

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------|-----------------------|-----|--|---|-------------------|
| 整理番号 | 整 2021-8 | 指定年月日・指定番号 | 令和3年8月30日 指 - 189 | 所在地 | 名古屋市千種区高峯町1番1の一部、仁座町1番の一部、東山元町6丁目1番1の一部及び不老町1番の一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 令和3年8月30日(令和3年12月15日訂正、令和4年4月27日指定解除) | | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 | 大学 | | | | | 面積 | 59.76㎡ |
| 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 | | | | | | | |
| 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5項第10号から第13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 |
| | R3.5.31 | 砒素及びその化合物 | | | 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準 | | 株式会社ダイセキ環境ソリューション |
| | R3.5.31 | 砒素及びその化合物 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | 株式会社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 | | |
| | | | | | 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 |
| | R3.11.1 | R4.2.28 | 土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去) | | 土地所有者 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 | 分別等処理施設にて処理 |
| | | | | | | 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
名古屋市千種区高峯町1番の一部、仁座町1番の一部、東山元町6丁目1番1の一部及び不老町1番の一部（詳細は4のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
令和3年4月5～14日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（表層、配管下）
表2のとおり
 - (3) 個別土壌調査
表3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2-2

| 分析区分 試料名 | 土壌含有量 | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--|
| | 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 | |
| | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | |
| A1(1.2,4.5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| A1-1 配管下 GL-0.82~1.32m | — | — | 5 未満 | — | — | — | — | — | — | |
| B2(1.2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| C2(1.2,3a) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| C2-3b 配管下 GL-0.65~1.15m | — | — | 5 未満 | — | — | — | — | 100 未満 | 100 未満 | |
| D1(3.6a,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D1-6b 配管下 GL-3.75~4.25m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D2(1.2,3a,6a,9a) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 120 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D2-2 配管下 GL-1.05~1.55m | — | — | 5 未満 | — | — | — | — | 100 未満 | 100 未満 | |
| D2-3b 配管下 GL-1.75~2.25m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D2-6b 配管下 GL-1.65~2.15m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D2-9b 配管下 GL-1.65~2.15m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D3(3.6a,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 170 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D3-6b 配管下 GL-1.25~1.75m | 1 未満 | 20 未満 | — | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D4(3.6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 60 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| D5(3.6) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| E1(1.2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| E1-1 配管下 GL-4.00~4.50m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| F1(1.4,7) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 20 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| F1-1 配管下 GL-5.03~5.53m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| F2(1.4) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| G1-1 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| H1-1 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 240 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| I1(1.4,5,6) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 70 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| K1(7,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| K2-3 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| L2(1.2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| M2(4.5a,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| M2-5b 配管下 GL-2.49~2.99m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| M2-9 配管下 GL-2.54~3.04m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| N2(7,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| N2-7 配管下 GL-2.59~3.09m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| N2-8 配管下 GL-2.69~3.19m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| O1-1 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| P1(1.4,7a) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| P1-1 配管下 GL-2.15~2.65m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| P1-7b 配管下 GL-1.50~2.00m | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| P2(1.4,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| P3(2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| Q1(1.4,7) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| Q2(2,5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| Q3(2,5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| Q4(2,5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| Q5-3 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AA7-3 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AB7(1.2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AC6-9 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AC7(1.2,3,4,5) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AD7(1.2,3) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AE7(1.2,6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 50 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AE8(3,5,6) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 40 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AF7(4,5,6) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AG7(1.4,5,6) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AH7(3.4,5,6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AH8(3,6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 30 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AH9-3 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI1(3,6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI2(3,6,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI3(2,5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI4(2,5,8) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI5(2,4,7) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI6(1,4,7) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AI9(1,5,8,9) | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 40 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| AJ9-7 | 1 未満 | 20 未満 | 5 未満 | 1 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 100 未満 | 100 未満 | |
| 基準 | 45以下 | 250以下 | 50以下(遊離シアニド) | 15以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 4000以下 | 4000以下 | |
| 定量下限値 | 1 | 20 | 5 | 1 | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 | |

※ 網掛けは、基準不適合を示す。

表3-1

| 分析区分 試料名 | 土壌溶出量 | |
|-------------|-----------|------------|
| | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 |
| | mg/L | mg/L |
| D1-3 | 0.005 未満 | — |
| D1-6a | 0.12 | — |
| D1-9 | 0.008 | — |
| D2-1 | 0.007 | — |
| D2-2 | 0.005 未満 | — |
| D2-3a | 0.19 | — |
| D2-6a | 0.013 | — |
| D2-9a | 0.011 | — |
| D3-3 | 0.021 | — |
| D3-6a | 0.011 | — |
| D3-9 | 0.028 | — |
| D4-3 | — | 0.40 |
| D4-6 | — | 0.98 |
| D4-9 | — | 1.7 |
| D5-3 | — | 1.7 |
| D5-6 | — | 1.9 |
| F1-1 | 0.005 未満 | — |
| F1-4 | 0.005 | — |
| F1-7 | 0.096 | — |
| I1-1 | 0.034 | — |
| I1-4 | 0.074 | — |
| I1-5 | 0.009 | — |
| I1-6 | 0.007 | — |
| K1-7 | 0.012 | — |
| K1-8 | 0.030 | — |
| L2-1 | 0.073 | — |
| L2-2 | 0.005 未満 | — |
| L2-3 | 0.15 | — |
| M2-4 | 0.018 | — |
| M2-5a | 0.053 | — |
| M2-9 | 0.005 未満 | — |
| Q4-2 | — | 0.29 |
| Q4-5 | — | 0.91 |
| Q4-8 | — | 0.37 |
| AE7-1 | 0.009 | — |
| AE7-2 | 0.005 未満 | — |
| AE7-6 | 0.15 | — |
| AE7-9 | 0.015 | — |
| 基準 | 0.01以下 | 0.8以下 |
| 定量下限値 | 0.005 | 0.08 |

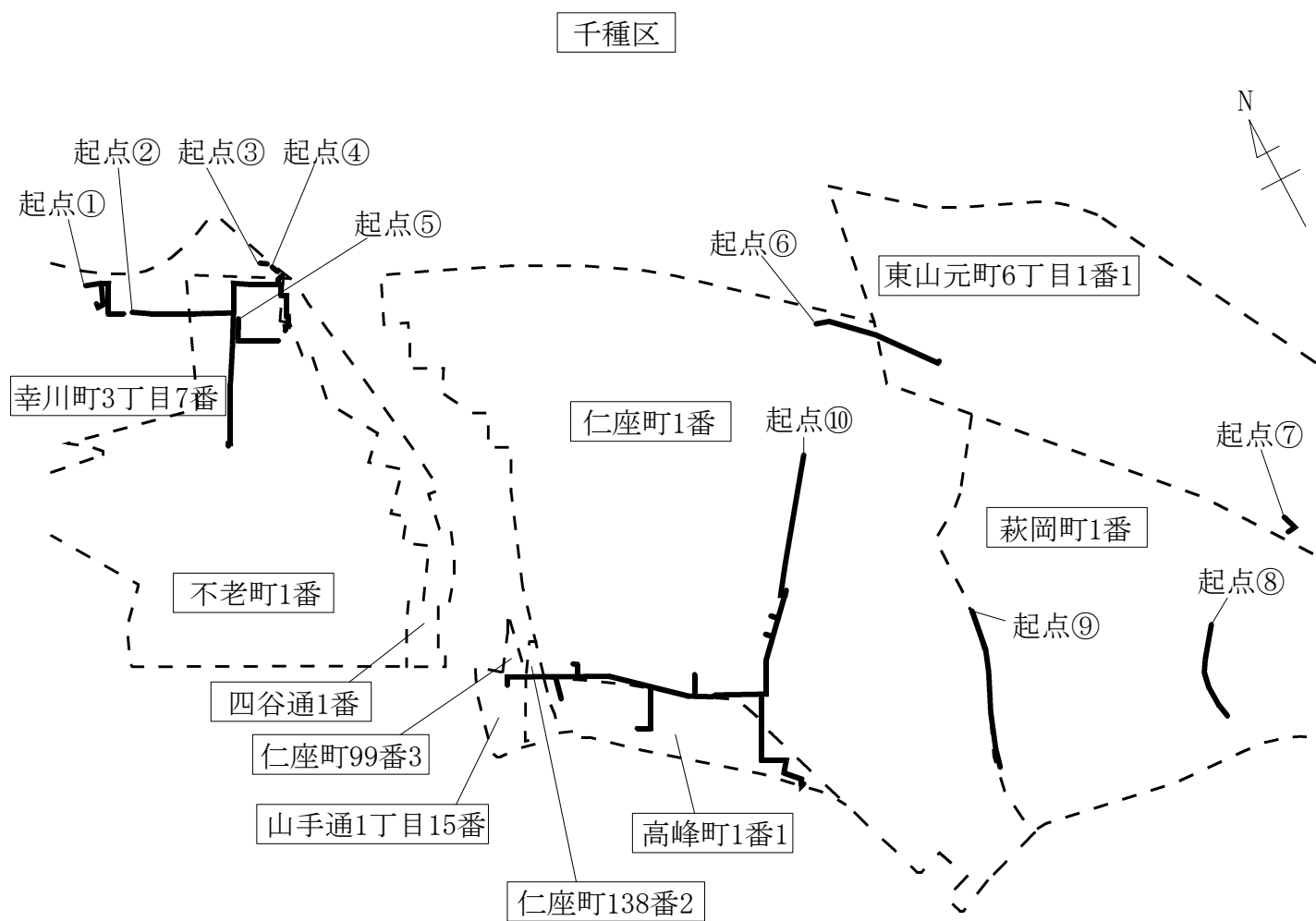
※ 網掛けは、基準不適合を示す。

表3-2

| 分析区分 | 土壌含有量 |
|-------|-----------|
| 試料名 | 砒素及びその化合物 |
| | mg/kg |
| D3-3 | 140 |
| D3-6a | 140 |
| D3-9 | 220 |
| 基準 | 150以下 |
| 定量下限値 | 10 |

※ 網掛けは、基準不適合を示す。

図1 筆及び調査対象地



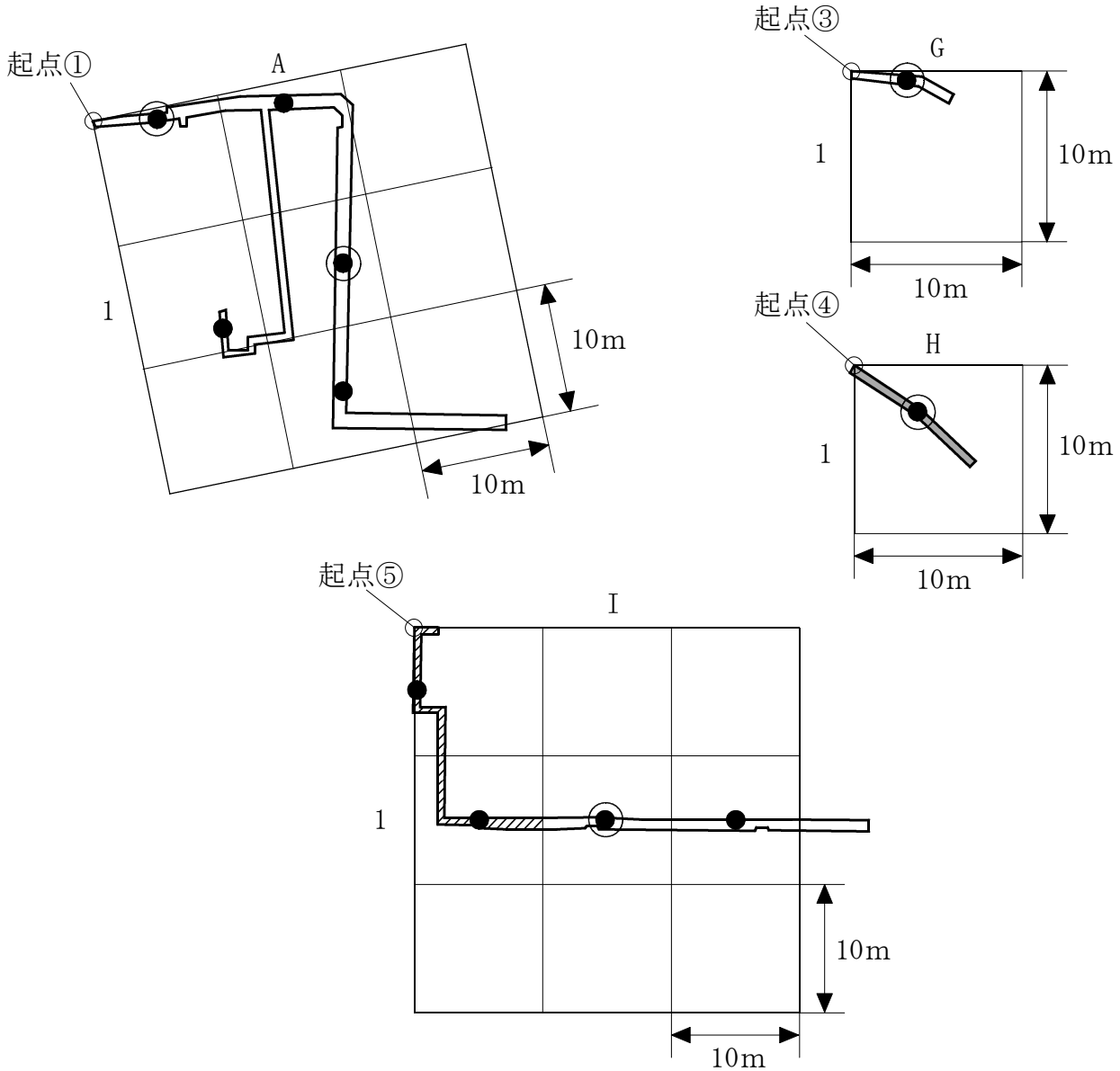
凡例

- - - 筆の境界
- 調査対象地





起点の座標

| | |
|-----|-------------------------------|
| 起点① | X座標：-93519.584、Y座標：-18427.096 |
| 起点② | X座標：-93542.605、Y座標：-18388.178 |
| 起点③ | X座標：-93500.997、Y座標：-18282.519 |
| 起点④ | X座標：-93503.780、Y座標：-18273.258 |
| 起点⑤ | X座標：-93548.299、Y座標：-18302.271 |
| 起点⑥ | X座標：-93547.340、Y座標：-17826.454 |
| 起点⑦ | X座標：-93703.340、Y座標：-17440.785 |
| 起点⑧ | X座標：-93790.772、Y座標：-17500.631 |
| 起点⑨ | X座標：-93782.011、Y座標：-17697.215 |
| 起点⑩ | X座標：-93652.842、Y座標：-17834.314 |

図2-1 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲①③④⑤）
（当初指定時）



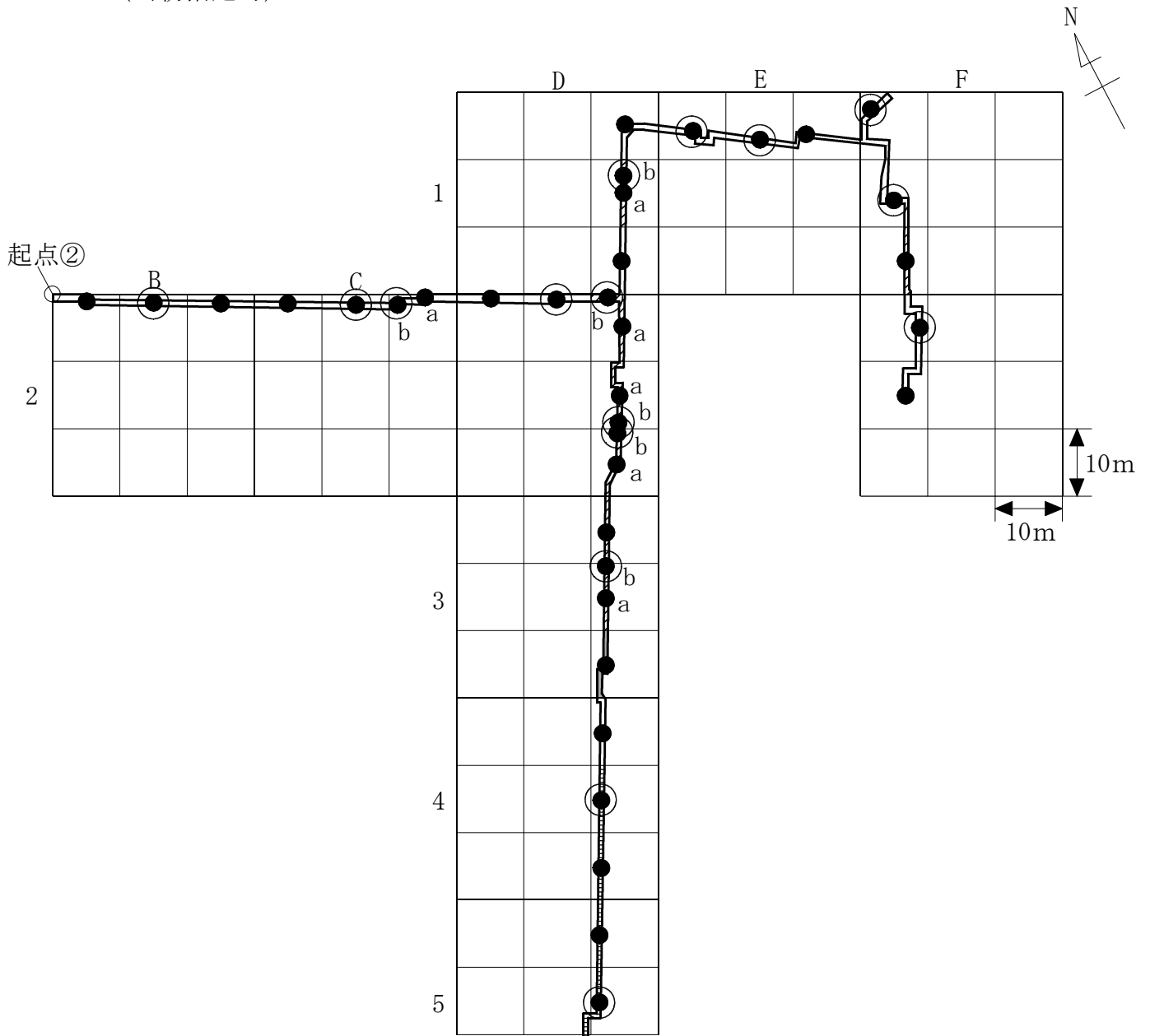
凡例

-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 要措置区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点






地点名：A1-1
単位区画凡例

| | | A | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | 4 | 5 | 6 | |
| | 7 | 8 | 9 | |

図 2 - 2 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲②）
（当初指定時）



凡例

-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））及び形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
-  : 要措置区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

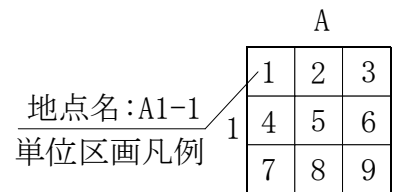
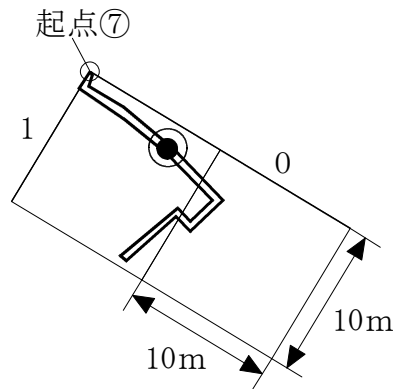
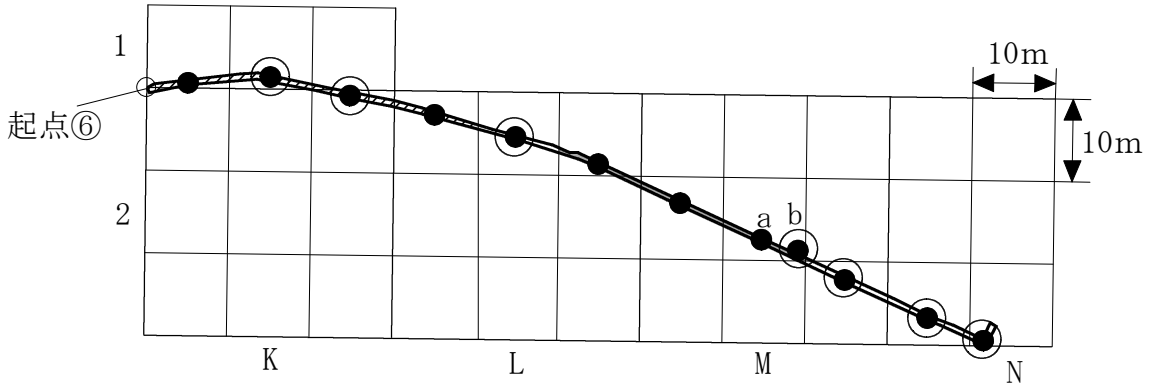






図 2 - 3 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑥⑦）
（当初指定時）



凡例

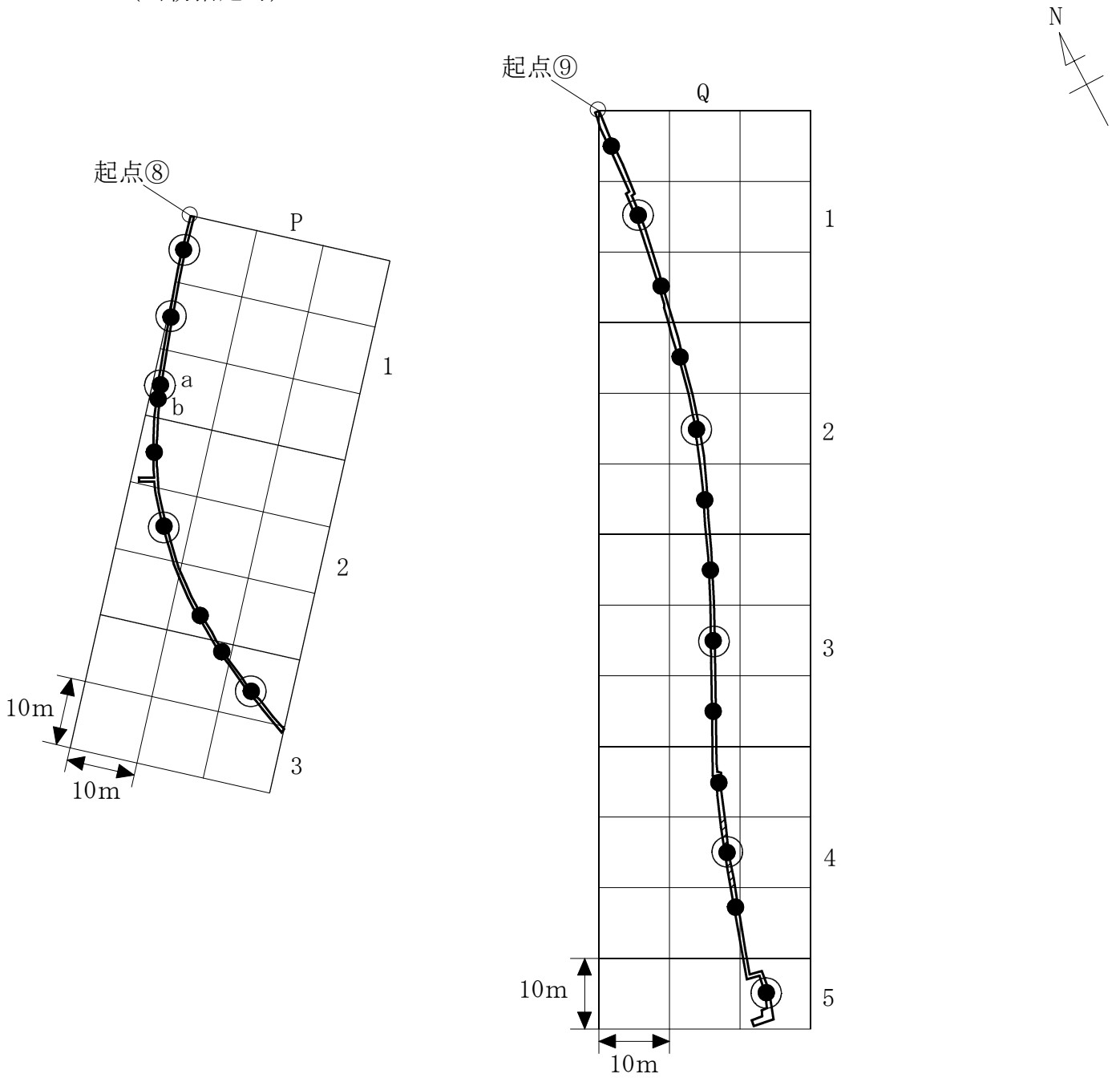
-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

地点名：A1-1




単位区画凡例

| | | |
|---|---|---|
| A | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

図 2 - 4 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑧⑨）
（当初指定時）



凡例

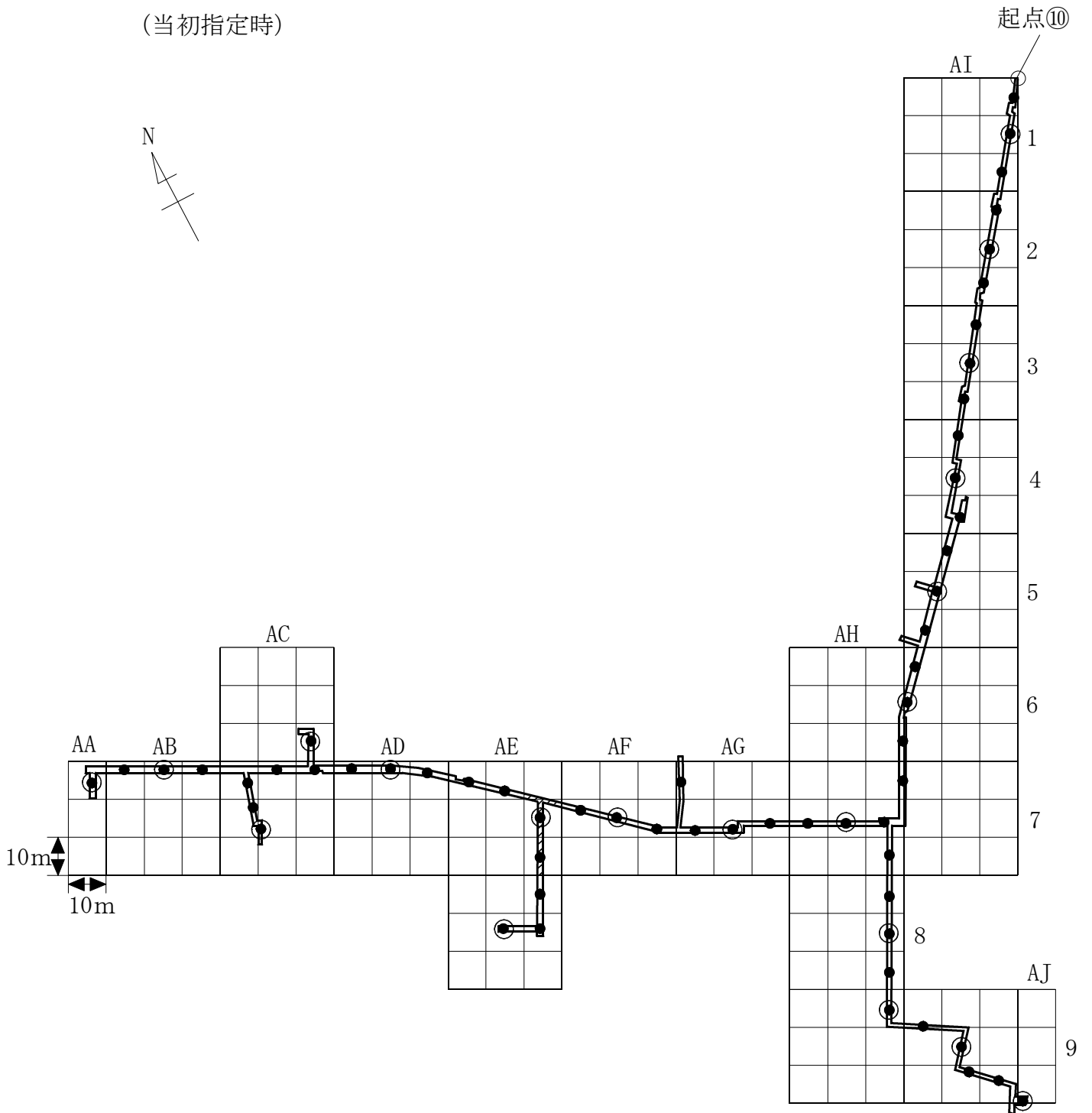
-  : 要措置区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

地点名:A1-1
単位区画凡例

| | | |
|---|---|---|
| A | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

1

図2-5 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑩）
（当初指定時）



凡例

▨ : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物
（土壤溶出量基準不適合））

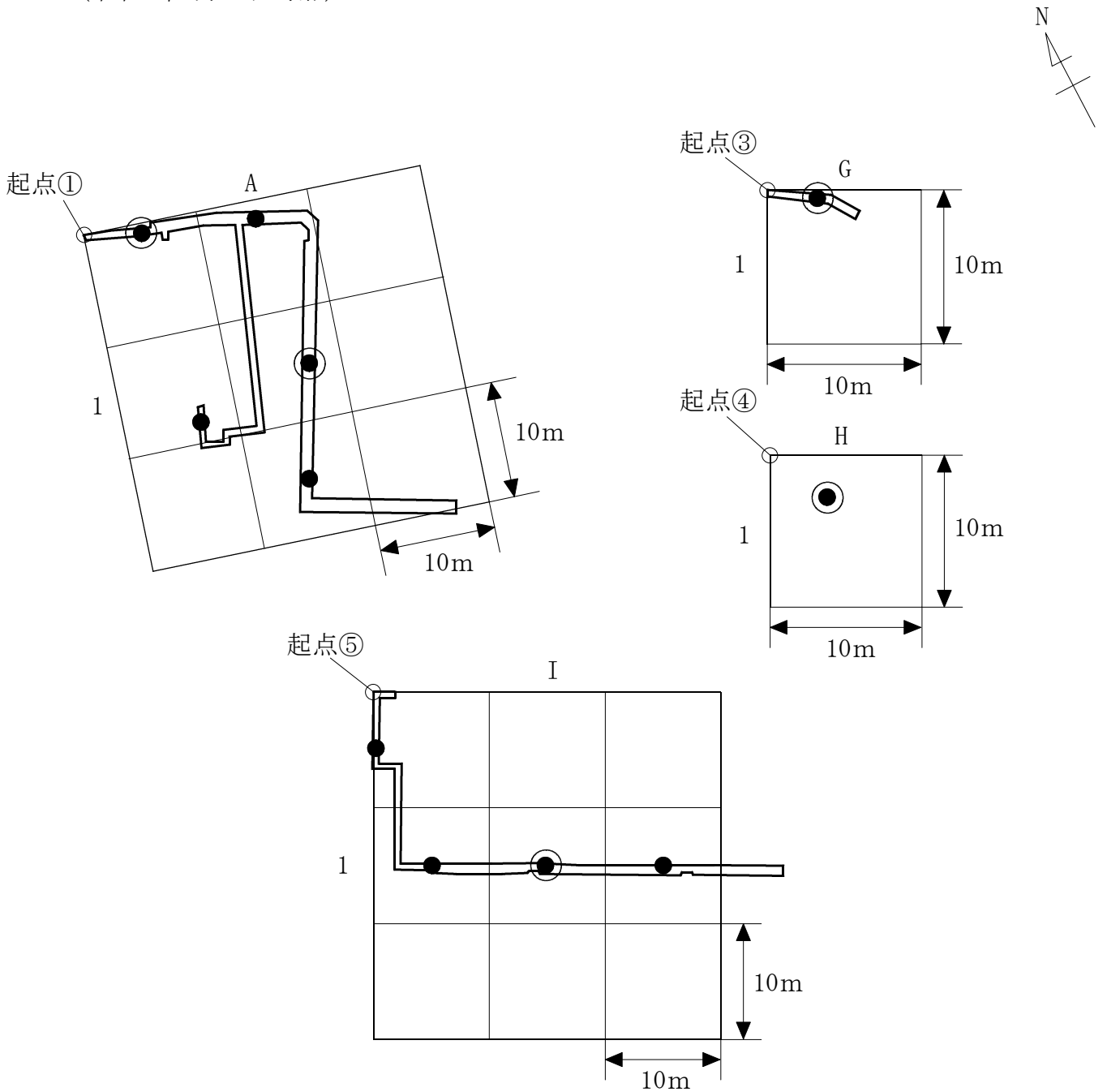
○ : 土壤ガス試料採取地点

● : 土壤試料採取地点

地点名：A1-1
単位区画凡例

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | |

図3-1 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲①③④⑤）
 （令和4年4月27日時点）



凡例

- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点

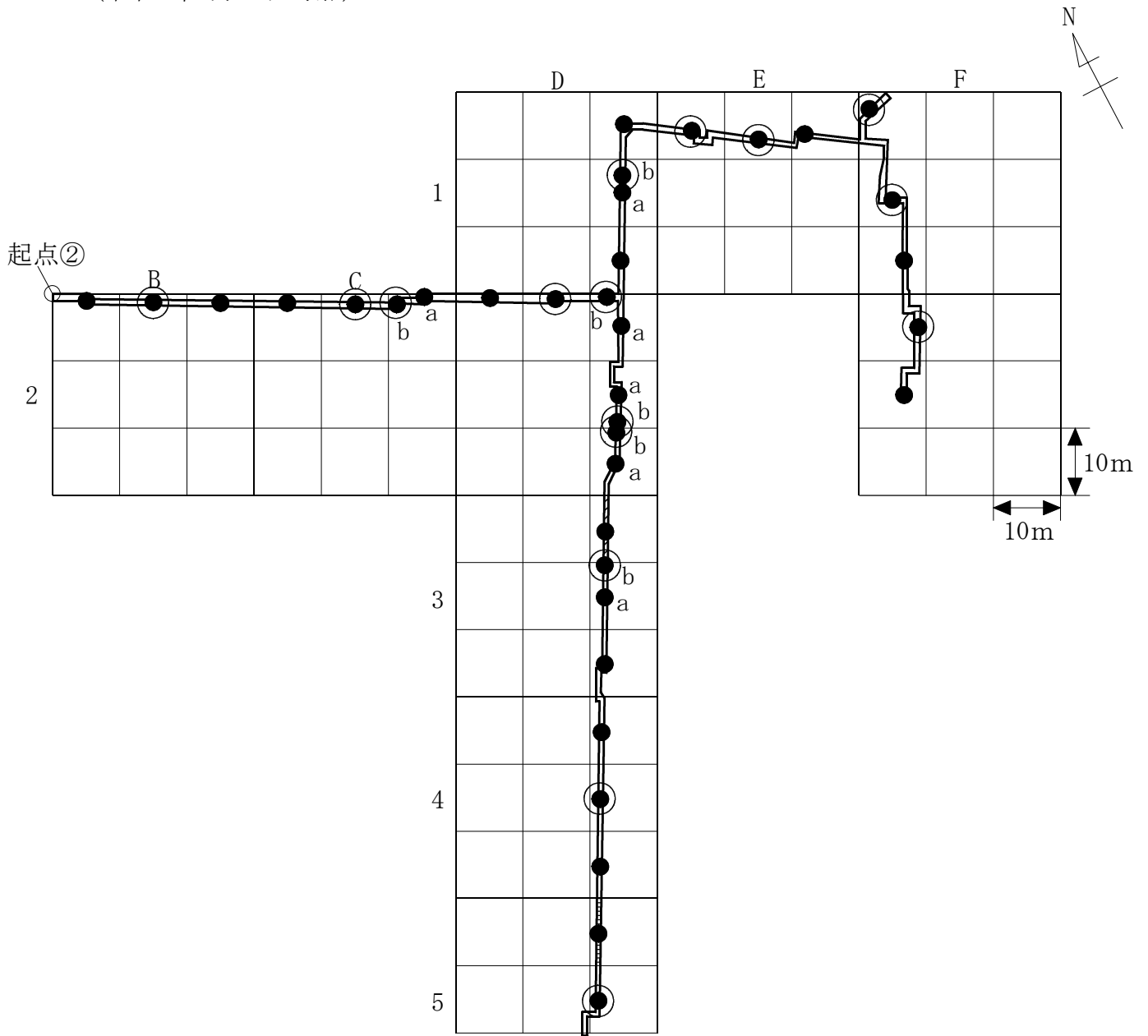
指定解除要措置区域 : H1-1、I1-1、I1-4

地点名 : A1-1





単位区画凡例

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | A | | |
| | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 4 | 5 | 6 | |
| | 7 | 8 | 9 | |

図3-2 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲②）
（令和4年4月27日時点）



凡例

-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 要措置区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

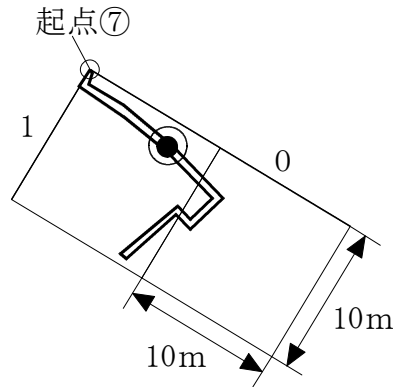
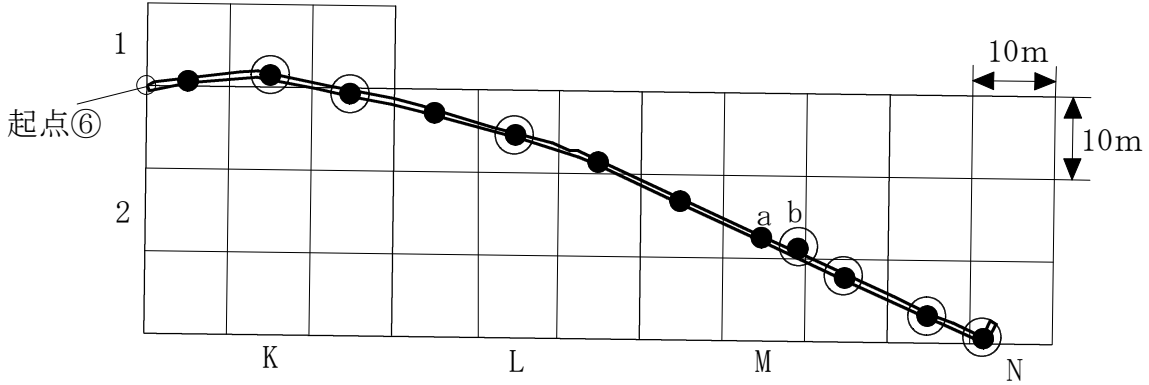
指定解除要措置区域：D1-6、D2-3、D2-6、D2-9、D3-6
D3-9、D4-6、D4-9、D5-6、F1-7

指定解除形質変更時要届出区域：D3-9

地点名：A1-1
単位区画凡例

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | A |
| | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 5 | 6 |
| | 7 | 8 | 9 |

図 3-3 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置 (範囲⑥⑦)
 (令和4年4月27日時点)



凡例

- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点

指定解除要措置区域 : K1-7、K1-8、K2-3、L2-1

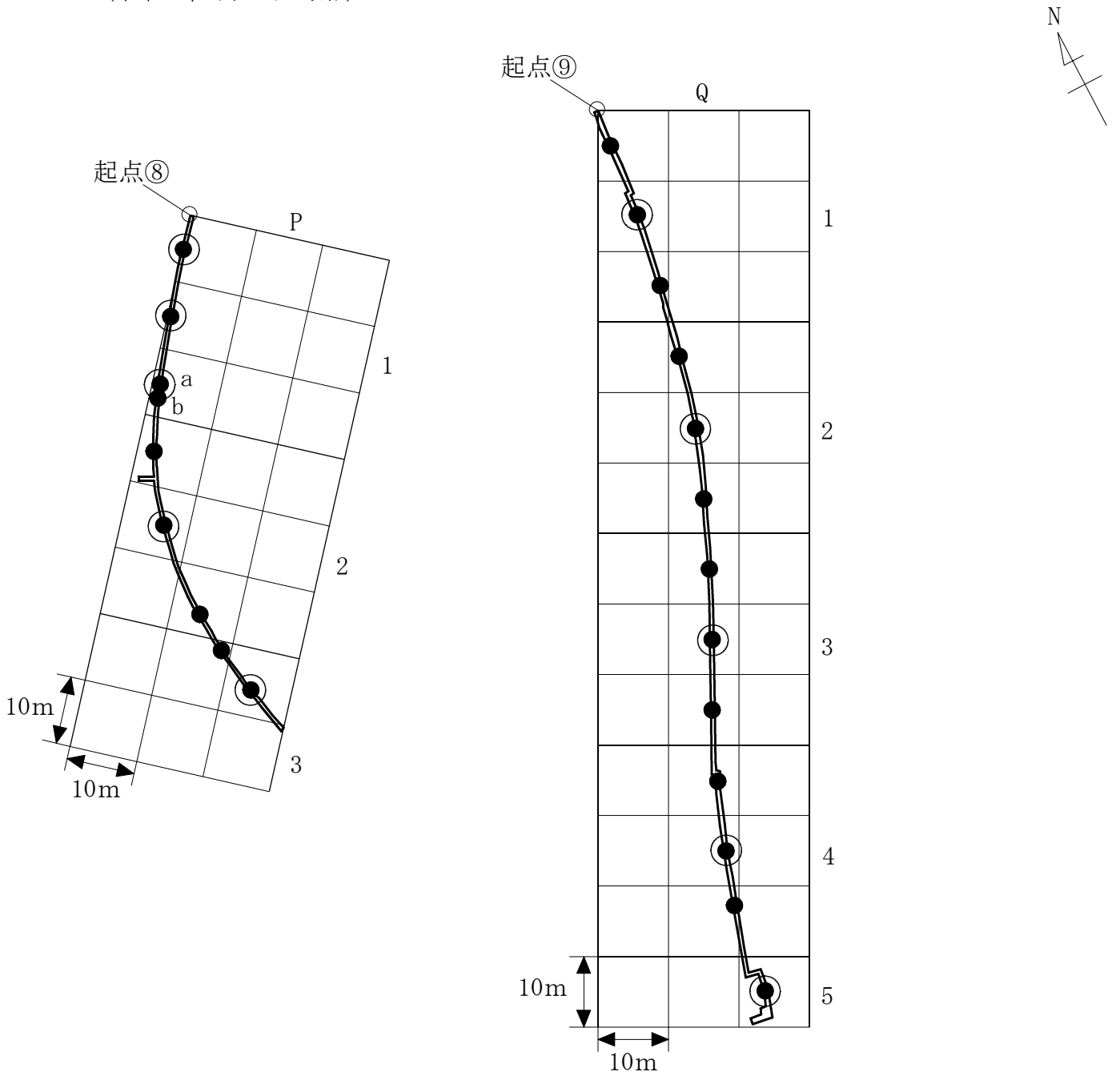
指定解除形質変更時要届出区域 : L2-3、M2-4、M2-5

地点名 : A1-1

単位区画凡例

| | | |
|---|---|---|
| A | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

図3-4 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑧⑨）
 （令和4年4月27日時点）



凡例

- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点

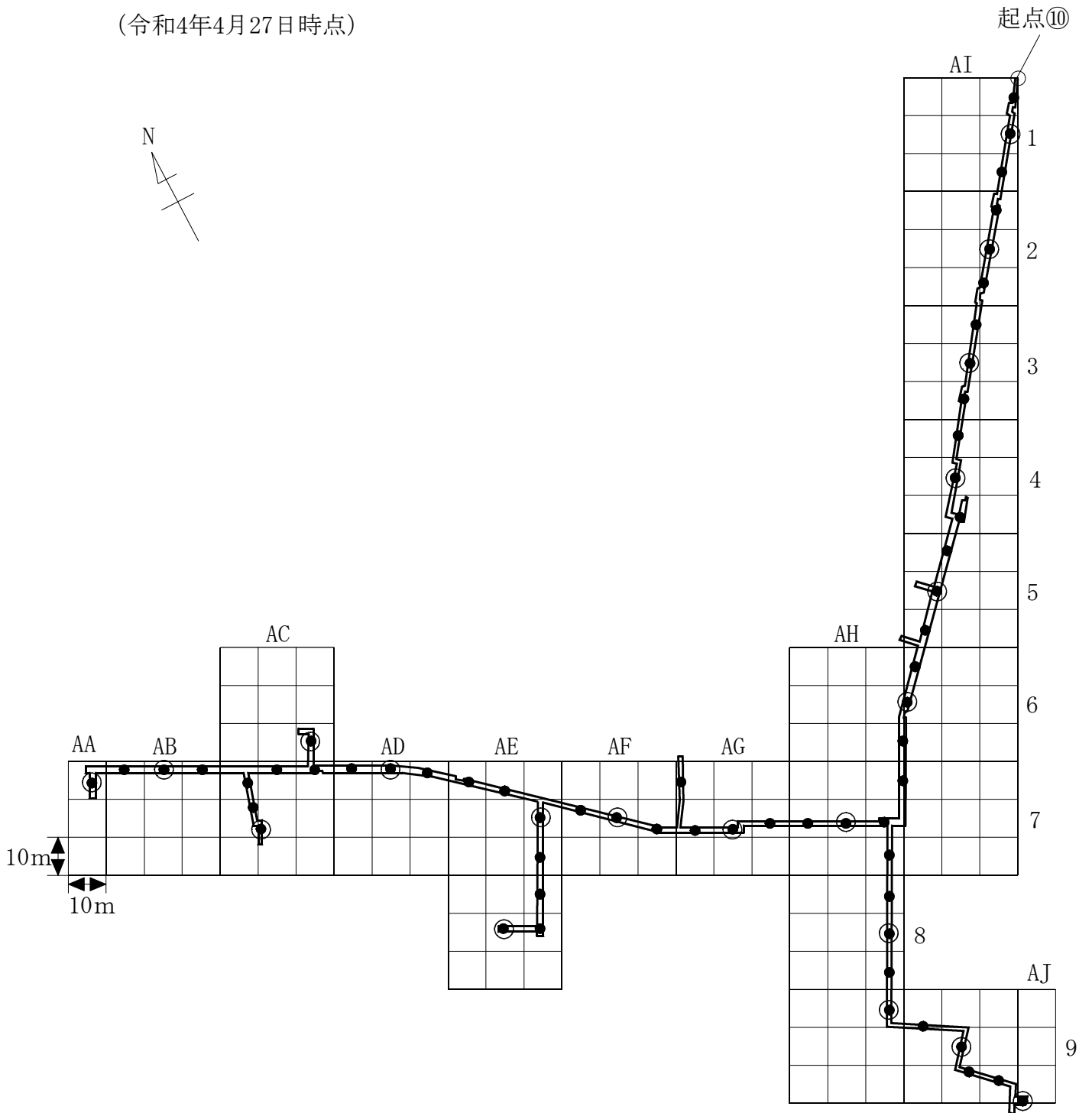
指定解除要措置区域 : Q4-5

地点名 : A1-1

単位区画凡例

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | |

図3-5 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑩）
 （令和4年4月27日時点）



凡例

○ : 土壌ガス試料採取地点

● : 土壌試料採取地点

指定解除形質変更時要届出区域 : AE7-6、AE7-9

