

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|---------------------------------------|---|------|-----------|
| 整理番号 | 整 2024-14 | 指定年月日・指定番号 | 令和7年1月14日 指 - 251 | 所在地 | 名古屋市港区木場町1番1の一部、1番8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7年3月14日一部追加、令和8年4月24日一部追加） | | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 | 事業所 | | | 面積 | 当初指定時：600㎡ 一部追加後：600㎡ 一部追加後：2574.1㎡ | | |
| 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 | | | | 一部、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 |
| | R6.12.4 | 鉛及びその化合物、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 |
| | R6.12.4 | 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 | | 株式会社イズミ環境 |
| | R7.2.18 | 鉛及びその化合物（施工の円滑化のため） | | | 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 |
| | R8.3.13 | 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 | | 株式会社イズミ環境 |
| 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 |
| | | | | | | 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 「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
名古屋市港区木場町1番1の一部、1番8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 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-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 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和6年度調査）

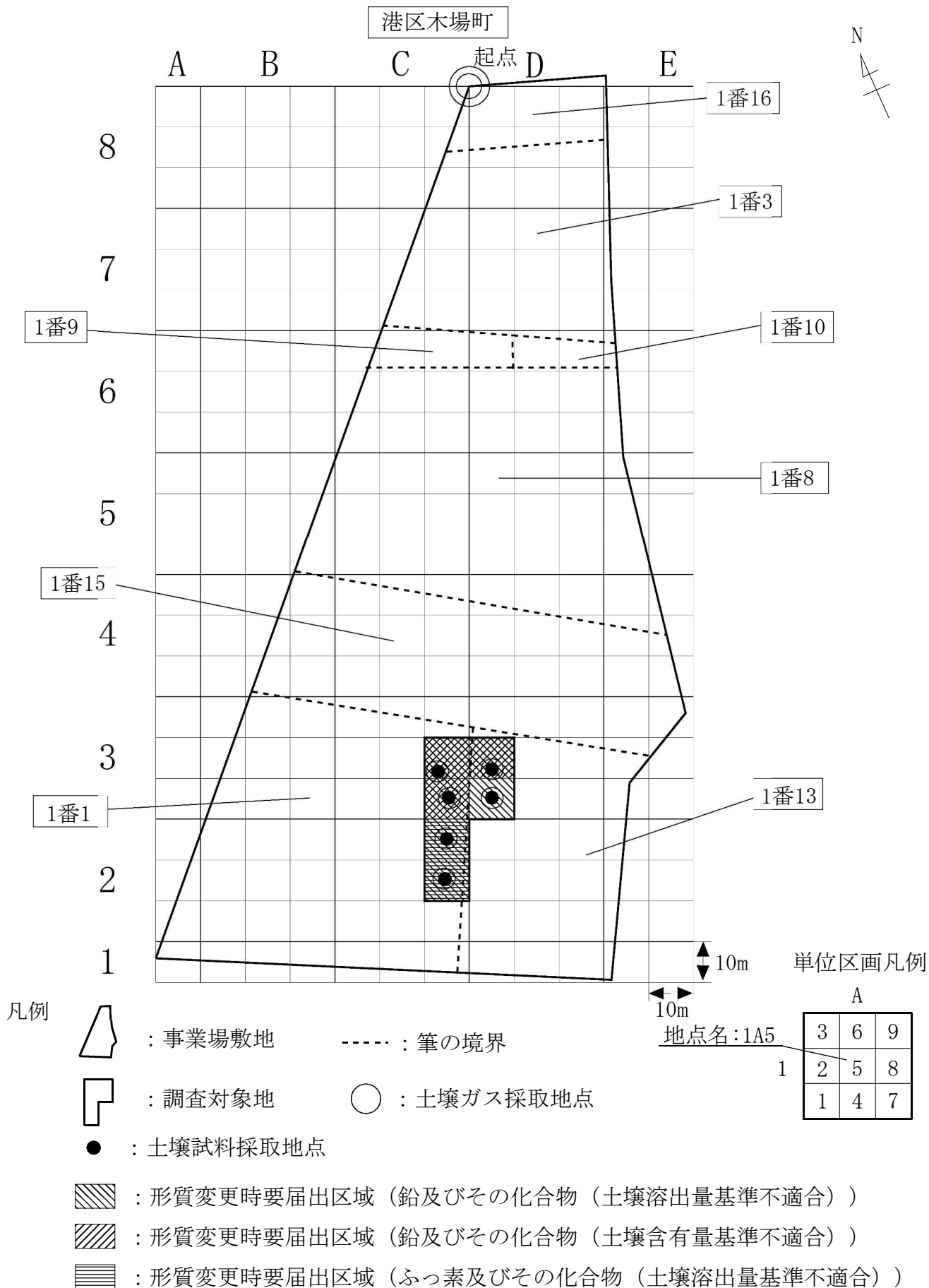


図2-1 形質変更時要届出区域（令和7年3月追加指定）

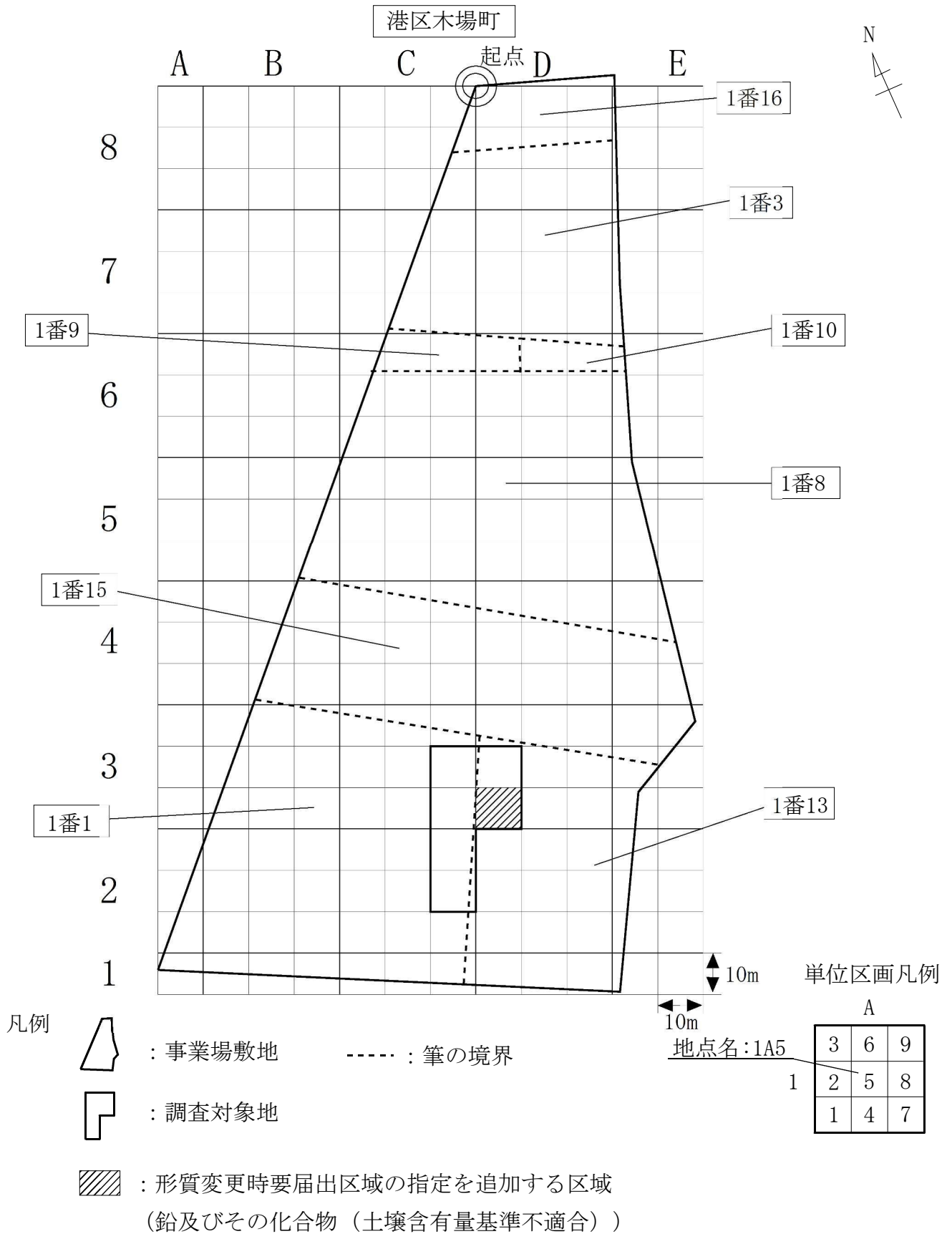


図2-2 形質変更時要届出区域（令和7年3月追加指定後）

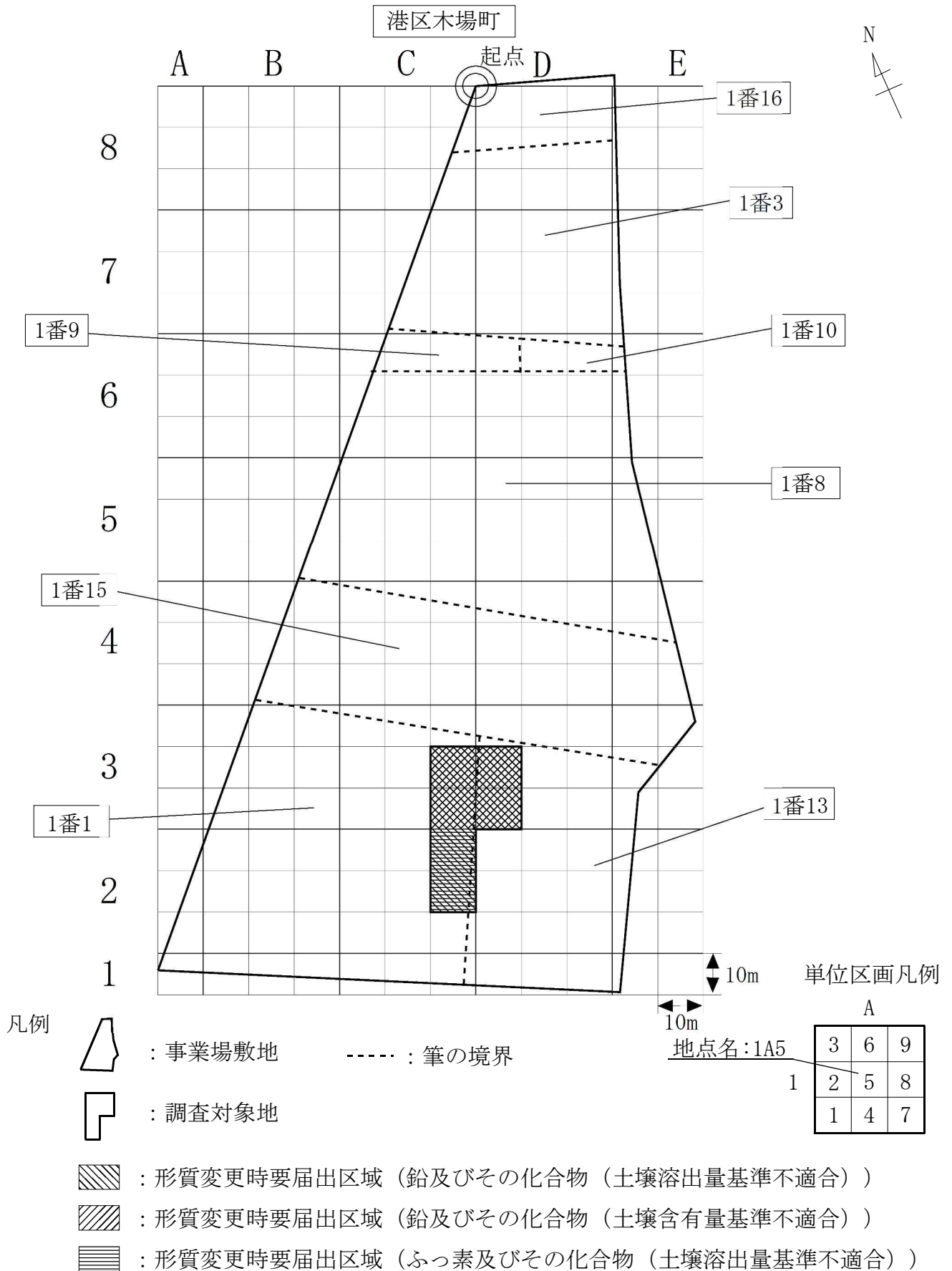


図3-1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和7年度調査）（令和8年4月追加指定）

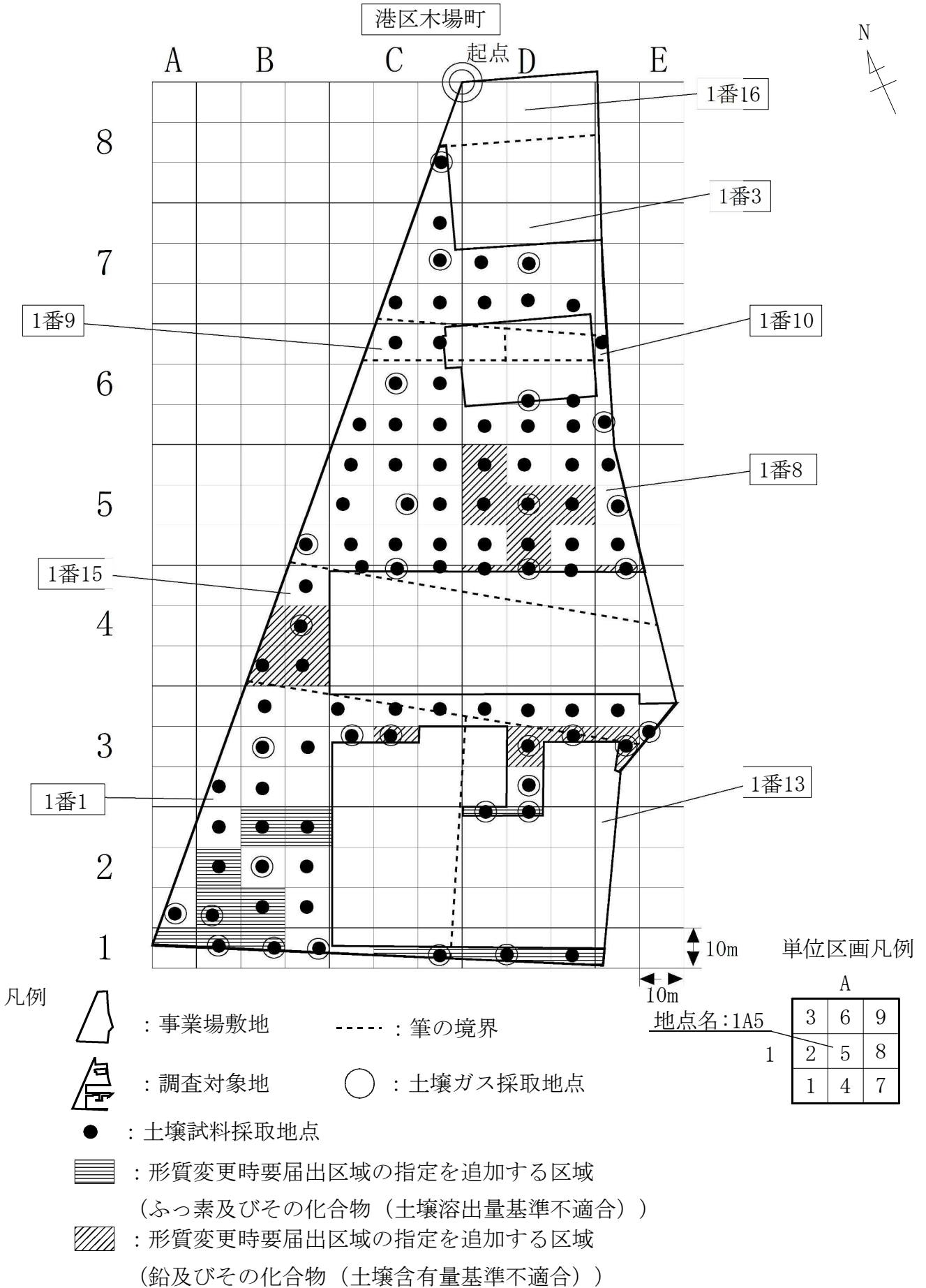


図3-2 形質変更時要届出区域（令和8年4月追加指定後）

