

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2 2 - 6	指定年月日・指定番号	平成 23 年 1 月 19 日 指-23	所在地	名古屋市西区貴生町 68 番の一部			
調製・訂正年月日	平成 23 年 1 月 19 日（平成 23 年 6 月 22 日一部指定解除）							
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地					面積	5,947.5m 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	
	H22.12.21	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		㈱ダイセキ環境ソリューション	
	H22.12.21	ほう素及びその化合物			含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション	
	H22.12.21	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		㈱ダイセキ環境ソリューション	
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション	
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション	
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	
							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

名古屋市西区貴生町68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22年9月27日～平成22年10月2日

平成22年11月16日～平成22年11月17日

平成23年2月21日～平成23年2月23日（追加調査）

平成23年4月7日（追加調査）

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）土壌ガス調査（追加調査）

表4のとおり

（4）深度調査（追加調査）

第一種特定有害物質 表5のとおり

第二種特定有害物質 表6のとおり

（5）地下水調査（追加調査）

表7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

5 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域及び試料採取位置図

図5～6のとおり

表1 土壌ガス調査結果(1/2)

(単位:volppm)

調査地点名	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
B1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND
D1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-7	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND
D1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND
D2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND
D2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND	ND	ND
D2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND
E2-2	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	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

※ 網掛けは土壌ガス検出を、NDは土壌ガス不検出を示す。

表1 土壌ガス調査結果(2/2)

(単位:volppm)

調査地点名	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
A1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F7	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	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

※ NDは土壌ガス不検出を示す。

表2 土壌含有量調査結果(1/2)

(単位:mg/kg)

調査地点名	汚染のおそれが生じた場所	ふっ素及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物
A2-3	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
A2-6	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
A2-9	側溝底面の下	<100	<5	20	<100
A3-3	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
A3-6	側溝底面の下	<100	<5	<10	<100
A3-9	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B1-2	側溝底面の下	100	<5	820	<100
B1-5	側溝底面の下	<100	<5	290	<100
B1-8	側溝及び地下配管底面の下	100	<5	290	<100
B2-1	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B2-2	側溝及び地下配管底面の下	<100	<5	30	<100
B3-7	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B4-1	側溝底面の下	<100	<5	<10	<100
B4-2	側溝底面の下	<100	<5	<10	<100
B4-3	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B4-6	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B4-9	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
B5-3	側溝底面の下	<100	<5	<10	<100
C5-1	側溝底面の下	<100	<5	70	<100
C5-2	側溝底面の下	<100	<5	10	<100
C5-3(1)	側溝底面の下	<100	<5	50	<100
C5-3(2)	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	20	<100
C5-5	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	40	<100
C5-6	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	10	<100
C5-8(1)	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	10	<100
C5-8(2)	地下ピット底面の下	<100	<5	<10	<100
C5-9	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	<10	<100
C6-2(1)	舗装等及び碎石、砂利の下	100	<5	90	<100
C6-2(2)	地下ピット底面の下	<100	<5	<10	<100
C6-3(1)	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	20	<100
C6-3(2)	地下ピット底面の下	<100	<5	10	<100
D5-4	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	10	<100
D5-5	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	10	<100
D5-6	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	10	<100
D5-7	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	<10	<100
D5-8	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	20	<100
D5-9	舗装等及び碎石、砂利の下	100	<5	90	<100
D6-1	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	<10	<100
D6-2	舗装等及び碎石、砂利の下	100	<5	<10	<100
D6-3	舗装等及び碎石、砂利の下	<100	<5	<10	<100
指定基準		4,000以下	50以下	150以下	4,000以下

※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

表2 土壌含有量調査結果(2/2)

(単位:mg/kg)

調査地点名	ふっ素及び その化合物	シアン化合物	鉛及び その化合物	ほう素及び その化合物
A1	<100	<5	20	<100
A4	<100	<5	60	<100
A5	<100	<5	80	<100
A6	<100	<5	10	<100
B1	<100	<5	220	<100
B2	<100	<5	20	<100
B3	<100	<5	20	<100
B4	<100	<5	20	<100
B5	<100	<5	30	<100
B6	<100	<5	10	<100
C1	<100	<5	150	<100
C2	<100	<5	10	<100
C3	<100	<5	10	<100
C4	<100	<5	20	<100
C5	<100	<5	20	<100
C6	<100	<5	10	<100
C7	<100	<5	10	<100
D1	100	<5	690	<100
D2	<100	<5	10	<100
D3	<100	<5	10	<100
D4	<100	<5	70	<100
D5	<100	<5	30	<100
D6	<100	<5	10	<100
D7	<100	<5	20	<100
E1	100	<5	440	<100
E2	<100	<5	50	<100
E3	<100	<5	70	<100
E4	<100	<5	20	<100
E5	<100	<5	10	<100
E6	<100	<5	10	<100
E7	<100	<5	20	<100
F1	<100	<5	670	<100
F2	<100	<5	90	<100
F3	<100	<5	30	<100
F4	<100	<5	40	<100
F5	<100	<5	30	<100
F6	<100	<5	30	<100
F7	<100	<5	20	<100
指定基準	4,000以下	50以下	150以下	4,000以下

※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

(単位:mg/kg)

調査地点名	鉛及び その化合物
B1-1	110
B1-3	180
B1-4	10
B1-6	150
B1-7	20
B1-9	440
D1-1	230
D1-2	240
D1-3	110
D1-4	250
D1-5	440
D1-6	380
D1-7	310
D1-8	190
D1-9	150
E1-1	150
E1-2	510
E1-3	60
E1-4	480
E1-5	380
E1-6	790
E1-7	90
E1-8	220
E1-9	790
F1-1	50
F1-2	2,100
F1-3	270
F1-4	980
F1-5	230
F1-6	1,000
F1-7	570
F1-8	330
F1-9	210
指定基準	150以下

表3 土壌溶出量調査結果(1/2)

(単位:mg/L)

調査地点名	汚染のおそれが生じた場所	ふっ素及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物
A2-3	側溝底面の下	0.78	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A2-6	側溝底面の下	0.32	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A2-9	側溝底面の下	0.27	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A3-3	側溝底面の下	0.63	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A3-6	側溝底面の下	1.0	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A3-9	側溝底面の下	1.3	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B1-2	側溝底面の下	0.46	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
B1-5	側溝底面の下	0.35	不検出(<0.1)	<0.005	0.14
B1-8	側溝及び地下配管底面の下	0.56	不検出(<0.1)	<0.005	0.11
B2-1	側溝底面の下	0.62	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B2-2	側溝及び地下配管底面の下	0.43	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B3-7	側溝底面の下	0.86	不検出(<0.1)	0.005	0.03
B4-1	側溝底面の下	1.2	不検出(<0.1)	0.008	0.05
B4-2	側溝底面の下	1.1	不検出(<0.1)	<0.005	0.04
B4-3	側溝底面の下	0.44	不検出(<0.1)	0.006	0.04
B4-6	側溝底面の下	1.3	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
B4-9	側溝底面の下	0.11	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
B5-3	側溝底面の下	1.8	不検出(<0.1)	0.009	0.05
C5-1	側溝底面の下	0.27	不検出(<0.1)	0.005	0.05
C5-2	側溝底面の下	0.09	不検出(<0.1)	<0.005	0.15
C5-3(1)	側溝底面の下	0.61	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
C5-3(2)	舗装等及び砕石、砂利の下	1.5	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
C5-5	舗装等及び砕石、砂利の下	0.34	不検出(<0.1)	<0.005	0.15
C5-6	舗装等及び砕石、砂利の下	0.57	不検出(<0.1)	<0.005	0.24
C5-8(1)	舗装等及び砕石、砂利の下	0.61	不検出(<0.1)	<0.005	1.3
C5-8(2)	地下ピット底面の下	0.66	不検出(<0.1)	<0.005	0.38
C5-9	舗装等及び砕石、砂利の下	1.2	不検出(<0.1)	<0.005	0.25
C6-2(1)	舗装等及び砕石、砂利の下	0.43	不検出(<0.1)	<0.005	0.18
C6-2(2)	地下ピット底面の下	0.23	不検出(<0.1)	<0.005	0.04
C6-3(1)	舗装等及び砕石、砂利の下	0.63	不検出(<0.1)	<0.005	0.09
C6-3(2)	地下ピット底面の下	1.0	不検出(<0.1)	<0.005	0.18
D5-4	舗装等及び砕石、砂利の下	0.92	不検出(<0.1)	<0.005	0.18
D5-5	舗装等及び砕石、砂利の下	0.55	不検出(<0.1)	<0.005	0.18
D5-6	舗装等及び砕石、砂利の下	0.66	不検出(<0.1)	<0.005	0.47
D5-7	舗装等及び砕石、砂利の下	0.72	不検出(<0.1)	<0.005	0.33
D5-8	舗装等及び砕石、砂利の下	0.82	不検出(<0.1)	0.005	0.23
D5-9	舗装等及び砕石、砂利の下	1.4	不検出(<0.1)	<0.005	0.12
D6-1	舗装等及び砕石、砂利の下	0.71	不検出(<0.1)	<0.005	0.08
D6-2	舗装等及び砕石、砂利の下	0.54	不検出(<0.1)	<0.005	0.02
D6-3	舗装等及び砕石、砂利の下	0.58	不検出(<0.1)	<0.005	0.02
指定基準		0.8以下	検出されないこと	0.01以下	1以下

※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

表3 土壌溶出量調査結果(2/2)

(単位:mg/L)

(単位:mg/L)

調査地点名	ふっ素及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1	0.78	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
A4	0.42	不検出(<0.1)	<0.005	0.06
A5	0.51	不検出(<0.1)	<0.005	0.04
A6	0.54	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B1	0.64	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
B2	0.61	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B3	0.84	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
B4	0.42	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
B5	0.47	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
B6	0.54	不検出(<0.1)	<0.005	0.03
C1	0.76	不検出(<0.1)	<0.005	0.11
C2	0.74	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
C3	0.87	不検出(<0.1)	0.007	0.02
C4	0.79	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
C5	0.37	不検出(<0.1)	<0.005	0.22
C6	0.58	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
C7	0.48	不検出(<0.1)	<0.005	0.03
D1	0.95	不検出(<0.1)	<0.005	0.31
D2	0.72	不検出(<0.1)	<0.005	0.02
D3	0.81	不検出(<0.1)	<0.005	0.16
D4	0.43	不検出(<0.1)	<0.005	0.08
D5	1.0	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
D6	0.51	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
D7	0.47	不検出(<0.1)	<0.005	0.04
E1	0.78	不検出(<0.1)	<0.005	0.30
E2	0.79	不検出(<0.1)	<0.005	0.09
E3	0.70	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
E4	0.69	不検出(<0.1)	<0.005	0.10
E5	0.89	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
E6	0.93	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
E7	0.10	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
F1	0.72	不検出(<0.1)	<0.005	0.08
F2	1.0	不検出(<0.1)	<0.005	0.12
F3	0.60	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
F4	0.73	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
F5	0.67	不検出(<0.1)	<0.005	0.07
F6	0.69	不検出(<0.1)	<0.005	0.05
F7	0.32	不検出(<0.1)	<0.005	<0.02
指定基準	0.8以下	検出されないこと	0.01以下	1以下

調査地点名	ふっ素及びその化合物	調査地点名	ふっ素及びその化合物
B3-1	0.79	D5-1	0.91
B3-2	0.86	D5-2	0.98
B3-3	0.80	D5-3	0.83
B3-4	1.0	E5-1	0.54
B3-5	0.48	E5-2	0.25
B3-6	1.2	E5-3	1.0
B3-8	1.0	E5-4	0.72
B3-9	0.42	E5-5	0.92
C3-1	0.16	E5-6	0.65
C3-2	0.31	E5-7	0.29
C3-3	0.27	E5-8	0.82
C3-4	1.6	E5-9	1.0
C3-5	0.49	E6-1	0.45
C3-6	0.20	E6-2	1.9
C3-7	0.45	E6-3	0.67
C3-8	1.5	E6-4	0.70
C3-9	0.36	E6-5	1.0
D1-1	0.14	E6-6	0.25
D1-2	1.0	E6-7	0.44
D1-3	0.72	E6-8	0.43
D1-4	1.5	E6-9	0.64
D1-5	0.68	F2-1	0.77
D1-6	0.63	F2-2	0.87
D1-7	1.4	F2-3	0.69
D1-8	1.0	F2-4	0.70
D1-9	1.6	F2-5	1.4
D3-1	0.50	F2-6	0.40
D3-2	0.39	F2-7	0.60
D3-3	0.41	F2-8	1.0
D3-4	1.1	F2-9	0.66
D3-5	0.28	\	\
D3-6	1.6		
D3-7	0.21		
D3-8	0.44		
D3-9	0.52		
指定基準	0.8以下	指定基準	0.8以下

※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

表4 土壌ガス調査結果

(単位: volppm)

調査地点名	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
C2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-1	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	ND
D2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	0.3
D2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND
D2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND
E2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-9	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	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

※ 網掛けは土壌ガス検出を、NDは土壌ガス不検出を示す。

表5 土壌溶出量調査結果(第一種特定有害物質)

(単位:mg/L)

調査地点名		D2-1			
特定有害物質		テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
採取深度 (m)	0.05	<0.0005	0.003	<0.004	<0.002
	0.5	<0.0005	0.003	<0.004	<0.002
	1	<0.0005	0.009	<0.004	<0.002
	2	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	3	<0.0005	0.013	<0.004	<0.002
	4	<0.0005	0.003	<0.004	<0.002
	5	<0.0005	<0.002	0.008	<0.002
	6	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	7	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	8	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	9	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
10	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002	
指定基準		0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.02以下

調査地点名		D2-2			
特定有害物質		テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
採取深度 (m)	0.05	<0.0005	0.002	<0.004	<0.002
	0.5	0.010	0.012	<0.004	<0.002
	1	<0.0005	0.009	<0.004	<0.002
	2	0.0008	<0.002	<0.004	<0.002
	3	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	4	<0.0005	<0.002	0.038	<0.002
	5	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	6	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	7	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	8	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
	9	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002
10	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002	
指定基準		0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.02以下

調査地点名		D1-1		
特定有害物質		トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
採取深度 (m)	0.05	<0.002	<0.004	<0.002
	0.5	<0.002	<0.004	<0.002
	1	<0.002	<0.004	<0.002
	2	<0.002	<0.004	<0.002
	3	<0.002	<0.004	<0.002
	4	<0.002	<0.004	<0.002
	5	<0.002	<0.004	<0.002
	6	<0.002	<0.004	<0.002
	7	<0.002	<0.004	<0.002
	8	<0.002	<0.004	<0.002
	9	<0.002	<0.004	<0.002
10	<0.002	<0.004	<0.002	
指定基準		0.03以下	0.04以下	0.02以下

表6-1 土壤溶出量調査結果(第二種特定有害物質) (単位:mg/L)

調査地点名		C5-8(1)	E6-2	F1-2
特定有害物質		ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物
採取 深度 (m)	0.5	0.14	3.4	<0.005
	1	0.12	1.7	0.008
	2	0.1	0.41	<0.005
	3	0.29	0.31	<0.005
	4	0.03	0.19	<0.005
	5	0.04	0.17	<0.005
指定基準		1以下	0.8以下	0.01以下

※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

表6-2 土壤含有量調査結果(第二種特定有害物質) (単位:mg/kg)

調査地点名		C5-8(1)	E6-2	F1-2
特定有害物質		ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物
採取 深度 (m)	0.5	<100	100	2,100
	1	<100	<100	20
	2	<100	<100	10
	3	<100	<100	<10
	4	<100	<100	<10
	5	<100	<100	<10
指定基準		4,000以下	4,000以下	150以下

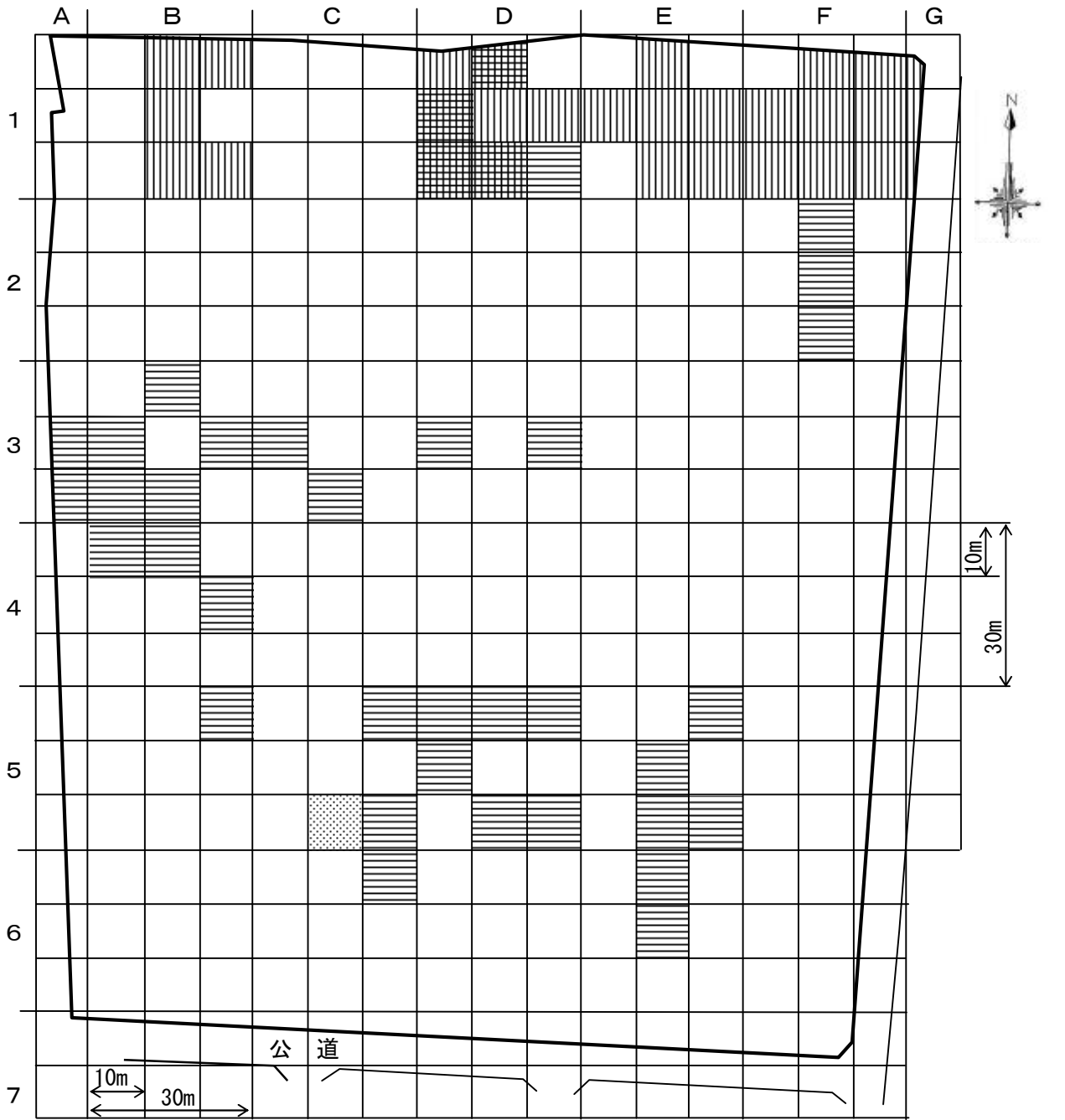
※ 網掛けは指定基準の超過を示す。

表7 地下水調査結果

(単位:mg/L)

調査地点名	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	鉛及びその化合物
D2-1	<0.0005	0.002	0.013	<0.002			
D2-2	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.002			
C5-8(1)						0.87	
E6-2					0.37		
F1-2							<0.005
地下水基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	0.8以下	1以下	0.01以下

図1 形質変更時要届出区域



凡例



調査対象地



形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 [溶出量基準超過])



形質変更時要届出区域 (ほう素及びその化合物 [溶出量基準超過])



形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 [含有量基準超過])



形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 [溶出量基準超過] 並びに鉛及びその化合物 [含有量基準超過])

A

地点名: A 1-3

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

単位区画凡例

図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

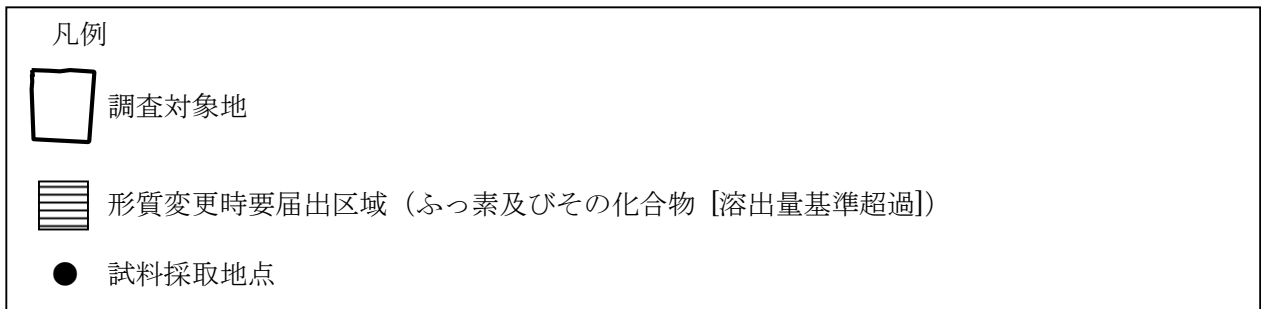
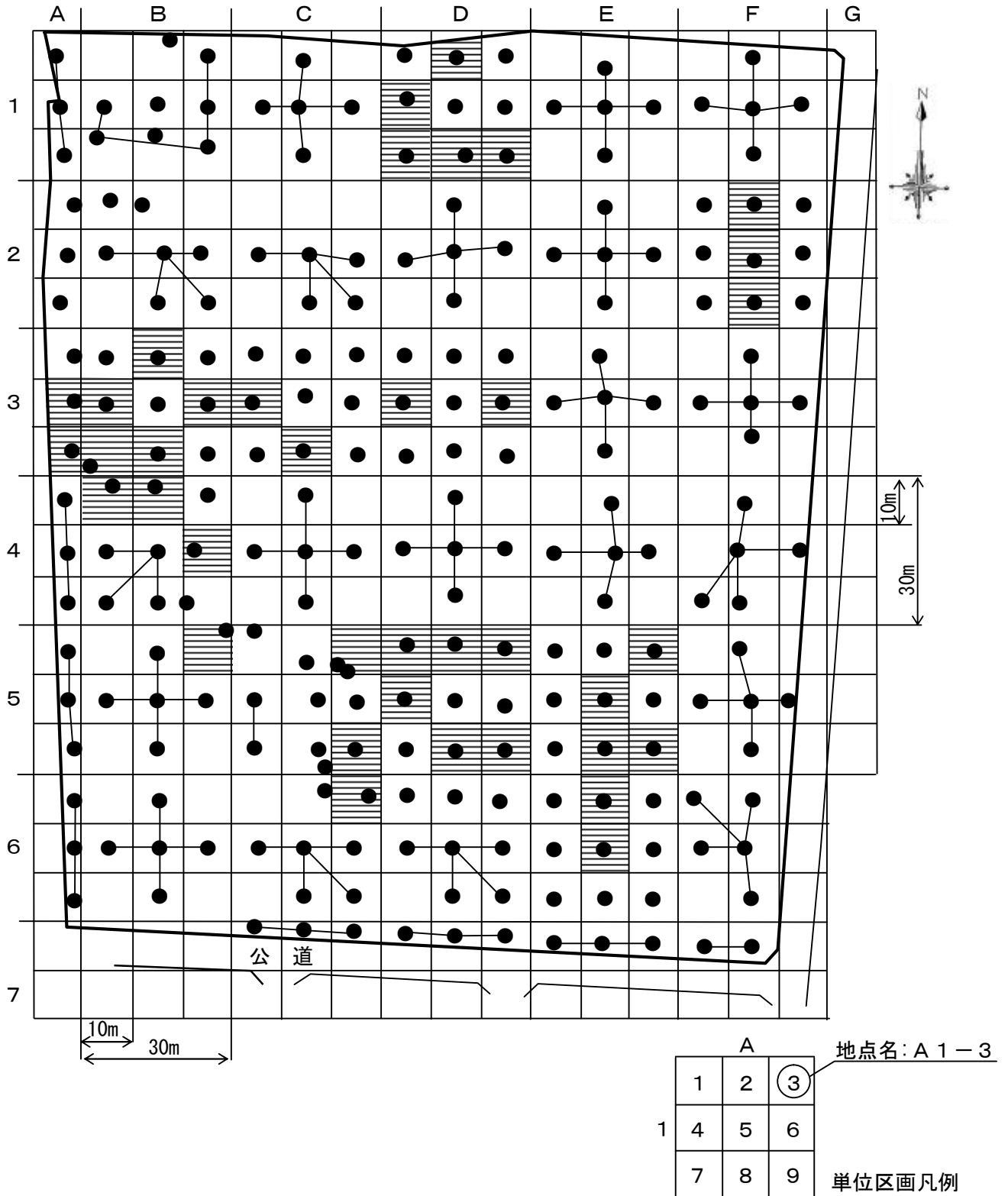
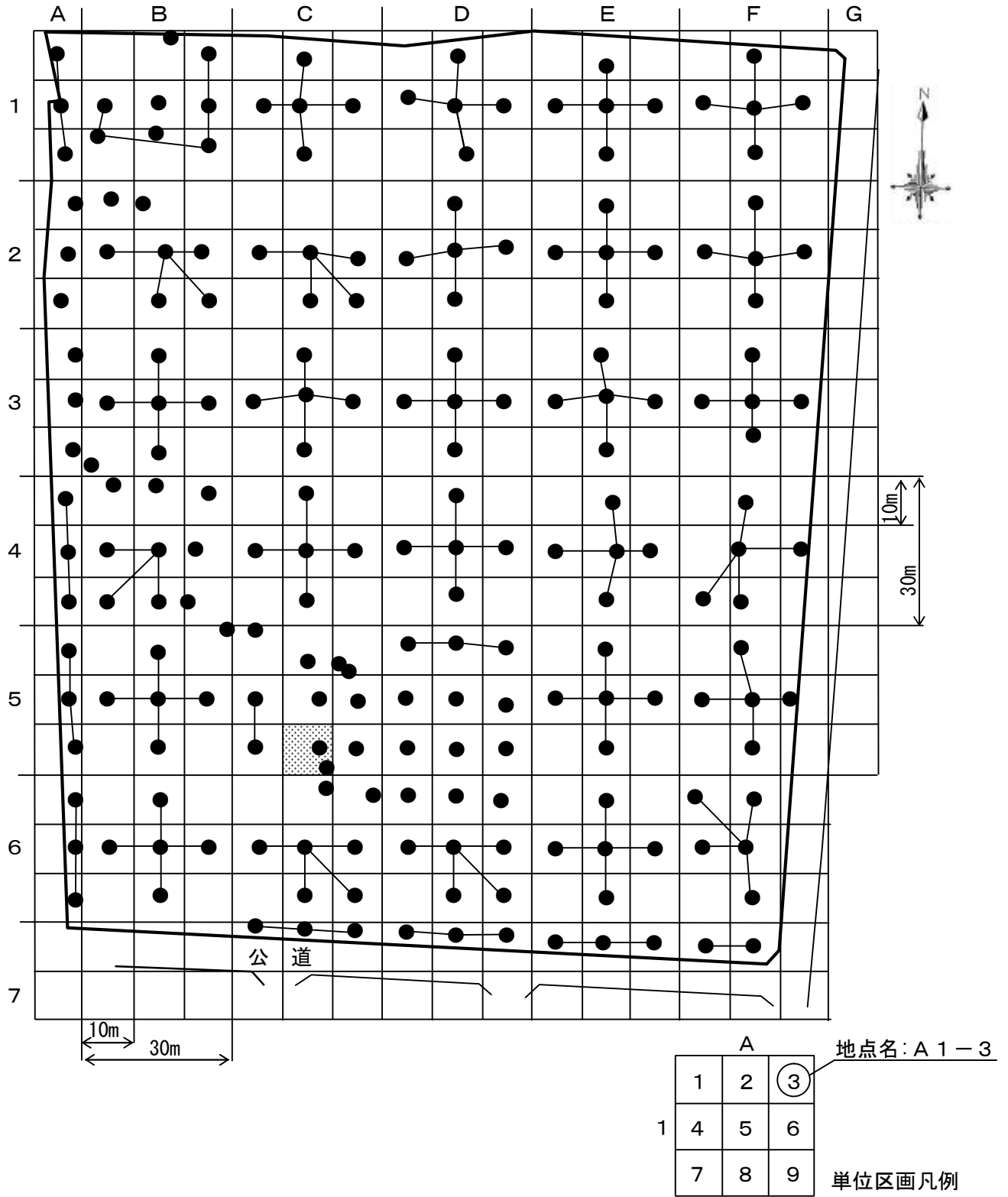


図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- 調査対象地
- 形質変更時要届出区域 (ほう素及びその化合物 [溶出量基準超過])
- 試料採取地点

図4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

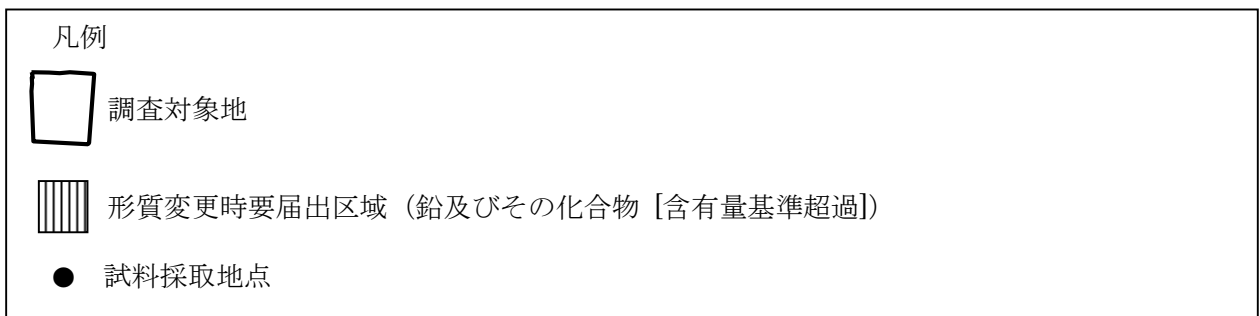
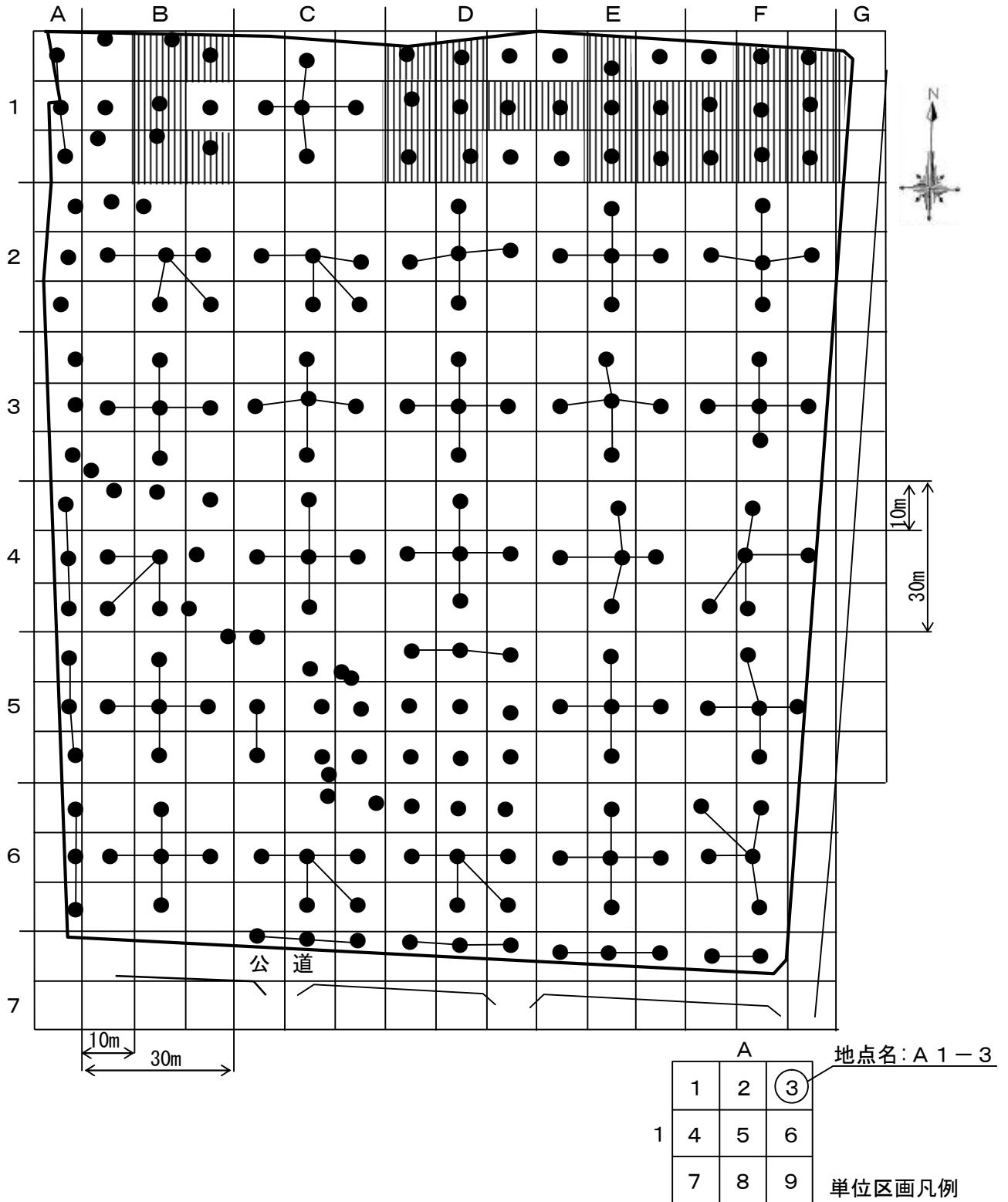
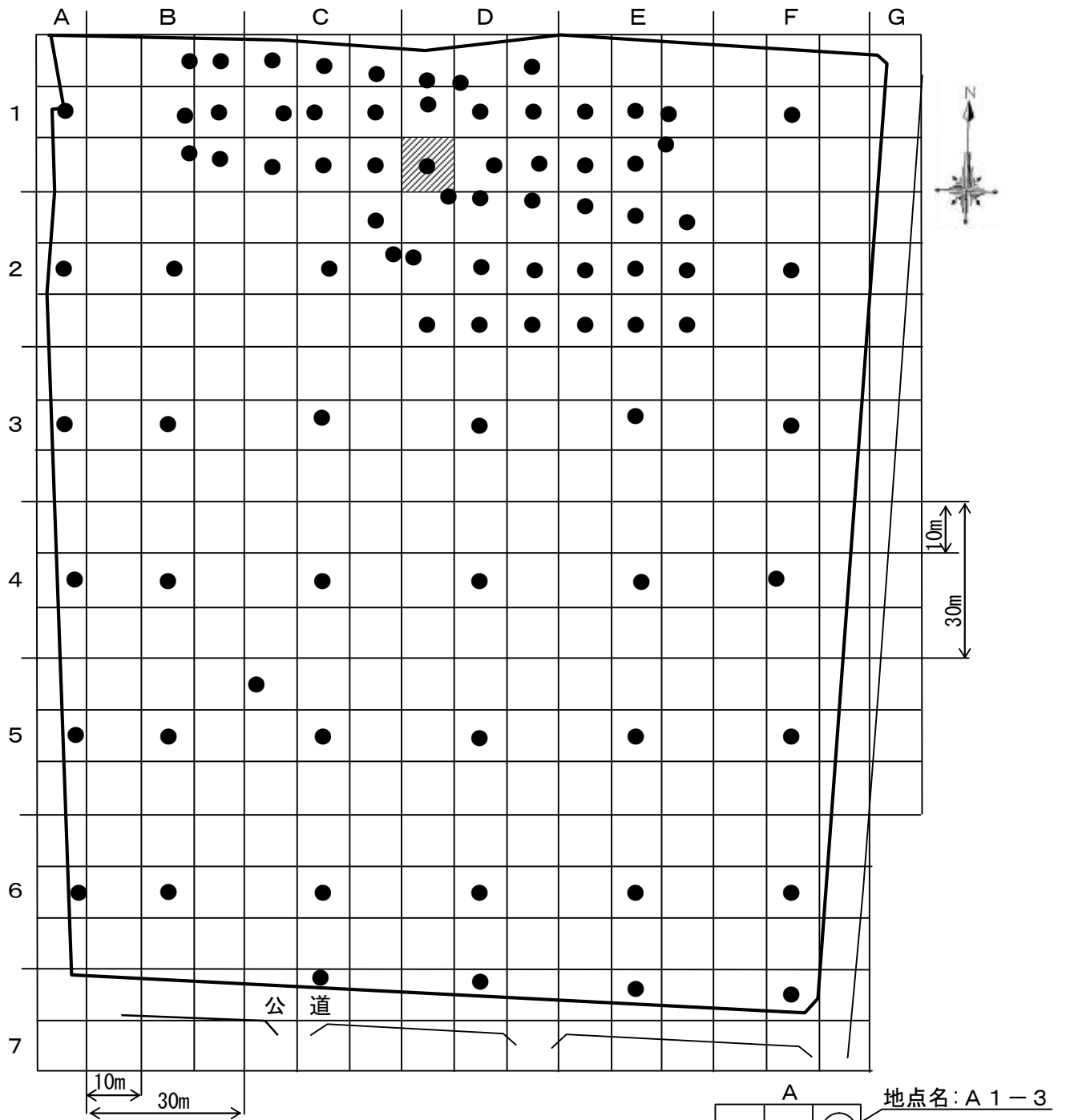


図5 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域及び試料採取位置図



地点名: A 1 - 3

	A	
1	2	3
4	5	6
7	8	9

単位区画凡例

凡例




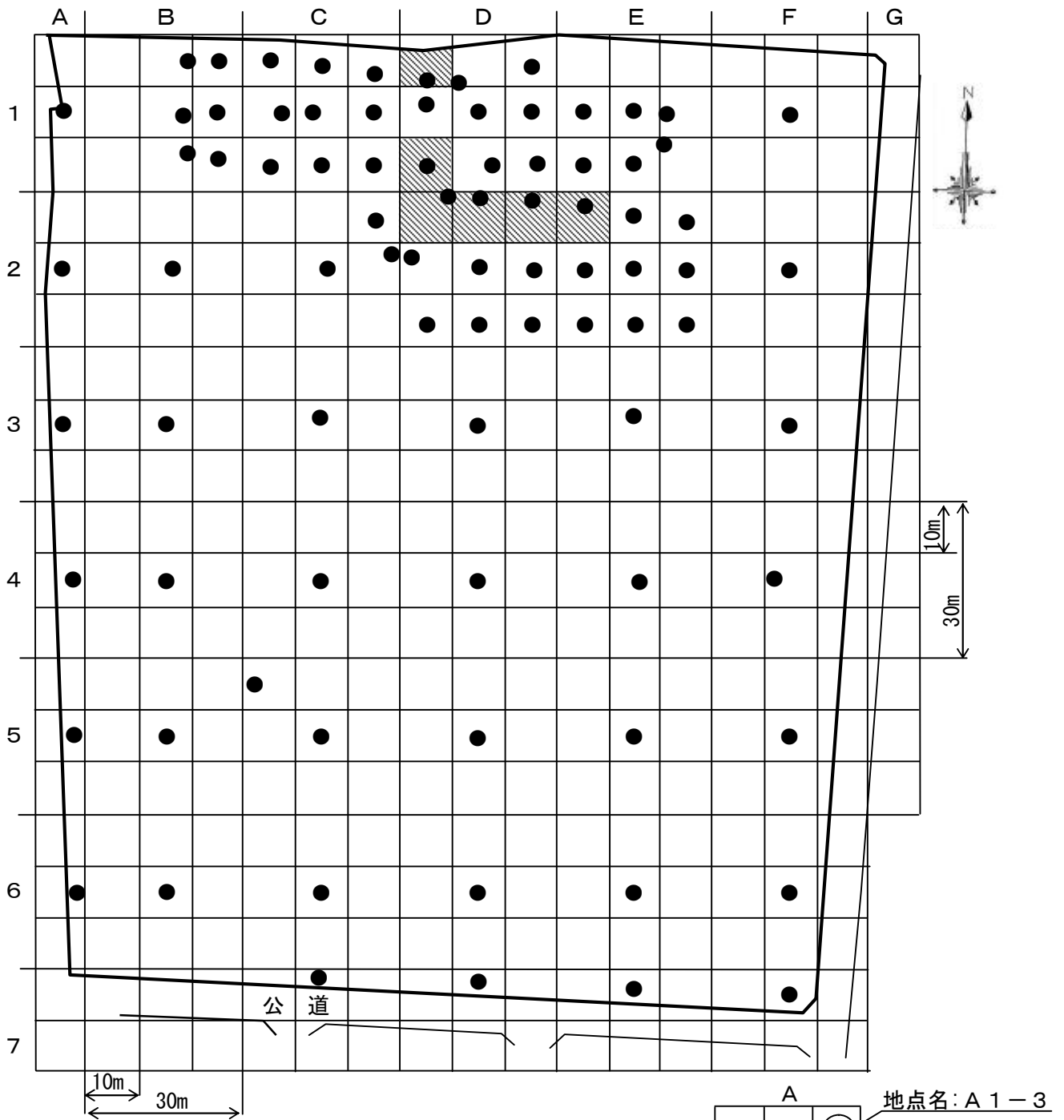



-  調査対象地
-  省略されていた土壤汚染状況調査が実施され、土壤溶出量基準に適合していることが確認されたため形質変更時要届出区域の指定を解除した区域 (シス-1, 2-ジクロロエチレン)
-  試料採取地点

図6 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域及び試料採取位置図



凡例

-  調査対象地
-  省略されていた土壤汚染状況調査が実施され、土壤溶出量基準に適合していることが確認されたため形質変更時要届出区域の指定を解除した区域（トリクロロエチレン）
-  試料採取地点

形質変更時要届出区域の周辺の地図

