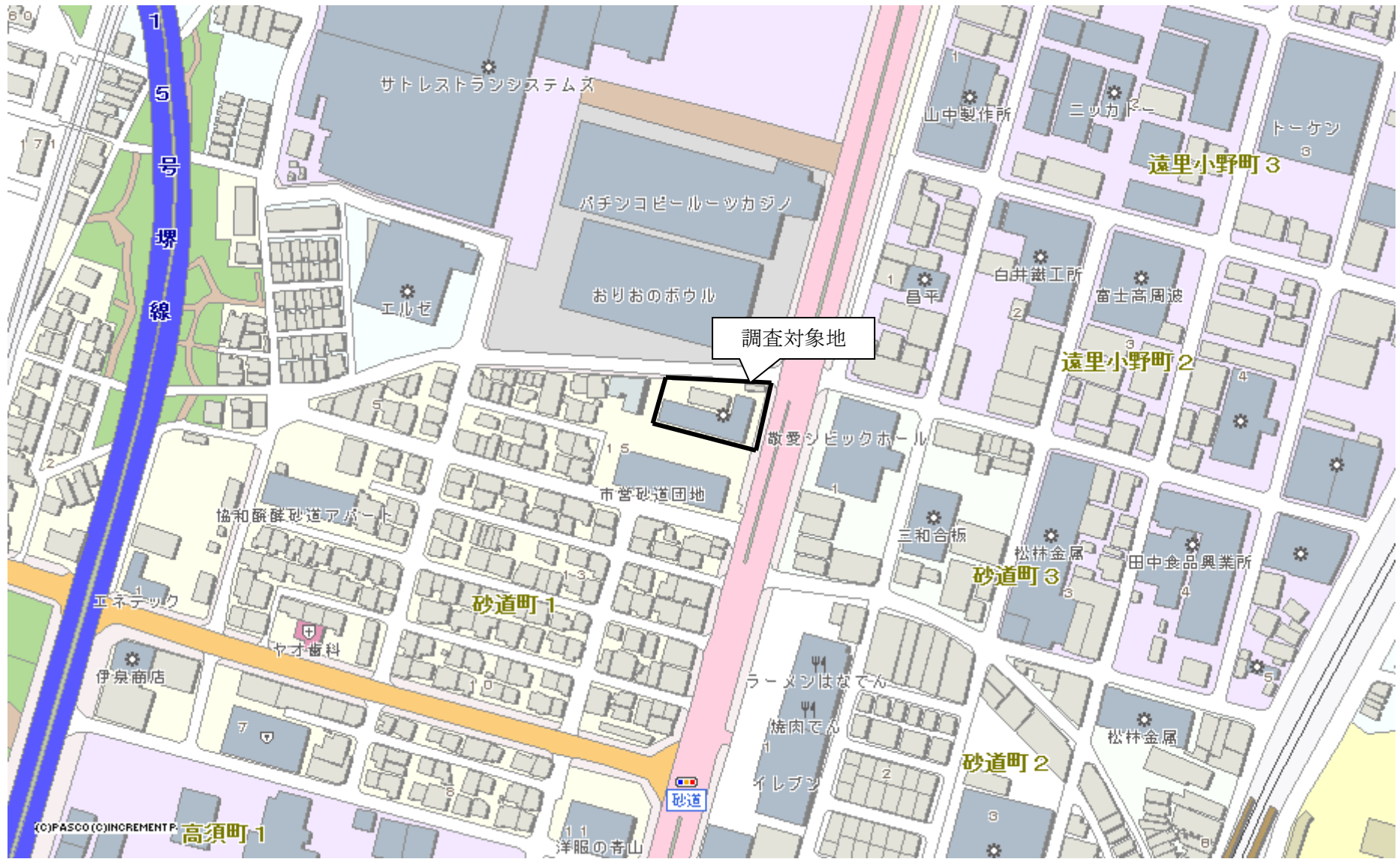
堺市

整理番号	24-4	指定年月日・指定番号	平成24年10月29日 法指-19	所在地	堺市堺区砂道町1丁31番の一部	
調製・訂正年月日	平成24年10月29日調製、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	商業施設				面積	469.8 m ²
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						
土壤汚染のおそれの把握、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						
規則第58条第4項第9号から第11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
	平成24年10月26日	シス-1,2-ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		大阪環境保全株式会社
	平成24年10月26日	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		大阪環境保全株式会社
	平成24年10月26日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		大阪環境保全株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
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
	平成24年10月29日 (平成24年11月14日)	平成24年11月14日	汚染土壤の掘削	株式会社なにわホーム	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化(分解-熱分解処理)
					有・無	
					有・無	

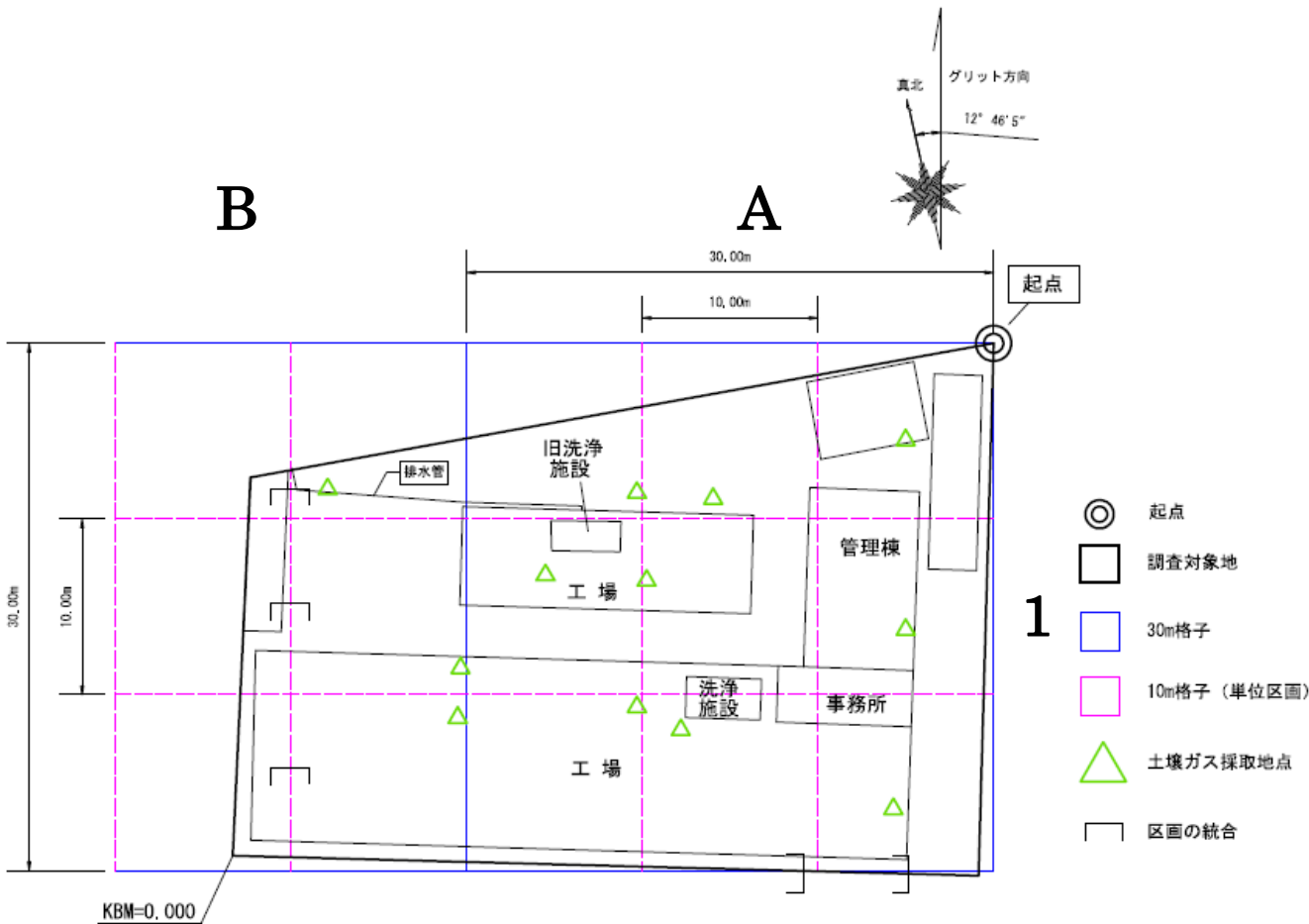
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。

位置図

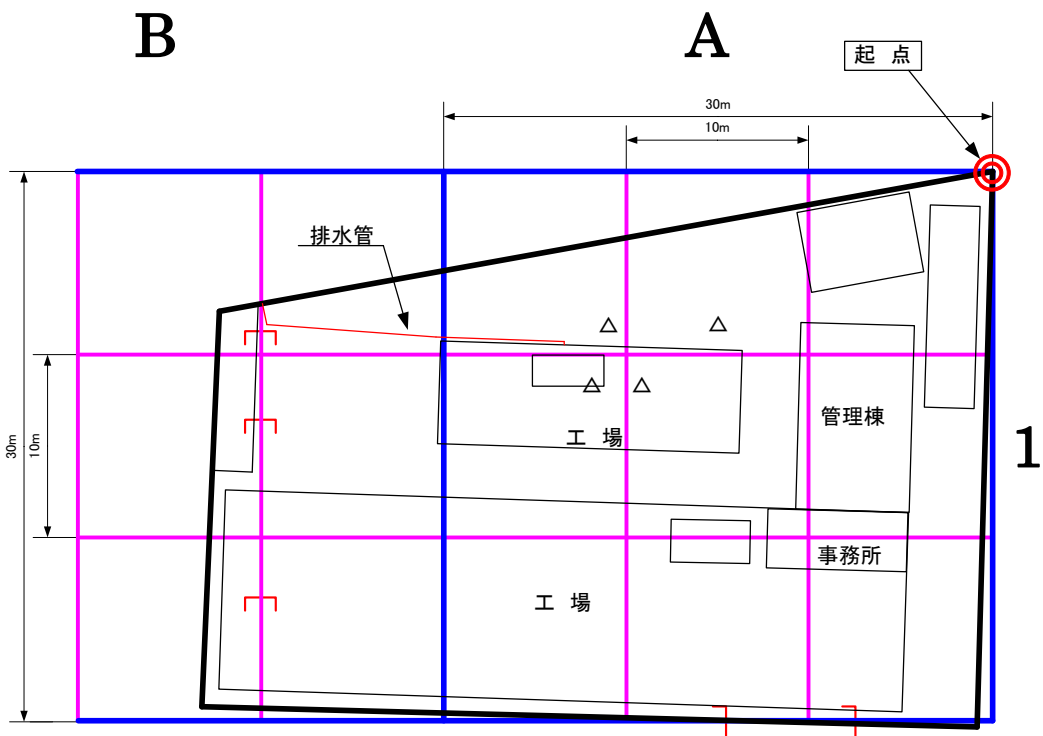
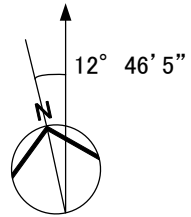


土壤ガス採取地点



1	2	3
4	5	6
7	8	9

ボーリング調査地点



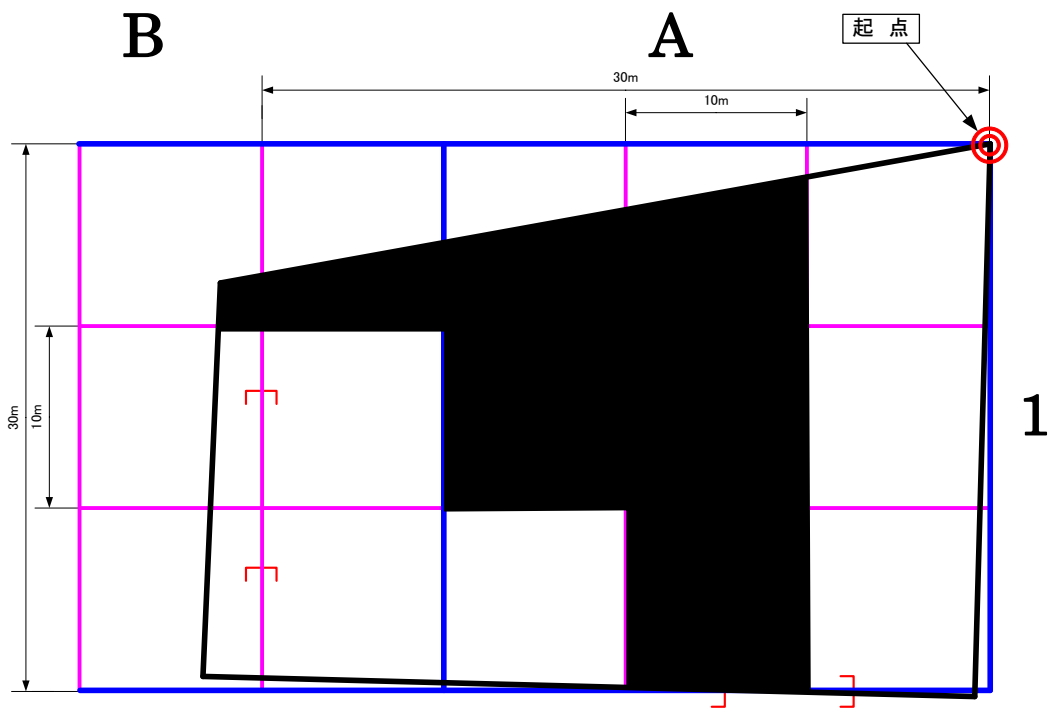
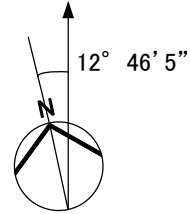
凡例

- 調査対象地
- 30m格子区画
- 10m単位区画
- ┌ 区画の統合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

△ ボーリング調査地点

形質変更時要届出区域

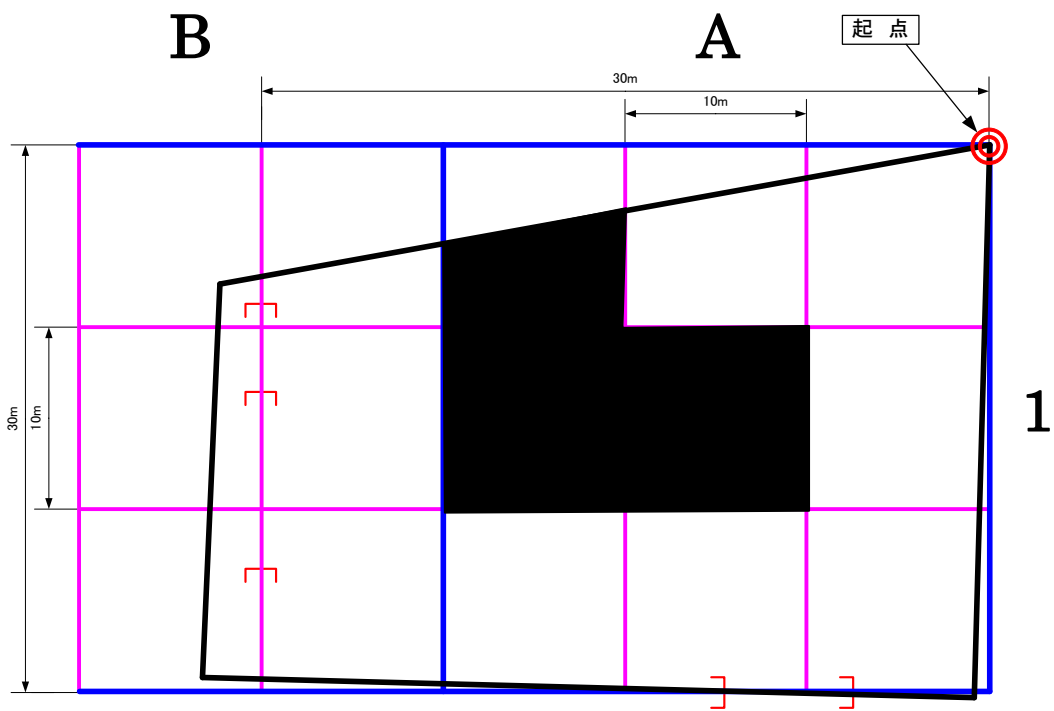
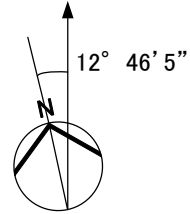


凡例

- 調査対象地
- 30m格子区画
- 10m単位区画
- } 区画の統合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (シス-1,2-トリクロロエチレン・溶出量)

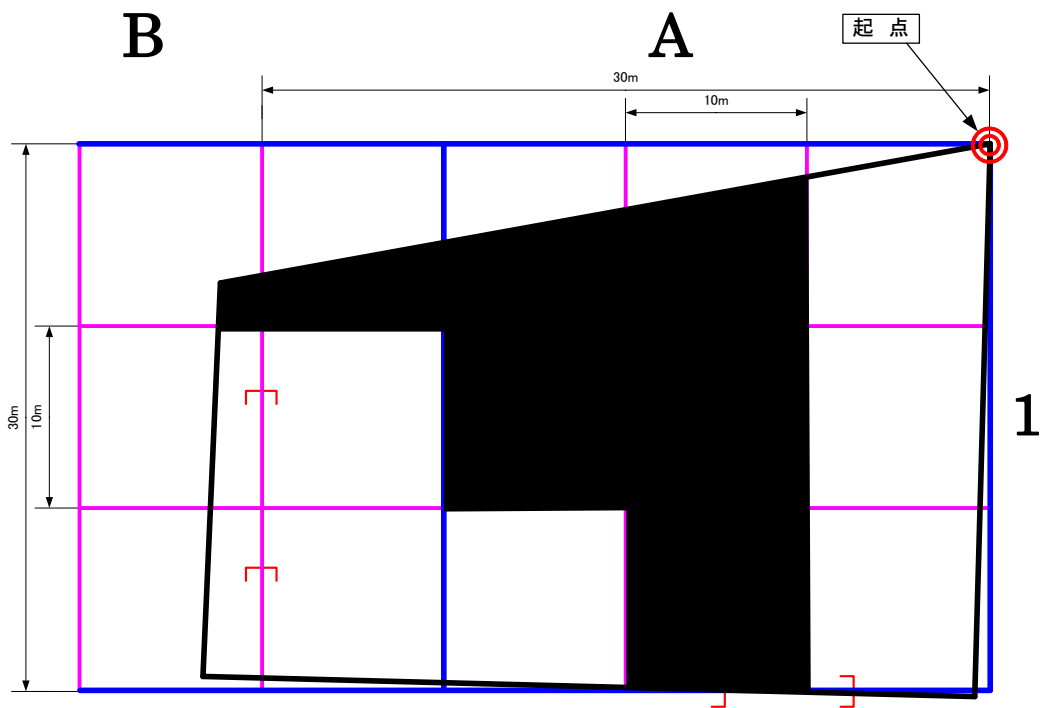
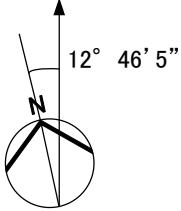


凡例

- 調査対象地
- 30m格子区画
- 10m単位区画
- ┌ 区画の統合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (テトラクロロエチレン・溶出量)

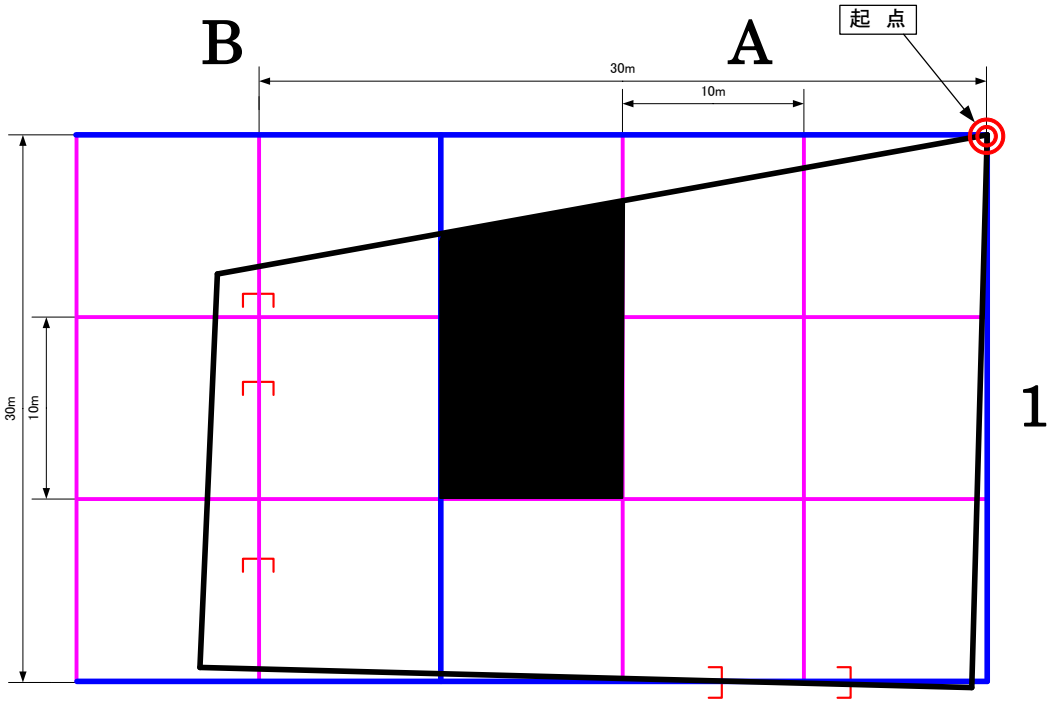
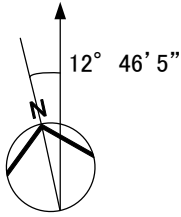


凡例

- 調査対象地
- 30m格子区画
- 10m単位区画
- ┌ 区画の統合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (トリクロロエチレン・溶出量)



凡例

- 調査対象地
- 30m格子区画
- 10m単位区画
-] 区画の統合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

土壌ガス測定結果

成分名	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1-1	<0.1	2.9	0.4	0.3
A1-2	<0.1	0.1	0.5	<0.1
A1-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-4	<0.1	0.9	0.5	0.1
A1-5	0.1	6.7	0.1	<0.1
A1-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-8	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
A1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
B1-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

土壤溶出量試験結果一覧表

単位：mg/L

採取区画	採取深度	調査項目			
		1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1-1	表層	0.002未満	0.004未満	0.002	0.003未満
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.021	0.003未満
	1.0m	0.002未満	0.004未満	0.012	0.003未満
	2.0m	0.002未満	7.8	6.3	7.2
	3.0m	0.002未満	2.3	3.4	0.45
	4.0m	0.002未満	0.056	4.9	0.22
	5.0m	0.002未満	0.31	2.4	0.068
	6.0m	0.002未満	0.25	2.6	0.046
	7.0m	0.002未満	0.006	3.2	0.075
	8.0m	0.002未満	0.004未満	0.039	0.003未満
	9.0m	0.002未満	0.13	4.9	0.56
10.0m	0.002未満	0.015	2.5	0.022	
A1-2	表層	0.002未満	0.004未満	0.009	0.003未満
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.029	0.003未満
	1.0m	0.002未満	0.004未満	0.013	0.003未満
	2.0m	0.002未満	0.004未満	0.005	0.003未満
	3.0m	0.002未満	0.004未満	0.012	0.003未満
	4.0m	0.002未満	0.004未満	0.018	0.003未満
	5.0m	0.002未満	0.004未満	0.042	0.003未満
	6.0m	0.002未満	0.004未満	0.50	0.003
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	8.0m	0.002未満	0.004	0.002	0.003未満
	9.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
10.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満	
A1-4	1.0m	0.002未満	0.040	0.022	0.003未満
	2.0m	0.002未満	0.24	0.048	0.003未満
	3.0m	0.002未満	1.0	0.032	0.003未満
	4.0m	0.002	1.0	5.7	3.1
	5.0m	0.002未満	4.1	15	3.5
	6.0m	0.002未満	1.5	6.4	1.8
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.16	0.003未満
	8.0m	0.002未満	0.004未満	0.002	0.003未満
	9.0m	0.002未満	0.004未満	0.016	0.003未満
	10.0m	0.002未満	0.015	2.5	0.022
A1-5	表層	0.002未満	0.004未満	0.003	0.003未満
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.013	0.003未満
	1.0m	0.002未満	0.045	0.032	0.004
	2.0m	0.002未満	0.022	0.001	0.003未満
	3.0m	0.002未満	0.053	0.034	0.003未満
	4.0m	0.002未満	0.020	0.011	0.003未満
	5.0m	0.002未満	0.008	0.007	0.003未満
	6.0m	0.002未満	0.004未満	0.009	0.003未満
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.004	0.003未満
	8.0m	0.002未満	0.018	0.032	0.004
	9.0m	0.002未満	0.004	0.009	0.003
10.0m	0.002未満	0.004未満	0.001	0.003未満	
指定基準		0.02	0.04	0.01	0.03
第二溶出量基準		0.2	0.4	0.1	0.3
定量下限値		0.002	0.004	0.001	0.003

：指定基準値超過

：第二溶出基準値超過