

## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2 3 - 1	指定年月日・指定番号	平成 23 年 12 月 9 日 指 - 24	所在地	名古屋市瑞穂区田辺通 3 丁目 1 番 1 の一部		
調製・訂正年月日	平成 23 年 12 月 9 日（平成 24 年 1 月 4 日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	大学					面積	1,693.67m <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							
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
	H23.11.18	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		エヌエス環境株式会社
	H23.11.18	砒素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		エヌエス環境株式会社
	H23.11.18	ふっ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		エヌエス環境株式会社
					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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	H23.11.1	H23.12.15	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	

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。

備考 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  
名古屋市瑞穂区田辺通 3丁目 1番 1の一部（詳細は4のとおり）
  
- 2 試料の採取を行った日  
平成22年8月5日～12日、9月27日～30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) 深度調査  
土壌含有量調査 表4のとおり  
土壌溶出量調査 表5のとおり
  - (4) 地下水調査  
表6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1～4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	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
4B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5A	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
10J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8N <sup>※</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11C <sup>※</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12N <sup>※</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注 NDは定量下限値未満を示す。

※は30m格子内の試料採取地点を示す。

表2 土壌含有量調査(1/2)

単位:mg/kg

地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	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	砒素及び 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
4B	<1	<1	<5	0.21	<1	22	<1	<50	<5
4C	<1	<1	<5	0.20	<1	19	<1	<50	<5
5A	<1	<1	<5	0.10	<1	28	1	<50	<5
5B	<1	<1	<5	0.15	<1	90	<1	<50	<5
5C	<1	<1	<5	0.52	<1	25	<1	<50	<5
6B	<1	<1	<5	<0.05	<1	35	1	<50	<5
6C	<1	<1	<5	0.44	<1	21	<1	<50	<5
7B	<1	<1	<5	<0.05	<1	19	17	<50	<5
7C	<1	<1	<5	<0.05	<1	8	10	64	<5
8B	<1	<1	<5	<0.05	<1	110	1	<50	<5
8C	<1	<1	<5	<0.05	<1	16	3	<50	<5
8D	<1	<1	<5	<0.05	<1	18	1	54	<5
8E	<1	<1	<5	<0.05	<1	11	1	90	<5
8F	<1	<1	<5	<0.05	<1	5	1	250	<5
8G	<1	<1	<5	0.12	<1	19	<1	<50	<5
8H	<1	<1	<5	<0.05	<1	45	1	89	<5
8I	<1	<1	<5	0.08	<1	11	1	<50	<5
8J	<1	<1	<5	0.06	<1	5	<1	<50	<5
8K	<1	<1	<5	<0.05	<1	110	<1	<50	<5
9E	<1	<1	<5	<0.05	<1	36	1	<50	<5
9F	<1	<1	<5	0.13	<1	17	<1	<50	<5
9G	<1	<1	<5	0.08	<1	71	2	<50	<5
9H	<1	<1	<5	0.24	<1	27	1	<50	<5
9I	<1	<1	<5	0.19	<1	28	<1	<50	<5
9J	<1	<1	<5	0.22	<1	10	<1	<50	<5
9K	<1	<1	<5	<0.05	<1	13	<1	100	<5
9L	<1	<1	<5	0.06	<1	21	<1	<50	<5
9M	2	<1	<5	<0.05	<1	100	<1	<50	<5
10E	1	<1	<5	<0.05	<1	14	2	<50	<5
10F	<1	<1	<5	0.23	<1	14	4	<50	<5
10G	<1	<1	<5	<0.05	<1	15	5	<50	<5
10H	<1	<1	<5	0.06	<1	13	<1	<50	<5
10I	<1	<1	<5	0.50	<1	19	<1	<50	<5
指定基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	1	1	5	0.05	1	5	1	50	5

表2 土壌含有量調査(2/2)

単位:mg/kg

地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	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	砒素及び 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
10J	<1	<1	<5	0.47	<1	11	1	<50	<5
10K	<1	<1	<5	0.34	<1	12	<1	<50	<5
10L	<1	<1	<5	0.09	<1	12	<1	<50	<5
10M	<1	<1	<5	0.07	<1	16	<1	<50	<5
11E	<1	<1	<5	<0.05	<1	14	<1	<50	<5
11F	<1	<1	<5	0.06	<1	19	<1	<50	<5
11G	<1	<1	<5	0.17	<1	15	1	<50	<5
11H	<1	<1	<5	<0.05	<1	13	<1	<50	<5
11I	<1	<1	<5	0.14	<1	22	<1	<50	<5
11J	<1	<1	<5	0.08	<1	16	<1	<50	<5
11K	<1	<1	<5	0.07	<1	9	<1	<50	<5
11L	<1	<1	<5	<0.05	<1	9	<1	<50	<5
11M	<1	<1	<5	<0.05	<1	8	<1	<50	<5
12I	<1	<1	<5	0.18	<1	44	<1	<50	<5
12J	<1	<1	<5	0.10	<1	15	<1	<50	<5
12K	<1	<1	<5	0.11	<1	21	<1	<50	<5
13I	<1	<1	<5	0.07	<1	44	<1	72	<5
13J	<1	<1	<5	0.44	<1	23	1	<50	<5
13K	<1	<1	<5	<0.05	<1	<5	<1	<50	<5
13L	<1	<1	<5	1.6	<1	<5	<1	<50	<5
13M	<1	<1	<5	0.26	<1	14	<1	<50	<5
14I	<1	<1	<5	0.27	<1	18	2	<50	<5
14J	<1	<1	<5	0.23	<1	12	1	<50	<5
14K	<1	<1	<5	0.25	<1	10	<1	<50	<5
14L	<1	<1	<5	0.57	<1	<5	<1	<50	<5
14M	<1	<1	<5	<0.05	<1	9	3	<50	<5
8L,8M,8N,9N	<1	<1	<5	<0.05	<1	6	<1	<50	<5
9C,10B,10C,10D,11C	<1	<1	<5	0.07	<1	14	1	<50	<5
10N,11N,12L,12M,12N	<1	<1	<5	0.29	<1	12	1	<50	<5
指定基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	1	1	5	0.05	1	5	1	50	5

注 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

表3 土壌溶出量調査(1/2)

単位:mg/L

地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	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	砒素及び 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	チウラム
4B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.009	0.001	0.11	<0.1	<0.0006
4C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.019	0.002	0.23	<0.1	<0.0006
5A	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	0.001	0.008	0.004	0.68	<0.1	<0.0006
5B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.59	<0.1	<0.0006
5C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.57	<0.1	<0.0006
6B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	0.52	<0.1	<0.0006
6C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.70	<0.1	<0.0006
7B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.020	0.73	<0.1	<0.0006
7C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.44	<0.1	<0.0006
8B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.063	0.008	0.56	<0.1	<0.0006
8C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.024	0.60	<0.1	<0.0006
8D	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	0.63	<0.1	<0.0006
8E	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.008	0.55	<0.1	<0.0006
8F	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.007	0.74	<0.1	<0.0006
8G	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	0.57	<0.1	<0.0006
8H	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.71	<0.1	<0.0006
8I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.006	0.005	0.49	<0.1	<0.0006
8J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.57	<0.1	<0.0006
8K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.85	<0.1	<0.0006
9E	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.014	0.005	0.17	<0.1	<0.0006
9F	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.55	<0.1	<0.0006
9G	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.005	0.007	0.52	<0.1	<0.0006
9H	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.007	0.36	<0.1	<0.0006
9I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.51	<0.1	<0.0006
9J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	0.66	<0.1	<0.0006
9K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.11	<0.1	<0.0006
9L	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.37	<0.1	<0.0006
9M	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.27	<0.1	<0.0006
10E	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.40	<0.1	<0.0006
10F	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.010	0.96	<0.1	<0.0006
10G	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.015	1.1	<0.1	<0.0006
10H	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.59	<0.1	<0.0006
10I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.50	<0.1	<0.0006
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.006以下
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.001	0.08	0.1	0.0006

表3 土壌溶出量調査(2/2)

単位:mg/L

地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	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	砒素及び 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	チウラム
10J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.005	0.001	0.70	<0.1	<0.0006
10K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.64	<0.1	<0.0006
10L	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.71	<0.1	<0.0006
10M	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.26	<0.1	<0.0006
11E	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	0.59	<0.1	<0.0006
11F	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	1.0	<0.1	<0.0006
11G	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	0.49	<0.1	<0.0006
11H	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.005	0.001	0.50	<0.1	<0.0006
11I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.44	<0.1	<0.0006
11J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.66	<0.1	<0.0006
11K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.53	<0.1	<0.0006
11L	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.69	<0.1	<0.0006
11M	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.35	<0.1	<0.0006
12I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.022	0.002	0.44	<0.1	<0.0006
12J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.43	<0.1	<0.0006
12K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.26	<0.1	<0.0006
13I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.010	0.005	1.1	<0.1	<0.0006
13J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	0.63	<0.1	<0.0006
13K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	0.84	<0.1	<0.0006
13L	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.81	<0.1	<0.0006
13M	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.36	<0.1	<0.0006
14I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.014	0.006	0.24	<0.1	<0.0006
14J	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	0.75	<0.1	<0.0006
14K	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.91	<0.1	<0.0006
14L	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.007	<0.001	0.85	<0.1	<0.0006
14M	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	1.3	<0.1	<0.0006
8L,8M,8N,9N	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.67	<0.1	<0.0006
9C,10B,10C, 10D,11C	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.005	0.002	0.42	<0.1	<0.0006
10N,11N,12L ,12M,12N	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.56	<0.1	<0.0006
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.006以下
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.001	0.08	0.1	0.0006

注 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。



表4 土壌含有量調査(深度調査)

単位:mg/kg

深度(m)	鉛及びその化合物					砒素及びその化合物		
	4C	8B	9E	12I	14I	7B	8C	10G
表層	18	47	90	12	30	76	<5	8
0.5	28	35	47	73	44	5	<5	5
1.0	47	120	11	9	<5	<5	<5	9
2.0	31	270	27	9	<5	<5	<5	<5
3.0	7	52	9	6	5	<5	<5	<5
4.0	5	12	<5	<5	<5	<5	<5	<5
5.0	44	<5	6	<5	<5	<5	<5	<5
指定基準	150以下					150以下		
定量下限値	5					5		

深度(m)	ふっ素及びその化合物									
	8K	10F	10G	11F	13I	13K	13L	14K	14L	14M
表層	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
0.5	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
1.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
2.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
3.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
4.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
5.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
指定基準	4000以下									
定量下限値	50									

表5 土壌溶出量調査(深度調査)

単位:mg/L

深度(m)	鉛及びその化合物					砒素及びその化合物		
	4C	8B	9E	12I	14I	7B	8C	10G
表層	0.008	0.026	0.063	0.006	0.008	0.066	0.008	0.028
0.5	0.007	0.013	0.012	0.012	0.035	0.008	0.005	0.017
1.0	0.002	0.030	0.013	0.004	0.007	0.005	<0.001	0.024
2.0	0.057	0.001	0.003	0.003	0.002	<0.001	0.007	<0.001
3.0	<0.001	0.005	0.005	0.003	<0.001	0.008	<0.001	0.008
4.0	<0.001	0.006	0.005	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001
5.0	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
指定基準	0.01以下					0.01以下		
定量下限値	0.001					0.001		

深度(m)	ふっ素及びその化合物									
	8K	10F	10G	11F	13I	13K	13L	14K	14L	14M
表層	0.56	0.92	0.95	0.24	0.25	0.77	0.38	0.53	0.41	0.68
0.5	0.83	1.0	0.81	0.53	0.38	0.87	0.70	0.77	0.56	0.51
1.0	0.20	0.74	0.77	0.14	0.73	0.77	0.67	0.67	0.57	<0.08
2.0	<0.08	0.17	0.20	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	0.24	<0.08	<0.08
3.0	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
4.0	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
5.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
指定基準	0.8以下									
定量下限値	0.08									

表6 地下水調査

単位:mg/L

地点名	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
7B	—	0.001	—
8K		—	<0.08
10F		—	<0.08
10G		<0.001	<0.08
11F		—	<0.08
12I	<0.001	—	—
13I	—		<0.08
13K			<0.08
13L			<0.08
14I	<0.001		—
14K	—		<0.08
14L			<0.08
地下水基準	0.01以下		0.01以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08

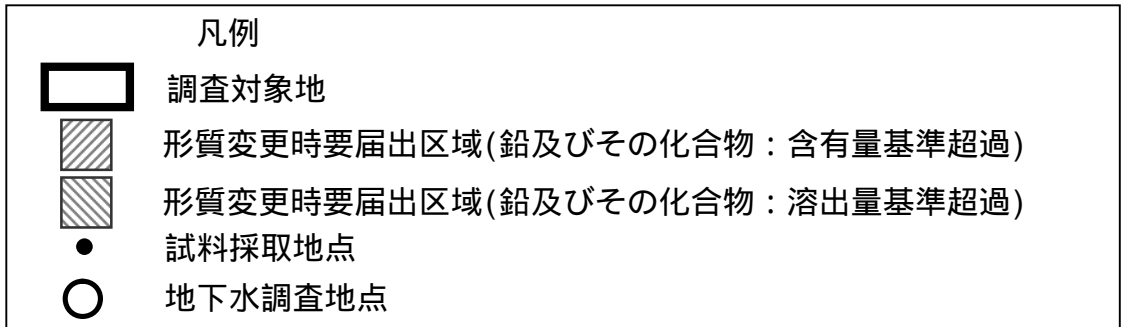
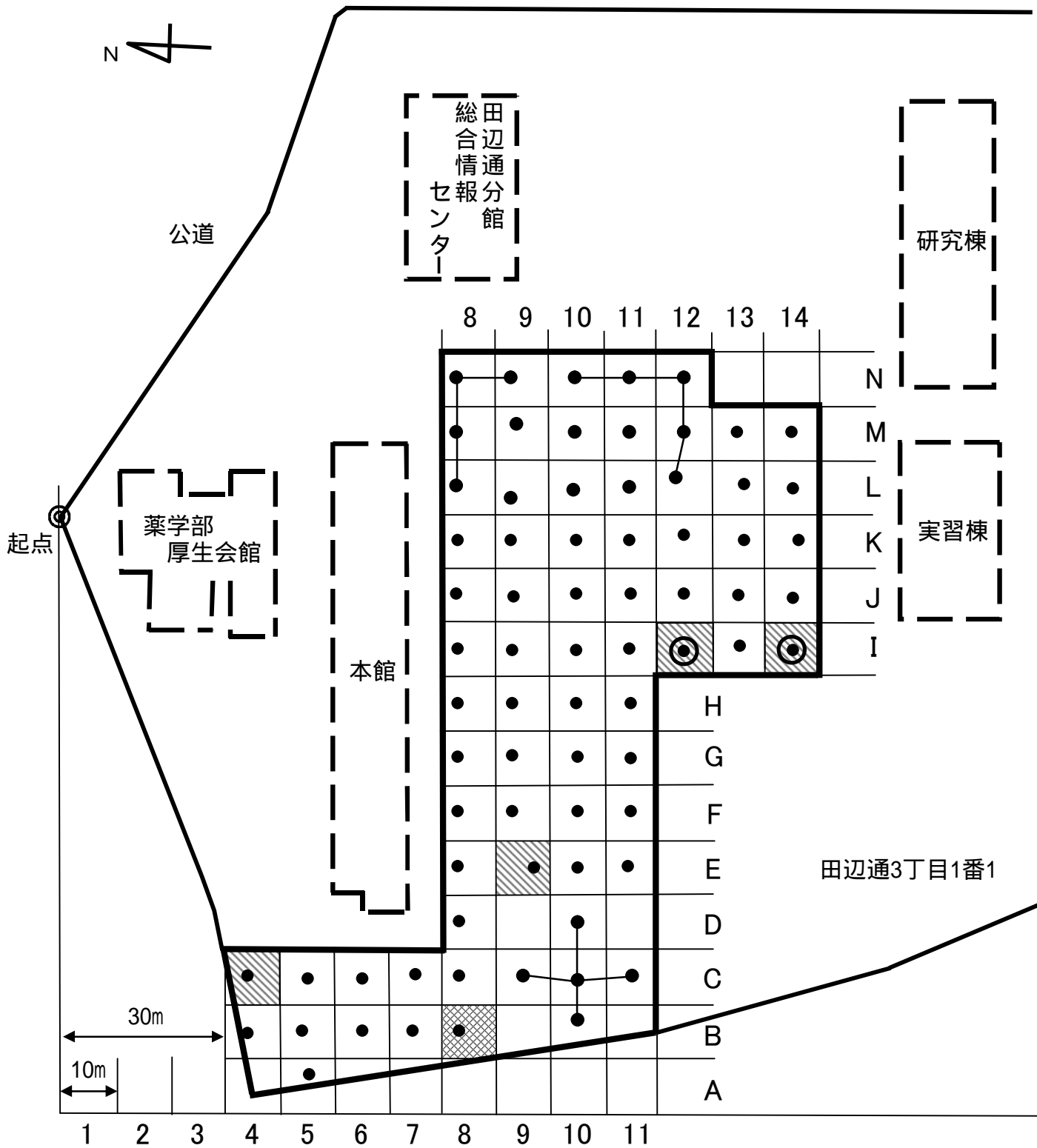


図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

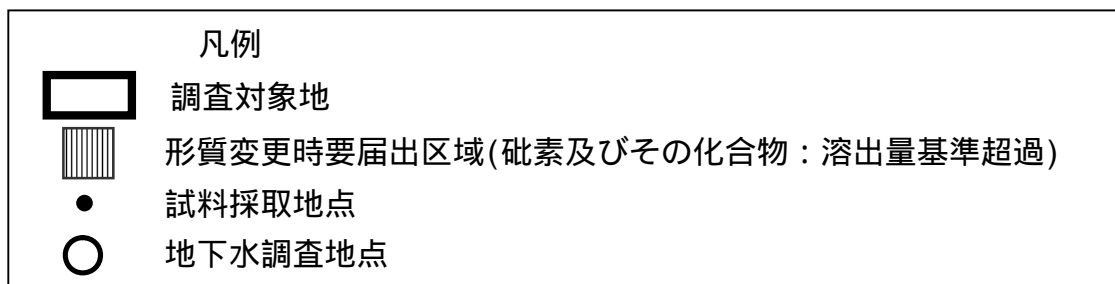
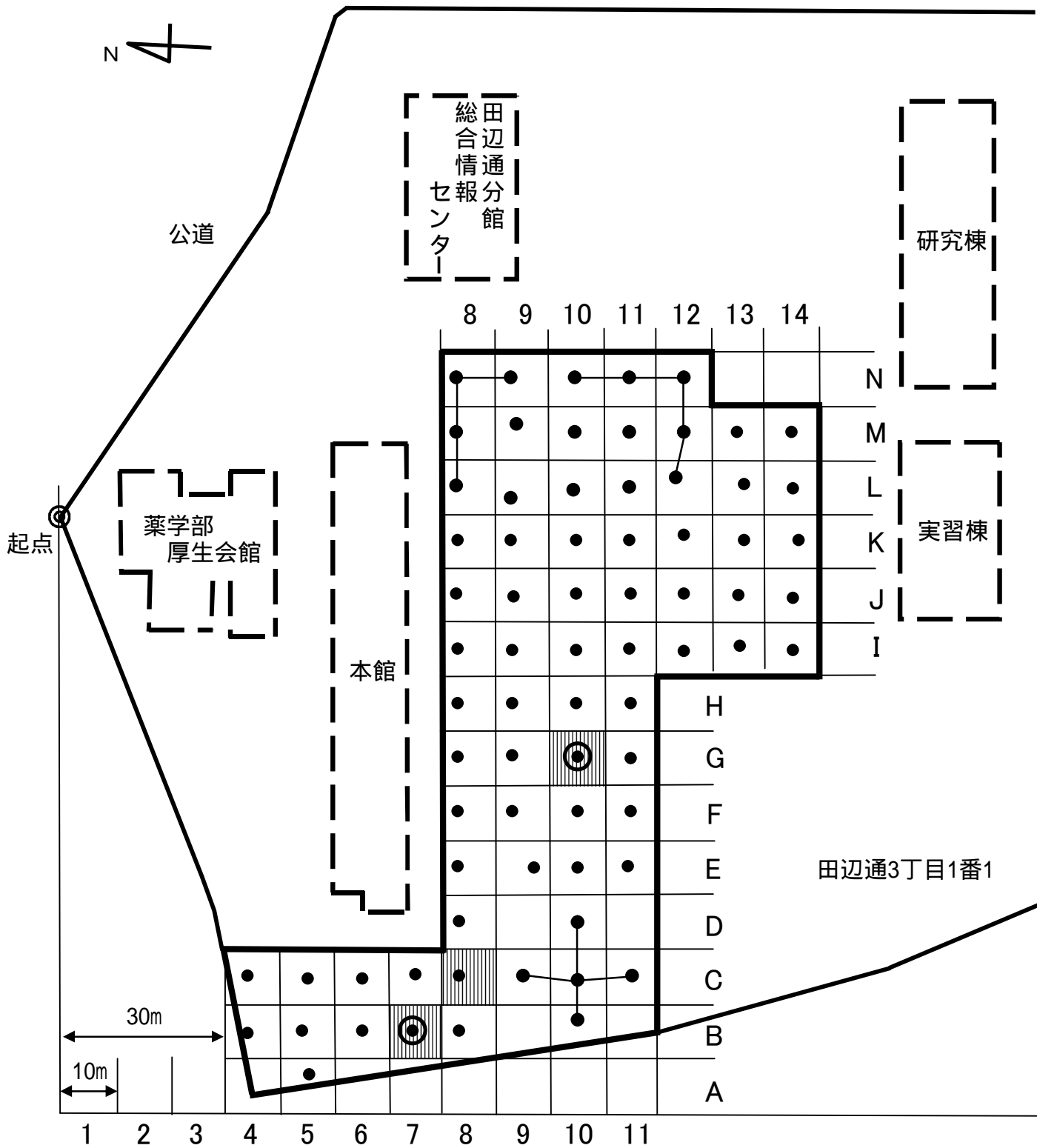


図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

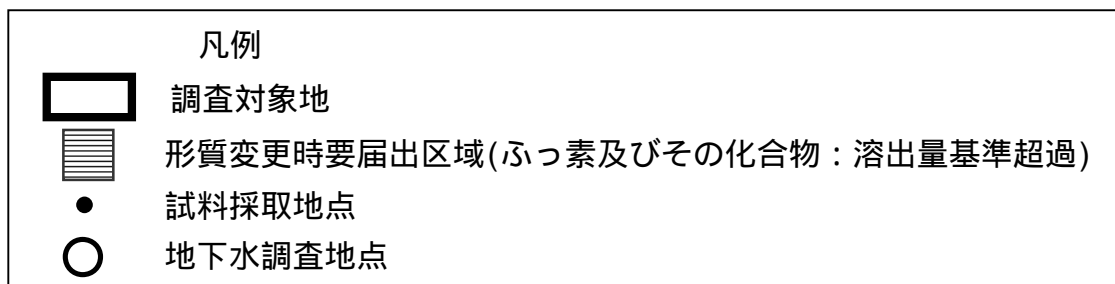
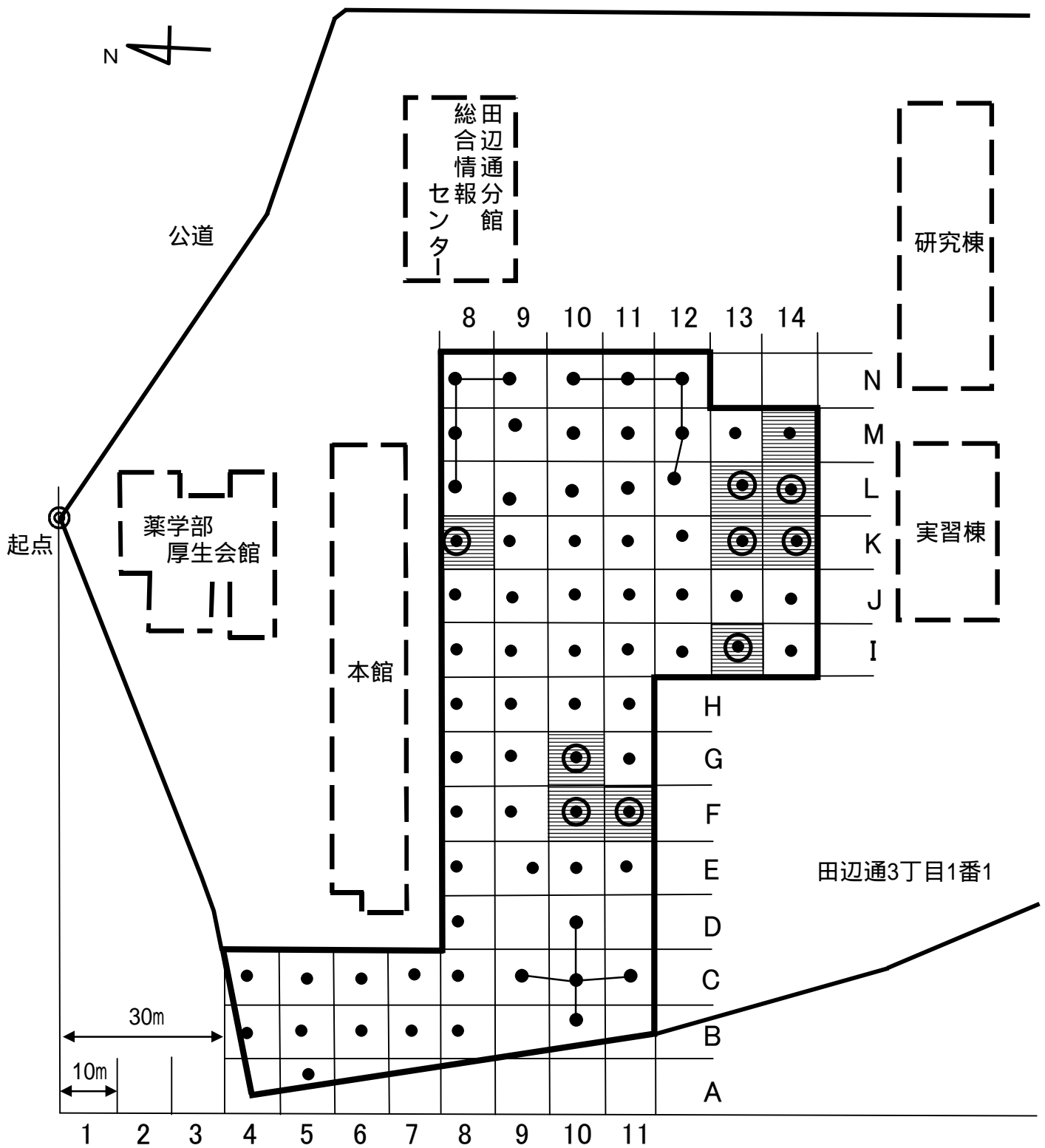


図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

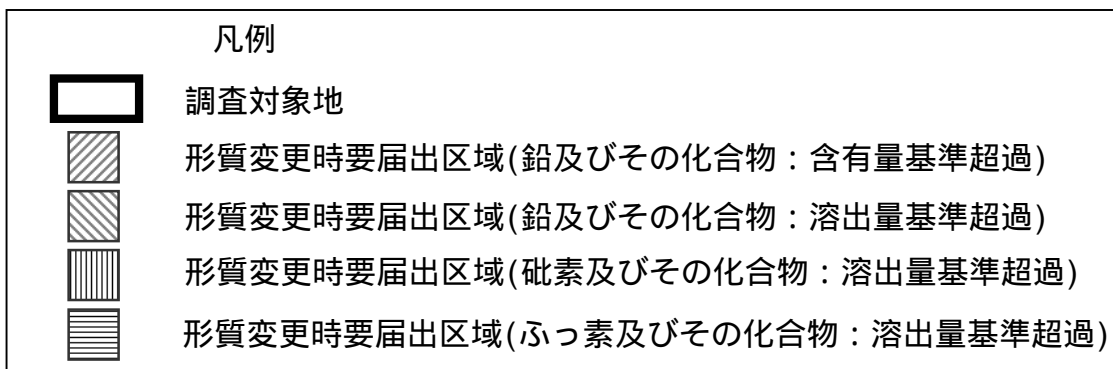
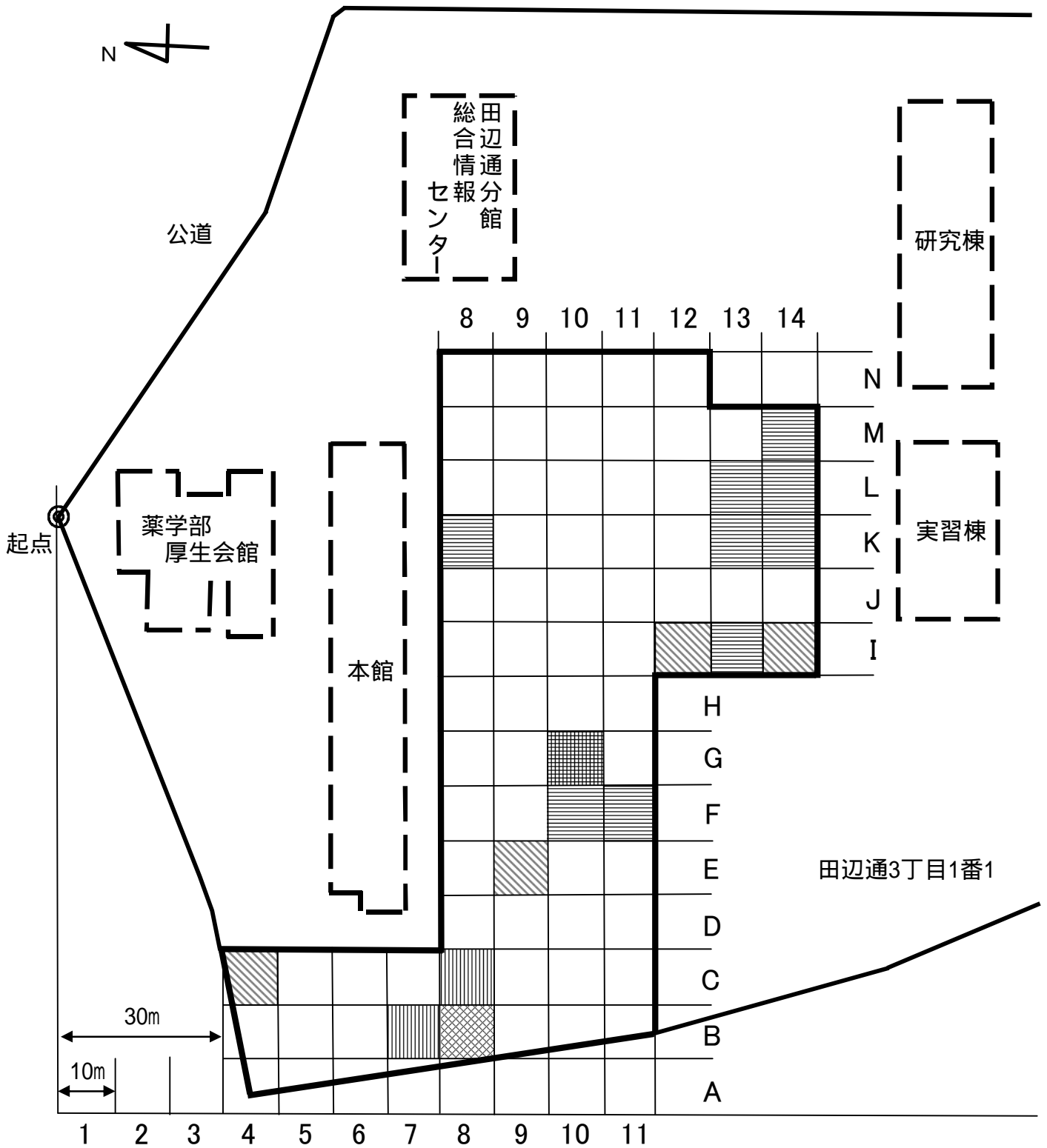


図4 形質変更時要届出区域

## 形質変更時要届出区域の周辺の地図

