

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2 2 - 2	指定年月日・指定番号	平成 22 年 5 月 6 日 指-19	所在地	名古屋市千種区仁座町 1 番の一部		
調製・訂正年月日	平成 22 年 5 月 6 日（平成 23 年 1 月 17 日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	大学					面積	100m <sup>2</sup>
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							
土壌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							
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
	H22. 3. 17	水銀及びその化合物			含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
					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		
					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
	H22. 8. 19	H22. 12. 27	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	○有・無	浄化等処理施設（浄化）にて処理
						有・無	
						有・無	
						有・無	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市千種区仁座町 1番の一部（詳細は4のとおり）
  
- 2 試料の採取を行った日  
平成21年12月26日～平成21年12月29日、平成22年1月15日  
及び平成22年2月17日
  
- 3 調査結果
  - (1) 土壌ガス調査  
表1のとおり
  - (2) 表層土壌調査  
土壌含有量調査 表2のとおり  
土壌溶出量調査 表3のとおり
  - (3) 地下水調査  
表4のとおり
  
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図  
図1のとおり

表1 土壌ガス調査(1/2)

単位:volppm

地点名	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ジクロロメタン	ベンゼン
A2-5	ND	ND	ND	ND
A3-2	ND	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND
B1-9	ND	ND	ND	ND
B2-2	ND	ND	ND	ND
B2-3	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND
B2-6	ND	ND	ND	ND
B2-7	ND	ND	ND	ND
B2-8	ND	ND	ND	ND
B2-9	ND	ND	ND	ND
B3-1	ND	ND	ND	ND
B3-2	ND	ND	ND	ND
B3-3	ND	ND	ND	ND
B3-5	ND	ND	ND	ND
B3-6	ND	ND	ND	ND
B3-8	ND	ND	ND	ND
B3-9	ND	ND	ND	ND
B4-2	ND	ND	ND	ND
B4-3	ND	ND	ND	ND
B4-5	ND	ND	ND	ND
B4-6	ND	ND	ND	ND
C1-5	ND	ND	ND	ND
C2-4	ND	ND	ND	ND
C2-5	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND
C3-1	ND	ND	ND	ND
C3-2	ND	ND	ND	ND
C3-3	ND	ND	ND	ND
C3-5	ND	ND	ND	ND
C3-7	ND	ND	ND	ND
C3-8	ND	ND	ND	ND
C3-9	ND	ND	ND	ND
C4-1	ND	ND	ND	ND
C4-2	ND	ND	ND	ND
C4-3	ND	ND	ND	ND
C4-4	ND	ND	ND	ND
C4-5	ND	ND	ND	ND
C4-6	ND	ND	ND	ND
D1-5	ND	ND	ND	ND
D1-8	ND	ND	ND	ND
D1-9	ND	ND	ND	ND
D2-2	ND	ND	ND	ND
D2-4	ND	ND	ND	ND
D2-5	ND	ND	ND	ND
D3-1	ND	ND	ND	ND
D3-2	ND	ND	ND	ND
D3-3	ND	ND	ND	ND
D3-5	ND	ND	ND	ND
D3-7	ND	ND	ND	ND
D3-8	ND	ND	ND	ND
D3-9	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.05

注 NDは定量下限値未満を示す。

表1 土壌ガス調査(2/2)

単位:volppm

地点名	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ジクロロメタン	ベンゼン
D4-1	ND	ND	ND	ND
D4-2	ND	ND	ND	ND
D4-3	ND	ND	ND	ND
D4-4	ND	ND	ND	ND
D4-5	ND	ND	ND	ND
D4-6	ND	ND	ND	ND
E1-4	ND	ND	ND	ND
E1-7	ND	ND	ND	ND
E2-1	ND	ND	ND	ND
E2-4	ND	ND	ND	ND
E2-7	ND	ND	ND	ND
E3-1	ND	ND	ND	ND
E3-4	ND	ND	ND	ND
E3-7	ND	ND	ND	ND
E4-1	ND	ND	ND	ND
E4-4	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.05

注 NDは定量下限値未満を示す。

表2 土壌含有量調査(1/2)

単位:mg/kg

地点名 採取深度	六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A2-2,4,5,6,8	ND	ND	ND	43	ND	ND
A3-1,2,3	ND	ND	ND	5	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	9	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	7	ND	ND
B1-9(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	9	ND	ND
B2-1,4	ND	ND	ND	24	ND	ND
B2-2	ND	ND	ND	7	ND	ND
B2-3(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	8	ND	ND
B2-5	ND	0.1	ND	6	ND	ND
B2-6(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	9	ND	ND
B2-7(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	15	ND	ND
B2-8(GL-0.8~-1.3m)	ND	3.3	ND	7	ND	ND
B2-9(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	9	ND	ND
B3-1(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	25	ND	ND
B3-2	ND	0.1	ND	7	ND	ND
B3-3(GL-0.8~-1.3m)	ND	0.1	ND	10	ND	ND
B3-5	ND	0.2	ND	11	ND	ND
B3-6(GL-0.7~-1.2m)	ND	0.2	ND	16	ND	ND
B3-8	ND	0.1	ND	11	ND	ND
B3-9(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	12	ND	ND
B4-2	ND	ND	ND	7	ND	ND
B4-3	ND	ND	ND	11	ND	ND
B4-5(GL-0.5~-1.0m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
B4-6(GL-0.5~-1.0m)	ND	0.1	ND	8	ND	ND
B4-8,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4,5,6,7,8	ND	ND	ND	18	ND	ND
C2-1,2,3	-	-	-	15	-	ND
C2-1,2,3,7,9	ND	ND	ND	-	ND	-
C2-4(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C2-5(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C2-6(GL-1.2~-1.7m)	ND	ND	ND	6	ND	ND
C2-7	-	-	-	5	-	ND
C2-8	-	-	-	7	-	ND
C2-9	-	-	-	9	-	ND
C3-1(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C3-2(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C3-3(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C3-4,5,6	ND	ND	ND	18	ND	ND
C3-7(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	9	ND	ND
C3-8(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
C3-9(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	8	ND	ND
C4-1(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	17	ND	ND
C4-2(GL-1.0~-1.5m)	ND	0.4	ND	28	ND	ND
C4-3(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	11	ND	ND
C4-4(GL-0.5~-1.0m)	ND	1.2	ND	11	ND	ND
C4-5	ND	ND	ND	18	ND	ND
C4-6	ND	0.2	ND	11	ND	ND
C4-7,8,9	ND	ND	ND	10	ND	ND
指定基準	250以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	2	0.1	2	5	50	5

注1 NDは定量下限値未満を示す。

注2 「-」は当該地点では測定不要を示す。

注3 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

注4 採取深度が未記載の地点は、「0~5cmと5~50cmの混合試料」である。

表2 土壌含有量調査(2/2)

単位:mg/kg

地点名 採取深度	六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
D1-4(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	9	-	ND
D1-5(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	6	-	ND
D1-6(GL-1.5~-2.0m)	-	-	-	12	-	ND
D1-7(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	7	-	ND
D1-4,5,6,7	ND	ND	ND	-	ND	-
D1-8(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	5	ND	ND
D1-9(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	12	ND	ND
D2-1(GL-1.2~-1.7m)	-	-	-	7	-	ND
D2-2(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	6	ND	ND
D2-3	-	-	-	9	-	ND
D2-4(GL-1.3~-1.8m)	ND	ND	ND	8	ND	ND
D2-5(GL-1.3~-1.8m)	ND	ND	ND	11	ND	ND
D2-6	-	-	-	9	-	ND
D2-7	-	-	-	9	-	ND
D2-8	-	-	-	13	-	ND
D2-9	-	-	-	11	-	ND
D2-1,3,6,7,9	ND	ND	ND	-	ND	-
D3-1(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	5	ND	ND
D3-2(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
D3-3(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	8	ND	ND
D3-5	-	0.1	-	78	ND	ND
D3-7(GL-1.2~-1.7m)	ND	ND	ND	5	ND	ND
D3-8(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	5	ND	ND
D3-9(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-4,6	-	ND	-	68	ND	ND
D3-4,5,6	ND	-	ND	-	-	-
D4-1(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	12	ND	ND
D4-2(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	97	ND	ND
D4-3(GL-1.0~-1.5m)	ND	0.2	ND	7	ND	ND
D4-4	ND	ND	ND	6	ND	ND
D4-5	ND	ND	ND	19	ND	ND
D4-6(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D4-7,8,9	ND	ND	ND	9	ND	ND
E1-4	ND	ND	ND	-	ND	-
E1-4(GL-1.5~-2.0m)	-	-	-	8	-	ND
E1-7(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	21	ND	ND
E2-1(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	9	ND	ND
E2-4(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	10	ND	ND
E2-7(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	8	ND	ND
E3-1(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	7	ND	ND
E3-4(GL-1.8~-2.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E3-7(GL-2.1~-2.6m)	ND	ND	ND	5	ND	ND
E4-1(GL-2.3~-2.8m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E4-4(GL-2.2~-2.7m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E4-7	ND	ND	ND	6	ND	ND
指定基準	250以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	2	0.1	2	5	50	5

注1 NDは定量下限値未満を示す。

注2 「-」は当該地点では測定不要を示す。

注3 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

注4 採取深度が未記載の地点は、「0~5cmと5~50cmの混合試料」である。

表3 土壌溶出量調査(1/2)

単位:mg/L

地点名 採取深度	六価 クロム 化合物	水銀 及びその 化合物	アルキル 水銀	セレン 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物	チラウム	有機りん 化合物
A2-2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND
A3-1,2,3	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND
B1-9(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	0.001	ND	0.59	ND	ND	ND
B2-1,4	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND
B2-2	ND	0.0007	ND	ND	ND	0.34	ND	ND	ND
B2-3(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND
B2-6(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	ND
B2-7(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND
B2-8(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	0.001	0.21	ND	ND	ND
B2-9(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND	ND
B3-1(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND
B3-2	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND
B3-3(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	ND	ND
B3-5	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND
B3-6(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	ND
B3-8	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND	ND
B3-9(GL-0.7~-1.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	ND	ND
B4-2	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	ND	ND
B4-3	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	ND	ND	ND
B4-5(GL-0.5~-1.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-6(GL-0.5~-1.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND
B4-8,9	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND
C1-4,5,6,7,8	0.010	ND	ND	0.002	ND	0.33	ND	ND	ND
C2-1,2,3	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
C2-1,2,3,7,9	0.010	ND	ND	0.001	-	0.57	-	ND	ND
C2-4(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND	ND	ND
C2-5(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND
C2-6(GL-1.2~-1.7m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND
C2-7	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
C2-8	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
C2-9	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
C3-1(GL-0.8~-1.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND	ND	ND
C3-2(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND
C3-3(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND
C3-4,5,6	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	ND	ND
C3-7(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND
C3-8(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.1	ND	ND
C3-9(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	ND	ND
C4-1(GL-0.9~-1.4m)	ND	ND	ND	0.001	ND	0.35	ND	ND	ND
C4-2(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND
C4-3(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND
C4-4(GL-0.5~-1.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND	ND	ND
C4-5	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND
C4-6	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND	ND
C4-7,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND	ND
指定基準	0.05 以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	0.006 以下	検出され ないこと
定量下限値	0.005	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0006	0.1

注1 NDは定量下限値未満を示す。

注2 「-」は当該地点では測定不要を示す。

注3 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

注4 採取深度が未記載の地点は、「0~5cmと5~50cmの混合試料」である。

表3 土壌溶出量調査(2/2)

単位:mg/L

地点名 採取深度	六価 クロム 化合物	水銀 及びその 化合物	アルキル 水銀	セレン 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物	チラウム	有機りん 化合物
D1-4(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D1-5(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	-	ND	-	0.1	-	-
D1-6(GL-1.5~-2.0m)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D1-7(GL-1.3~-1.8m)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D1-4,5,6,7	ND	ND	ND	ND	-	0.34	-	ND	ND
D1-8(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND
D1-9(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-1(GL-1.2~-1.7m)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-2(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-3	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-4(GL-1.3~-1.8m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND
D2-5(GL-1.3~-1.8m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND
D2-6	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-7	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-8	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-9	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
D2-1,3,6,7,9	ND	ND	ND	ND	-	0.38	-	ND	ND
D3-1(GL-1.1~-1.6m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-2(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-3(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.76	ND	ND	ND
D3-5	-	ND	-	-	ND	0.56	ND	-	-
D3-7(GL-1.2~-1.7m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-8(GL-1.4~-1.9m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND
D3-9(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-4,6	-	ND	-	-	ND	0.20	ND	-	-
D3-4,5,6	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND
D4-1(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D4-2(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	ND	ND
D4-3(GL-1.0~-1.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	ND
D4-4	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	0.1	ND	ND
D4-5	ND	ND	ND	ND	0.004	0.24	0.1	ND	ND
D4-6(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND
D4-7,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	0.2	ND	ND
E1-4	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
E1-4(GL-1.5~-2.0m)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-
E1-7(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	0.006	0.14	ND	ND	ND
E2-1(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-4(GL-1.6~-2.1m)	ND	ND	ND	ND	0.001	0.18	ND	ND	ND
E2-7(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E3-1(GL-1.5~-2.0m)	ND	ND	ND	0.001	ND	0.47	ND	ND	ND
E3-4(GL-1.8~-2.3m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
E3-7(GL-2.1~-2.6m)	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
E4-1(GL-2.3~-2.8m)	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND
E4-4(GL-2.2~-2.7m)	ND	ND	ND	ND	0.002	0.09	ND	ND	ND
E4-7	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND
指定基準	0.05 以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	0.006 以下	検出され ないこと
定量下限値	0.005	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0006	0.1

注1 NDは定量下限値未満を示す。

注2 「-」は当該地点では測定不要を示す。

注3 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

注4 採取深度が未記載の地点は、「0~5cmと5~50cmの混合試料」である。



表4 地下水調査

単位:mg/L

地点名	水銀及びその化合物
3号井戸 井水原水	ND
4号井戸 井水原水	ND
地下水基準	0.0005以下
定量下限値	0.00005

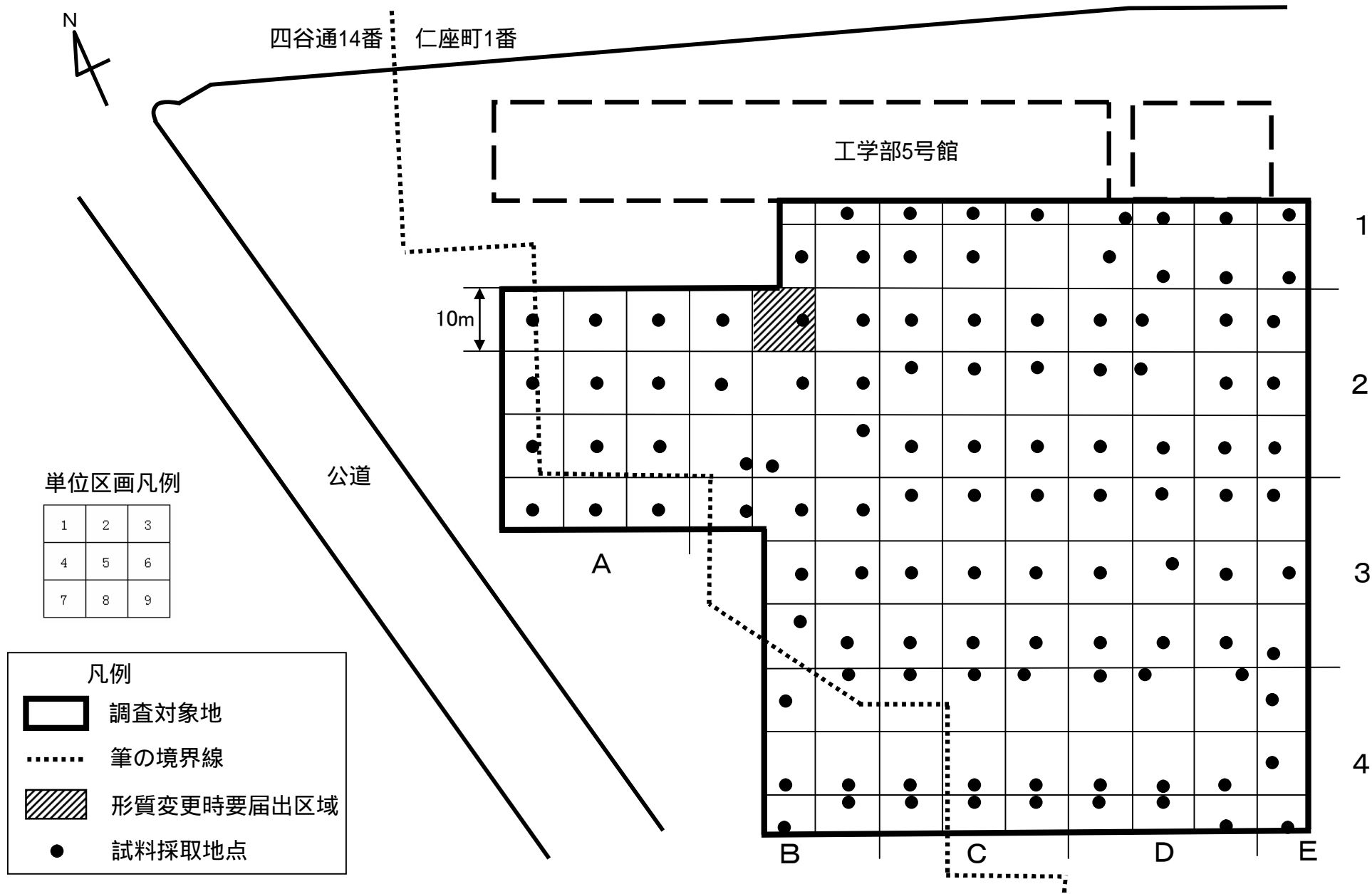


図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

# 形質変更時要届出区域の周辺の地図

