

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024 - 10	指定年月日・指定番号	令和6年9月4日 管 - 240	所在地	名古屋市南区滝春町1番の一部及び1番81の一部及び1番82の一部	
調製・訂正年月日	令和6年9月4日（令和6年10月21日一部解除）					
形質変更時届出管理区域の概況	更地及び通路			面積	当初指定時：1,480㎡ 一部解除後：1,029㎡	
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、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、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等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、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届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時届出管理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
	R6.6.5	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		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社環境公害センター
				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	土壤搬出	管理汚染土壤の処理方法
	R6.7.19	R6.10.1	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有 ・無	分別等処理、浄化等処理
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市南区滝春町1番の一部、1番81の一部及び1番82の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和6年4月19日、5月7日、5月10日～11日、6月6日
- 3 土壌調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 既往調査結果

分析項目		基準	定量下限値	A2-5	A4-5	B2-2	C6-9
溶出量 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	ND	ND	ND	ND
	シアン化合物	不検出	0.1	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	ND	ND	ND	ND
	アルキル水銀	不検出	0.0005	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.018	0.013	ND	ND
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.011	0.006	0.012	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0.95	2.3	0.65	0.37
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05	ND	ND	ND	0.07
含有量 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	45以下	1	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合物	250以下	2	ND	ND	ND	ND
	シアン化合物	50以下	5	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	15以下	1	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	150以下	2	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合物	150以下	10	10	10	ND	20
	砒素及びその化合物	150以下	1	2	1	2	3
	ふっ素及びその化合物	4000以下	10	30	70	30	120
	ほう素及びその化合物	4000以下	10	ND	ND	ND	10

備考1 NDは定量下限値未満を示す。

備考2 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壤溶出量調査結果 (30m格子)

(単位: mg/L)

	カドミウム及び その化合物	六価クロム 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
A1-2, A1-4, A1-5, A1-6, A1-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.006	0.78	0.07
A2-2, A2-3, A2-4, A2-6, A2-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001				0.08
A3-2, A3-4, A3-5, A3-6, A3-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.007	0.79	0.05
A4-2, A4-4, A4-6, A4-7, A4-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001		0.007		0.13
A5-2, A5-4, A5-5, A5-6, A5-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.008	0.45	0.16
A6-2, A6-4, A6-5, A6-6, A6-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.008	0.28	0.08
B1-2, B1-4, B1-5, B1-6, B1-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.47	0.08
B2-1, B2-4, B2-5, B2-6, B2-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.002		0.36	0.08
B3-2, B3-4, B3-5, B3-6, B3-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.79	0.06
B4-2, B4-4, B4-5, B4-6, B4-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.002	0.001未満	0.005	0.58	0.12
B5-2, B5-4, B5-5, B5-6, B5-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.008	0.78	0.17
B6-2, B6-4, B6-5, B6-6, B6-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.007	0.39	0.15
C1-1, C1-4, C1-7	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.022	1.1	0.12
C2-1, C2-4, C2-7	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.044	0.97	0.04
C3-1, C3-4, C3-7	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	1.1	0.02
C4-1, C4-4, C4-7	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.78	0.02
C5-2, C5-4, C5-5, C5-6, C5-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.003	0.007	0.62	0.03
C6-2, C6-4, C6-5, C6-6, C6-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.80	0.02未満
D5-4, D5-5, D5-7, D5-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.28	0.06
D6-2, D6-4, D6-5, D6-7, D6-8	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.41	0.06
D7-2	0.0003未満	0.01未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.26	0.04
定量下限値	0.0003	0.01	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.02
基準	0.003以下	0.05以下	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

備考 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壤含有量調査結果 (30m格子)

(単位: mg/kg)

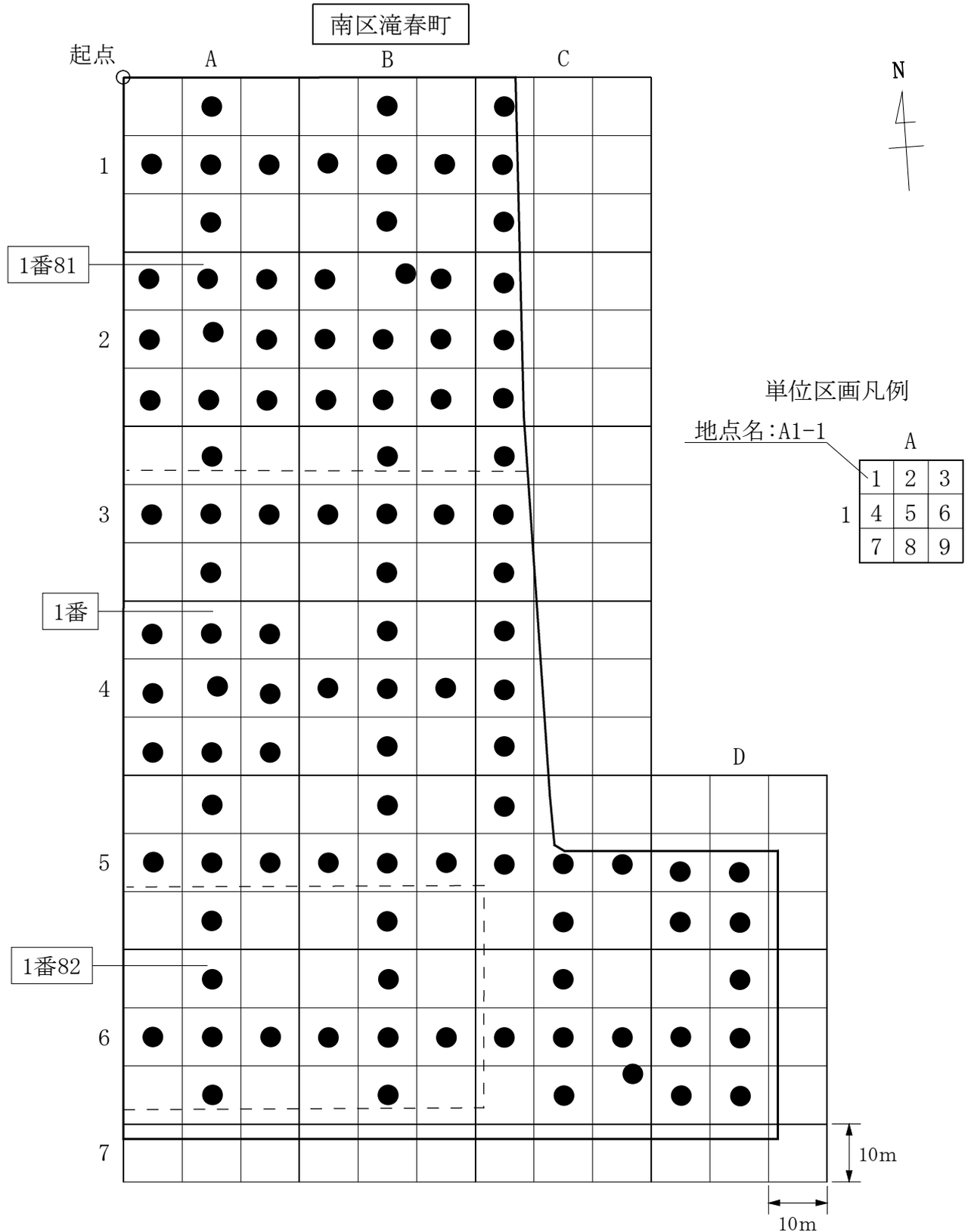
	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A1-2, A1-4, A1-5, A1-6, A1-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	63	2	87	8
A2-2, A2-3, A2-4, A2-6, A2-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満				7
A3-2, A3-4, A3-5, A3-6, A3-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	36	2	120	6
A4-2, A4-4, A4-6, A4-7, A4-8	0.5未満	5未満	0.02	0.1未満		2		9
A5-2, A5-4, A5-5, A5-6, A5-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	32	2	80	14
A6-2, A6-4, A6-5, A6-6, A6-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	15	2	95	10
B1-2, B1-4, B1-5, B1-6, B1-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	25	2	120	7
B2-1, B2-4, B2-5, B2-6, B2-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	37		80	5
B3-2, B3-4, B3-5, B3-6, B3-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	30	2	130	7
B4-2, B4-4, B4-5, B4-6, B4-8	0.5	5未満	0.01	0.1未満	60	2	86	8
B5-2, B5-4, B5-5, B5-6, B5-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	33	2	110	12
B6-2, B6-4, B6-5, B6-6, B6-8	0.5未満	5未満	0.01	0.1未満	17	2	110	16
C1-1, C1-4, C1-7	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	30	5	180	5
C2-1, C2-4, C2-7	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	24	8	190	5未満
C3-1, C3-4, C3-7	0.5	5未満	0.01	0.1未満	49	4	170	5未満
C4-1, C4-4, C4-7	0.5	5未満	0.02	0.1未満	45	2	120	5未満
C5-2, C5-4, C5-5, C5-6, C5-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	47	1	50	7
C6-2, C6-4, C6-5, C6-6, C6-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	18	2	75	5未満
D5-4, D5-5, D5-7, D5-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	25	2	49	5
D6-2, D6-4, D6-5, D6-7, D6-8	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	22	2	40	5未満
D7-2	0.5未満	5未満	0.01未満	0.1未満	35	2	36	5未満
定量下限値	0.5	5	0.01	0.1	5	1	10	5
基準	45以下	250以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

表4 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

	溶出量 (mg/L)			含有量 (mg/kg)		
	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	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
A2-1	0.001未満	0.008	0.40	18	3	59
A2-2	0.001未満	0.008	0.37	41	3	57
A2-3	0.001未満	0.007	0.40	21	3	41
A2-4	0.001未満	0.006	0.52	24	2	67
A2-6	0.001未満	0.006	0.62	23	2	93
A2-7	0.001未満	0.005	0.44	17	2	60
A2-8	0.001未満	0.007	0.43	30	3	90
A2-9	0.001未満	0.008	0.52	19	2	84
A4-1	0.001未満	0.008	0.54	47	3	68
A4-2	0.001未満	0.009	0.44	16	2	61
A4-3	0.001未満	0.007	0.31	35	2	65
A4-4	0.001未満	0.006	0.38	36	2	90
A4-6	0.001未満	0.007	0.34	36	3	99
A4-7	0.001	0.005	0.57	30	1	60
A4-8	0.001	0.005	0.61	48	1	38
A4-9	0.001未満	0.009	0.37	58	3	52
B2-1	0.001未満	0.008	0.13	22	2	84
B2-3	0.001未満	0.009	0.40	27	3	72
B2-4	0.001未満	0.007	0.15	22	3	85
B2-5	0.001未満	0.008	0.26	24	3	51
B2-6	0.003	0.009	0.60	67	4	80
B2-7	0.001未満	0.009	0.31	28	3	80
B2-8	0.004	0.007	0.66	42	2	55
B2-9	0.001未満	0.008	0.43	22	3	66
C1-1		0.013	1.0			
C1-4		0.013	1.5			
C1-7		0.035	1.3			
C2-1		0.035	1.3			
C2-4		0.044	1.0			
C2-7		0.036	0.61			
C3-1			1.2			
C3-4			1.1			
C3-7			1.2			
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	1	10
基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下

備考 網掛けは基準不適合を示す。

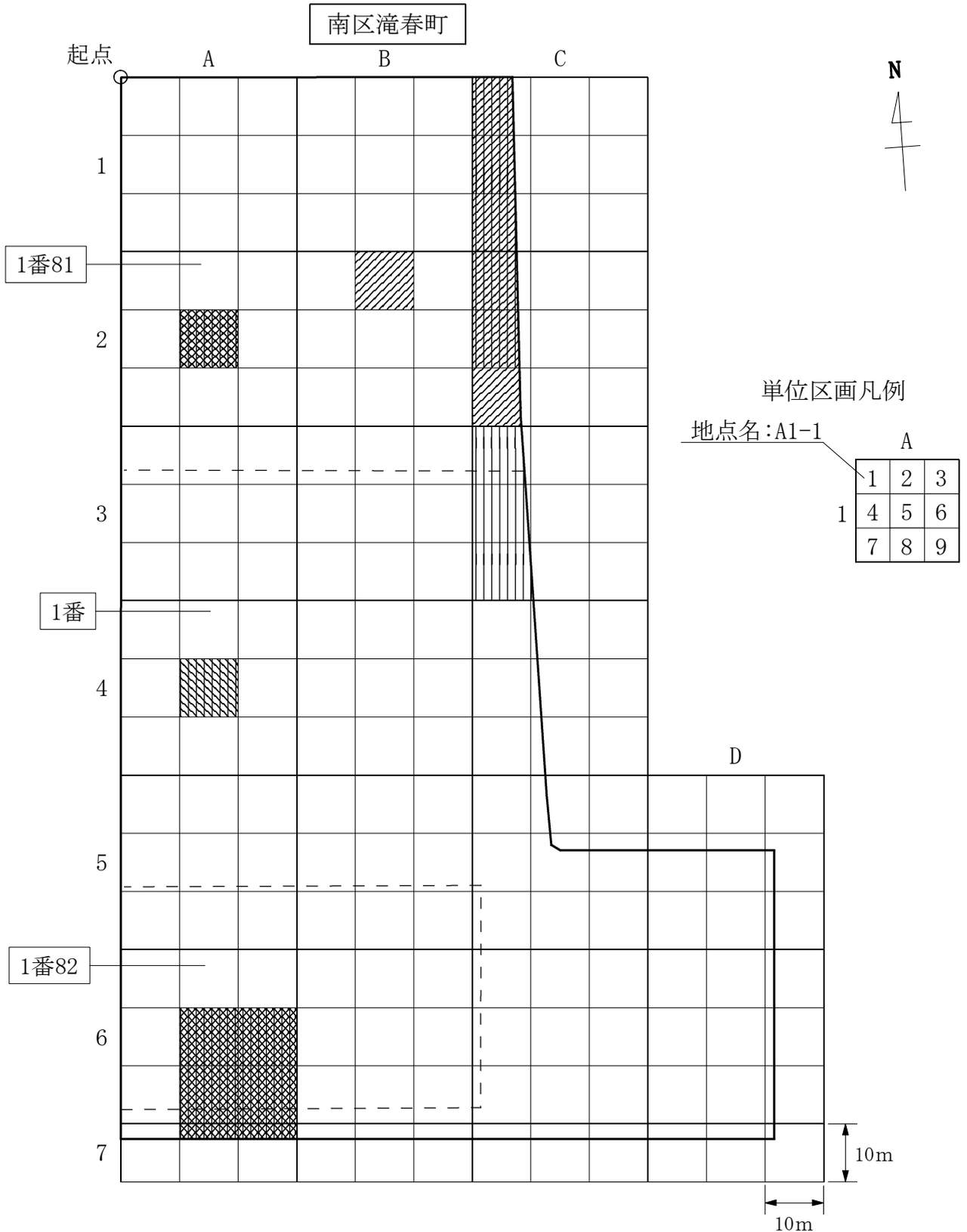
図1 試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 土壌試料採取地点

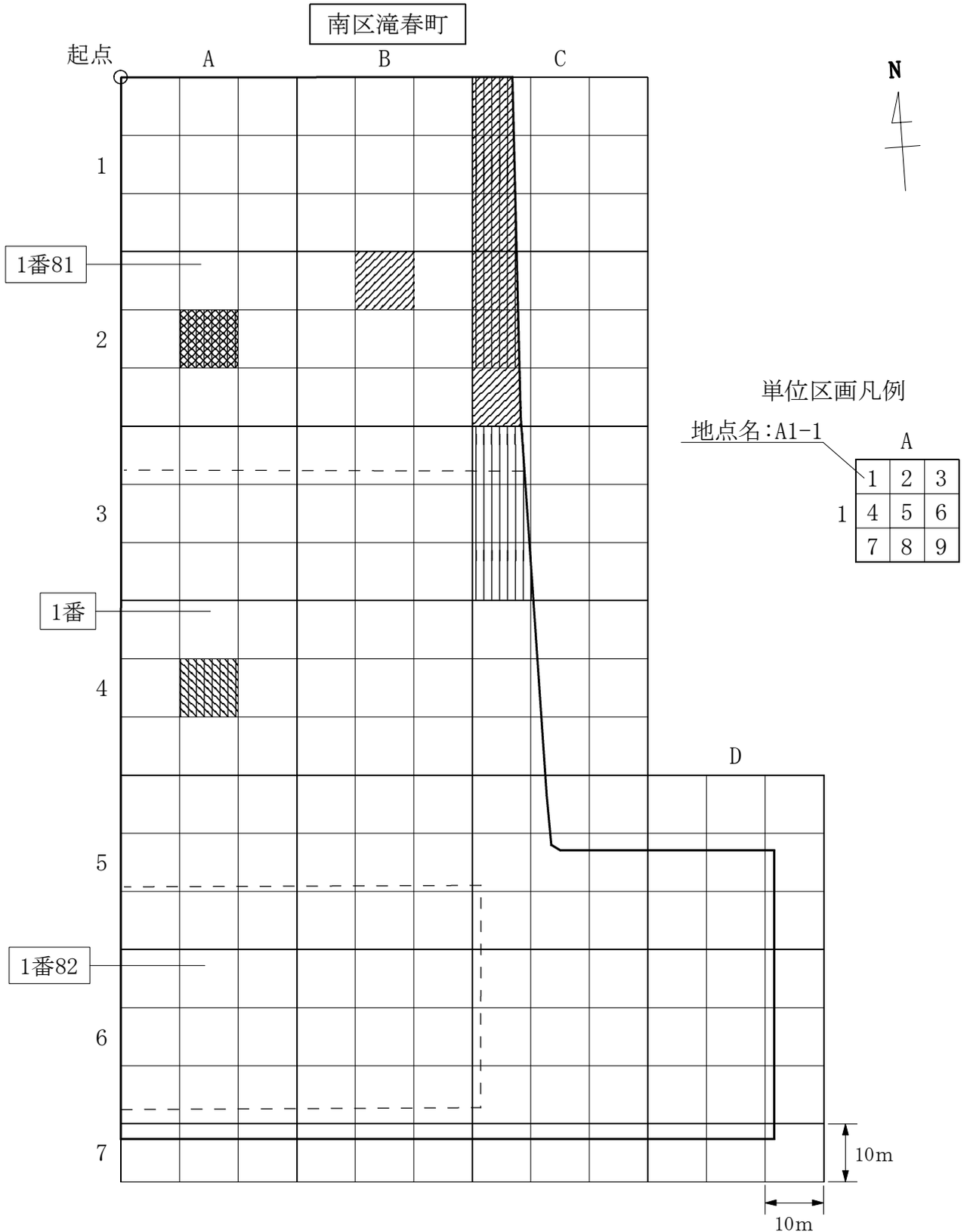
図2 形質変更時届出管理区域



凡例

- : 調査対象地 - - - : 筆の境界
- : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 形質変更時届出管理区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図3 形質変更時届出管理区域（一部解除後）



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時届出管理区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時届出管理区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））