

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-14	指定年月日・指定番号	令和元年11月5日 指 - 151	所在地	名古屋市港区野跡二丁目11番2の一部、12番3、13番1の一部、13番2の全部一部及び14番1の一部		
調製・訂正年月日	令和元年11月5日（令和2年1月7日一部解除、令和6年11月22日一部追加）						
形質変更時要届出区域の概況	更地				面積	当初指定時：1,800 m ² 一部解除後：500 m ² 一部追加後：3,724.63 m ²	
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				調査の効率化のため、試料採取等が省略された区域である。			
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
	R1.7.5	砒素及びその化合物（当初調査時に調査省略のため、土壤溶出量基準不適合及び第二溶出量基準不適合。令和元年10月の追完調査で一部基準適合）			含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社
	R6.9.24	砒素及びその化合物（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		日本環境デザイン株式会社
					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
						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 「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
名古屋市港区野跡二丁目11番2の一部、13番1の一部、13番2の全部一部及び14番1の一部（詳細は5のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
 - (1) 当初調査
平成31年2月20日～21日
 - (2) 追完調査
令和元年10月11日

- 3 当初調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（混合）
表2のとおり

- 4 追完調査結果
土壌調査（個別）
表3のとおり

- 5 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図1～3のとおり

表1 土壌ガス調査

分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	A1-5	A2-5	A3-2	B1-5	B2-5	B3-2	定量 下限 値	基準
	クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されな いこと
	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05		

単位: volppm

表2 土壌調査（混合）（その1）

地点名		A1 (A1-2,4,5,6,8)	A2 (A2-2,4,5,6,8)	A3 (A3-1,2,3)	B1 (B1-2,4,5,6,8)	B2 (B2-2,4,5,6,8)	B3 (B3-1,2,3)	基準	定量 下限値
分析項目 (土壌溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	六価クロム化合物	0.005	0.008	0.005 未満	0.015	0.005	0.005 未満	0.05 以下	0.005
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.01 以下	0.001
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.014	0.014	0.009	0.006	0.008	0.010	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.36	0.29	0.28	0.16	0.12	0.19	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	1 以下	0.1
	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
	チラウム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 以下	0.0006
	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	0.002
	PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
	有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1

網掛け:基準不適合

単位:mg/L

表2 土壌調査（混合）（その2）

地点名		A1 (A1-2,4,5,6,8)	A2 (A2-2,4,5,6,8)	A3 (A3-1,2,3)	B1 (B1-2,4,5,6,8)	B2 (B2-2,4,5,6,8)	B3 (B 3-1,2,3)	基準	定量 下限値
分析項目 (土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	六価クロム化合物	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	250 以下	25
	シアン化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	50 以下	5
	水銀及びその化合物	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	15 以下	1.5
	セレン及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	鉛及びその化合物	21	17	19	22	15 未満	330	150 以下	15
	砒素及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	ふっ素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100
	ほう素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100

網掛け:基準不適合

単位: mg/kg

表3 土壌調査（個別）

分析項目	砒素及びその化合物	鉛及びその化合物
	土壌溶出量調査	土壌含有量調査
単位	mg/L	mg/kg
基準	0.01以下	
A1-1	0.007	
A1-2	0.008	
A1-3	0.007	
A1-4	0.002	
A1-5	0.005	
A1-6	0.005	
A1-7	0.005	
A1-8	0.014	
A1-9	0.008	
A2-1	0.004	
A2-2	0.015	
A2-3	0.019	
A2-4	0.005	
A2-5	0.010	
A2-6	0.003	
A2-7	0.012	
A2-8	0.007	
A2-9	0.026	
B3-1		14
B3-2		10
B3-3		10

網掛け: 基準不適合

図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（当初指定時）

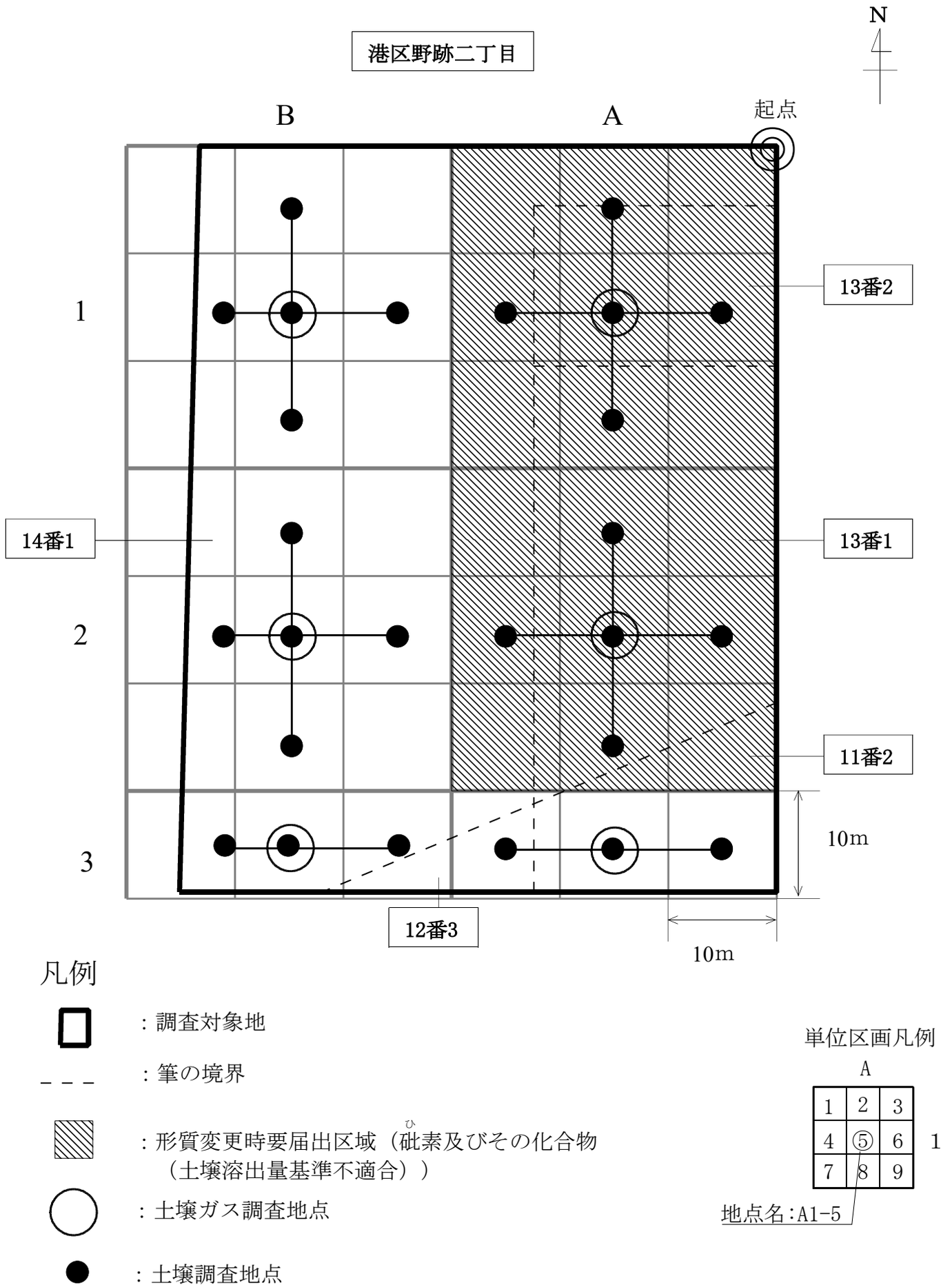
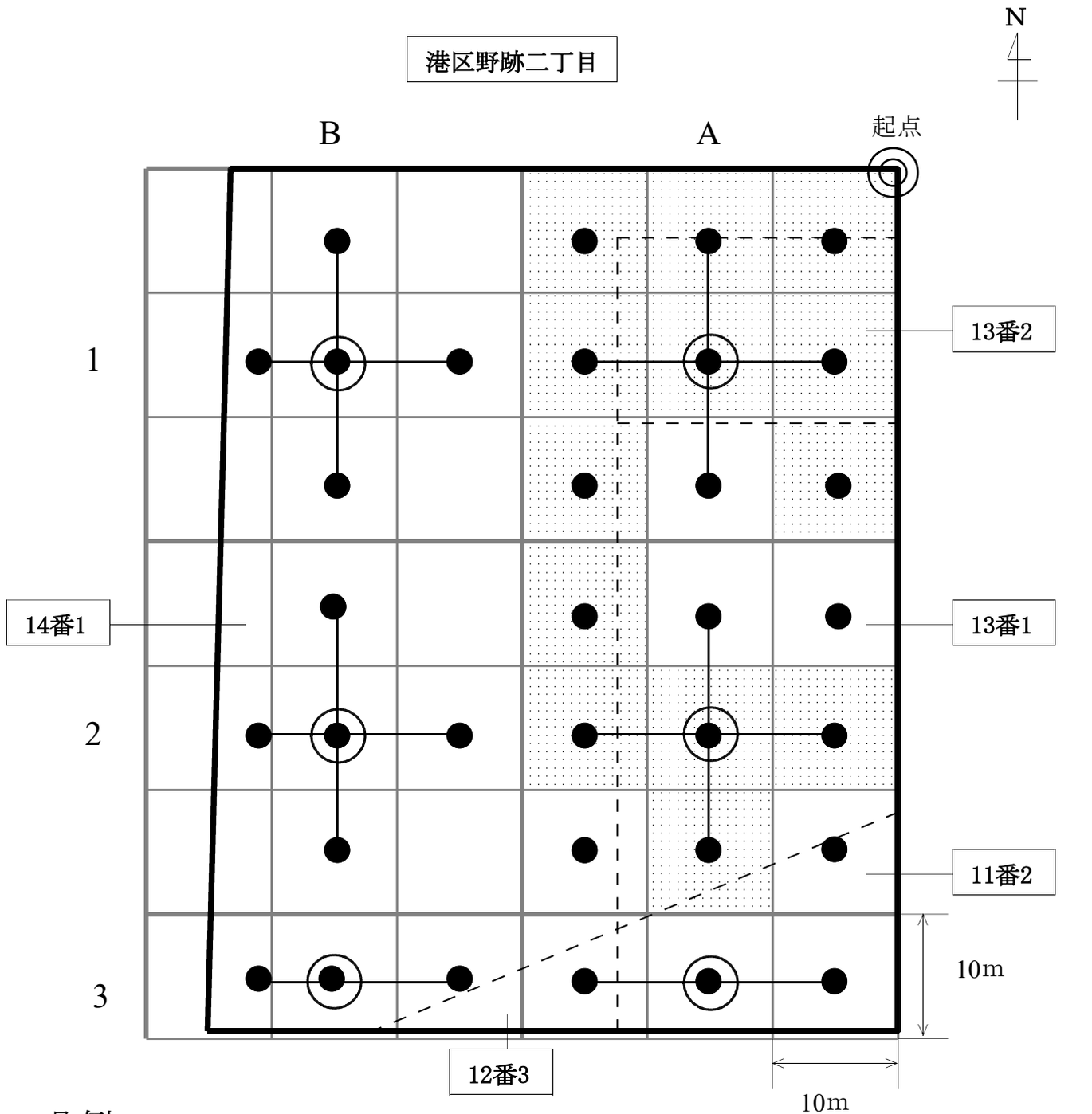


図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（解除した区域）



凡例

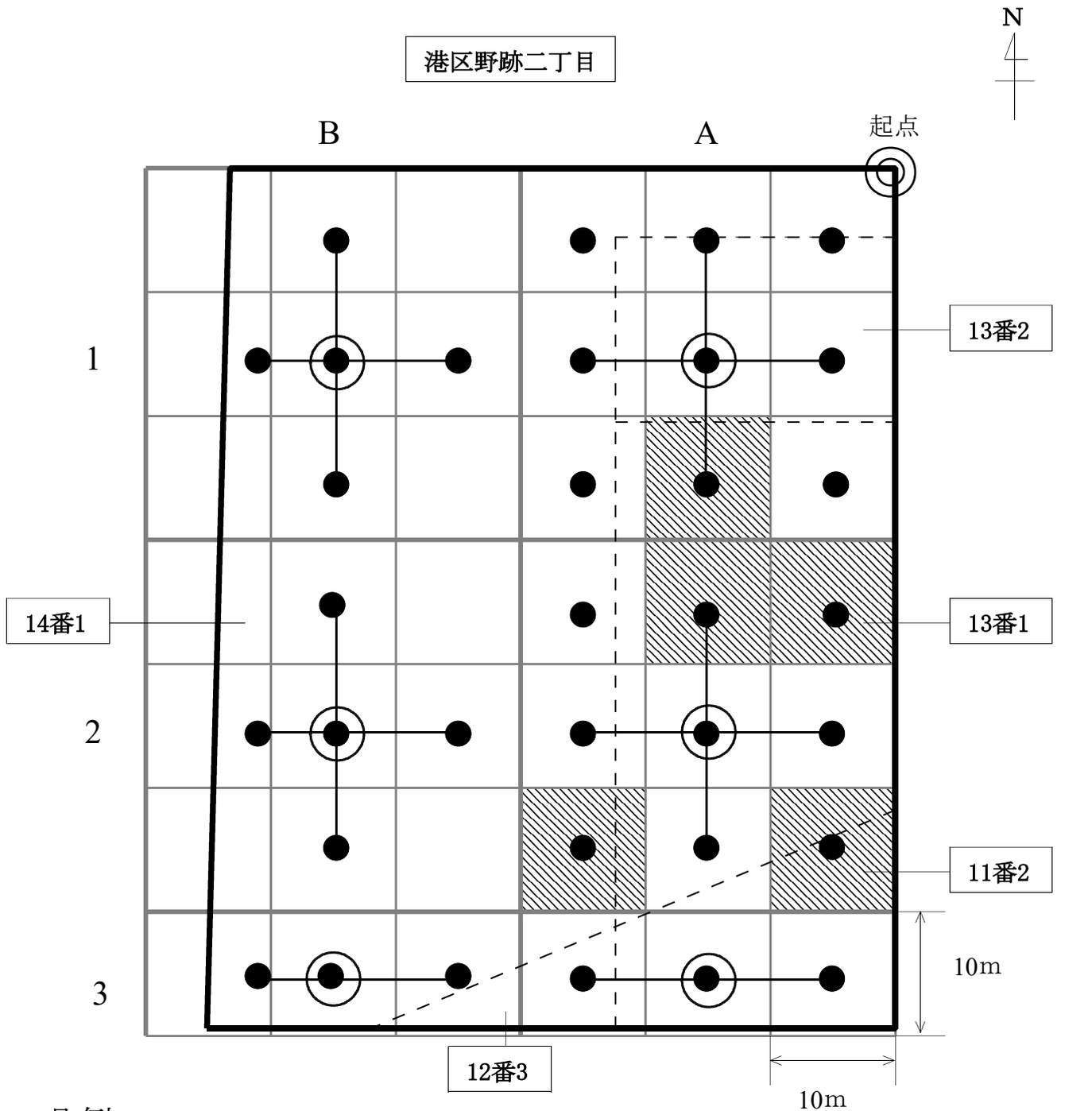
-  : 調査対象地
-  : 筆の境界
-  : 形質変更時要届出区域を解除した区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤ガス調査地点
-  : 土壤調査地点

単位区画凡例

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

地点名：A1-5

図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（一部解除後の指定区域）



凡例

-  : 調査対象地
-  : 筆の境界
-  : 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））
-  : 土壤ガス調査地点
-  : 土壤調査地点

単位区画凡例

A

	1	2	3
1	4	⑤	6
	7	8	9

地点名：A1-5

