

## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025-4	指定年月日・指定番号	令和7年7月28日 指-260	所在地	名古屋市港区汐止町3番10の一部、3番12の一部、12番の一部及び13番1の一部		
調製・訂正年月日	令和7年7月28日（令和8年5月19日一部解除、令和8年6月22日一部解除）						
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	当初指定時：2,822㎡ 一部解除後：2,049.6㎡ 一部解除後：1,649.6㎡		
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				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である。			
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壤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							
土壤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壤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壤の汚染状態	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
	R7.5.19	砒素及びその化合物、六価クロム化合物			含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社
	R7.5.19	ポリ塩化ビフェニル			含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・ <u>第二溶出量基準</u>		DOWAエコシステム株式会社
					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		
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	R8.1.16	R8.4.15	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
	R8.1.16	R8.5.20	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 分別等処理
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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  
名古屋市港区汐止町3番10の一部、3番12の一部、12番の一部及び13番1の一部  
(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日  
令和3年8月20日～22日 (過去調査)  
令和6年10月1日～3日  
令和7年3月10日～3月19日
- 3 調査結果  
表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表 土壤調査結果(R3調査)

分析項目		土壤溶出量調査	土壤含有量調査
		第2種特定有害物質	
		六価クロム化合物	
単位		mg/L	mg/kg
区画名	A4	0.01	2未満
	B4	0.01未満	2未満
	C1	0.04	2未満
	C2	0.02	2未満
	C4	0.01未満	2未満
	D1	0.03	2未満
	D2	0.01未満	2未満
	D3	0.01未満	2未満
	D4	0.01未満	2未満
	E1	0.02	2未満
	E1-2	0.01未満	2未満
	E1-3	0.15	2
	E1-6	0.16	2
	E1-9	0.05	2未満
	E2	0.01未満	2未満
	E2-3	0.03	2未満
	E2-6	0.01未満	2未満
	E2-9	0.04	2未満
	E3	0.01未満	2未満
	E3-3	0.01未満	2未満
	E3-6	0.01未満	2未満
	E3-9	0.01	2未満
	E4	0.01未満	2未満
	F2	0.03	2未満
	F3	0.02	2未満
	F3-7	0.01未満	2未満
	F3-8	0.01未満	2未満
	F3-9	0.01未満	2未満
	F4	0.01未満	2未満
	G2	0.01	2未満
G3	0.02	2未満	
G3-7	0.01未満	2未満	
G3-8	0.01未満	2未満	
G4	0.01未満	2未満	
基準		0.05 以下	250 以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌ガス分析結果

ガス分析結果 (単位: Volppm)		
No.	試料名称	ベンゼン
1	A1-5	<0.05
2	A2-5	<0.05
3	B1-5	<0.05
4	B2-5	<0.05
5	B3-6	<0.05
6	B4-5_G	<0.05
7	C1-5_G	<0.05
8	C2-5_G	<0.05
9	C3-5	<0.05
10	C4-5	<0.05
11	D1-5_G	<0.05
12	D2-5	<0.05
13	D3-5	<0.05
14	D4-5	<0.05
15	E2-8_G	<0.05
16	E3-5	<0.05
17	E4-5	<0.05

表 土壌調査結果

種別		土壌溶出量試験	土壌含有量試験
分析項目		カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物
単位		mg/L	mg/kg
No.	試料名/定量下限値	0.0003	1
1	A1(2, 3, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
2	A2(2, 3, 5)	<0.0003	<1
3	B1(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
4	B2(1, 2, 5, 6, 9)	<0.0003	<1
5	B3(3, 6, 8)	<0.0003	<1
6	B4(2, 3, 5)	<0.0003	<1
7	C1(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
8	C2(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
9	C3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
10	C4(2, 3, 4, 5, 6)	<0.0003	<1
11	D1(1, 4, 5, 7, 8)	<0.0003	<1
12	D2(2, 4, 5, 7, 8)	<0.0003	<1
13	D3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
14	D4(2, 3, 4, 5, 6)	<0.0003	<1
15	E2(7, 8, 9)	<0.0003	<1
16	E3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0003	<1
17	E4(1, 2, 3, 4, 5)	<0.0003	<1
基準		0.003以下	45以下

表 土壌調査結果

種別		土壌溶出量試験	土壌含有量試験	種別		土壌溶出量試験	土壌含有量試験
分析項目		六価クロム化合物	六価クロム化合物	分析項目		六価クロム化合物	六価クロム化合物
単位		mg/L	mg/kg	単位		mg/L	mg/kg
No.	試料名/定量下限値	0.02	2	No.	試料名/定量下限値	0.02	2
1	A1(2, 5, 8)	<0.02	<2	37	C2(7, 8, 9)	<0.02	<2
2	A1-3	0.04	<2	38	C2-1	<0.02	<2
3	A1-6	0.06	<2	39	C2-2	<0.02	<2
4	A1-9	0.03	<2	40	C2-3	<0.02	<2
5	A2-2	<0.02	<2	41	C2-4	<0.02	<2
6	A2-3	<0.02	<2	42	C2-5	<0.02	<2
7	A2-5	<0.02	<2	43	C2-6	<0.02	<2
8	B1-1	<0.02	<2	44	C3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.02	<2
9	B1-2	<0.02	<2	45	C4(2, 3, 5, 6)	<0.02	<2
10	B1-3	<0.02	<2	46	C4-1	<0.02	<2
11	B1-4	0.06	<2	47	C4-4	<0.02	<2
12	B1-5	0.02	<2	48	D1-1	<0.02	<2
13	B1-6	0.05	<2	49	D1-4	0.04	<2
14	B1-7	<0.02	<2	50	D1-5	0.04	<2
15	B1-8	<0.02	<2	51	D1-7-1	0.04	<2
16	B1-9	<0.02	<2	52	D1-8	0.04	<2
17	B2-1	<0.02	<2	53	D2	<0.02	<2
18	B2-2	0.02	<2	54	D2-1	0.04	<2
19	B2-3	0.02	<2	55	D2-2	<0.02	<2
20	B2-5	<0.02	<2	56	D2-4	<0.02	<2
21	B2-6	<0.02	<2	57	D2-5	<0.02	<2
22	B2-9	<0.02	<2	58	D2-7	<0.02	<2
23	B3(3, 6)	<0.02	<2	59	D3(2, 3, 5, 6)	<0.02	<2
24	B3-8	<0.02	<2	60	D3-1	<0.02	<2
25	B4-2	<0.02	<2	61	D3-4	<0.02	<2
26	B4-3	<0.02	<2	62	D3-7	<0.02	<2
27	B4-5	<0.02	<2	63	D3-8	<0.02	<2
28	C1-1	0.04	<2	64	D3-9	<0.02	<2
29	C1-2	0.02	<2	65	D4(2, 3, 4, 5, 6)	<0.02	<2
30	C1-3	<0.02	<2	66	E2(7, 8, 9)	<0.02	<2
31	C1-4	0.03	<2	67	E3(1, 2, 4, 5, 6)	0.02	<2
32	C1-5	<0.02	<2	68	E3-7	0.02	<2
33	C1-6	<0.02	<2	69	E3-8	0.02	<2
34	C1-7-1	0.02	<2	70	E3-9	<0.02	<2
35	C1-8-1	<0.02	<2	71	E4(1, 2, 4, 5)	<0.02	<2
36	C1-9	<0.02	<2	72	E4-3	<0.02	<2
基準		0.05以下	250以下	基準		0.05以下	250以下

備考 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌調査結果

種別		土壌溶出量試験					土壌含有量試験				
分析項目		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	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
単位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
No.	試料名／定量下限値	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.01	0.01	1	1	10	1
1	A1(2, 3, 5, 6, 8)	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	0.16	0.01	<1	38	100	14
2	A2(2, 3, 5)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.27	0.03	<0.01	<1	13	39	4
3	B1(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	0.001	<0.001	0.08	0.19	0.01	<1	26	79	14
4	B2(1, 2, 5, 6, 9)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.09	0.13	0.01	<1	19	43	10
5	B3(3, 6)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.43	0.01	0.02	<1	5	31	1
6	B3-8	<0.0005	<0.001	<0.001	0.25	0.01	0.01	<1	14	19	1
7	B4-2	<0.0005	<0.001	<0.001	0.34	0.03	<0.01	<1	4	49	3
8	B4-3	<0.0005	<0.001	<0.001	0.60	0.05	<0.01	<1	9	30	2
9	B4-5	<0.0005	<0.001	<0.001	0.37	<0.01	<0.01	<1	9	23	1
10	C1(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	0.001	<0.001	0.18	0.14	0.01	<1	21	65	10
11	C2(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	0.001	<0.001	0.16	0.10	<0.01	<1	38	69	7
12	C3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.27	0.03	<0.01	<1	10	45	3
13	C4(2, 3, 5, 6)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.10	0.05	<0.01	<1	22	44	5
14	C4-1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.29	0.01	0.01	<1	3	24	1
15	C4-4	<0.0005	<0.001	<0.001	0.60	0.03	0.07	<1	25	30	3
16	D1(1, 4, 5, 7, 8)	<0.0005	0.001	<0.001	0.16	0.16	0.01	<1	33	95	12
17	D2(2, 4, 5, 7, 8)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.21	0.18	<0.01	<1	13	45	8
18	D3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.18	0.02	<0.01	<1	3	15	2
19	D4(2, 3, 4, 5, 6)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.09	0.01	<0.01	<1	20	16	2
20	E2(7, 8, 9)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.12	0.03	<0.01	<1	26	54	5
21	E3(2, 4, 5, 6, 8)	<0.0005	0.001	<0.001	0.08	0.08	<0.01	<1	60	94	11
22	E4(1, 2, 3, 4, 5)	<0.0005	<0.001	<0.001	0.13	<0.01	<0.01	<1	14	20	1
	基準	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	15	150	150	4000	4000

表 土壌調査結果

種別		土壌溶出量試験	土壌含有量試験	種別		土壌溶出量試験	土壌含有量試験
分析項目		砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	分析項目		砒素及びその化合物	砒素及びその化合物
単位		mg/L	mg/kg	単位		mg/L	mg/kg
No.	試料名/定量下限値	0.001	1	No.	試料名/定量下限値	0.001	1
1	A1 (2, 3, 5, 6)	<0.001	6	42	C3-7	0.003	1
2	A1-8	0.002	2	43	C3-8	0.019	2
3	A1-9	<0.001	6	44	C3-9	0.008	2
4	A2-2	0.011	2	45	C4 (2, 3, 5, 6)	0.005	1
5	A2-3	0.004	<1	46	C4-1	0.004	<1
6	A2-5	0.009	3	47	C4-4	0.004	1
7	B1 (2, 3, 4, 5, 6)	0.001	5	48	D1 (1, 4, 5)	0.002	3
8	B1-7	0.010	3	49	D1-7	0.026	10
9	B1-8	0.039	2	50	D1-8	0.002	5
10	B1-9	0.006	4	51	D2-1	<0.001	4
11	B2-1	0.006	2	52	D2-2	0.001	2
12	B2-2	0.001	5	53	D2-4	0.006	1
13	B2-3	0.001	6	54	D2-5	0.003	2
14	B2-5	0.013	1	55	D2-7	0.021	1
15	B2-6	<0.001	<1	56	D2-8	0.003	2
16	B2-9	0.001	<1	57	D2-9	0.005	4
17	B3-3	0.007	2	58	D3-1	0.003	4
18	B3-6	0.009	2	59	D3-2	0.013	1
19	B3-8	0.007	2	60	D3-3	0.005	1
20	B4-2	0.005	<1	61	D3-4	0.020	1
21	B4-3	0.021	3	62	D3-5	0.006	1
22	B4-5	0.003	1	63	D3-6	0.005	1
23	C1 (2, 3, 4, 5, 6)	0.004	3	64	D3-7	0.005	1
24	C1-7	0.002	5	65	D3-8	0.007	1
25	C1-8	0.026	2	66	D3-9	0.005	1
26	C1-9	0.006	3	67	D4 (2, 3, 4, 5, 6)	0.009	1
27	C2-1	0.011	5	68	E2-7	0.002	3
28	C2-2	0.081	17	69	E2-8	0.010	4
29	C2-3	0.005	2	70	E2-9	0.004	2
30	C2-4	0.007	2	71	E3-1	<0.001	5
31	C2-5	0.010	1	72	E3-2	0.001	6
32	C2-6	0.005	1	73	E3-3	0.002	2
33	C2-7	0.015	1	74	E3-4	0.001	6
34	C2-8	0.003	6	75	E3-5	0.002	6
35	C2-9	0.010	1	76	E3-6	0.015	3
36	C3-1	0.005	2	77	E3-7-1	0.001	5
37	C3-2	0.010	3	78	E3-8	0.001	5
38	C3-3	0.006	2	79	E3-9	0.003	2
39	C3-4	0.005	2	80	E4 (2, 3, 5)	0.002	1
40	C3-5	0.016	3	81	E4-1	0.002	1
41	C3-6	0.011	3	82	E4-4	0.001	1
基準		0.01以下	150以下	基準		0.01以下	150以下

備考 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌調査結果

種別		土壌溶出量試験	種別		土壌溶出量試験	種別		土壌溶出量試験
分析項目		ポリ塩化ビフェニル	分析項目		ポリ塩化ビフェニル	分析項目		ポリ塩化ビフェニル
単位		mg/L	単位		mg/L	単位		mg/L
No.	試料名/定量下限値	0.0005	No.	試料名/定量下限値	0.0005	No.	試料名/定量下限値	0.0005
1	A1-2	<0.0005	37	C1-7	<0.0005	73	D2-7	0.0006
2	A1-3	<0.0005	38	C1-8	<0.0005	74	D2-8	<0.0005
3	A1-5	<0.0005	39	C1-9	<0.0005	75	D2-9	<0.0005
4	A1-6	<0.0005	40	C2-1	<0.0005	76	D3-1	<0.0005
5	A1-8	<0.0005	41	C2-2	<0.0005	77	D3-2	<0.0005
6	A1-9	<0.0005	42	C2-3	<0.0005	78	D3-3	0.0017
7	A2-2	0.0015	43	C2-4	<0.0005	79	D3-4	<0.0005
8	A2-3	0.0021	44	C2-5	0.0007	80	D3-5	<0.0005
9	A2-5	<0.0005	45	C2-6	0.020	81	D3-6	<0.0005
10	B1-1	<0.0005	46	C2-7	<0.0005	82	D3-7	<0.0005
11	B1-2	<0.0005	47	C2-8	<0.0005	83	D3-8	<0.0005
12	B1-3	<0.0005	48	C2-9	<0.0005	84	D3-9	<0.0005
13	B1-4	<0.0005	49	C3-1	<0.0005	85	D4-1	<0.0005
14	B1-5	<0.0005	50	C3-2	<0.0005	86	D4-2	<0.0005
15	B1-6	<0.0005	51	C3-3	<0.0005	87	D4-3	<0.0005
16	B1-7	0.0017	52	C3-4	<0.0005	88	D4-4	<0.0005
17	B1-8	<0.0005	53	C3-5	<0.0005	89	D4-5	<0.0005
18	B1-9	<0.0005	54	C3-6	<0.0005	90	D4-6	<0.0005
19	B2-1	<0.0005	55	C3-7	<0.0005	91	E2-7	<0.0005
20	B2-2	<0.0005	56	C3-8	<0.0005	92	E2-8	<0.0005
21	B2-3	<0.0005	57	C3-9	<0.0005	93	E2-9	<0.0005
22	B2-5	0.0007	58	C4-1	<0.0005	94	E3-1	<0.0005
23	B2-6	0.0018	59	C4-2	<0.0005	95	E3-2	<0.0005
24	B2-9	0.0014	60	C4-3	<0.0005	96	E3-3	<0.0005
25	B3-3	<0.0005	61	C4-4	<0.0005	97	E3-4	<0.0005
26	B3-6	<0.0005	62	C4-5	<0.0005	98	E3-5	<0.0005
27	B3-8	<0.0005	63	C4-6	<0.0005	99	E3-6	<0.0005
28	B4-2	<0.0005	64	D1-1	<0.0005	100	E3-7	<0.0005
29	B4-3	<0.0005	65	D1-4	<0.0005	101	E3-8	<0.0005
30	B4-5	<0.0005	66	D1-5	<0.0005	102	E3-9	<0.0005
31	C1-1	<0.0005	67	D1-7	<0.0005	103	E4-1	<0.0005
32	C1-2	<0.0005	68	D1-8	<0.0005	104	E4-2	<0.0005
33	C1-3	<0.0005	69	D2-1	<0.0005	105	E4-3	<0.0005
34	C1-4	<0.0005	70	D2-2	<0.0005	106	E4-4	<0.0005
35	C1-5	<0.0005	71	D2-4	<0.0005	107	E4-5	<0.0005
36	C1-6	<0.0005	72	D2-5	<0.0005			
基準		検出されないこと	基準		検出されないこと	基準		検出されないこと

備考 網掛けは基準不適合を示す。

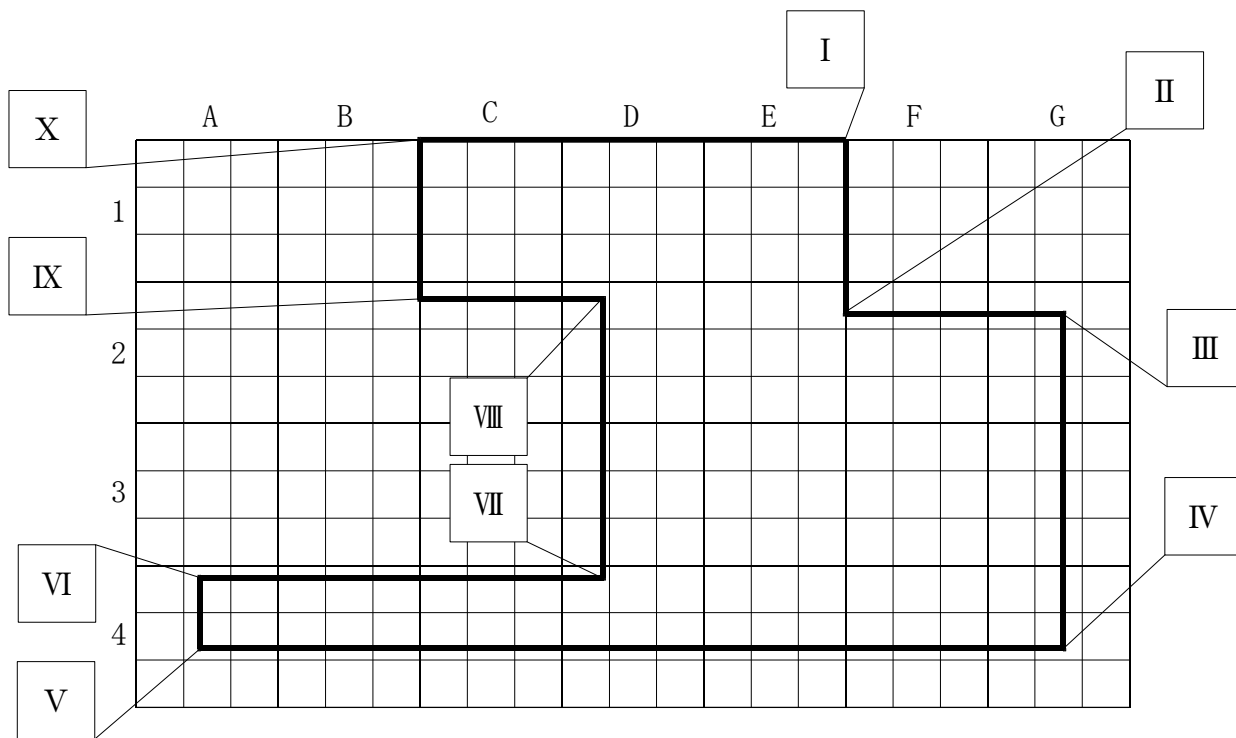
表 10 検閲表結果

分析項目	溶出量			分析項目	溶出量			分析項目	溶出量			分析項目	溶出量			分析項目	溶出量		
	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)
	単位	mg/L	mg/L		単位	mg/L	mg/L		単位	mg/L	mg/L		単位	mg/L	mg/L		単位	mg/L	mg/L
定量下限値	0.02	0.001	0.0005	0.02	0.001	0.0005	0.02	0.001	0.0005	0.02	0.001	0.0005	0.02	0.001	0.0005	0.02	0.001	0.0005	
注1: 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	注1: 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	注1: 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	注1: 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	注1: 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
A1-6 表層	0.09	-	-	B2-6 表層	-	-	0.0078	C2-6 表層	-	-	0.0020	D1-7 表層	0.18	0.022	-	D3-4 表層	-	0.020	-
A1-6 0.6m	0.03	-	-	B2-6 0.6m	-	-	<0.0005	C2-6 0.6m	-	-	<0.0005	D1-7 0.6m	<0.02	0.034	-	D3-4 0.6m	-	0.008	-
A1-6 1.0m	0.03	-	-	B2-6 1.0m	-	-	<0.0005	C2-6 1.0m	-	-	<0.0005	D1-7 1.0m	<0.02	0.004	-	D3-4 1.0m	-	0.008	-
A1-6 2.0m	0.02	-	-	B2-6 2.0m	-	-	<0.0005	C2-6 2.0m	-	-	<0.0005	D1-7 2.0m	<0.02	0.004	-	D3-4 2.0m	-	0.004	-
A1-6 3.0m	<0.02	-	-	B2-6 3.0m	-	-	<0.0005	C2-6 3.0m	-	-	<0.0005	D1-7 3.0m	<0.02	0.010	-	D3-4 3.0m	-	0.004	-
A1-6 4.0m	<0.02	-	-	B2-6 4.0m	-	-	<0.0005	C2-6 4.0m	-	-	<0.0005	D1-7 4.0m	<0.02	0.009	-	D3-4 4.0m	-	0.002	-
A1-6 5.0m	<0.02	-	-	B2-6 5.0m	-	-	<0.0005	C2-6 5.0m	-	-	<0.0005	D1-7 5.0m	<0.02	0.008	-	D3-4 5.0m	-	0.002	-
A1-6 6.0m	<0.02	-	-	B2-6 6.0m	-	-	<0.0005	C2-6 6.0m	-	-	<0.0005	D1-7 6.0m	<0.02	0.046	-	D3-4 6.0m	-	0.033	-
A1-6 7.0m	<0.02	-	-	B2-6 7.0m	-	-	<0.0005	C2-6 7.0m	-	-	<0.0005	D1-7 7.0m	<0.02	0.030	-	D3-4 7.0m	-	0.055	-
A1-6 8.0m	<0.02	-	-	B2-6 8.0m	-	-	<0.0005	C2-6 8.0m	-	-	<0.0005	D1-7 8.0m	<0.02	0.017	-	D3-4 8.0m	-	0.024	-
A1-6 9.0m	<0.02	-	-	B2-6 9.0m	-	-	<0.0005	C2-6 9.0m	-	-	<0.0005	D1-7 9.0m	<0.02	0.10	-	D3-4 9.0m	-	0.084	-
A1-6 10.0m	<0.02	-	-	B2-6 10.0m	-	-	<0.0005	C2-6 10.0m	-	-	<0.0005	D1-7 10.0m	<0.02	0.061	-	D3-4 10.0m	-	0.079	-
A2-2 表層	-	0.011	0.0013	B2-9 表層	-	-	0.0014	C2-7 表層	-	-	0.015	D1-8 表層	0.18	0.02	-	E3-6 表層	-	0.019	-
A2-2 0.6m	-	<0.0005	B2-9 0.6m	-	-	<0.0005	C2-7 0.6m	-	-	0.005	D1-8 0.6m	検取不可	-	-	E3-6 0.6m	-	0.003	-	
A2-2 1.0m	-	0.007	<0.0005	B2-9 1.0m	-	-	<0.0005	C2-7 1.0m	-	-	0.006	D1-8 1.0m	検取不可	-	-	E3-6 1.0m	-	0.005	-
A2-2 2.0m	-	0.024	<0.0005	B2-9 2.0m	-	-	<0.0005	C2-7 2.0m	-	-	0.008	D1-8 2.0m	<0.02	-	-	E3-6 2.0m	-	0.004	-
A2-2 3.0m	-	0.012	<0.0005	B2-9 3.0m	-	-	<0.0005	C2-7 3.0m	-	-	0.001	D1-8 3.0m	<0.02	-	-	E3-6 3.0m	-	0.004	-
A2-2 4.0m	-	0.020	<0.0005	B2-9 4.0m	-	-	<0.0005	C2-7 4.0m	-	-	0.007	D1-8 4.0m	<0.02	-	-	E3-6 4.0m	-	0.006	-
A2-2 5.0m	-	0.014	<0.0005	B2-9 5.0m	-	-	<0.0005	C2-7 5.0m	-	-	0.006	D1-8 5.0m	<0.02	-	-	E3-6 5.0m	-	0.030	-
A2-2 6.0m	-	<0.0005	B2-9 6.0m	-	-	<0.0005	C2-7 6.0m	-	-	0.012	D1-8 6.0m	<0.02	-	-	E3-6 6.0m	-	0.035	-	
A2-2 7.0m	-	0.085	<0.0005	B2-9 7.0m	-	-	<0.0005	C2-7 7.0m	-	-	0.067	D1-8 7.0m	<0.02	-	-	E3-6 7.0m	-	0.012	-
A2-2 8.0m	-	0.090	<0.0005	B2-9 8.0m	-	-	<0.0005	C2-7 8.0m	-	-	0.027	D1-8 8.0m	<0.02	-	-	E3-6 8.0m	-	0.022	-
A2-2 9.0m	-	0.10	<0.0005	B2-9 9.0m	-	-	<0.0005	C2-7 9.0m	-	-	0.072	D1-8 9.0m	<0.02	-	-	E3-6 9.0m	-	0.046	-
A2-2 10.0m	-	0.14	<0.0005	B2-9 10.0m	-	-	<0.0005	C2-7 10.0m	-	-	0.10	D2-1 表層	0.16	0.02	-	E3-6 10.0m	-	0.059	-
A2-3 表層	-	-	0.021	B4-3 表層	-	-	0.021	C3-5 表層	-	-	0.016	D2-1 0.6m	0.17	-	-	-	-	-	
A2-3 0.6m	-	-	<0.0005	B4-3 0.6m	-	-	0.006	C3-5 0.6m	-	-	0.002	D2-1 1.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 1.0m	-	-	<0.0005	B4-3 1.0m	-	-	0.005	C3-5 1.0m	-	-	0.001	D2-1 2.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 2.0m	-	-	<0.0005	B4-3 2.0m	-	-	0.009	C3-5 2.0m	-	-	0.002	D2-1 3.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 3.0m	-	-	<0.0005	B4-3 3.0m	-	-	0.005	C3-5 3.0m	-	-	0.003	D2-1 4.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 4.0m	-	-	<0.0005	B4-3 4.0m	-	-	0.028	C3-5 4.0m	-	-	0.004	D2-1 5.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 5.0m	-	-	<0.0005	B4-3 5.0m	-	-	0.020	C3-5 5.0m	-	-	0.005	D2-1 6.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 6.0m	-	-	<0.0005	B4-3 6.0m	-	-	0.015	C3-5 6.0m	-	-	0.014	D2-1 7.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 7.0m	-	-	<0.0005	B4-3 7.0m	-	-	0.021	C3-5 7.0m	-	-	0.034	D2-1 8.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 8.0m	-	-	<0.0005	B4-3 8.0m	-	-	0.054	C3-5 8.0m	-	-	0.042	D2-1 9.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 9.0m	-	-	<0.0005	B4-3 9.0m	-	-	0.081	C3-5 9.0m	-	-	0.10	D2-1 10.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
A2-3 10.0m	-	-	<0.0005	B4-3 10.0m	-	-	0.026	C3-5 10.0m	-	-	0.12	D2-2 表層	0.16	0.02	-	-	-	-	
B1-4 表層	0.06	-	-	C1-8 表層	-	-	0.010	C3-6 表層	-	-	0.071	D2-2 0.6m	検取不可	-	-	-	-	-	
B1-4 1.0m	検取不可	-	-	C1-8 1.0m	-	-	0.009	C3-6 1.0m	-	-	0.006	D2-2 1.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 2.0m	<0.02	-	-	C1-8 2.0m	-	-	0.013	C3-6 2.0m	-	-	0.005	D2-2 2.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 3.0m	<0.02	-	-	C1-8 3.0m	-	-	0.016	C3-6 3.0m	-	-	0.009	D2-2 3.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 4.0m	<0.02	-	-	C1-8 4.0m	-	-	0.007	C3-6 4.0m	-	-	0.009	D2-2 4.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 5.0m	<0.02	-	-	C1-8 5.0m	-	-	0.004	C3-6 5.0m	-	-	0.008	D2-2 5.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 6.0m	<0.02	-	-	C1-8 6.0m	-	-	0.005	C3-6 6.0m	-	-	0.007	D2-2 6.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 7.0m	<0.02	-	-	C1-8 7.0m	-	-	0.015	C3-6 7.0m	-	-	0.032	D2-2 7.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 8.0m	<0.02	-	-	C1-8 8.0m	-	-	0.096	C3-6 8.0m	-	-	0.11	D2-2 8.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 9.0m	<0.02	-	-	C1-8 9.0m	-	-	0.078	C3-6 9.0m	-	-	0.037	D2-2 9.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-4 10.0m	<0.02	-	-	C1-8 10.0m	-	-	0.071	C3-6 10.0m	-	-	0.090	D2-2 10.0m	<0.02	-	-	-	-	-	
B1-7 表層	-	-	0.0017	C2-1 表層	-	-	0.006	C3-6 0.6m	-	-	0.12	D2-2 表層	-	0.021	0.0006	-	-	-	
B1-7 0.6m	-	-	<0.0005	C2-1 0.6m	-	-	0.006	C3-6 1.0m	-	-	0.019	D2-2 0.6m	-	-	<0.0005	-	-	-	
B1-7 1.0m	-	-	<0.0005	C2-1 1.0m	-	-	0.004	C3-6 2.0m	-	-	0.008	D2-2 1.0m	-	-	0.005	<0.0005	-	-	
B1-7 2.0m	-	-	<0.0005	C2-1 2.0m	-	-	0.011	C3-6 3.0m	-	-	0.012	D2-2 2.0m	-	-	0.034	<0.0005	-	-	
B1-7 3.0m	-	-	<0.0005	C2-1 3.0m	-	-	0.020	C3-6 4.0m	-	-	0.004	D2-2 3.0m	-	-	0.004	<0.0005	-	-	
B1-7 4.0m	-	-	<0.0005	C2-1 4.0m	-	-	0.034	C3-6 5.0m	-	-	0.002	D2-2 4.0m	-	-	0.002	<0.0005	-	-	
B1-7 5.0m	-	-	<0.0005	C2-1 5.0m	-	-	0.019	C3-6 6.0m	-	-	0.032	D2-2 5.0m	-	-	0.034	<0.0005	-	-	
B1-7 6.0m	-	-	<0.0005	C2-1 6.0m	-	-	0.060	C3-6 7.0m	-	-	0.032	D2-2 6.0m	-	-	0.037	<0.0005	-	-	
B1-7 7.0m	-	-	<0.0005	C2-1 7.0m	-	-	0.015	C3-6 8.0m	-	-	0.089	D2-2 7.0m	-	-	0.018	<0.0005	-	-	
B1-7 8.0m	-	-	<0.0005	C2-1 8.0m	-	-	0.090	C3-6 9.0m	-	-	0.047	D2-2 8.0m	-	-	0.079	<0.0005	-	-	
B1-7 9.0m	-	-	<0.0005	C2-1 9.0m	-	-	0.10	C3-6 10.0m	-	-	0.11	D2-2 9.0m	-	-	0.11	<0.0005	-	-	
B1-7 10.0m	-	-	<0.0005	C2-1 10.0m	-	-	0.081	C3-6 表層	-	-	0.12	D3-2 表層	-	-	0.013	-	-	-	
B1-8 表層	-	0.029	-	C2-2 表層	-	-	0.015	D1-4 表層	-	-	0.15	D3-2 0.6m	-	-	0.007	-	-	-	
B1-8 1.0m	-	0.026	-	C2-2 0.6m	-	-	0.008	D1-4 1.0m	-	-	0.008	D3-2 1.0m	-	-	0.0				

表 地下水調査結果

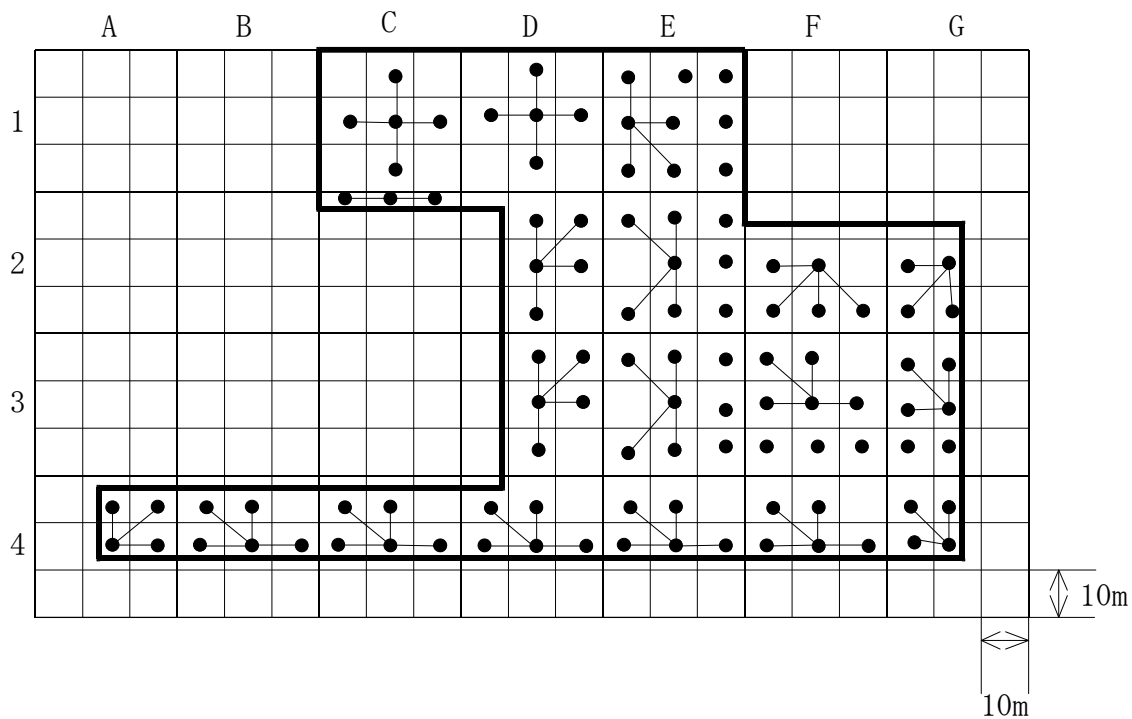
種別	溶出量		
分析項目	六価クロム化合物 (六価クロム)	砒素及びその化合物 (ヒ素)	ポリ塩化ビフェニル (PCB)
単位	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値	0.02	0.001	0.0005
試料名 汚染状態に関する基準	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
A1-6 地下水	<0.02	-	-
A2-2 地下水	-	0.002	<0.0005
A2-3 地下水	-	-	<0.0005
B1-4 地下水	<0.02	-	-
B1-7 地下水	-	-	<0.0005
B1-8 地下水	-	0.001	-
B2-5 地下水	-	0.007	<0.0005
B2-6 地下水	-	-	<0.0005
B2-9 地下水	-	-	<0.0005
B4-3 地下水	-	0.007	-
C1-8 地下水	-	0.008	-
C2-1 地下水	-	0.006	-
C2-2 地下水	-	0.006	-
C2-5 地下水	-	-	<0.0005
C2-6 地下水	-	-	<0.0005
C2-7 地下水	-	0.001	-
C3-5 地下水	-	<0.001	-
C3-6 地下水	-	0.003	-
C3-8 地下水	-	0.003	-
D1-4 地下水	<0.02	-	-
D1-5 地下水	<0.02	-	-
D1-7 地下水	<0.02	0.005	-
D1-8 地下水	<0.02	-	-
D2-1 地下水	<0.02	-	-
D2-2 地下水	<0.02	-	-
D2-7 地下水	-	0.005	<0.0005
D3-2 地下水	-	<0.001	-
D3-3 地下水	-	-	<0.0005
D3-4 地下水	-	0.007	-
E3-6 地下水	-	0.002	-

図 調査対象地 (R3調査)




測点	X座標	Y座標
I	-102811.5359 m	-28690.4528 m
II	-102854.6895 m	-28686.2823 m
III	-102853.9048 m	-28641.9466 m
IV	-102919.5520 m	-28638.1000 m
V	-102918.0063 m	-28834.6829 m
VI	-102932.5428 m	-28817.7555 m
VII	-102905.9605 m	-28746.2310 m
VIII	-102844.9547 m	-28744.0115 m
IX	-102836.2506 m	-28768.0506 m
X	-102811.3014 m	-28764.6783 m

図 試料採取地点 (R3調査)



凡例

 : 調査対象地

● : 土壌試料採取地点

地点名:A1-1

	A		
1	①	2	3
	4	5	6
单位区画凡例	7	8	9

図 調査対象地及び筆の境界 (R7調査)

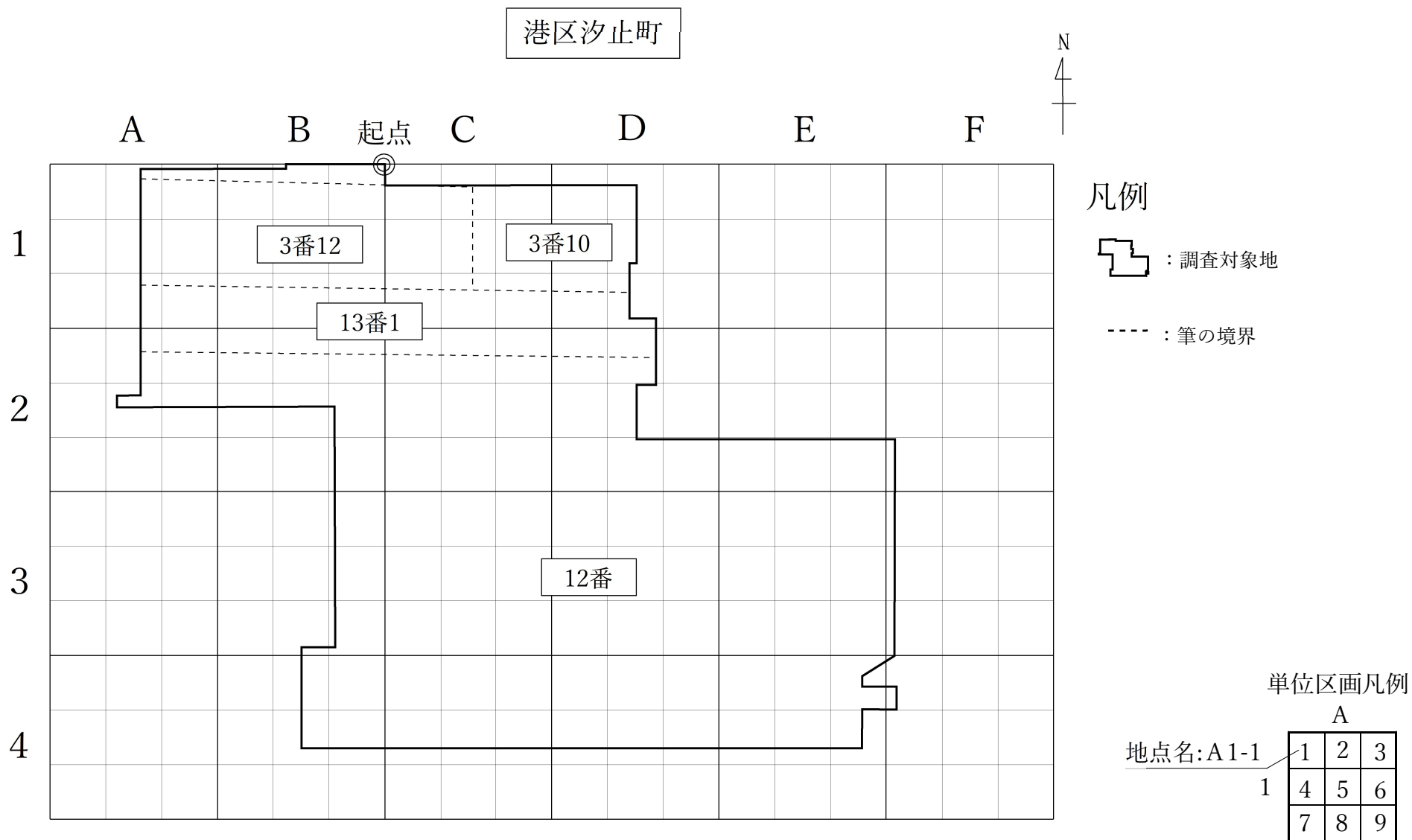


図 試料採取位置図 (R7土壌ガス調査)

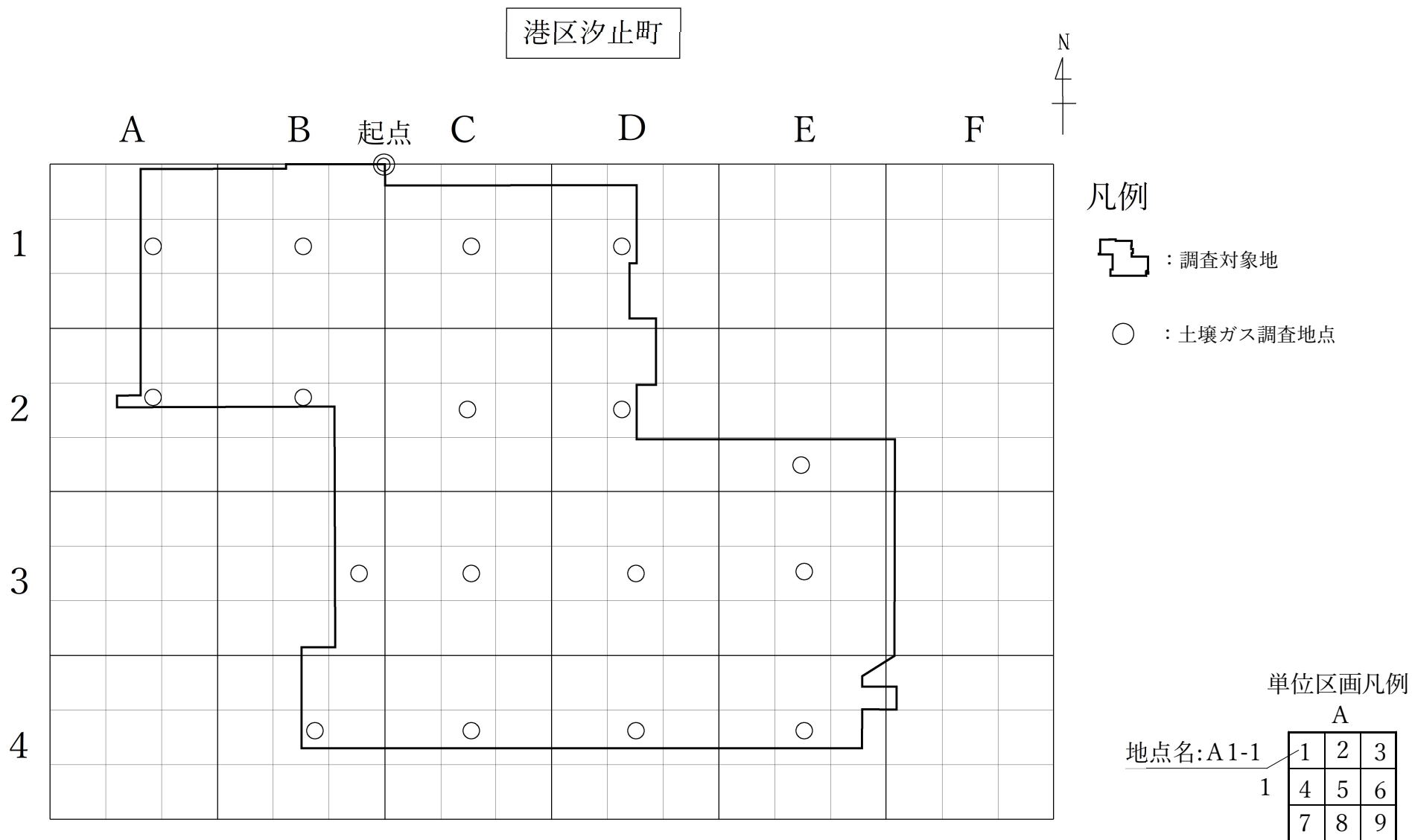


図 試料採取位置図 (R7土壌、地下水調査)

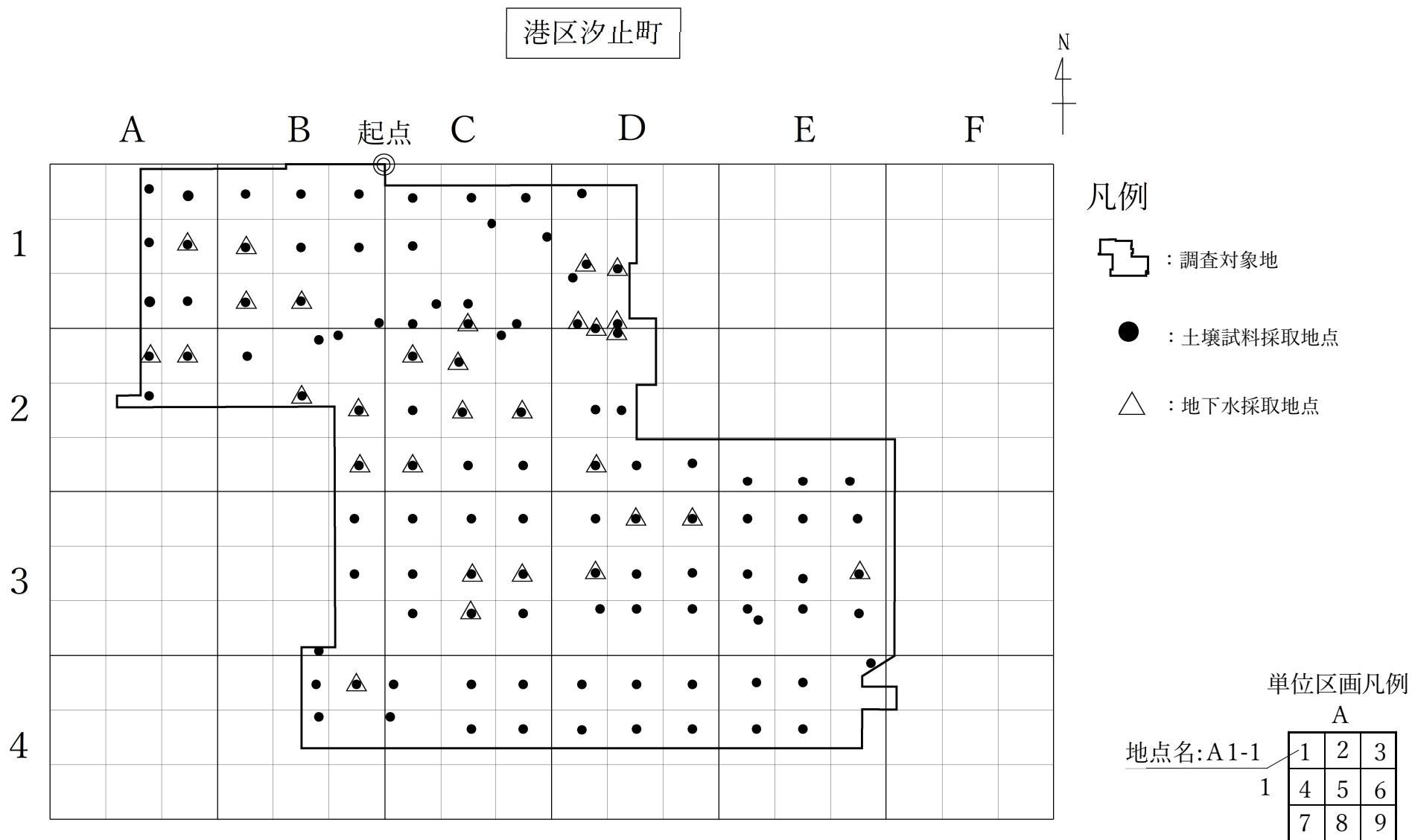


図 形質変更時要届出区域 (R7.7指定時)

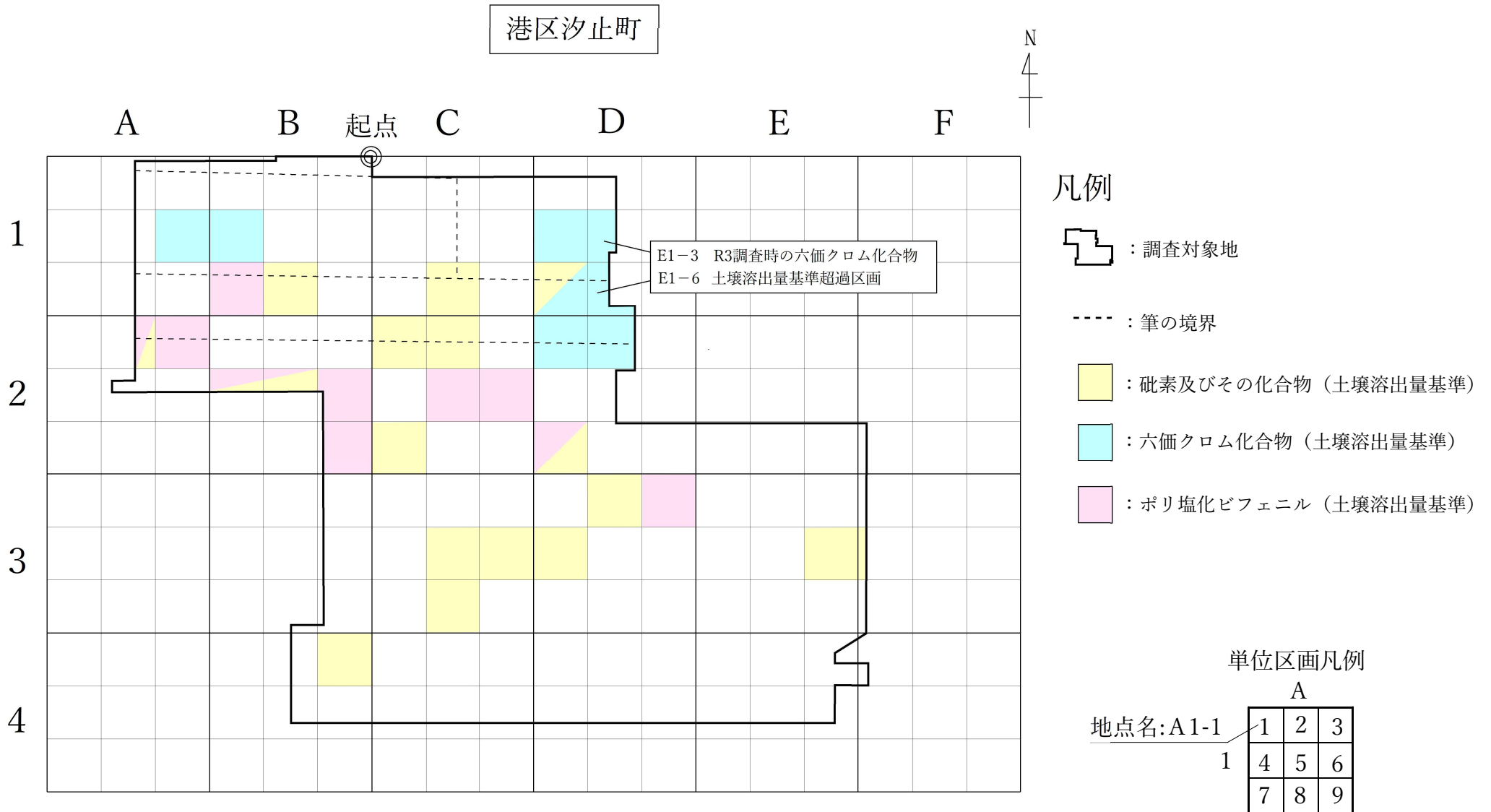


図 形質変更時要届出区域 (R8.5 一部解除後)

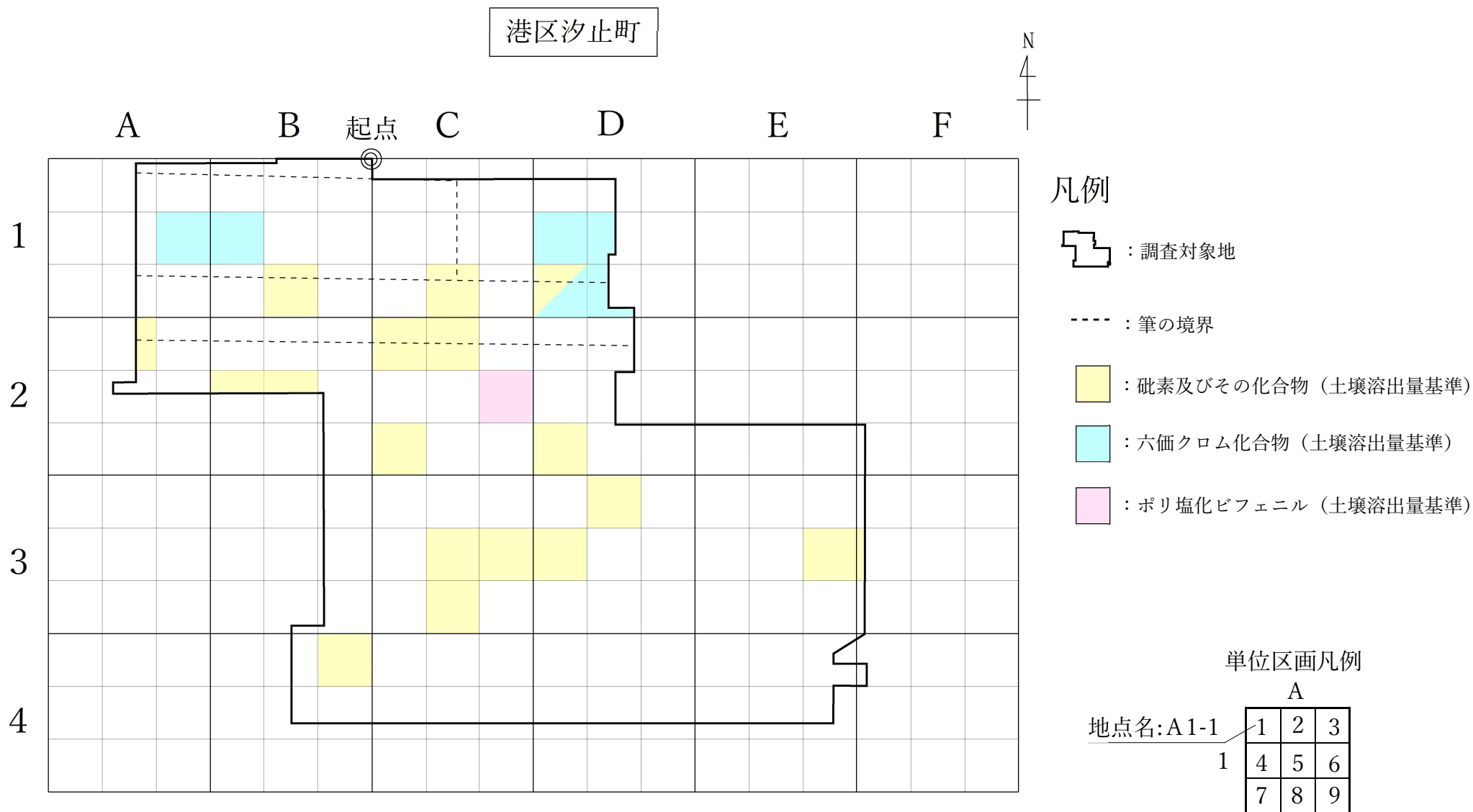


図 形質変更時要届出区域 (R8.6 一部解除後)

