

## 要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-13	指定年月日・指定番号	令和7年1月14日 指-250	所在地	名古屋市港区木場町1番1の一部、1番3の一部、1番8の一部、1番9の一部、1番13の一部及び1番15の一部		
調製・訂正年月日	令和7年1月14日（令和8年4月24日一部追加）						
要措置区域の概況	事業所			面積	当初指定時：400㎡ 一部追加後：3,719.5㎡		
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨							
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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、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							
土壌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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
要措置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
	R6.12.4	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		株式会社イズミ環境
	R8.3.13	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		株式会社イズミ環境
					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
						有・無	
						有・無	
						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 「要措置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。

## 要措置区域内の土壌の汚染状態

- 1 要措置区域の所在地  
名古屋市港区木場町1番1の一部、1番3の一部、1番8の一部、1番9の一部、1番13の一部及び1番15の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
令和6年11月6日～7日、令和7年12月6日～13日
- 3 調査結果  
表のとおり
- 4 要措置区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表-1 土壌ガス調査結果（令和6年度調査）

単位：volppm

地点	物質											
	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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
2C8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2C9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3C7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3C8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3D1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3D2	ND	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	0.1	0.05

備考：NDとは定量下限値未満を示す。

表-2 表層土壌調査結果（令和6年度調査）

単位：mg/L

地点	物質	第二種特定有害物質		
		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
2C8		0.032	1.5	0.2
2C9		0.038	0.97	0.2
3C7		0.011	2.2	0.2
3C8		0.012	1.0	0.1
3D1		0.011	1.6	0.2
3D2		0.033	4.4	0.4
	基準	0.01以下	0.8以下	1以下
	定量下限値	0.001	0.08	0.1

備考：網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/kg

地点	物質	第二種特定有害物質		
		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
2C8		130	400未満	400未満
2C9		56	400未満	400未満
3C7		320	400未満	400未満
3C8		670	400未満	400未満
3D1		120	400未満	400未満
3D2		470	400未満	400未満
	基準	150以下	4000以下	4000以下
	定量下限値	15	400	400

備考：網掛けは基準不適合を示す。

表-3 土壌ガス調査結果（令和7年度調査）単位：volppm

採取位置	ジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン
1B3	ND	ND
1B6	ND	ND
1B9	ND	ND
1C9	ND	ND
1D3	ND	ND
2A1	ND	ND
2B1	ND	ND
2B5	ND	ND
2D3	ND	ND
2D6	ND	ND
3B5	ND	ND
3C2	ND	ND
3C5	ND	ND
3D4	ND	ND
3D5	ND	ND
3D8	ND	ND
3E2	ND	ND
3E5	ND	ND
4B8	ND	ND
4C6	ND	ND
4D6	ND	ND
4E3	ND	ND
5B7	ND	ND
5C5	ND	ND
5D5	ND	ND
5E2	ND	ND
6C5	ND	ND
6D5	ND	ND
6E1	ND	ND
7C8	ND	ND
7D5	ND	ND
8C7	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1

備考：NDは定量下限値未満を示す。

表-4 土壌試験結果（土壌溶出量）（令和7年度調査）

試料名	試料 深度	項目	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
		基準	0.01 以下	0.8 以下	1 以下
1B3	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.3	0.1 未満
1B3	FL-2.1~2.6m		0.002	0.99	0.1 未満
1B6	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.0	0.1 未満
1B9	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.08 未満	0.1 未満
1C9	GL-0~0.5m		0.001	1.1	0.1 未満
1D(1D3, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	3.0	0.1 未満
2A7	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.48	0.1 未満
2A7	FL-2.1~2.6m		0.001 未満	0.55	0.1 未満
2B1	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.2	0.1 未満
2B1	FL-2.1~2.6m		0.004	0.83	0.1 未満
2B(2B2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.002	0.91	0.1
2D3	GL-0~0.5m		0.001 未満	2.6	0.1 未満
2D6	GL-0~0.5m		0.002	2.0	0.1
3B(3B1, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.62	0.1 未満
3C2	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.6	0.1 未満
3C5	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.5	0.1 未満
3C(3C3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.9	0.1 未満
3D4	GL-0~0.5m		0.001	1.3	0.1
3D5	GL-0~0.5m		0.005	1.1	0.1
3D8	GL-0~0.5m		0.001	1.8	0.1
3D(3D3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.9	0.1 未満
3E2	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.4	0.1 未満
3E5	GL-0~0.5m		0.001	0.91	0.1 未満
3E3	GL-0~0.5m		0.001	0.23	0.1 未満
4B(4B4, 7, 8, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.0	0.1 未満
4C(4C3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.4	0.1 未満
4D(4D3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001	2.5	0.1 未満
4E3	GL-0~0.5m		0.001	0.97	0.1 未満
5B7	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.29	0.1 未満
5C(5C2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.4	0.1 未満
5D(5D2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	2.5	0.1 未満
5E(5E1, 2, 3 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	2.8	0.1 未満
6C(6C1, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.001	1.2	0.1 未満
6D(6D1, 4, 5, 7, 8 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	1.3	0.1 未満
6E(6E1, 3 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.59	0.1 未満
7C(7C4, 7, 8, 9 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.43	0.1 未満
7D(7D1, 2, 4, 5, 7 混合)	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.78	0.1 未満
8C7	GL-0~0.5m		0.001 未満	0.43	0.1 未満

備考：網掛けは基準不適合を示す。

表-5 土壤試験結果（土壤含有量）（令和7年度調査）

試料名	試料 深度	項目	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/kg	mg/kg	mg/kg
		基準	150 以下	4000 以下	4000 以下
1B3	GL-0~0.5m		91	400 未満	400 未満
1B3	FL-2.1~2.6m		100	400 未満	400 未満
1B6	GL-0~0.5m		48	400 未満	400 未満
1B9	GL-0~0.5m		55	400 未満	400 未満
1C9	GL-0~0.5m		66	400 未満	400 未満
1D(1D3, 9 混合)	GL-0~0.5m		78	400 未満	400 未満
2A7	GL-0~0.5m		56	400 未満	400 未満
2A7	FL-2.1~2.6m		120	400 未満	400 未満
2B1	GL-0~0.5m		67	400 未満	400 未満
2B1	FL-2.1~2.6m		74	400 未満	400 未満
2B(2B2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		100	400 未満	400 未満
2D3	GL-0~0.5m		62	400 未満	400 未満
2D6	GL-0~0.5m		110	400 未満	400 未満
3B(3B1, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		82	400 未満	400 未満
3C2	GL-0~0.5m		120	400 未満	400 未満
3C5	GL-0~0.5m		160	400 未満	400 未満
3C(3C3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		90	400 未満	400 未満
3D4	GL-0~0.5m		140	400 未満	400 未満
3D5	GL-0~0.5m		240	400 未満	400 未満
3D8	GL-0~0.5m		220	400 未満	400 未満
3D(3D3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		110	400 未満	400 未満
3E2	GL-0~0.5m		190	400 未満	400 未満
3E5	GL-0~0.5m		140	400 未満	400 未満
3E3	GL-0~0.5m		76	400 未満	400 未満
4B(4B4, 7, 8, 9 混合)	GL-0~0.5m		240	400 未満	400 未満
4C(4C3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		110	400 未満	400 未満
4D(4D3, 6, 9 混合)	GL-0~0.5m		210	400 未満	400 未満
4E3	GL-0~0.5m		170	400 未満	400 未満
5B7	GL-0~0.5m		23	400 未満	400 未満
5C(5C2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		77	400 未満	400 未満
5D(5D2, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		160	400 未満	400 未満
5E(5E1, 2, 3 混合)	GL-0~0.5m		73	400 未満	400 未満
6C(6C1, 4, 5, 6, 8 混合)	GL-0~0.5m		54	400 未満	400 未満
6D(6D1, 4, 5, 7, 8 混合)	GL-0~0.5m		44	400 未満	400 未満
6E(6E1, 3 混合)	GL-0~0.5m		20	400 未満	400 未満
7C(7C4, 7, 8, 9 混合)	GL-0~0.5m		28	400 未満	400 未満
7D(7D1, 2, 4, 5, 7 混合)	GL-0~0.5m		37	400 未満	400 未満
8C7	GL-0~0.5m		17	400 未満	400 未満

備考：網掛けは基準不適合を示す。

表-6 個別土壌試験結果（土壌溶出量）（令和7年度調査）

地点名	ふっ素及びその化合物
	mg/L
	0.8 以下
1D3	2.7
1D9	2.3
2B2	0.82
2B3	0.56
2B4	0.94
2B5	0.65
2B6	0.95
2B7	0.50
2B8	0.47
2B9	1.3
3C3	1.3
3C6	1.3
3C9	2.0
3D3	2.5
3D6	1.4
3D9	1.5
4B4	1.8
4B7	0.77
4B8	1.9
4B9	0.17
4C3	2.2
4C6	2.5
4C9	1.1
4D3	2.0
4D6	2.2
4D9	2.6
5C1	1.2
5C2	1.3
5C3	0.94
5C4	0.53

地点名	ふっ素及びその化合物
	mg/L
	0.8 以下
5C5	1.8
5C6	1.2
5C7	0.83
5C8	1.1
5C9	0.75
5D1	0.96
5D2	0.70
5D3	0.43
5D4	2.4
5D5	1.6
5D6	0.23
5D7	1.6
5D8	1.8
5D9	2.8
5E1	2.8
5E2	3.2
5E3	1.3
6C1	2.8
6C4	0.84
6C5	0.93
6C6	0.44
6C7	1.4
6C8	0.63
6C9	0.84
6D1	0.34
6D4	0.82
6D5	0.57
6D7	1.2
6D8	2.8

備考：網掛けは基準不適合を示す。

表-7 個別土壌試験結果（土壌含有量）（令和7年度調査）

地点名	鉛及びその化合物
	mg/kg
	150 以下
4B4	240
4B7	360
4B8	190
4B9	120
4D3	210
4D6	200
4D9	150
5D1	140
5D2	500
5D3	360
5D4	360
5D5	210
5D6	63
5D7	98
5D8	160
5D9	42

備考：網掛けは基準不適合を示す。

図1 要措置区域及び試料採取位置図（令和6年度調査）

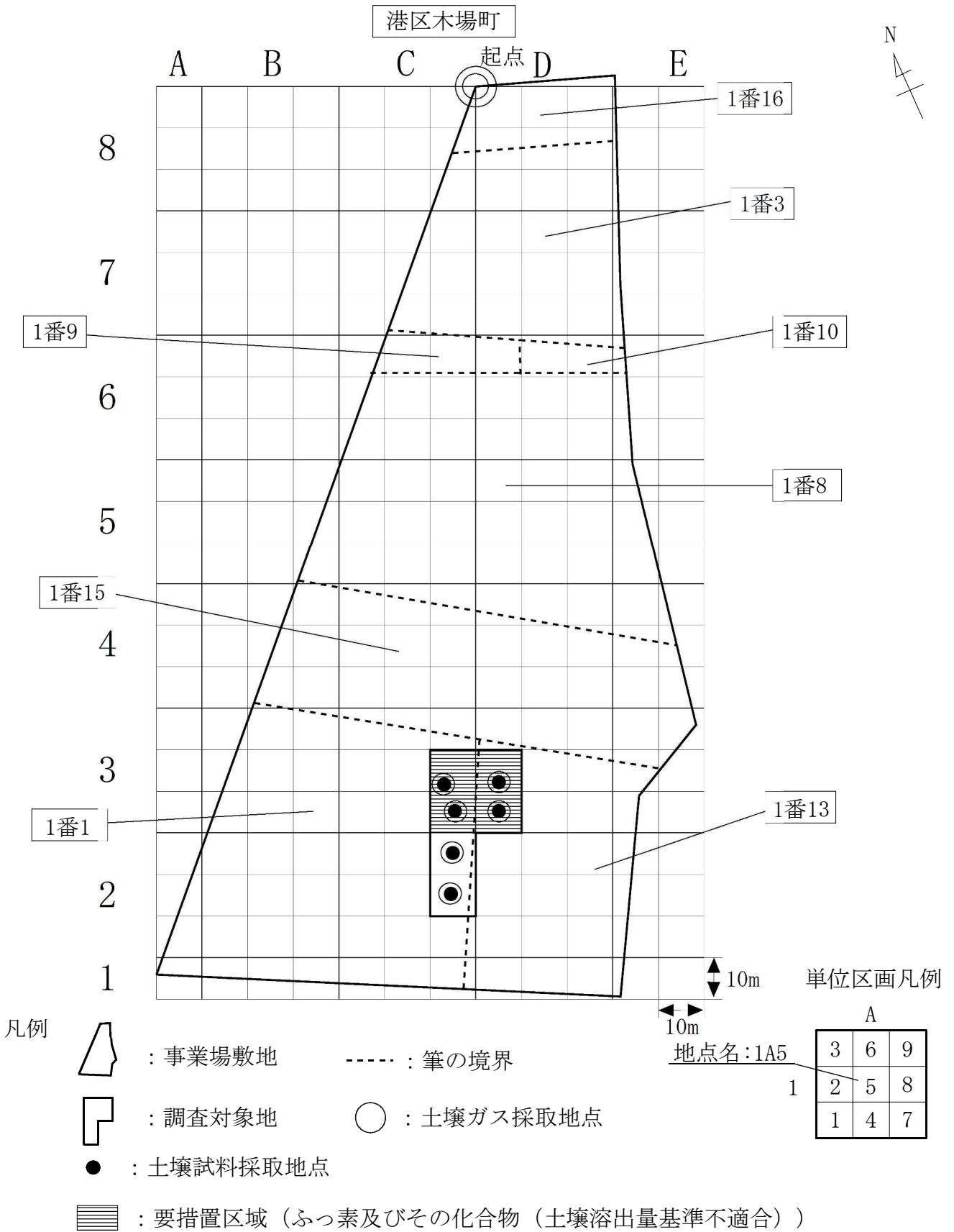


図2-1 要措置区域及び試料採取位置図（令和7年度調査）（令和8年4月追加指定）

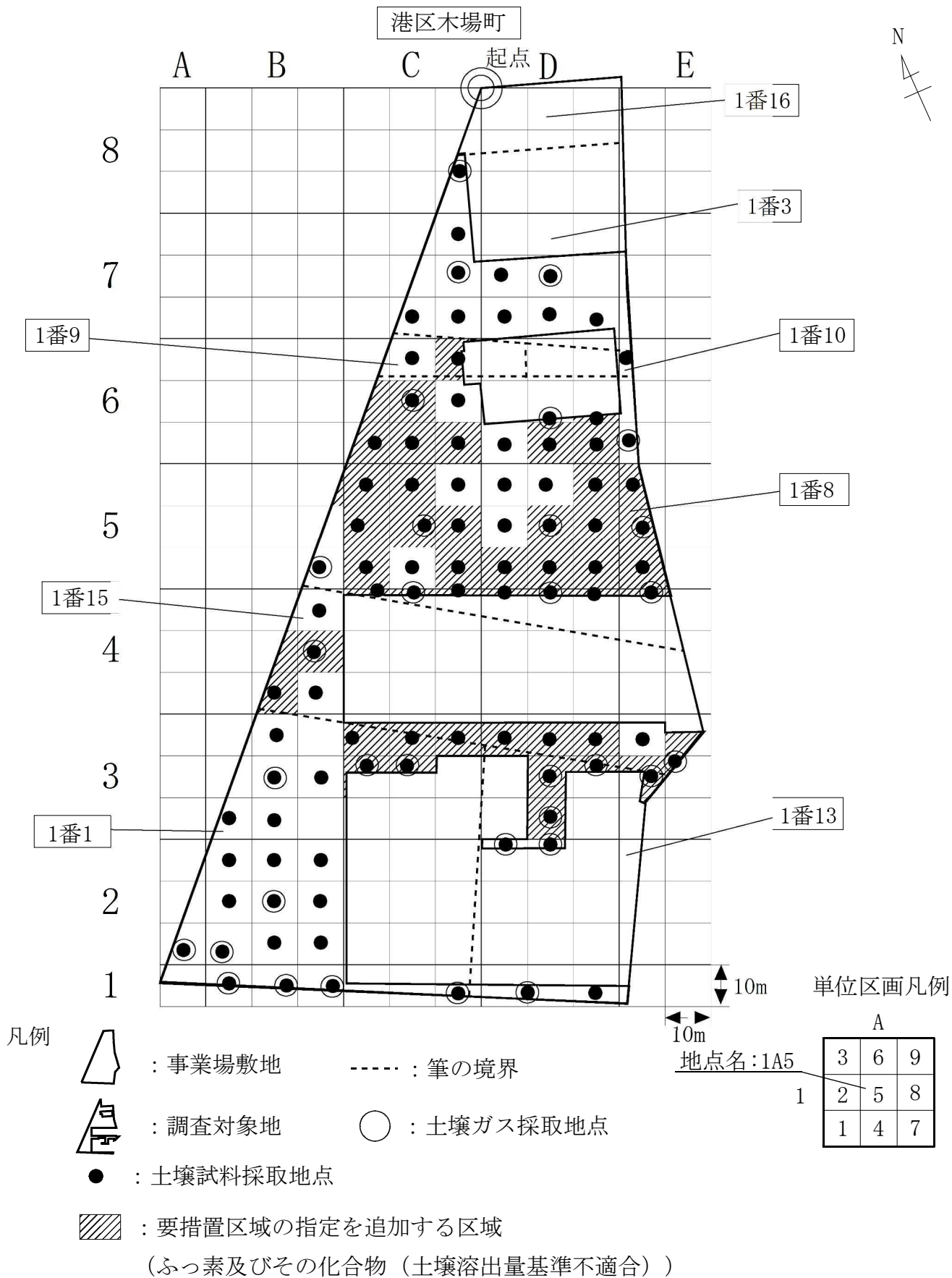


図2-2 要措置区域（令和8年4月追加指定後）

