

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 24-4	指定年月日・指定番号	平成24年8月3日 指 - 29	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24年8月3日(平成24年11月22日一部追加)(平成25年10月8日解除)						
形質変更時要届出区域の概況	大学					面積	1,443㎡
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つては、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つては、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つては、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つては、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
	H24. 6. 15	水銀及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	H24. 6. 15 H24. 10. 30	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		中外テクノス株式会社
	H24. 6. 15	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		中外テクノス株式会社
	H24. 6. 15	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		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		
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
	H25. 3. 5	H25. 7. 26	校舎改築工事に伴う掘削除去		公立大学法人 名古屋市立大学	有・無	浄化-抽出-洗浄
						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。

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 24 年 5 月 17 日～20 日

平成 24 年 6 月 22 日～7 月 31 日（深度調査）

平成 24 年 8 月 3 日～8 月 31 日（追加調査）

平成 24 年 9 月 5 日～9 月 28 日（追加深度調査）

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 1～6 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
4D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4K	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
5K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4N※	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6N※	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3E	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
4D	<5	<2	<2	<0.1	<2	46	3	<50	<5
5D	<5	<2	<2	0.1	<2	5	110	65	<5
6D	<5	<2	<2	<0.1	<2	11	5	<50	<5
7D	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	7	<50	<5
4E	9	<2	<2	<0.1	<2	15	<2	290	<5
5E	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	7	65	<5
6E	<5	<2	<2	<0.1	<2	9	<2	<50	<5
7E	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	<2	<50	<5
5F	<5	<2	<2	<0.1	<2	36	<2	<50	<5
6F	<5	<2	<2	<0.1	<2	9	<2	<50	<5
7F	<5	<2	<2	<0.1	<2	11	<2	<50	<5
5G	<5	<2	<2	<0.1	<2	10	2	81	<5
6G	<5	<2	<2	<0.1	<2	13	<2	<50	<5
7G	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	<2	<50	<5
5H	<5	<2	<2	<0.1	<2	14	2	99	<5
6H	<5	<2	<2	0.1	<2	18	<2	<50	<5
7H	<5	<2	<2	<0.1	<2	15	<2	<50	<5
2I	<5	<2	<2	<0.1	<2	16	<2	<50	<5
3I	<5	<2	<2	<0.1	<2	24	<2	<50	<5
4I	<5	<2	<2	<0.1	<2	180	<2	<50	<5
5I	<5	<2	<2	<0.1	<2	45	<2	<50	<5
6I	<5	<2	<2	<0.1	<2	13	<2	<50	<5
7I	<5	<2	<2	<0.1	<2	14	<2	<50	<5
2J	<5	<2	<2	0.1	<2	15	<2	<50	<5
3J	<5	<2	<2	0.2	<2	14	<2	<50	<5
4J	<5	<2	<2	<0.1	<2	19	<2	<50	<5
5J	<5	<2	<2	0.1	<2	12	<2	<50	<5
6J	<5	<2	<2	<0.1	<2	7	<2	<50	<5
7J	<5	<2	<2	<0.1	<2	7	<2	<50	<5
1K	<5	<2	<2	<0.1	<2	10	<2	<50	<5
2K	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	<2	<50	<5
3K	<5	<2	<2	0.7	<2	27	<2	<50	<5
4K	<5	<2	<2	<0.1	<2	14	<2	<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	5	2	2	0.1	2	5	2	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
5K	<5	<2	<2	<0.1	<2	18	<2	<50	<5
6K	<5	<2	<2	<0.1	<2	7	<2	<50	<5
7K	<5	<2	<2	<0.1	<2	5	<2	<50	<5
1L	<5	<2	<2	<0.1	<2	19	<2	<50	<5
2L	<5	<2	<2	0.1	<2	15	<2	<50	<5
3L	<5	<2	<2	<0.1	<2	13	<2	<50	<5
4L	<5	<2	<2	<0.1	<2	14	<2	<50	<5
5L	<5	<2	<2	<0.1	<2	12	2	<50	<5
6L	<5	<2	<2	<0.1	<2	6	<2	<50	<5
7L	<5	<2	<2	<0.1	<2	9	<2	<50	<5
2M	<5	<2	<2	<0.1	<2	6	<2	<50	<5
3M	<5	<2	<2	<0.1	<2	8	<2	<50	<5
4M	<5	<2	<2	<0.1	<2	<5	<2	<50	<5
5M	<5	<2	<2	<0.1	<2	14	<2	<50	<5
6M	<5	<2	<2	<0.1	<2	9	<2	<50	<5
7M	<5	<2	<2	<0.1	<2	10	<2	<50	<5
3N,4N	<5	<2	<2	<0.1	<2	28	<2	<50	<5
5N,6N,7N	<5	<2	<2	0.1	<2	11	<2	<50	<5
1J	<5	<2	<2	0.1	<2	16	<2	<50	<5
3E	<5	<2	<2	0.1	<2	40	2	<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	5	2	2	0.1	2	5	2	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
4D	<0.001	<0.005	<0.1	0.0013	<0.0005	<0.001	0.038	0.011	0.22	<0.1	<0.0006
5D	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.004	0.24	<0.1	<0.0006
6D	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.006	0.56	<0.1	<0.0006
7D	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.006	0.60	<0.1	<0.0006
4E	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	4.5	<0.1	<0.0006
5E	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.64	<0.1	<0.0006
6E	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.002	0.53	<0.1	<0.0006
7E	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	0.75	<0.1	<0.0006
5F	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.010	0.006	0.87	<0.1	<0.0006
6F	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.001	0.64	<0.1	<0.0006
7F	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	0.62	<0.1	<0.0006
5G	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	1.2	<0.1	<0.0006
6G	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	0.006	0.001	0.56	<0.1	<0.0006
7G	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.002	0.65	<0.1	<0.0006
5H	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	1.2	<0.1	<0.0006
6H	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	0.003	0.002	0.77	<0.1	<0.0006
7H	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.67	<0.1	<0.0006
2I	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.009	0.002	0.14	<0.1	<0.0006
3I	<0.001	<0.005	<0.1	0.0010	<0.0005	0.001	0.033	0.009	0.38	<0.1	<0.0006
4I	<0.001	<0.005	<0.1	0.0015	<0.0005	<0.001	0.074	0.007	0.26	<0.1	<0.0006
5I	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.69	0.2	<0.0006
6I	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.001	0.69	<0.1	<0.0006
7I	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	0.41	<0.1	<0.0006
2J	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.65	<0.1	<0.0006
3J	<0.001	<0.005	<0.1	0.0008	<0.0005	<0.001	0.031	0.005	0.79	<0.1	<0.0006
4J	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.75	<0.1	<0.0006
5J	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.65	<0.1	<0.0006
6J	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.36	<0.1	<0.0006
7J	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.016	0.003	0.61	<0.1	<0.0006
1K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.044	0.006	0.25	<0.1	<0.0006
2K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.44	<0.1	<0.0006
3K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.53	<0.1	<0.0006
4K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.007	0.86	<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	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	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
5K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.74	<0.1	<0.0006
6K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.38	<0.1	<0.0006
7K	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.021	0.005	0.19	<0.1	<0.0006
1L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.022	0.003	0.11	<0.1	<0.0006
2L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.56	<0.1	<0.0006
3L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	0.97	<0.1	<0.0006
4L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.003	0.79	<0.1	<0.0006
5L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.72	<0.1	<0.0006
6L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.19	<0.1	<0.0006
7L	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.007	0.002	0.42	<0.1	<0.0006
2M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.0006
3M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.18	<0.1	<0.0006
4M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.38	<0.1	<0.0006
5M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.42	<0.1	<0.0006
6M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.006	0.002	0.66	<0.1	<0.0006
7M	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.27	<0.1	<0.0006
3N,4N	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.008	0.002	0.28	<0.1	<0.0006
5N,6N,7N	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.007	0.001	0.50	<0.1	<0.0006
1J	<0.001	<0.005	<0.1	0.0005	<0.0005	<0.001	0.011	0.003	0.20	<0.1	<0.0006
3E	<0.001	<0.005	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.021	0.004	0.18	<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	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	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
	4I
表層	180
0.5	51
1.0	24
2.0	<5
3.0	<5
4.0	<5
5.0	<5
指定基準	150以下
定量下限値	5

表5 土壌溶出量調査(深度調査)

単位:mg/L

深度(m)	水銀及びその化合物				鉛及びその化合物						
	4D	3I	4I	3J	4D	3I	4I	3J	7J	1K	7K
表層	0.0013	0.0010	0.0015	0.008	0.038	0.033	0.074	0.031	0.016	0.044	0.021
0.5	0.0011	0.0008	0.0011	<0.0005	0.033	0.047	0.069	<0.001	0.002	<0.001	0.006
1.0	<0.0005	<0.0005	0.0019	<0.0005	0.047	0.001	0.052	<0.001	0.004	<0.001	0.003
1.5	-	-	<0.0005	-	0.015	-	<0.001	-	0.012	-	-
2.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.008	<0.001	0.007	0.004	0.028	0.002	0.004
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
3.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
指定基準	0.0005以下				0.01以下						
定量下限値	0.0005				0.001						

単位:mg/L

深度(m)	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					
	1L	1J	3E		4D	4E	5F	5G	5H	4K
表層	0.022	0.011	0.021	0.011	4.5	0.87	1.2	1.2	0.86	0.97
0.5	0.17	<0.001	0.013	0.005	0.87	0.49	0.32	0.77	0.82	0.77
1.0	<0.001	<0.001	0.074	0.005	0.60	0.38	0.24	0.48	0.44	0.68
1.5	-	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-
2.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.12	0.28	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
3.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.37	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	<0.08
4.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
5.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
指定基準	0.01以下			0.01以下	0.8以下					
定量下限値	0.001			0.001	0.08					

表6 地下水調査

単位:mg/L

地点名	水銀及びその化合物	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
4I	<0.0005	<0.001	<0.001	—
5G	—	—	—	<0.08
地下水基準	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下
定量下限値	0.0005	0.001	0.001	0.08

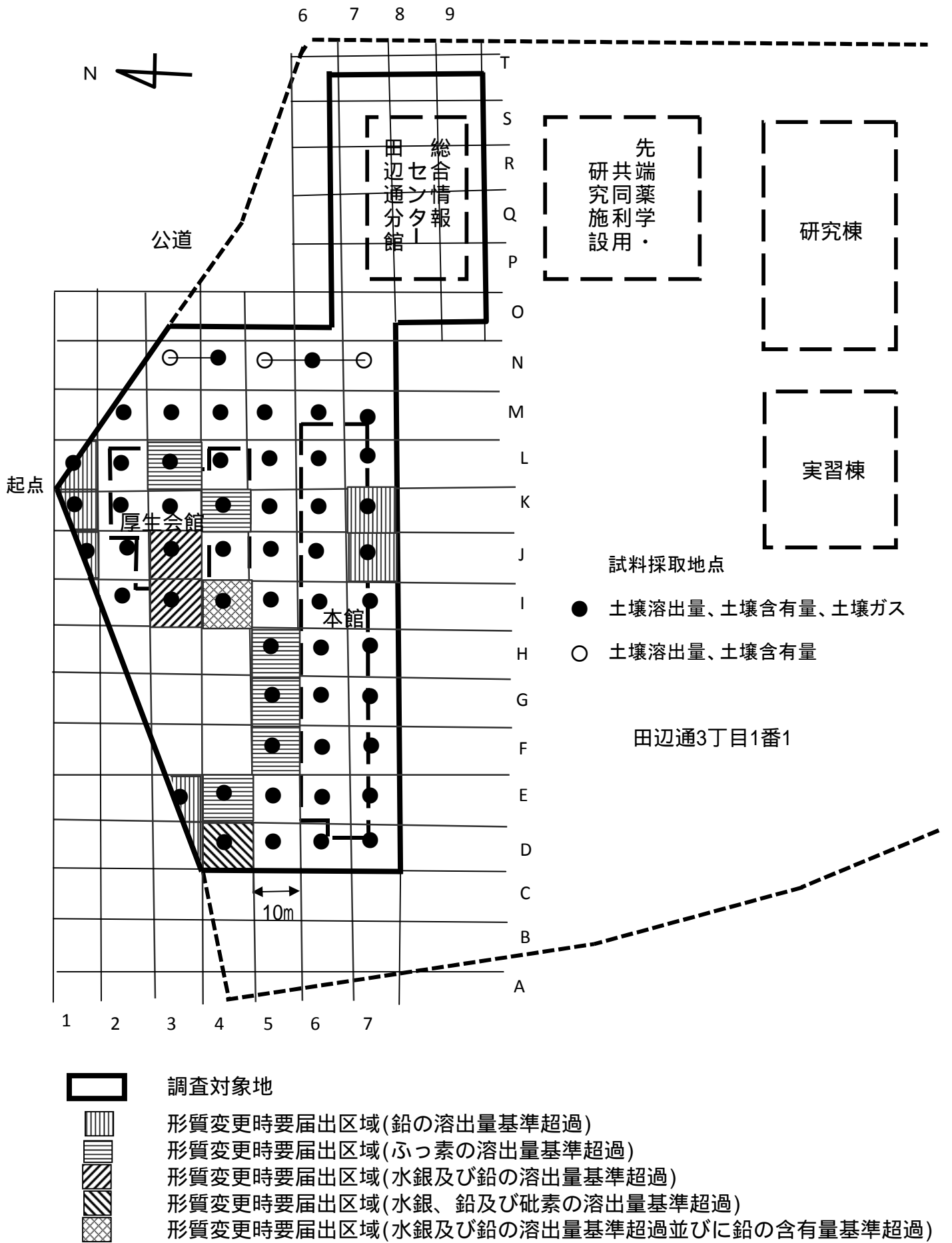


図1 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(全項目)

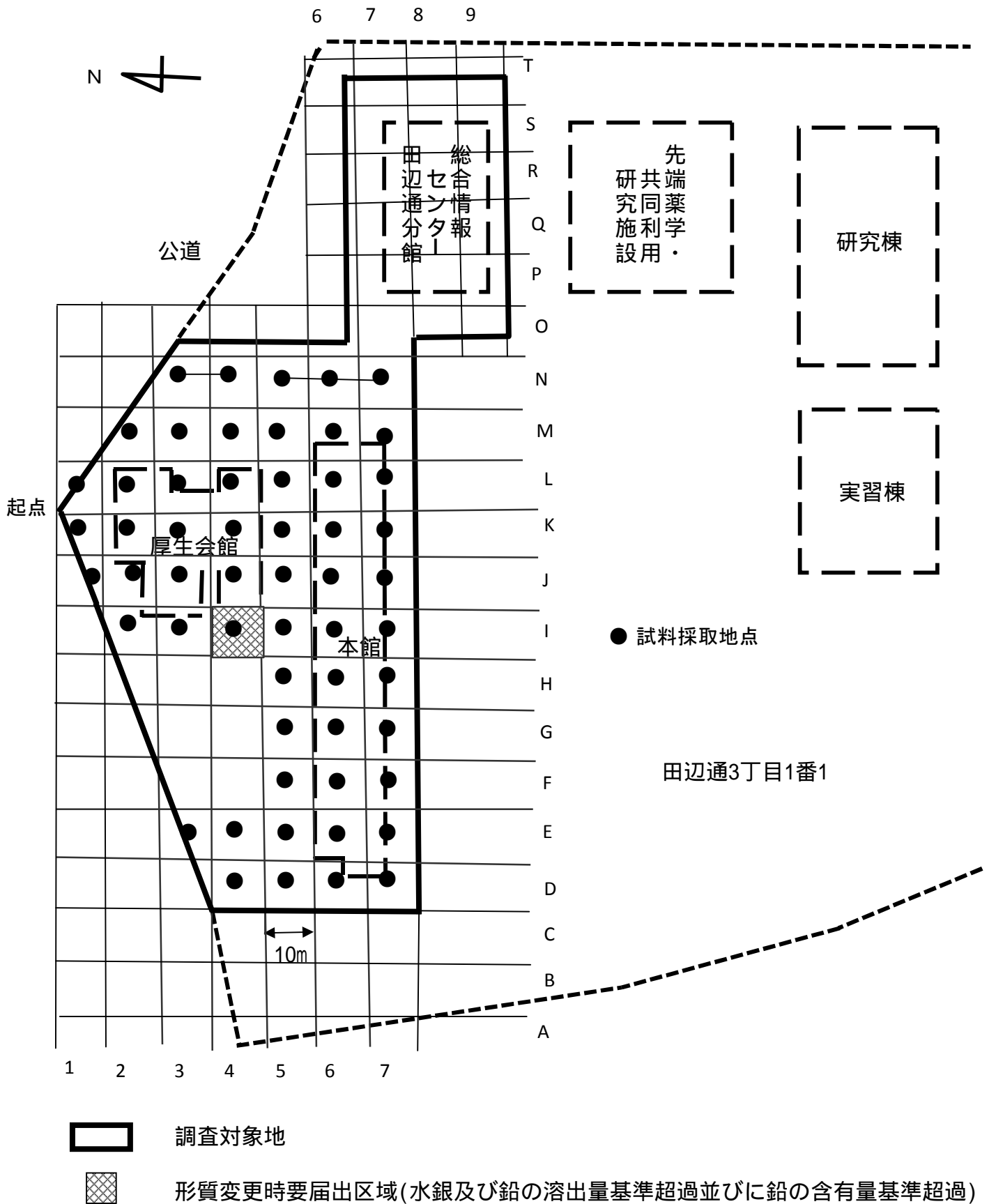


図2 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(鉛含有量)

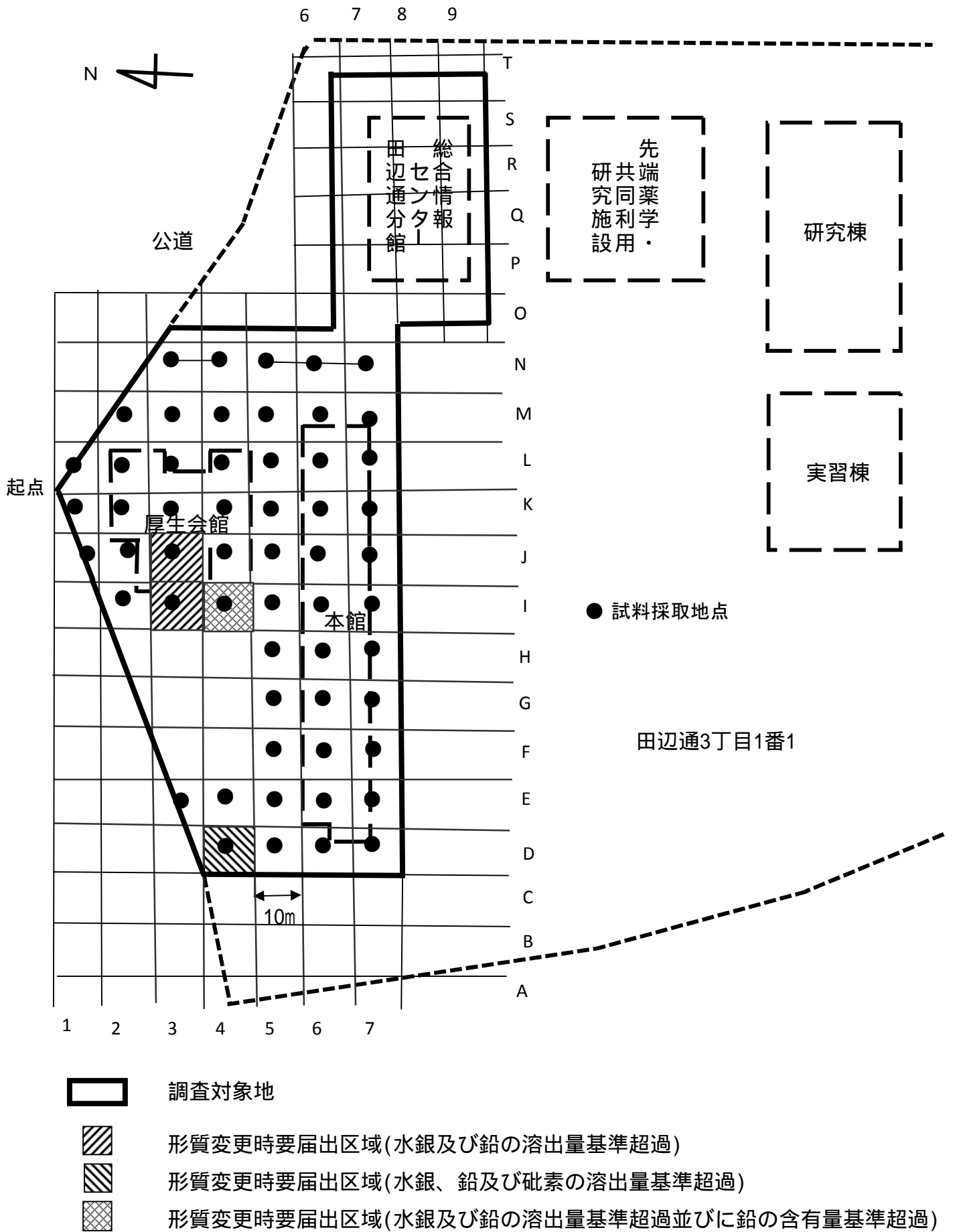
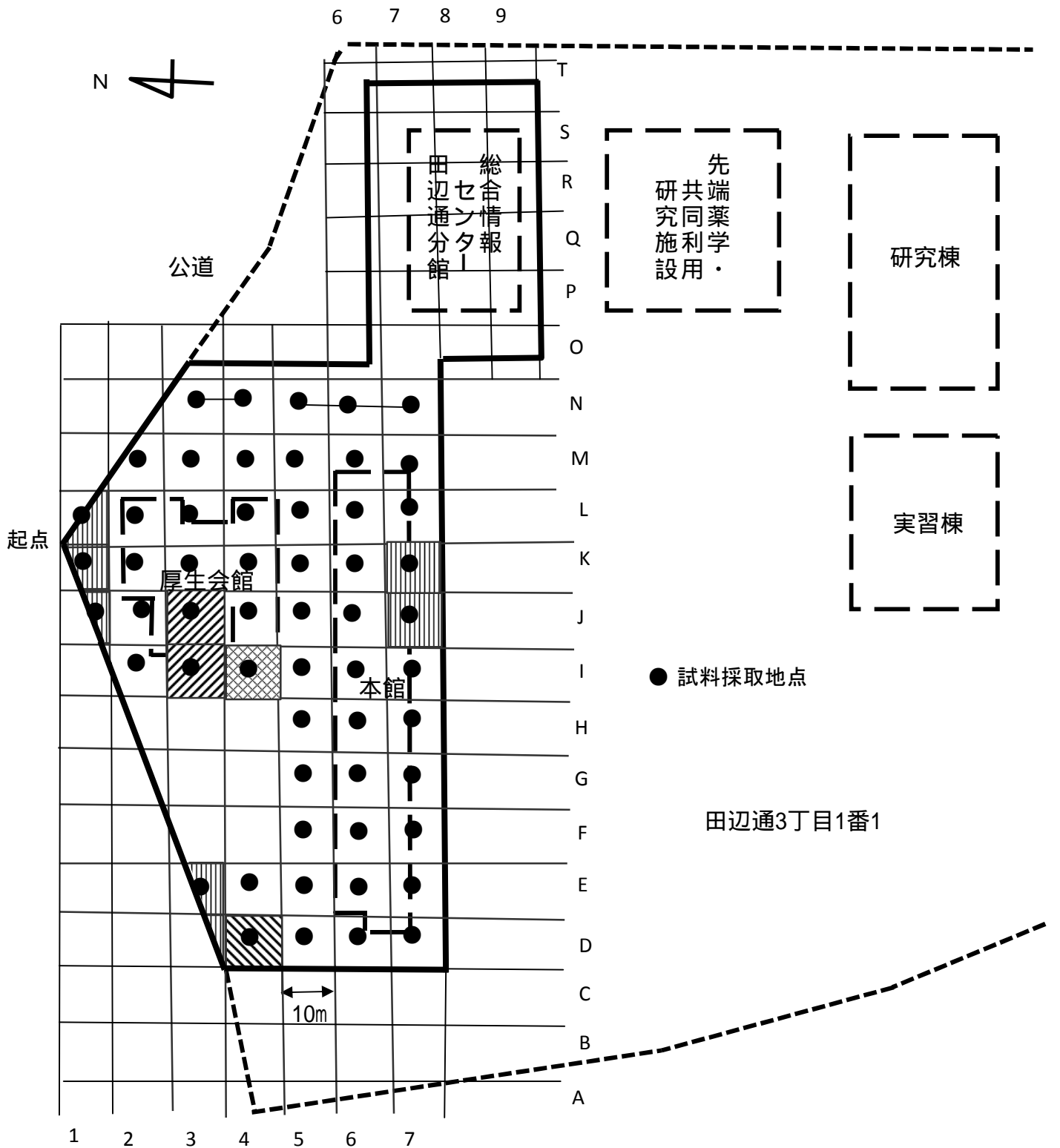


図3 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(水銀溶出量)



調査対象地



形質変更時要届出区域(鉛の溶出量基準超過)



形質変更時要届出区域(水銀及び鉛の溶出量基準超過)



形質変更時要届出区域(水銀、鉛及び砒素の溶出量基準超過)



形質変更時要届出区域(水銀及び鉛の溶出量基準超過並びに鉛の含有量基準超過)

図4 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(鉛溶出量)

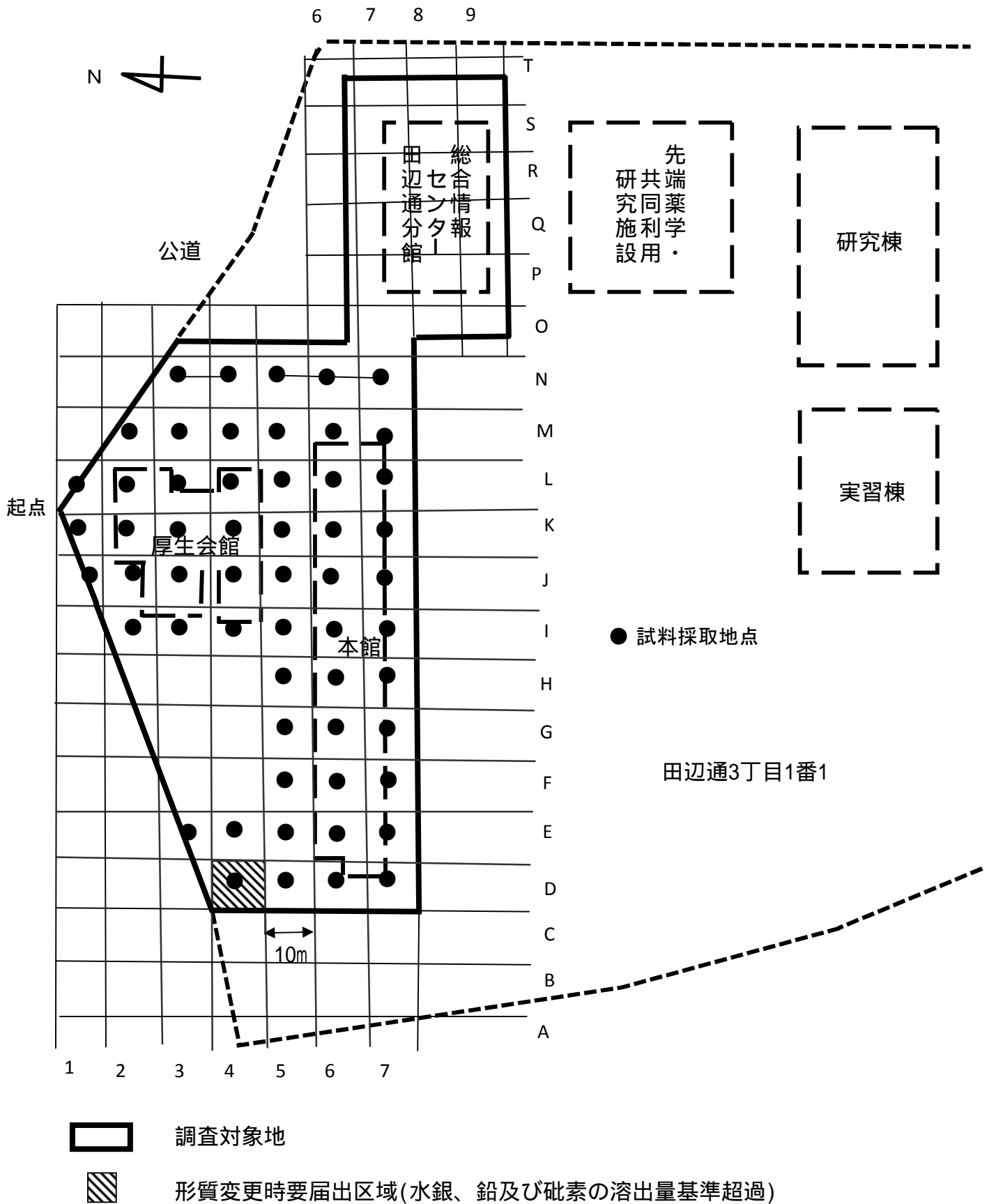


図5 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(砒素溶出量)

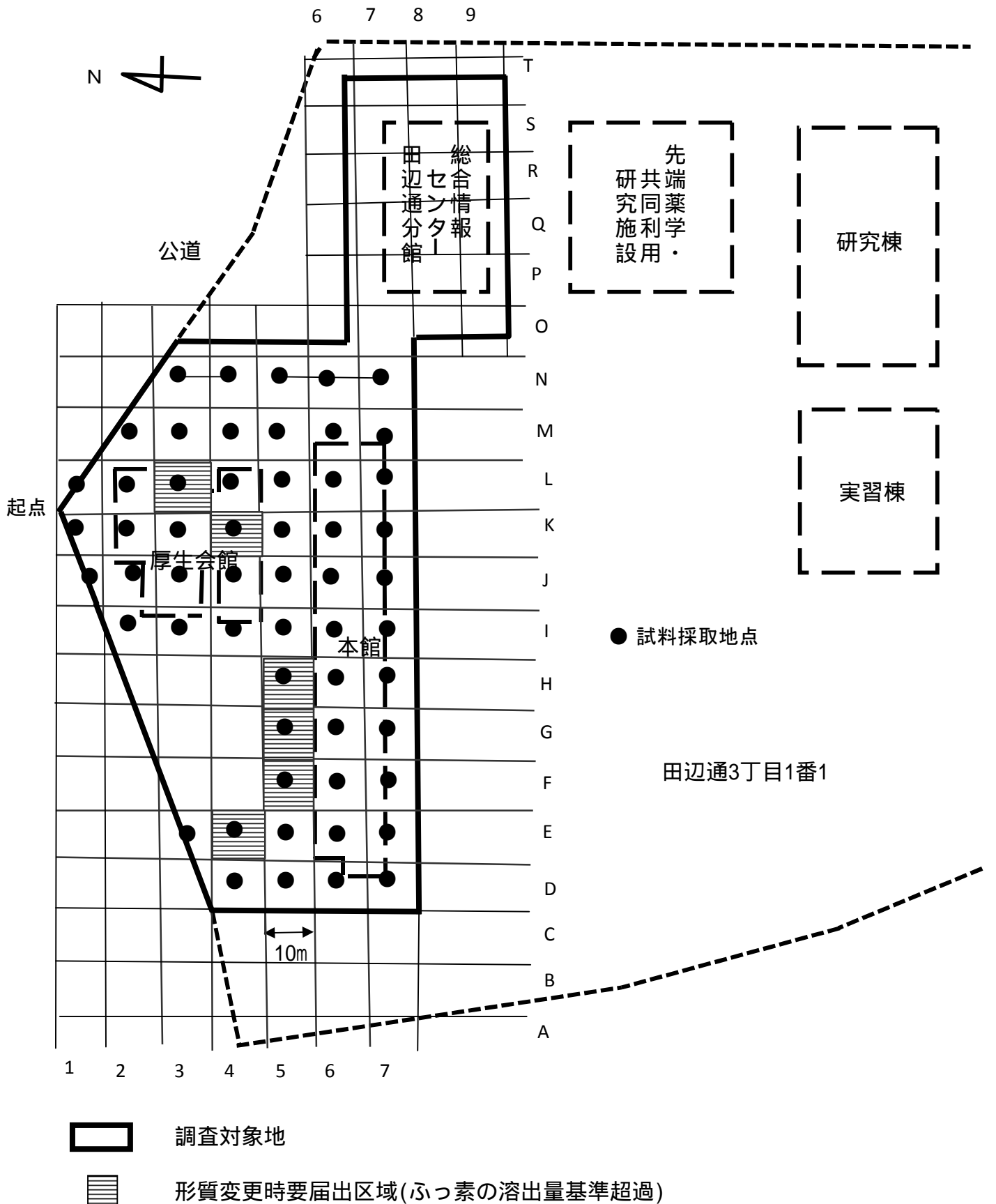


図6 形質変更時要届出区域と試料採取位置図(ふつ素溶出量)