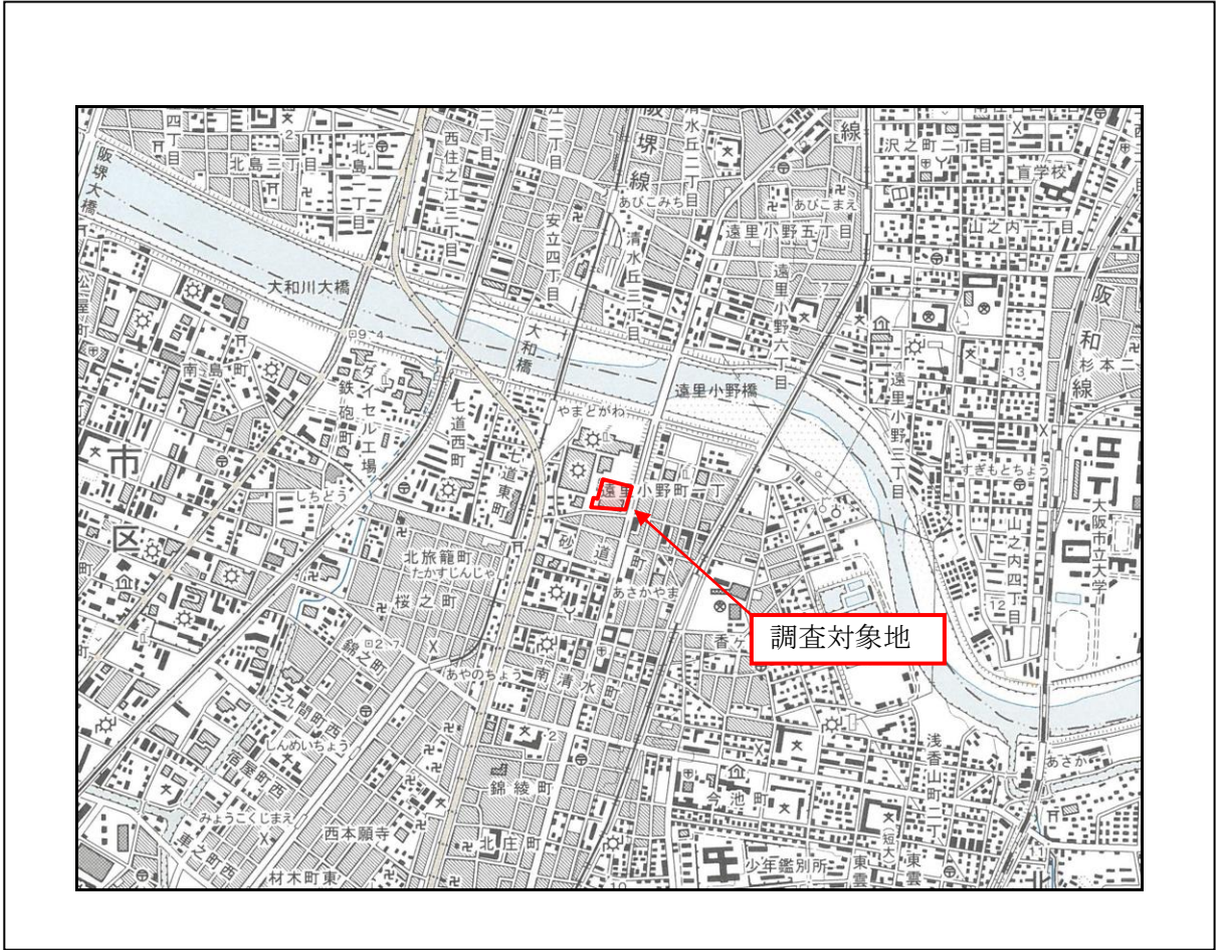


整理番号	2-9	指定年月日・指定番号	令和3年1月15日 法指-64	所在地	堺市堺区遠里小野町一丁25番8の一部	
調製・訂正年月日	令和3年1月15日調製					
形質変更時要届出区域の概況	店舗	面積	31.7 m ²			
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壌汚染のおそれの把握等、試料採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2年12月10日	鉛及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社土木管理総合試験所	
			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
			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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					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。

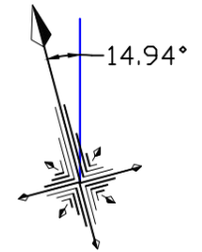
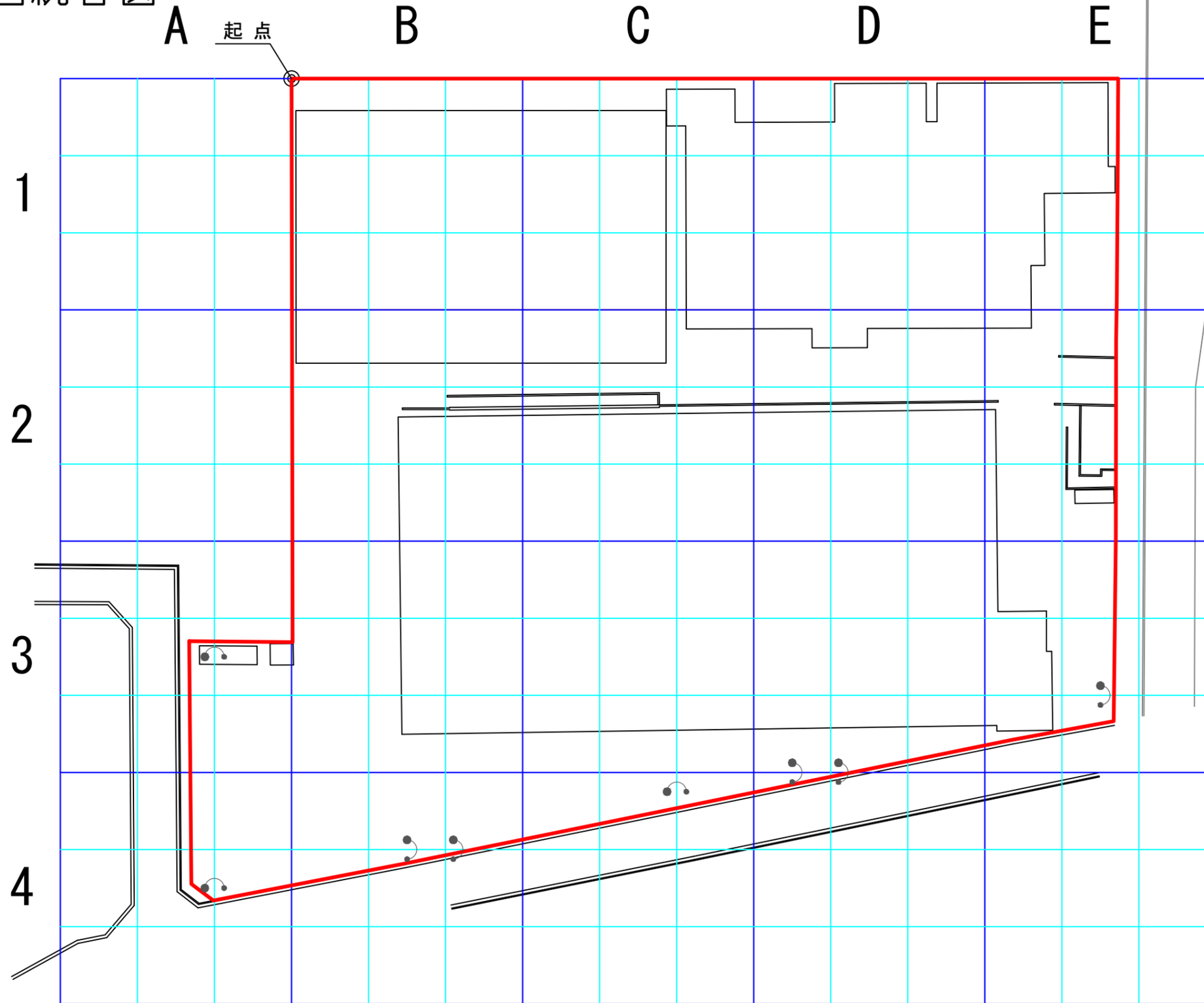
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

調査対象地周辺図



1/2.5万地形図「大阪西南部」（平成19年国土地理院更新）の地形図を使用

区画統合図



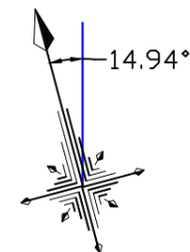
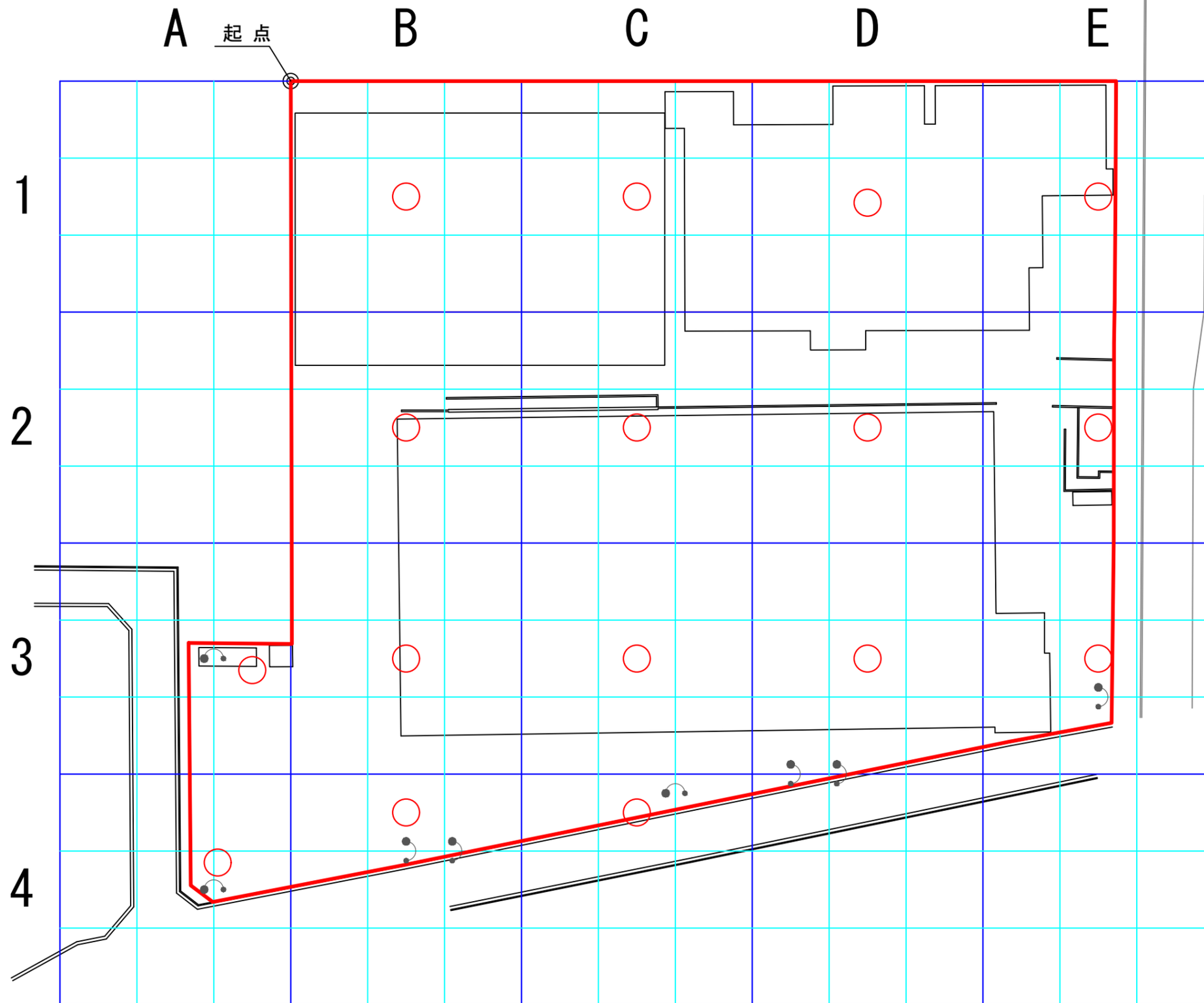
凡例

- 30m格子線
- 単位区画線
- 対象地
- 統合記号

30m		
10m		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

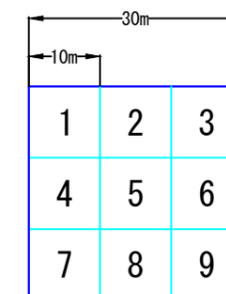
場所	図面名	縮尺
堺区遠里小野町一丁25番2他8筆	区画統合図	1 : 600

試料採取位置図（土壌ガス）



凡例

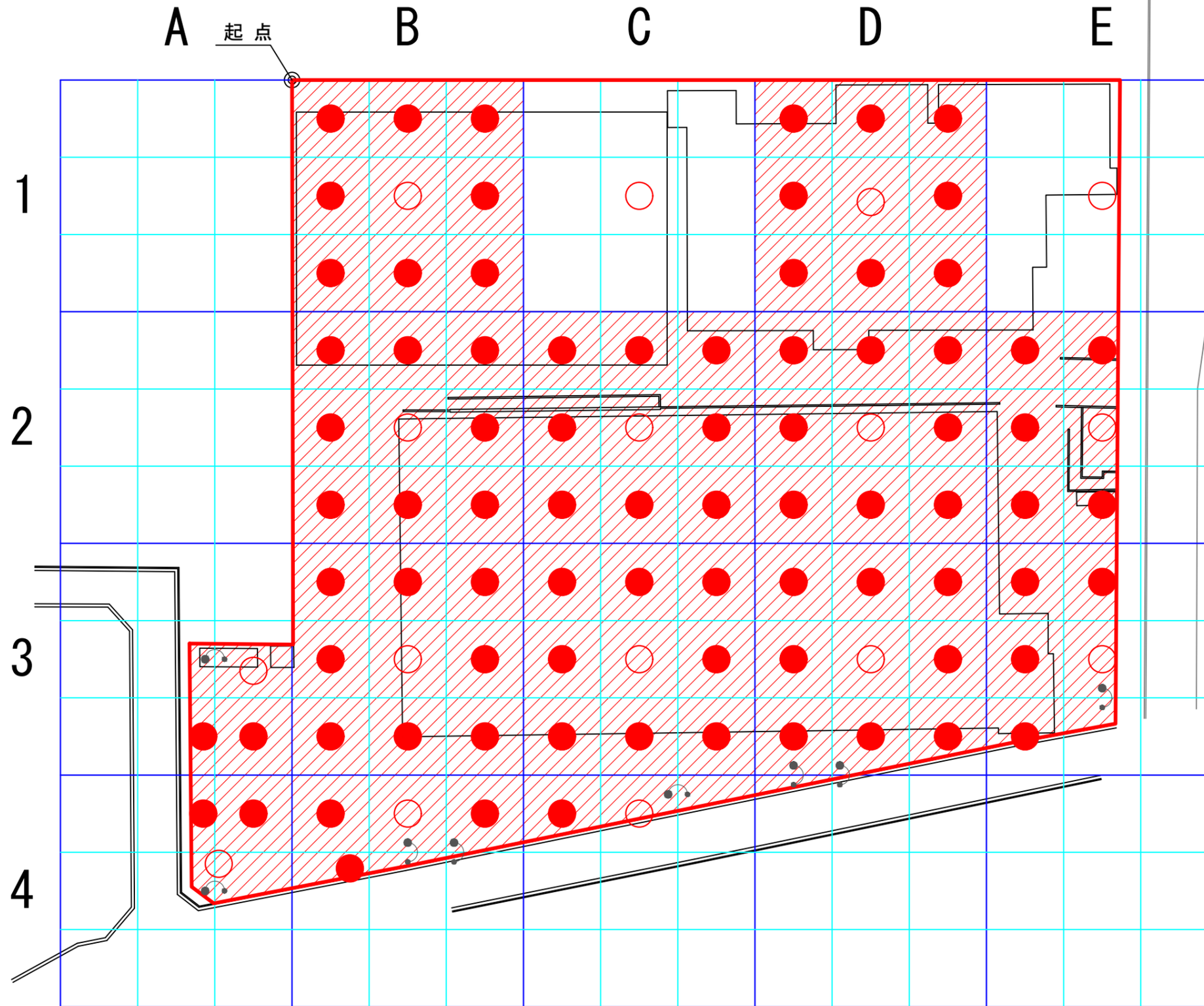
- 30m格子線
- 単位区画線
- 対象地
- 今回対象範囲
- 土壌ガス採取地点
- 統合記号



(土壌ガス調査)

場所	図面名	縮尺
堺区遠里小野町一丁25番2他8筆	試料採取地点図（土壌ガス）	1 : 600

試料採取地点図 個別調査（土壌ガス）



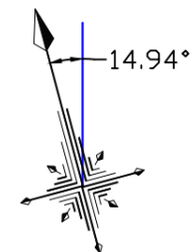
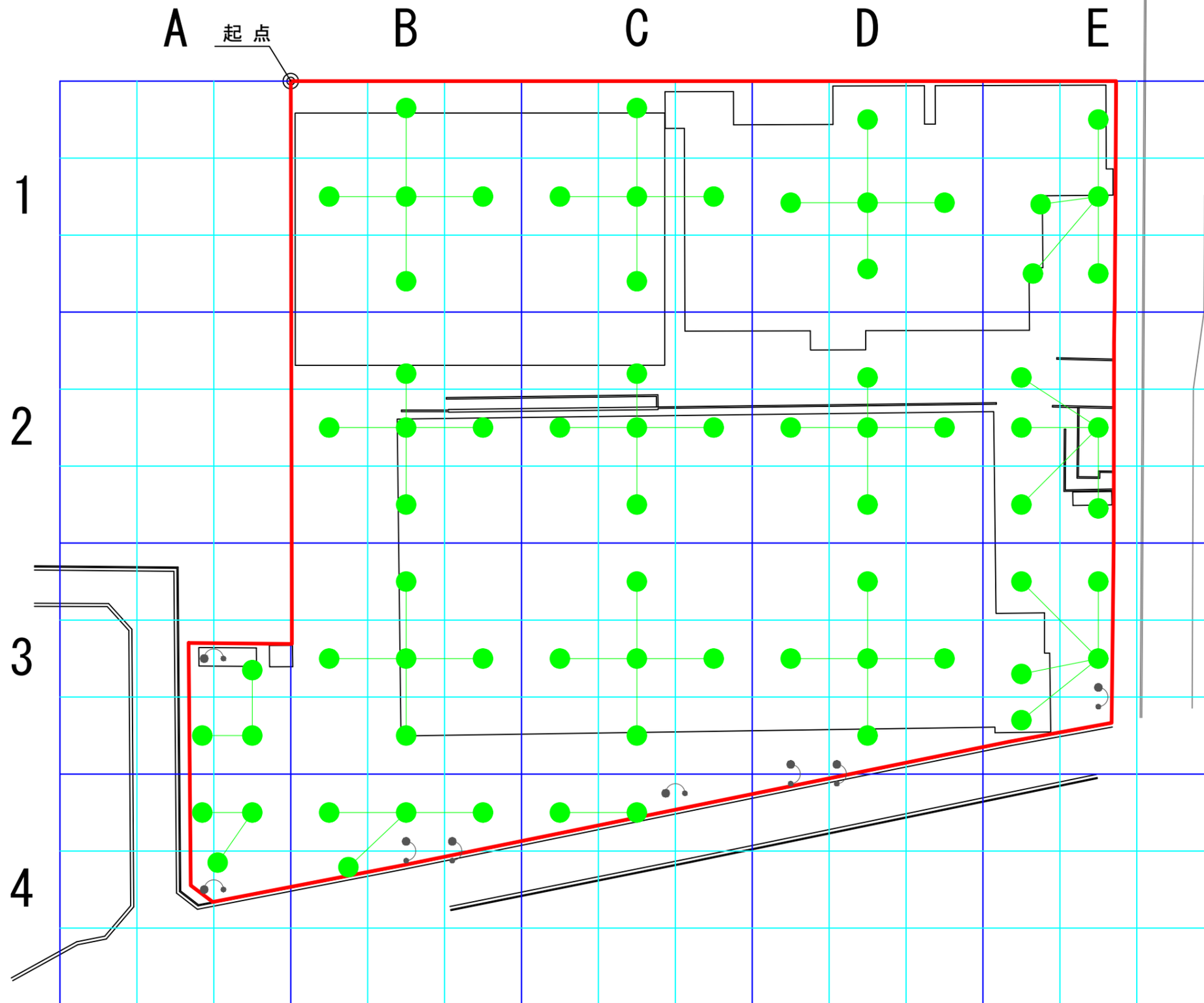
凡例

- 30m格子線
- 単位区画線
- 対象地
- 土壌ガス採取地点（既往調査）
- 土壌ガス個別採取地点
- 統合記号
- ▨ 土壌ガス検出区画

30m		
10m		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

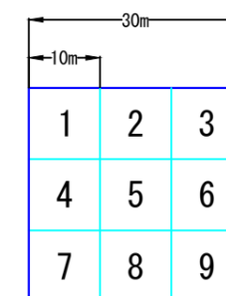
場所	図面名	縮尺
堺区遠里小野町一丁25番2他8筆	個別調査地点（土壌ガス）	1 : 600

試料採取位置図（土壤）



凡例

- 30m格子線
- 単位区画線
- 対象地
- 土壤試料採取地点
- ⊙ 統合記号



場所

堺区遠里小野町一丁25番2他8筆

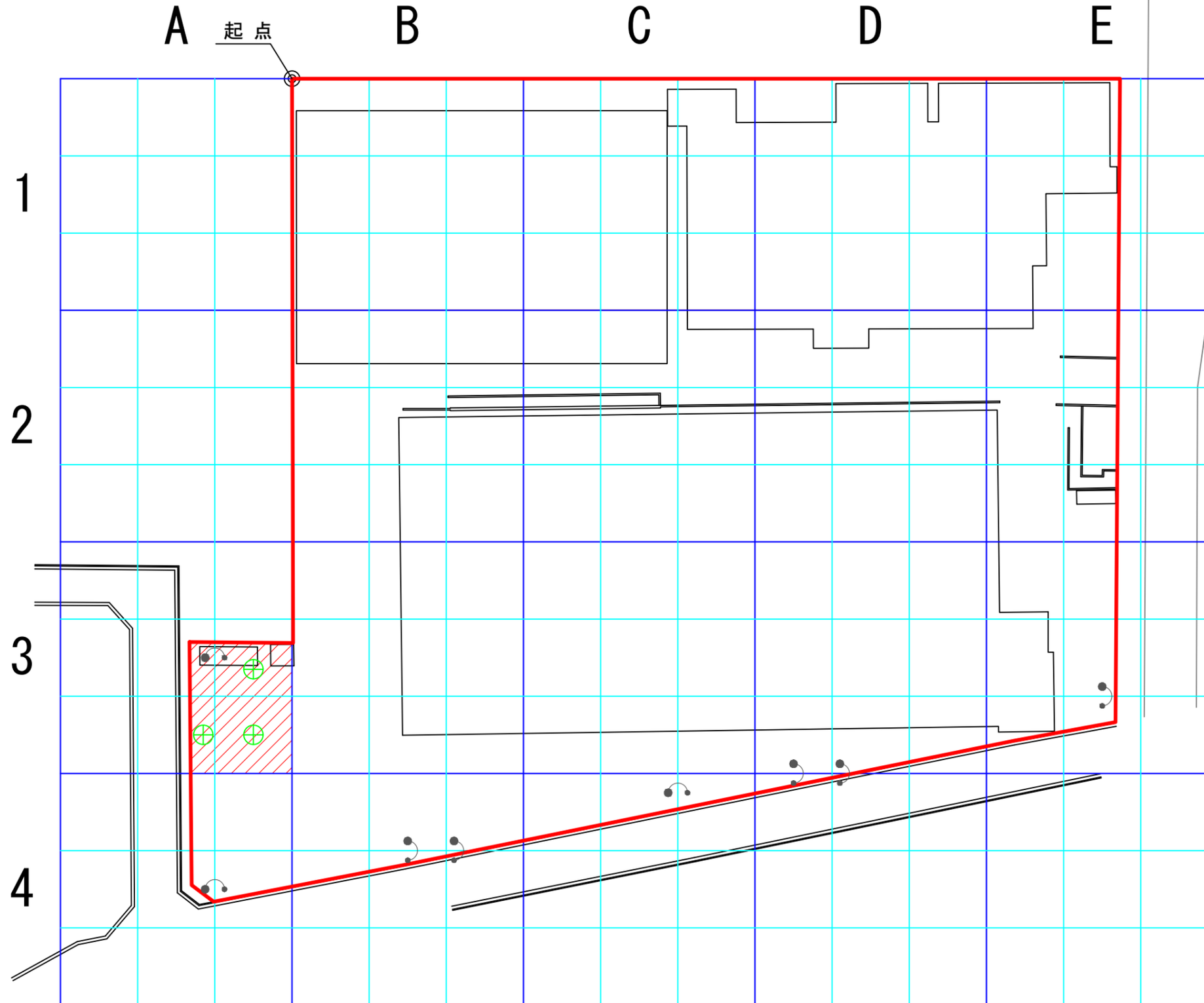
図面名

試料採取地点（土壤調査）

縮尺

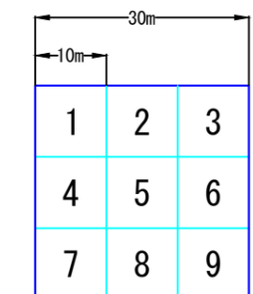
1 : 600

試料採取位置図 個別調査 (土壌)



凡例

- 30m格子線
- 単位区画線
- 対象地
- ⊕ 土壌個別分析地点 (採取済み試料)
- ⊙ 統合記号
- ▨ 土壌基準超過区画



対象項目：鉛及びその化合物 (含有量)

場所	図面名	縮尺
堺区遠里小野町一丁25番2他8筆	個別調査地点 (土壌)	1 : 600

表層調査 結果一覧 (土壌ガス)

試料名		A3-6	A4-6	B1-5	B2-5	B3-5	B4-2	C1-5	C2-5	基準値	定量下限値	
第一種特定有害物質	分析項目	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)									(vol ppm)	
	クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	土壌ガスから有害物質が検出されないこと	0.1	
	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	ジクロロメタン	2.5	2.0	不検出	3.5	2.5	2.5	不検出	2.0			
	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2			
	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0.05

試料名		C3-5	C4-2	D1-5	D2-5	D3-5	E1-5	E2-5	E3-5	基準値	定量下限値	
第一種特定有害物質	分析項目	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)									(vol ppm)	
	クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	土壌ガスから有害物質が検出されないこと	0.1	
	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	ジクロロメタン	2.0	3.5	不検出	3.5	3.0	不検出	2.5	3.0			
	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0.05

備考：赤字は基準値超過を示す。

表層調査 結果一覧 (土壌 1)

分析項目	試料名	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	基準値	定量下限値	
第二種特定有害物質	溶出量試験 (環境省告示第18号)										(mg/L)	
	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	六価クロム化合物	<	<	0.03	<	<	<	0.05	<	0.05 以下	0.02	
	シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1								
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0005 以下	0.0005	
	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005								
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	砒素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.01 以下	0.001	
	ふっ素及びその化合物	<	0.10	<	0.23	0.29	0.30	0.11	0.13	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	1 以下	0.1	
	含有量試験 (環境省告示第19号)										(mg/kg)	
	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	150 以下	1
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	1	<	250 以下	1
シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	50 以下	1	
水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15 以下	1	
セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	150 以下	1	
鉛及びその化合物	250	80	30	23	29	11	21	43	150 以下	1		
砒素及びその化合物	1	<	1	<	<	<	1	<	150 以下	1		
ふっ素及びその化合物	65	52	85	100	61	87	99	74	4000 以下	1		
ほう素及びその化合物	13	13	4	4	4	8	5	2	4000 以下	1		
第三種特定有害物質	溶出量試験 (環境省告示第18号)										(mg/L)	
	シマジン	<	<	<	<	<	<	<	<	0.003 以下	0.0003	
	チオベンカルブ	<	<	<	<	<	<	<	<	0.02 以下	0.002	
	チウラム	<	<	<	<	<	<	<	<	0.006 以下	0.0006	
	PCB	不検出	検出されないこと	0.0005								
有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1		

備考: 赤字は基準値超過を示す。
<は定量下限値未満を示す。

表層調査 結果一覧 (土壌 2)

試料名		C3	C4	D1	D2	D3	E1	E2	E3	基準値	定量下限値	
第二種特定有害物質	溶出量試験 (環境省告示第18号)	(mg/L)										
	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	六価クロム化合物	<	<	0.05	<	<	0.04	<	<	0.05 以下	0.02	
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0005 以下	0.0005	
	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005	
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01 以下	0.001	
	砒素及びその化合物	0.003	0.004	<	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01 以下	0.001	
	ふっ素及びその化合物	0.19	0.13	0.11	<	0.23	0.12	0.53	0.44	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	1 以下	0.1	
	含有量試験 (環境省告示第19号)	(mg/kg)										
	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	150 以下	1
	六価クロム化合物	<	<	1	<	<	<	<	<	<	250 以下	1
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	50 以下	1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15 以下	1
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	150 以下	1
	鉛及びその化合物	7	21	38	17	22	34	25	22	150 以下	1	
	砒素及びその化合物	<	1	2	1	<	1	<	2	150 以下	1	
ふっ素及びその化合物	66	34	170	57	87	150	130	200	4000 以下	1		
ほう素及びその化合物	9	9	9	2	<	6	4	5	4000 以下	1		
第三種特定有害物質	溶出量試験 (環境省告示第18号)	(mg/L)										
	シマジン	<	<	<	<	<	<	<	<	0.003 以下	0.0003	
	チオベンカルブ	<	<	<	<	<	<	<	<	0.02 以下	0.002	
	チウラム	<	<	<	<	<	<	<	<	0.006 以下	0.0006	
	PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005	
	有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	

備考：<は定量下限値未満を示す。

個別調査 結果一覧 (土壌ガス 1)

試料名		A3-8	A3-9	A4-2	A4-3	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-6	基準値	定量下限値
第一種特定有害物質	分析項目	(vol ppm)										
	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	78	不検出	77	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	テトラクロエチレン	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	0.3	0.3		

試料名		B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-6	B2-7	基準値	定量下限値
第一種特定有害物質	分析項目	(vol ppm)										
	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	テトラクロエチレン	0.4	0.4	1.7	-	-	-	-	-	-		

試料名		B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-6	B3-7	B3-8	基準値	定量下限値
第一種特定有害物質	分析項目	(vol ppm)										
	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	テトラクロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考：赤字は基準値超過を示す。

個別調査 結果一覧 (土壌ガス 2)

試料名		B3-9	B4-1	B4-3	B4-4	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-6	基準値	定量下限値	
第一種特定有害物質	分析項目											(vol ppm)	
		土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	テトラクロエチレン	-	-	-	-	0.9	0.6	不検出	不検出	不検出			

試料名		C2-7	C2-8	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4	C3-6	C3-7	基準値	定量下限値	
第一種特定有害物質	分析項目											(vol ppm)	
		土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	テトラクロエチレン	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-			

試料名		C3-8	C3-9	C4-1	D1-1	D1-2	D1-3	D1-4	D1-6	D1-7	基準値	定量下限値	
第一種特定有害物質	分析項目											(vol ppm)	
		土壌ガス調査 (環境省告示第16号)											
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	テトラクロエチレン	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出			

備考：赤字は基準値超過を示す。

個別調査 結果一覧 (土壌ガス 3)

分析項目		試料名								基準値	定量下限値	
		D1-8	D1-9	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-6	D2-7			D2-8
第一種特定有害物質	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)										(vol ppm)	
	ジクロロメタン	不検出	不検出									
	テトラクロエチレン	不検出	0.3	-	-	-	-	-	-	-		

分析項目		試料名								基準値	定量下限値	
		D2-9	D3-1	D3-2	D3-3	D3-4	D3-6	D3-7	D3-8			D3-9
第一種特定有害物質	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)										(vol ppm)	
	ジクロロメタン	不検出	不検出									
	テトラクロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

分析項目		試料名							基準値	定量下限値		
		E2-1	E2-2	E2-4	E2-7	E2-8	E3-1	E3-2			E3-4	E3-7
第一種特定有害物質	土壌ガス調査 (環境省告示第16号)										(vol ppm)	
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出								
	テトラクロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考：赤字は基準値超過を示す。

個別調査 結果一覧 (土壌)

分析項目		試料名	A3-6	A3-8	A3-9	基準値	定量下限値
		第二種特定有害物質	含有量試験 (環境省告示第19号)				
鉛及びその化合物	78		520	77	150 以下	1	

備考：赤字は基準値超過を示す。

詳細調査 結果一覧 (テトラクロロエチレン及びその分解生成物質)

第一種特定有害物質 (土壌溶出量試験)

試料名		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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
B1-9	基準値 (mg/l)	0.002	0.1	0.04	0.01	0.03
	定量下限値(mg/l)	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.003
	GL-0.05m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.003	0.003未満
	GL-0.5m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.003	0.003未満
	GL-1.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.006	0.003未満
	GL-2.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.007	0.003未満
	GL-3.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-4.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-5.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-6.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-7.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-8.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-9.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
GL-10.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満	

第一種特定有害物質 (地下水分析)

試料名		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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
B1-9	基準値 (mg/l)	0.002	0.1	0.04	0.01	0.03
	定量下限値(mg/l)	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.003
	地下水	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満

試料名		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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
D1-9	基準値 (mg/l)	0.002	0.1	0.04	0.01	0.03
	定量下限値(mg/l)	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.003
	GL-0.05m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-0.5m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-1.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-2.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-3.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-4.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-5.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-6.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-7.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-8.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
	GL-9.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満
GL-10.0m	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満	

試料名		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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
D1-9	基準値 (mg/l)	0.002	0.1	0.04	0.01	0.03
	定量下限値(mg/l)	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.003
	地下水	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満

詳細調査 結果一覧 第二種特定有害物質（鉛及びその化合物）

第二種特定有害物質（土壌含有量試験）

試料名		鉛及びその化合物
A3-8	基準値 (mg/kg)	150
	定量下限値 (mg/kg)	1
	GL-1.0m	53
	GL-2.0m	1
	GL-3.0m	1
	GL-4.0m	6
	GL-5.0m	12
	GL-6.0m	2
	GL-7.0m	2
	GL-8.0m	7
	GL-9.0m	2
	GL-10.0m	2