

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2021-7	指定年月日・指定番号	令和3年8月30日 指 - 188	所在地	名古屋市千種区幸川町 3丁目 7番の一部、仁座町1番の一部、萩岡町1番の一部、不老町1番の一部及び四谷通1番の一部		
調製・訂正年月日	令和3年8月30日（令和4年4月27日一部解除）						
要措置区域の概況	大学				面積	当初指定時：134.75m ² 一部解除後：13.0m ²	
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
	R3.5.31	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			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	鉛及びその化合物			<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		
					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
	R3.11.1	R4.2.28	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		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。

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

~~名古屋市千種区幸川町3丁目7番の一部、仁座町1番の一部、萩岡町1番の一部、不老町1番の一部及び四谷通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 要措置区域及び試料採取位置図

図のとおり

表2-1

分析区分 試料名	土壌溶出量																				
	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	アルキル水銀	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	チウラム	有機りん化合物									
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L									
A1(1.2,4,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.009	0.58	0.02	0.0006	未満	不検出			
A1-1 配管下 GL-0.82~1.32m	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B2(1.2,3)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.43	0.03	0.0006	未満	不検出		
C2(1.2,3a)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.41	0.02	0.0006	未満	不検出		
C2-3b 配管下 GL-0.65~1.15m	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.02	未満	—	—			
D1(3.6a,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.018	0.33	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
D1-6b 配管下 GL-3.75~4.25m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
D2(1.2,3a,6a,9a)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.10	0.35	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
D2-2 配管下 GL-1.05~1.55m	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.02	未満	—	—	—		
D2-3b 配管下 GL-1.75~2.25m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
D2-6b 配管下 GL-1.65~2.15m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.21	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
D2-9b 配管下 GL-1.65~2.15m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.32	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
D3(3.6a,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.015	0.34	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
D3-6b 配管下 GL-1.25~1.75m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.50	0.02	未満	—	—	—	
D4(3.6,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.008	0.94	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
D5(3.6)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	1.7	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
E1(1.2,3)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.008	0.35	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
E1-1 配管下 GL-4.00~4.50m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
F1(1.4,7)	0.0003	未満	0.02	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.039	0.53	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
F1-1 配管下 GL-5.03~5.53m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
F2(1.4)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	0.77	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
G1-1	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
H1-1	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
I1(1.4,5,6)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.031	0.50	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
K1(7,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.011	0.33	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
K2-3	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.034	0.17	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
L2(1.2,3)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.078	0.08	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
M2(4.5a,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.027	0.09	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
M2-5b 配管下 GL-2.49~2.99m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	—	—	
M2-9 配管下 GL-2.54~3.04m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.006	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.15	0.02	未満	—	—	—	
N2(7,8)	0.0003	未満	0.02	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.009	0.22	0.04	未満	0.0006	未満	不検出		
N2-7 配管下 GL-2.59~3.09m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.18	0.02	未満	—	—	—	
N2-8 配管下 GL-2.69~3.19m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.11	0.02	未満	—	—	—	
O1-1	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.13	0.03	未満	0.0006	未満	不検出	
P1(1.4,7a)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.006	0.32	0.03	未満	0.0006	未満	不検出		
P1-1 配管下 GL-2.15~2.65m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	0.02	未満	—	—	—	
P1-7b 配管下 GL-1.50~2.00m	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	—	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.41	0.02	未満	—	—	—	
P2(1.4,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.33	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
P3(2,3)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.39	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
Q1(1.4,7)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.53	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
Q2(2,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.59	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
Q3(2,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.28	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
Q4(2,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.007	1.1	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
Q5-3	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.009	0.46	0.03	未満	0.0006	未満	不検出		
AA7-3	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.60	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AB7(1.2,3)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.53	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AC6-9	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.26	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AC7(1.2,3,4,5)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.007	0.27	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
AD7(1.2,3)	0.0004	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.49	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AE7(1.2,6,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.13	0.45	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
AE8(3,5,6)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.007	0.29	0.02	未満	0.0006	未満	不検出		
AF7(4,5,6)	0.0005	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.09	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AG7(1.4,5,6)	0.0016	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
AH7(3.4,5,6,9)	0.0014	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.22	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AH8(3,6,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.09	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AH9-3	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
AI1(3,6,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.82	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AI2(3,6,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.40	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AI3(2,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.30	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AI4(2,5,8)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.56	0.03	未満	0.0006	未満	不検出	
AI5(2,4,7)	0.0015	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
AI6(1,4,7)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.08	未満	0.02	未満	0.0006	未満	不検出
AI9(1,5,8,9)	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.62	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
AJ9-7	0.0003	未満	0.01	未満	不検出	0.0005	未満	不検出	0.002	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.11	0.02	未満	0.0006	未満	不検出	
基準	0.003以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.006以下	不検出								
定量下限値	0.0003	0.01	0.1	0.0																	

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	土壌溶出量	
	試料名	試料名
	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

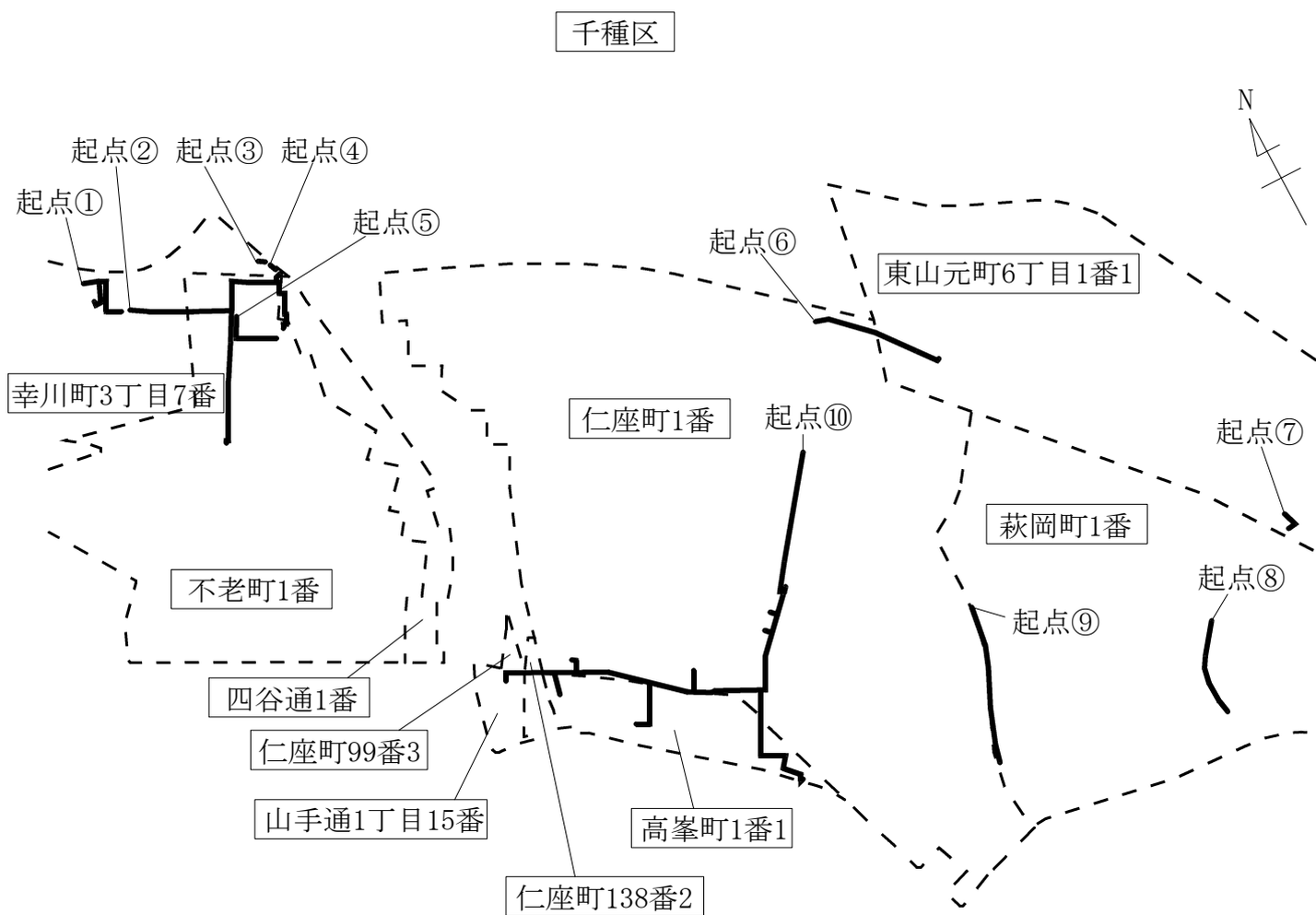
※ 網掛けは、基準不適合を示す。

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



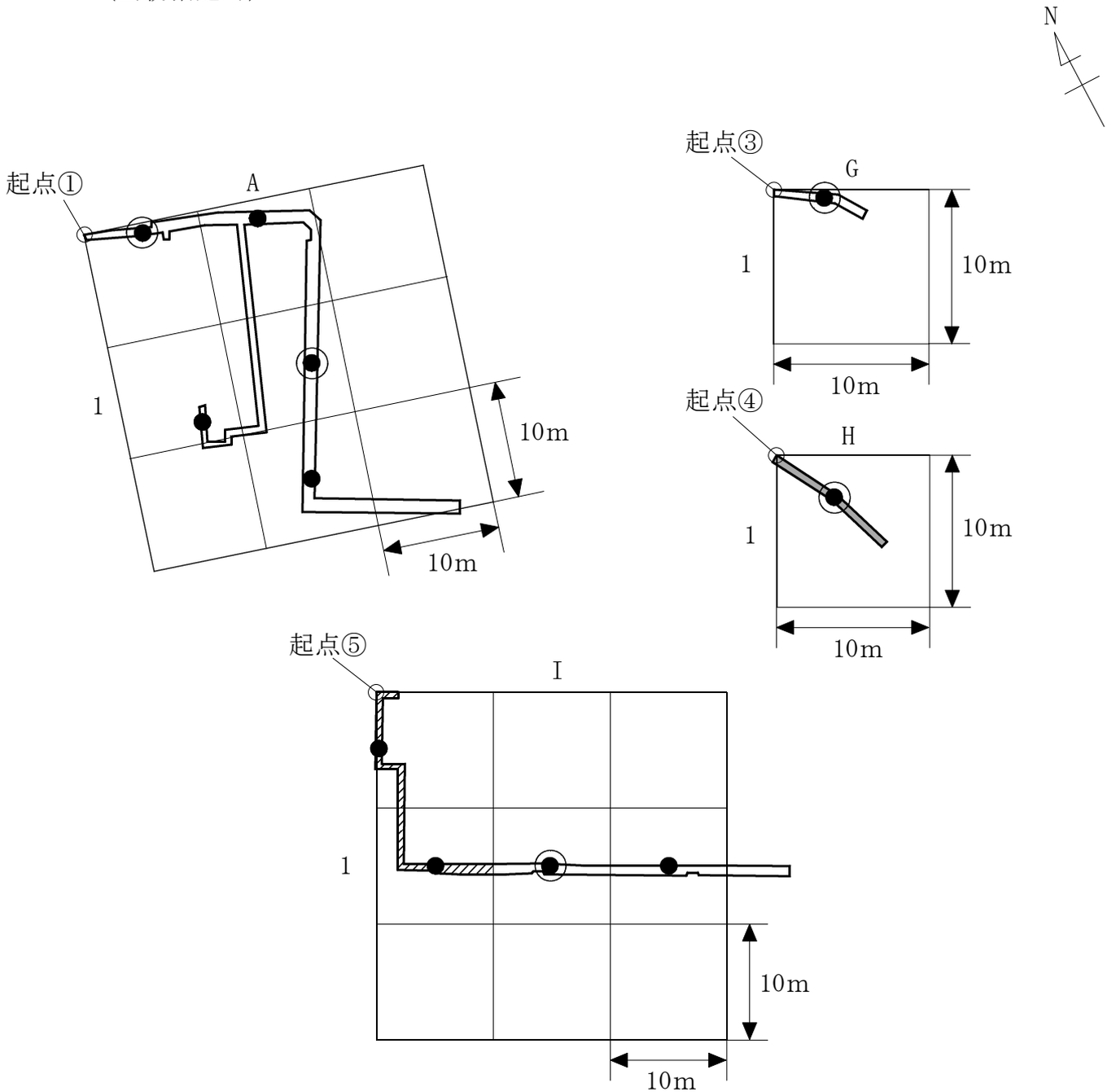
凡例

- - - 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）



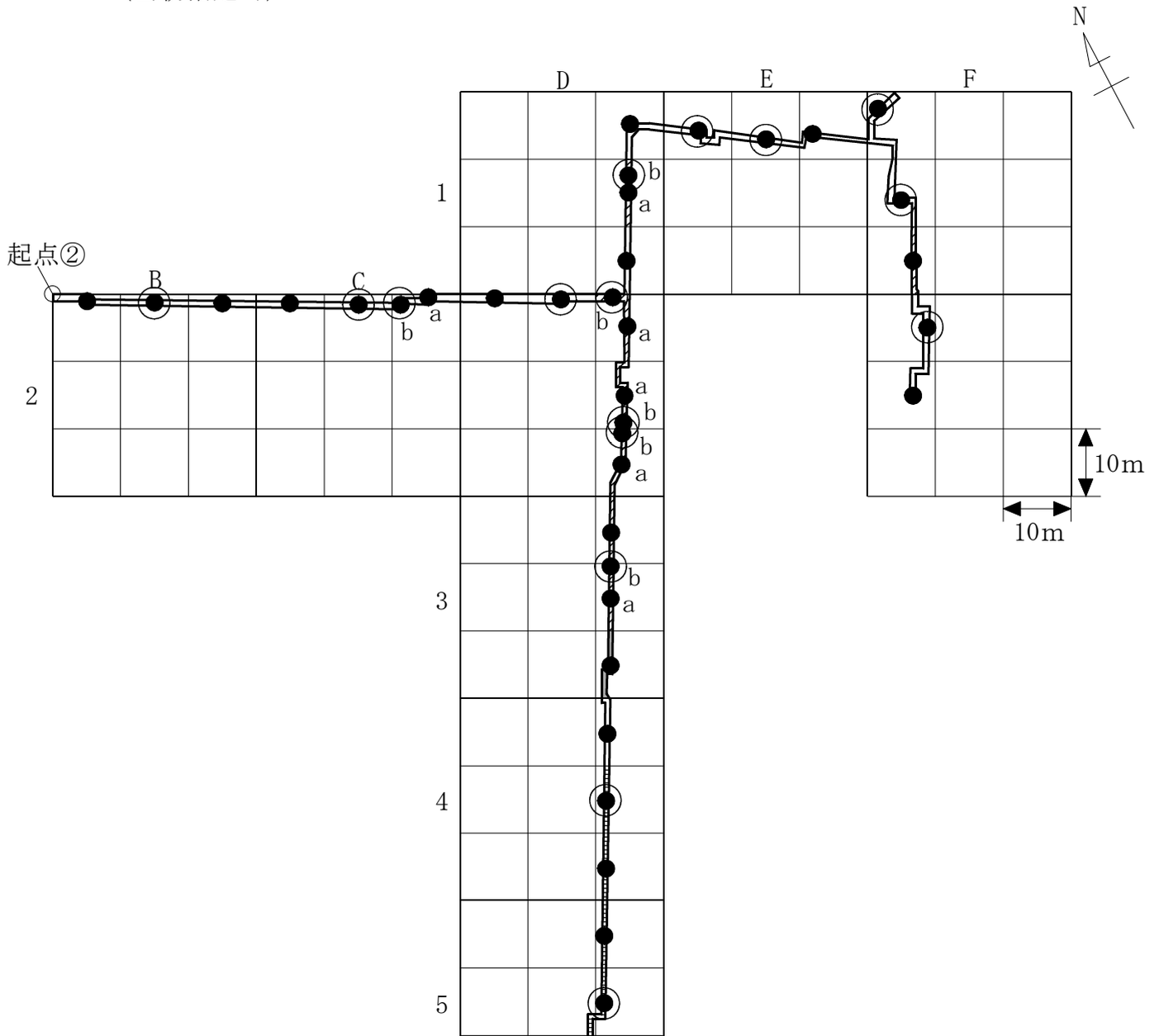
凡例

-  : 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

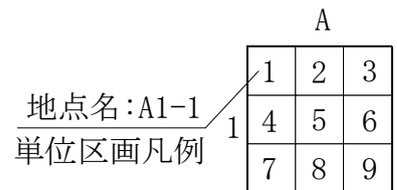
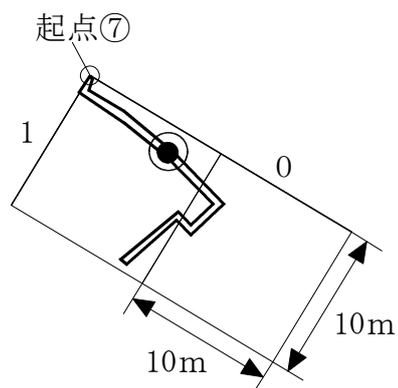
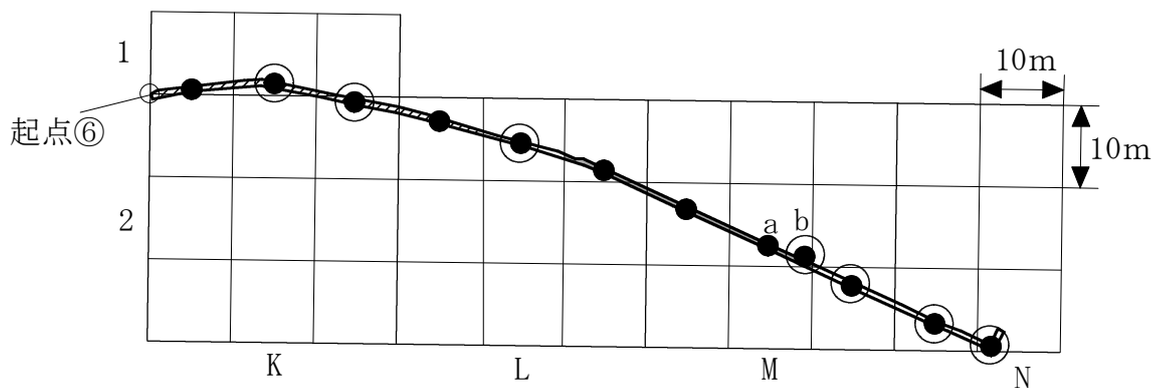


図 2 - 3 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑥⑦）
（当初指定時）



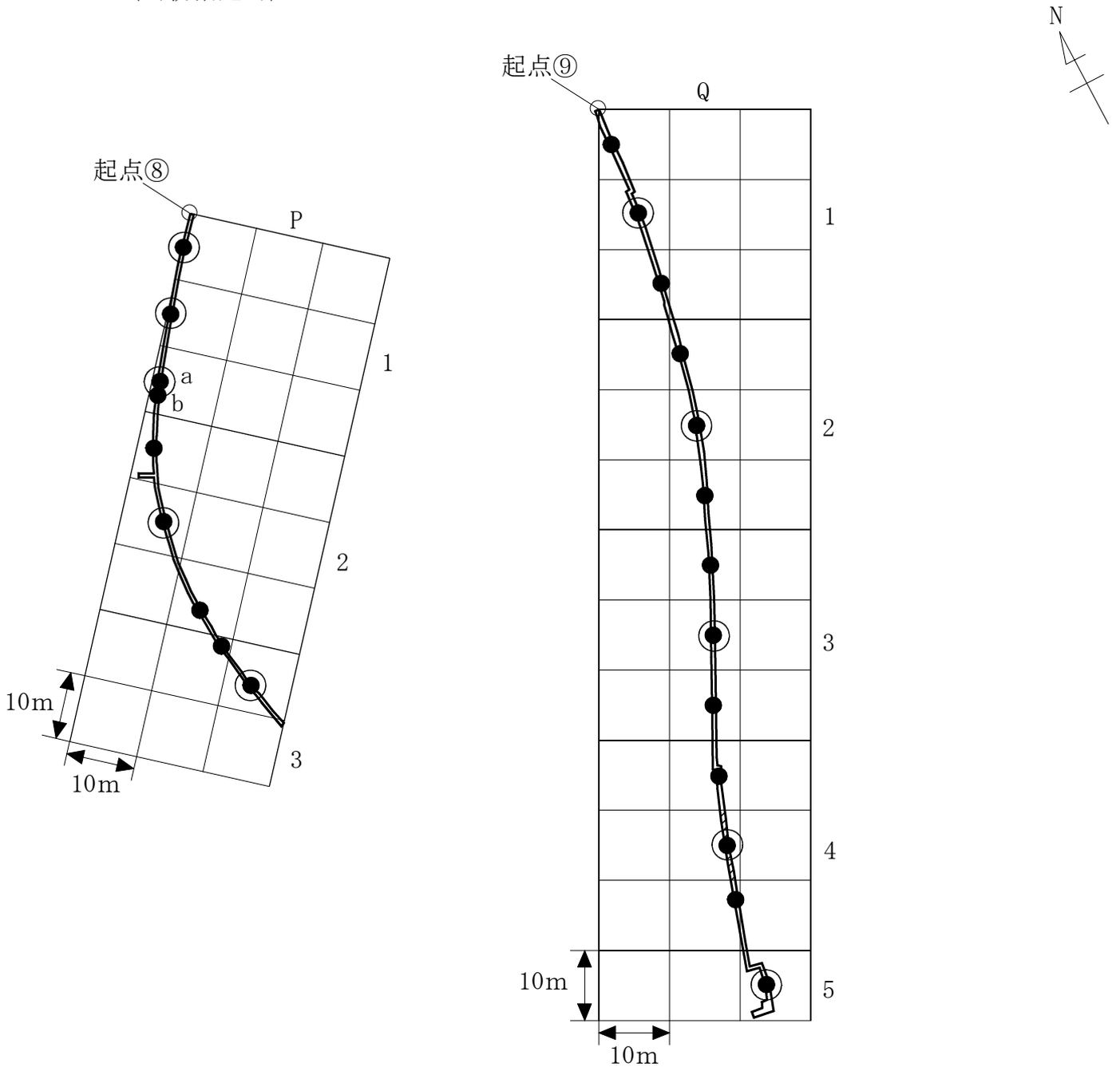
凡例

-  : 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

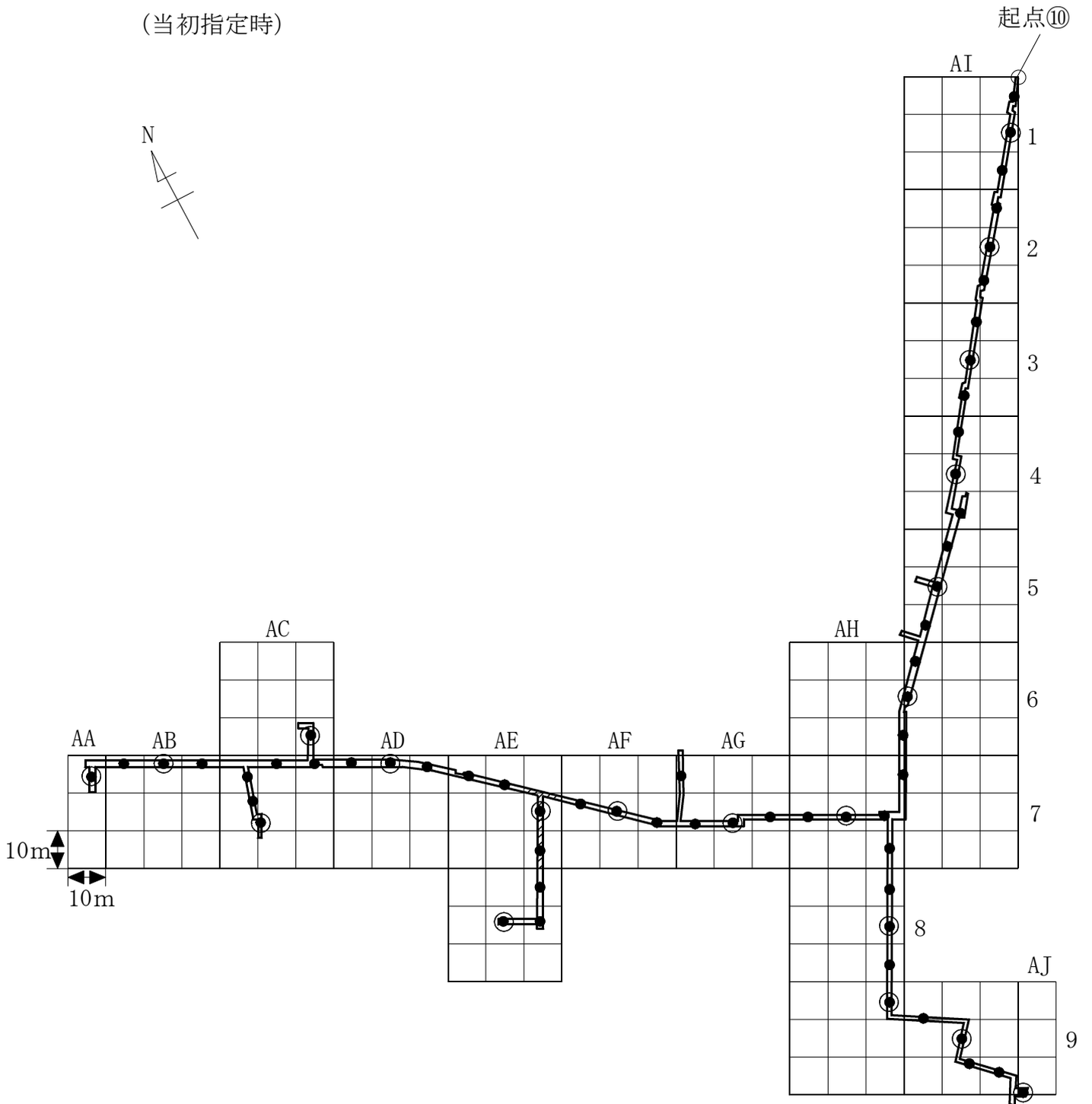
-  : 要措置区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

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））

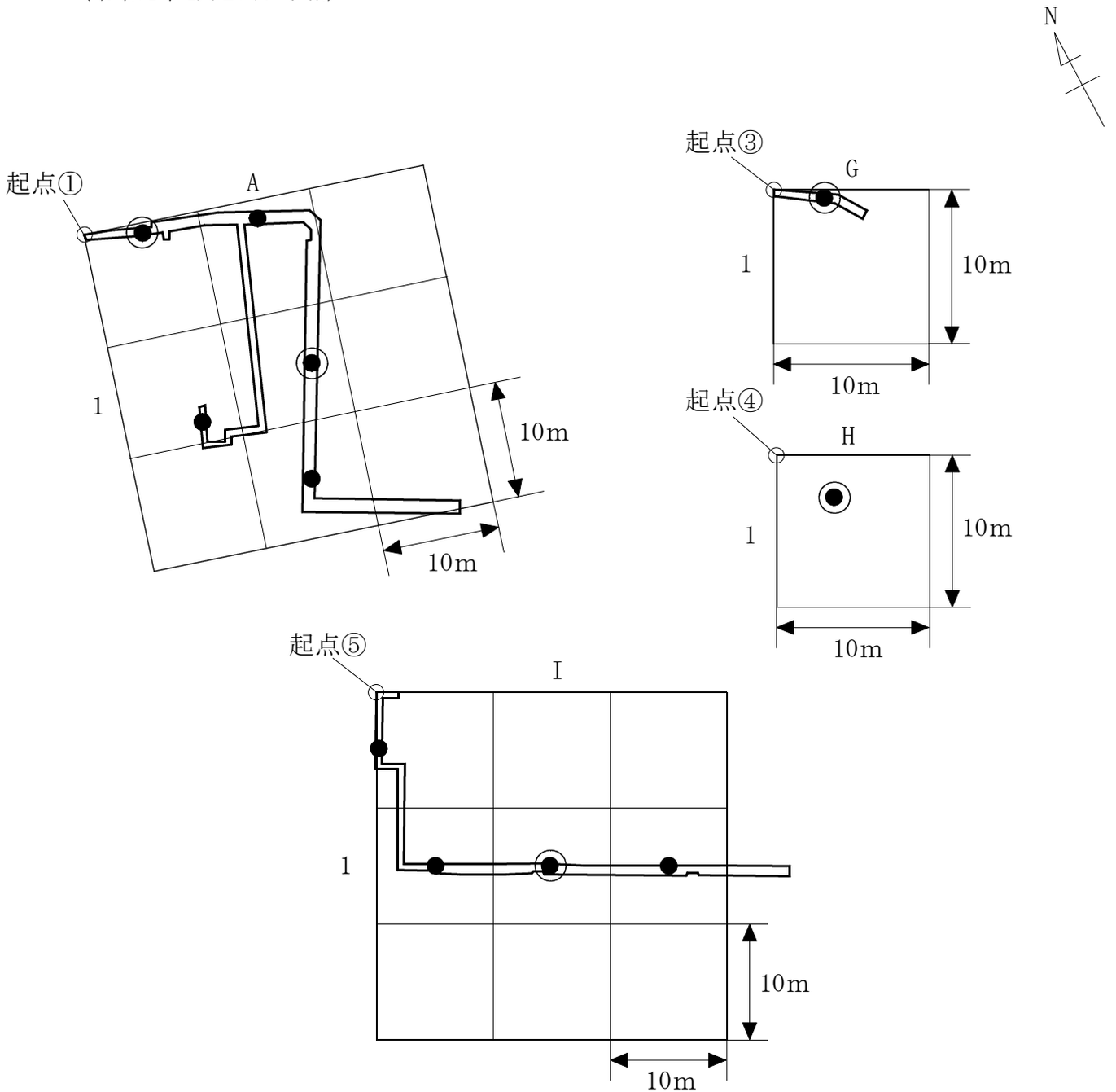
○ : 土壤ガス試料採取地点

● : 土壤試料採取地点

地点名：A1-1
単位区画凡例

1	2	3
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

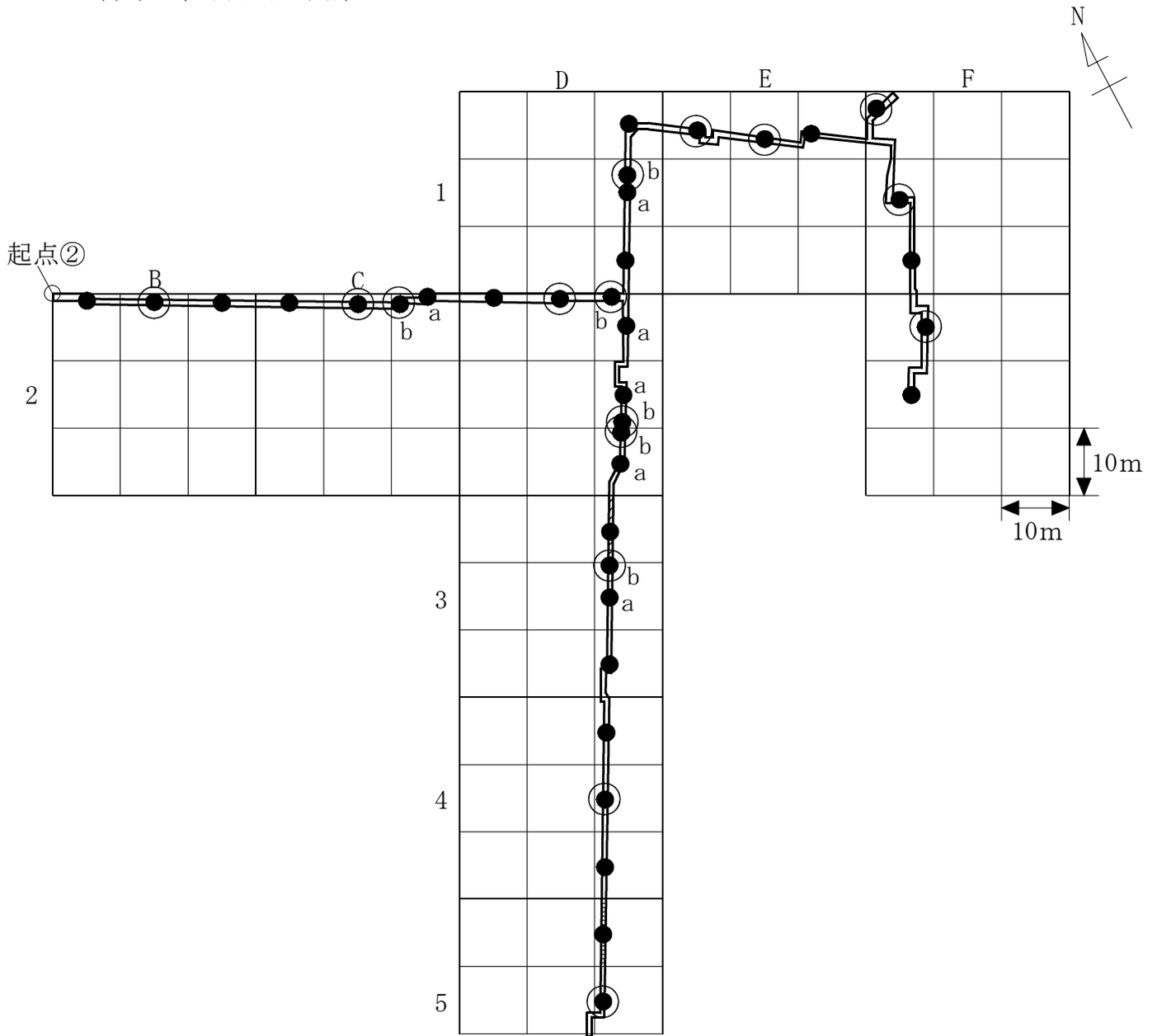
- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点

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

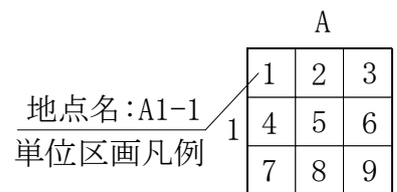
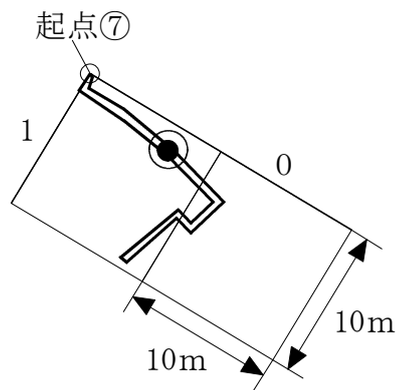
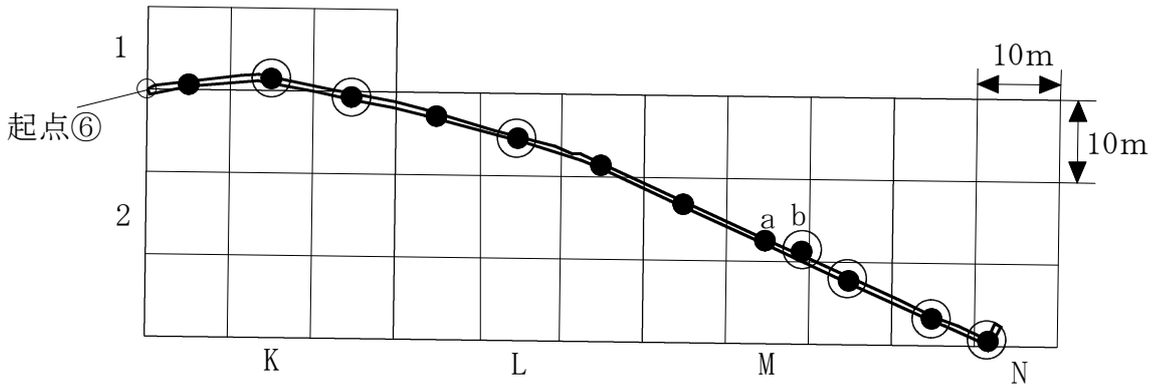


図3-3 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置（範囲⑥⑦）
 （令和4年4月27日時点）



凡例

- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点

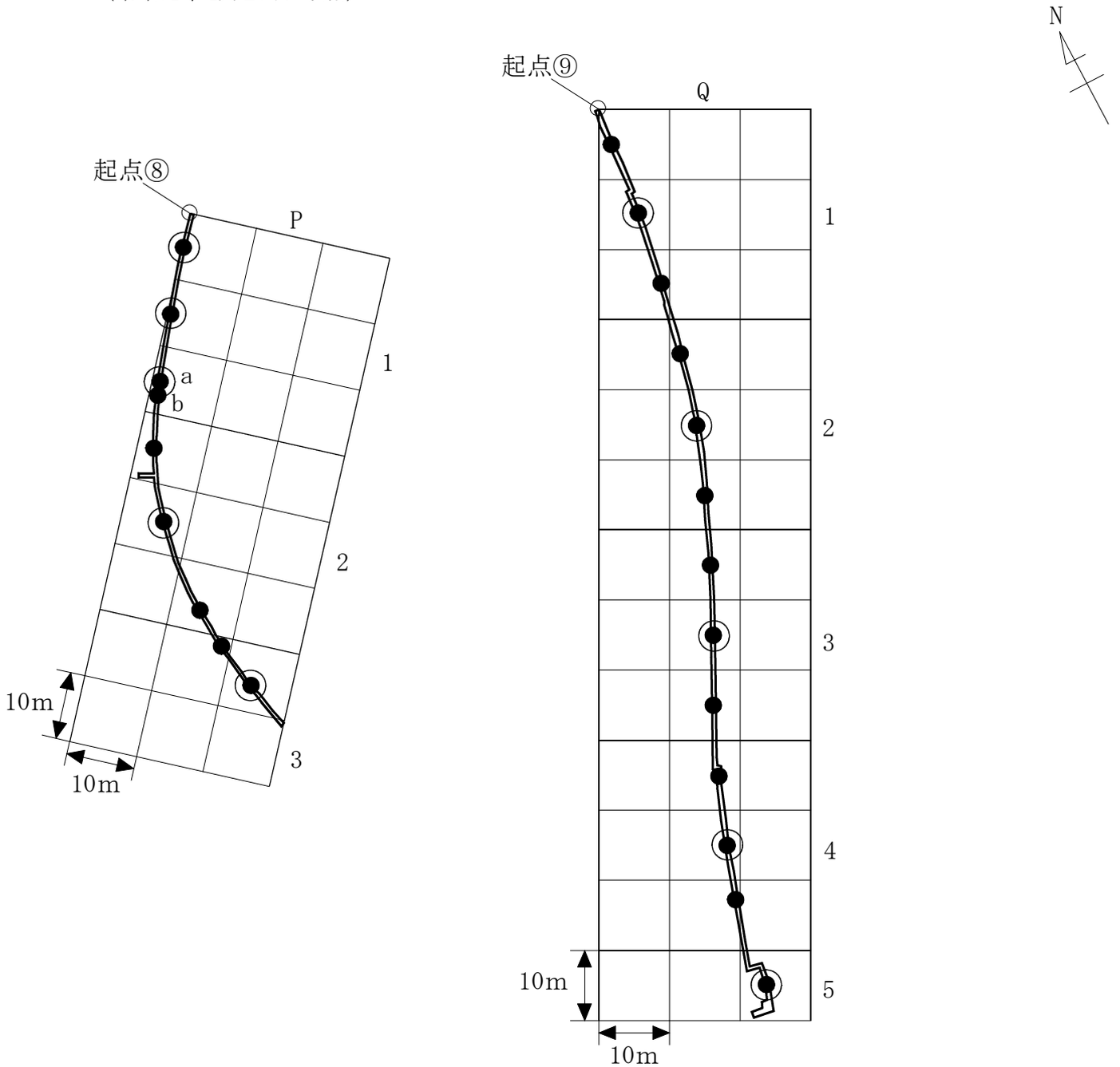
指定解除要措置区域 : K1-7、K1-8、K2-3、L2-1

指定解除形質変更時要届出区域 : L2-3、M2-4、M2-5

A

	1	2	3
地点名 : A1-1	4	5	6
単位区画凡例	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

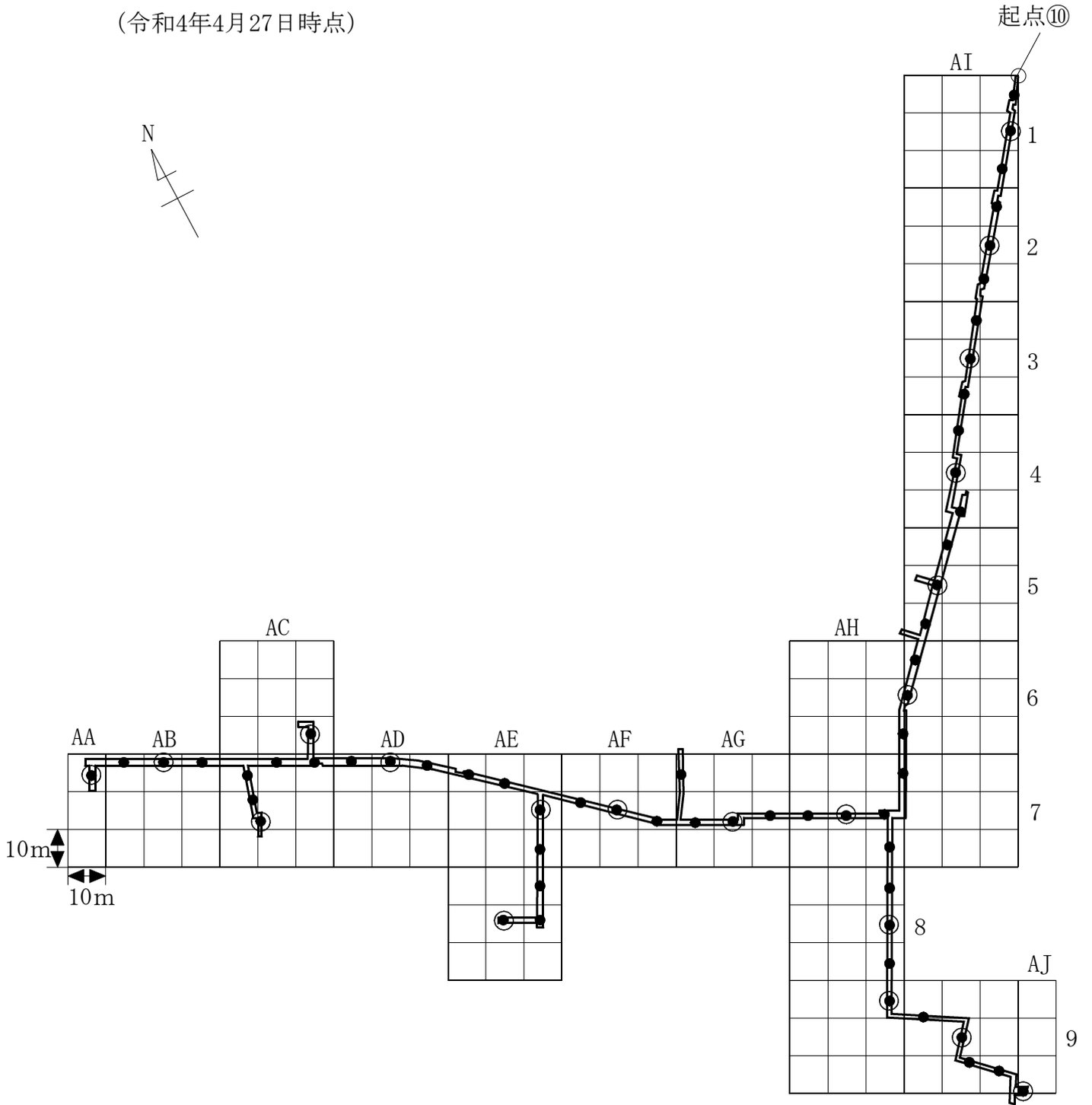
指定解除要措置区域：Q4-5

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

