

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 27-3	指定年月日・指定番号	平成27年6月25日 指 - 81	所在地	名古屋市中川区尾頭橋三丁目511番の全部、606番の一部、607番の一部、609番の一部および610番の一部、617番の一部、618番の一部及び619番の一部	
調製・訂正年月日	平成27年6月25日(平成27年10月6日一部指定解除、令和3年12月15日一部追加指定、令和4年5月2日一部指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	病院			面積	当初指定時：907.37㎡ 一部解除後：355.57㎡ 一部追加後：483.57㎡ 一部解除後：355.57㎡	
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（平成27年度指定）。			
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	
	平成27年3月23日	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社 大林組	
	平成27年3月23日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社 大林組	
	平成27年3月23日	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 大林組	
	令和3年10月18日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社 大林組	
			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
	H27.3.23	H27.9.7	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）	土地所有者	有・無	浄化等処理施設（不溶化）又は分別等処理施設にて処理
	R3.12.7	R4.4.7	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）	土地所有者	有・無	分別等処理施設にて処理
					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

名古屋市中川区尾頭橋三丁目511番の全部、~~606番の一部、607番の一部、609番の一部及び610番の一部、617番の一部、618番の一部及び619番の一部~~（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成26年11月10日

平成26年11月11日～13日

平成27年1月17日～2月23日

令和3年3月14日、4月14日、9月3日から4日、9月16日

3 調査結果

(1) 土壌汚染状況調査（平成26年度）

表1のとおり

(2) 残土調査

表2のとおり

(3) 追加残土調査

表3のとおり

(4) 土壌汚染状況調査（令和3年度）

表4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 土壤汚染状況調査

調査地点名	調査対象物質	ほう素及びその化合物	
		土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)
A2		0.04	<50
A3		0.01	<50
B1		0.02	<50
B2		0.06	<50
B3		0.01	<50
B4		0.29	<50
C1		0.03	<50
C4		0.05	<50
D1		0.03	<50
指定基準		1以下	4000以下
定量下限値		0.01	50

※<は定量下限値未満を示す。

表 2-1 残土調査（土壌溶出量）

単位：mg/L

調査対象物質	調査地点										土壌溶出量 基準	第二溶出量 基準	定量 下限値
	A4-6	B2-8 GL-1m	B2-8 GL-2m	B2-8 GL-3m	B3-8 GL-1m	B3-8 GL-2m	B3-8 GL-3m	B4-3 GL-1m	B4-3 GL-2m	B4-3 GL-3m			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.02以下	0.0002
1・2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004以下	0.04以下	0.0002
1・1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.1以下	1以下	0.0002
シス-1・2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04以下	0.4以下	0.0002
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.02以下	0.0002
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	0.2以下	0.0002
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01以下	0.1以下	0.0002
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1以下	3以下	0.0002
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.006以下	0.06以下	0.0002
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03以下	0.3以下	0.0002
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01以下	0.1以下	0.0002
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.3以下	0.001
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	1.5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	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	1.0以下	0.1
水銀及びその化合物	<0.00005	0.0018	<0.00005	<0.00005	0.0001	<0.00005	<0.00005	0.00092	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	0.005以下	0.00005
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	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	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.3以下	0.001
鉛及びその化合物	0.002	0.006	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.01以下	0.3以下	0.001
砒素及びその化合物	0.021	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	0.015	0.002	0.01以下	0.3以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.19	0.34	<0.08	0.13	0.41	<0.08	<0.08	0.88	<0.08	<0.08	0.8以下	24以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.01	0.43	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.01	0.42	<0.01	<0.01	1以下	30以下	0.01
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	0.03以下	0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	0.2以下	0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.06以下	0.002
有機リン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下	0.1
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	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	1以下	0.0005

※網掛けは指定基準不適合を示す。

※<は定量下限値未満を示す。

表 2-2 残土調査（土壌含有量）

単位：mg/kg

調査対象物質	調査地点									土壌含有量基準	定量下限値	
	A4-6	B2-8 GL-1m	B2-8 GL-2m	B2-8 GL-3m	B3-8 GL-1m	B3-8 GL-2m	B3-8 GL-3m	B4-3 GL-1m	B4-3 GL-2m			B4-3 GL-3m
カドミウム及びその化合物	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	15
六価クロム化合物	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	250以下	25
シアン化合物	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50以下	5
水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15以下	1.5
セレン及びその化合物	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	15
鉛及びその化合物	90	58	<15	<15	22	<15	<15	58	<15	<15	150以下	15
砒素及びその化合物	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	15
ふっ素及びその化合物	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4000以下	50
ほう素及びその化合物	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4000以下	50

※<は定量下限値未満を示す。

表 3-1 追加残土調査結果 (その1)

単位 : mg/L

調査地点名	A2-1				A2-2				A3-3			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	0.00025	不検出	0.006	<0.08	<0.00005	不検出	0.006	0.08	0.00023	不検出	0.002	0.36
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.016	<0.08	<0.00005	不検出	0.005	<0.08	<0.00005	不検出	0.003	<0.08
GL-3.0m	<0.00005	不検出	<0.001	<0.08	0.00006	不検出	<0.001	<0.08	<0.00005	不検出	0.001	0.24
GL-4.0m	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/
土壌溶出量 基準	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

調査地点名	B2-1				B2-2				B2-4			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	0.0056	不検出	0.002	0.1	<0.00005	不検出	<0.001	<0.08	<0.00005	不検出	0.001	0.15
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.003	0.08	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.001	<0.08
GL-3.0m	<0.00005	不検出	0.007	<0.08	<0.00005	不検出	0.008	<0.08	<0.00005	不検出	0.003	<0.08
GL-4.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
土壌溶出量 基準	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

※網掛けは指定基準不適合、太枠は第二溶出量基準不適合を示す。

※<は定量下限値未滿を示す。

表 3-2 追加残土調査結果 (その2)

単位 : mg/L

調査地点名	B2-5				B2-7				B3-1			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	<0.00005	不検出	0.001	0.16	0.0001	不検出	0.005	<0.08	0.00042	不検出	0.004	<0.08
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.003	0.23
GL-3.0m	<0.00005	不検出	0.006	<0.08	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.005	<0.08
GL-4.0m												
土壌溶出量 基準	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

調査地点名	B3-2				B3-3				B3-4			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	<0.00005	不検出	<0.001	<0.08	<0.00005	不検出	<0.001	0.46	0.0019	不検出	0.012	<0.08
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.001	<0.08	<0.00005	不検出	0.001	0.49	0.00006	不検出	0.002	0.29
GL-3.0m	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.005	<0.08
土壌溶出量 基準値	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

※網掛けは指定基準不適合を示す。

※<は定量下限値未満を示す。

表 3-3 追加残土調査結果 (その3)

単位 : mg/L

調査地点名	B3-5				B3-6				B3-7			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	<0.00005	不検出	<0.001	0.29	<0.00005	不検出	0.007	<0.08	0.00039	不検出	0.002	0.35
GL-2.0m	0.00006	不検出	0.003	0.25	<0.00005	不検出	0.003	<0.08	<0.00005	不検出	0.001	0.16
GL-3.0m	<0.00005	不検出	0.004	<0.08	<0.00005	不検出	<0.001	0.1	<0.00005	不検出	0.001	0.14
土壌溶出量 基準値	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

調査地点名	B3-9				B4-2				B4-3			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	0.00019	不検出	0.003	0.33	0.00035	不検出	0.003	0.31	0.00092	不検出	0.006	0.88
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.012	<0.08	<0.00005	不検出	0.004	0.09	<0.00005	不検出	0.015	<0.08
GL-3.0m	<0.00005	不検出	<0.001	0.16	<0.00005	不検出	0.002	<0.08	<0.00005	不検出	0.002	<0.08
GL-4.0m	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/
土壌溶出量 基準値	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

※網掛けは指定基準不適合を示す。

※<は定量下限値未満を示す。

表 3-4 追加残土調査結果（その4）

単位：mg/L

調査地点名	B4-5				B4-6				C4-9			
	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
GL-1.0m	<0.00005	不検出	0.001	0.22	<0.00005	不検出	0.001	0.59	0.00008	不検出	0.004	0.2
GL-2.0m	<0.00005	不検出	0.008	<0.08	<0.00005	不検出	0.008	<0.08	<0.00005	不検出	0.005	0.12
GL-3.0m	<0.00005	不検出	0.004	<0.08	<0.00005	不検出	<0.001	0.1	<0.00005	不検出	0.004	<0.08
土壌溶出量 基準値	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.8以下
第二溶出量 基準	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下	0.005 以下	検出され ないこと	0.3以下	24以下
定量下限値	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08	0.00005	0.0005	0.001	0.08

※<は定量下限値未満を示す。

表4-1 土壤汚染状況調査

調査対象物質	B1		C1		C3-1		土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)
	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量		
水銀及びその化合物	0.0005未満	1未満	0.0005未満	1未満	-	-	0.0005以下	15以下
アルキル水銀	検出されず	-	検出されず	-	-	-	検出されないこと	-
砒素及びその化合物	0.005未満	2	0.006	2	-	-	0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	0.15	40	0.17	40	-	-	0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	0.05未満	10未満	0.05未満	10未満	0.05未満	10未満	1以下	4000以下
調査対象物質	C3-2		C3-3		C3 (ほう素; C3-4, 5, 6, 7, 8) (その他: C3-2, 4, 5, 6, 8)		土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)
	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量		
水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.0005未満	1未満	0.0005以下	15以下
アルキル水銀	-	-	-	-	検出されず	-	検出されないこと	-
砒素及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	1	0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	-	-	-	-	0.24	30	0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	0.05未満	10未満	0.05未満	10未満	0.06	10未満	1以下	4000以下
調査対象物質	C4 (C4-1, 2, 3, 4, 5)		C4 (C4-3, 4, 5)		D3-3 (表層)		土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)
	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量		
水銀及びその化合物	0.0005未満	1未満	0.0005未満	1未満	-	-	0.0005以下	15以下
アルキル水銀	検出されず	-	検出されず	-	-	-	検出されないこと	-
砒素及びその化合物	0.005	2	0.005未満	2	-	-	0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	0.70	80	0.50	50	-	-	0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	0.09	10未満	0.05未満	10未満	0.07	10未満	1以下	4000以下
調査対象物質	D3-3 (ピット下)		D3 (ほう素; D3-6, 9) (その他: D3-3, 6, 9)		D4-3		土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)
	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量	土壤溶出量	土壤含有量		
水銀及びその化合物	-	-	0.0005	1未満	0.0005未満	1未満	0.0005以下	15以下
アルキル水銀	-	-	検出されず	-	検出されず	-	検出されないこと	-
砒素及びその化合物	-	-	0.015	2	0.009	2	0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	-	-	0.25	40	0.72	40	0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	0.05未満	10未満	0.05未満	10未満	0.06	10未満	1以下	4000以下
調査対象物質	D4-6						土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)
	土壤溶出量	土壤含有量						
水銀及びその化合物	0.0005未満	1未満					0.0005以下	15以下
アルキル水銀	検出されず	-					検出されないこと	-
砒素及びその化合物	0.005未満	2					0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	0.36	40					0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	0.05未満	10未満					1以下	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表4-2 土壤汚染状況調査 (個別分析: 土壤溶出量)

単位: mg/L

調査対象物質	D3-3	D3-6	D3-9	土壤溶出量基準
砒素及びその化合物	0.010	0.024	0.011	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 試料採取位置図（平成26年度土壌汚染状況調査）

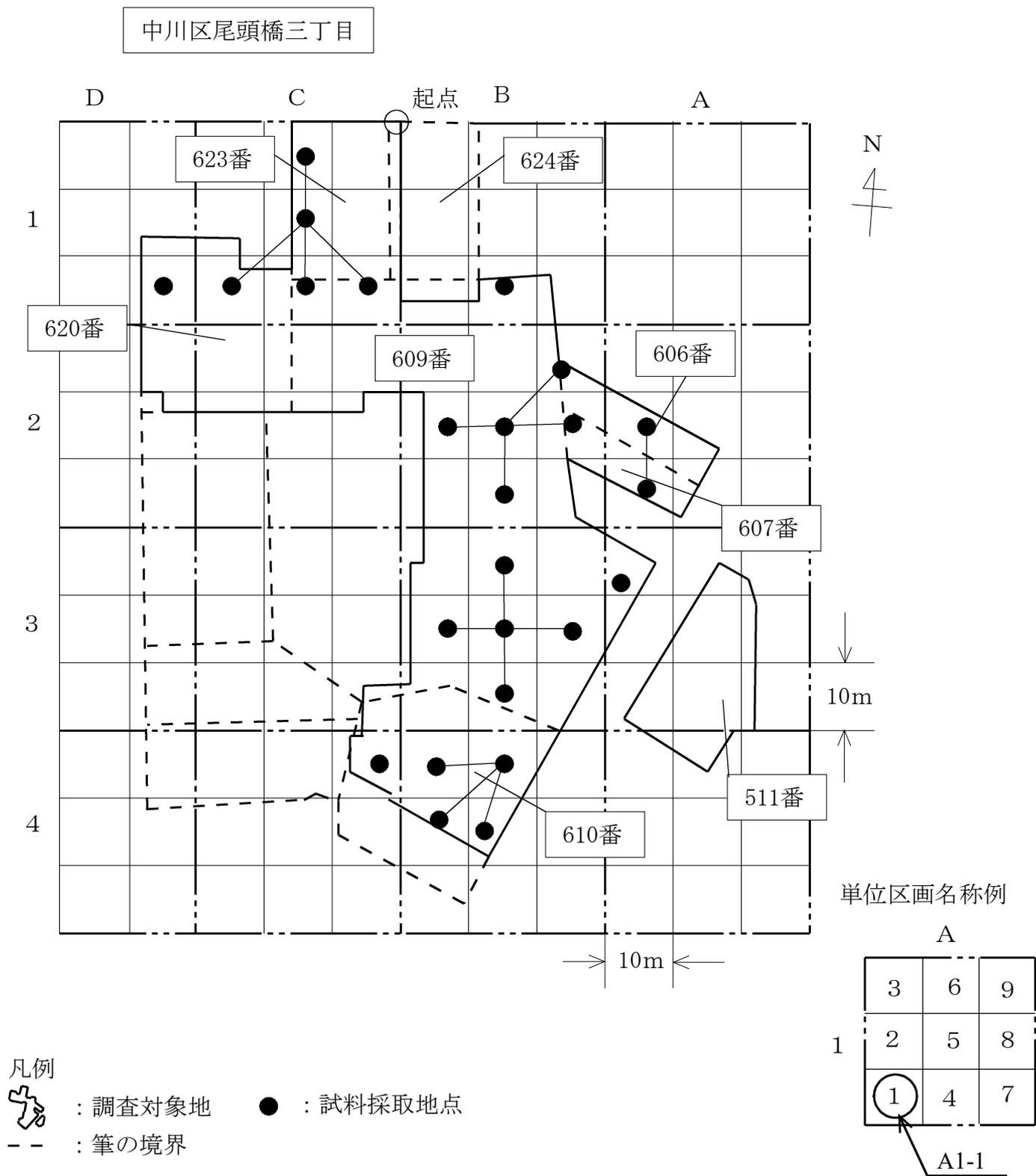


図2 試料採取位置図（平成26年度残土調査）

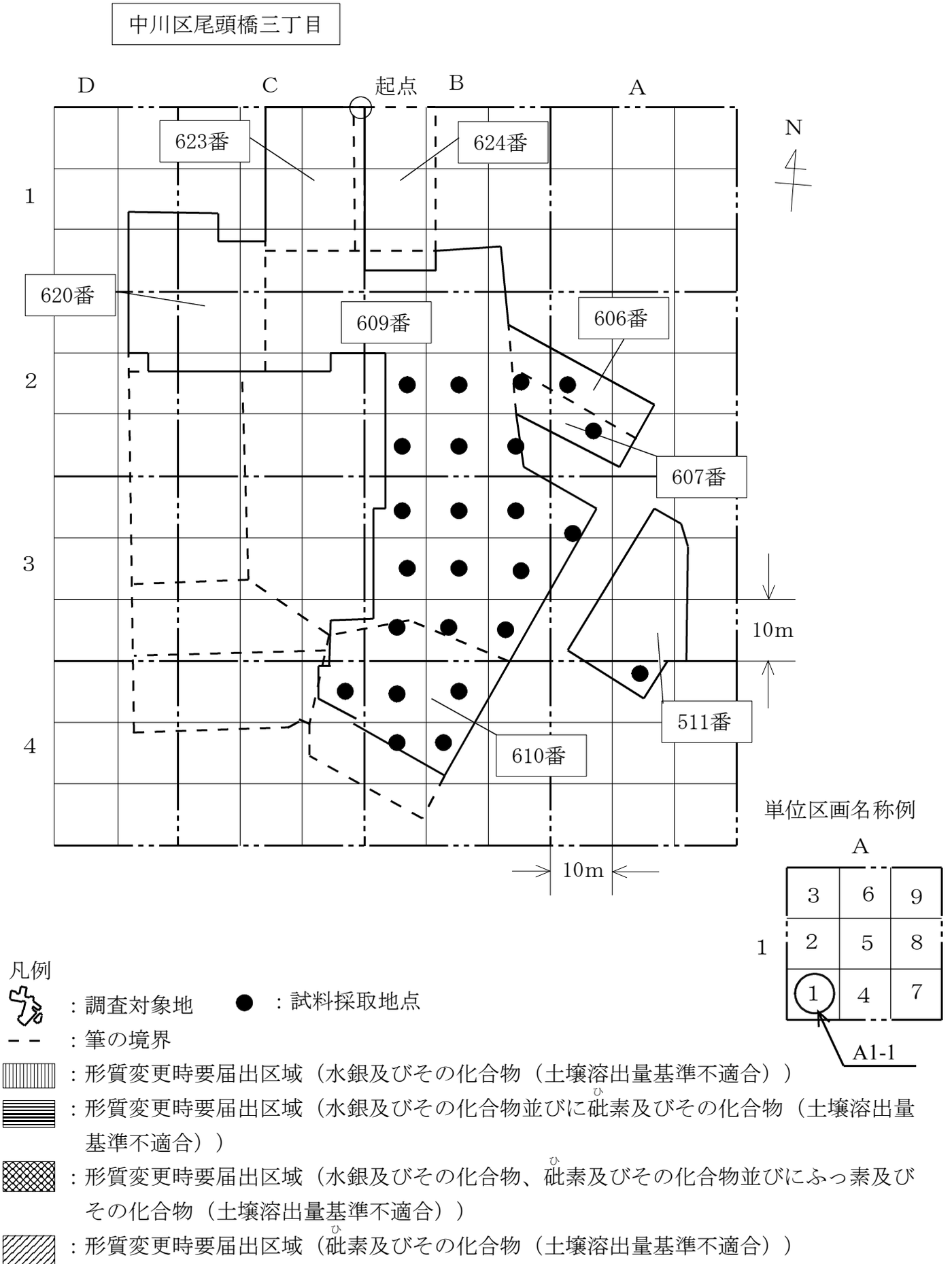


図3 形質変更時要届出区域（当初指定時）

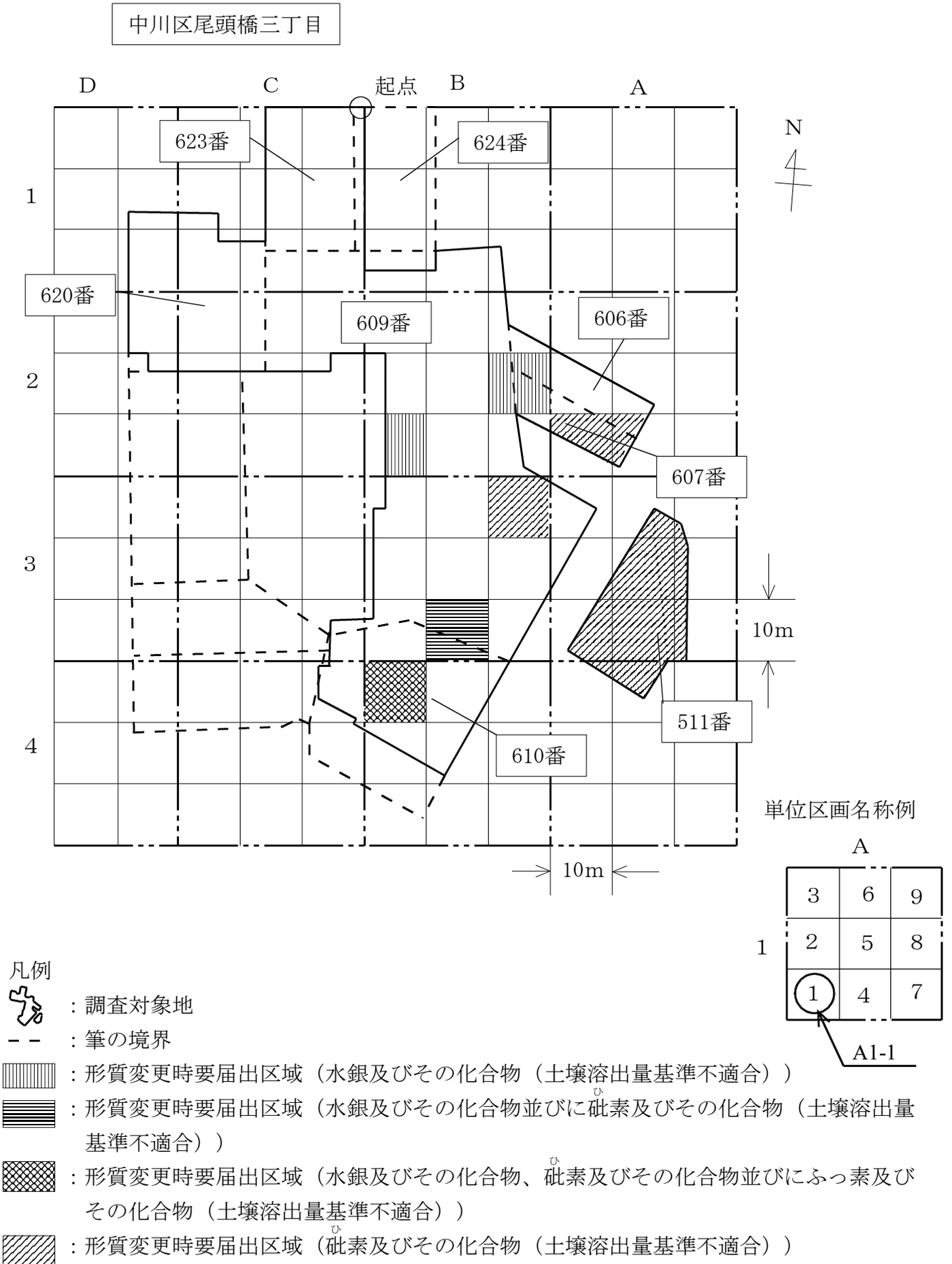
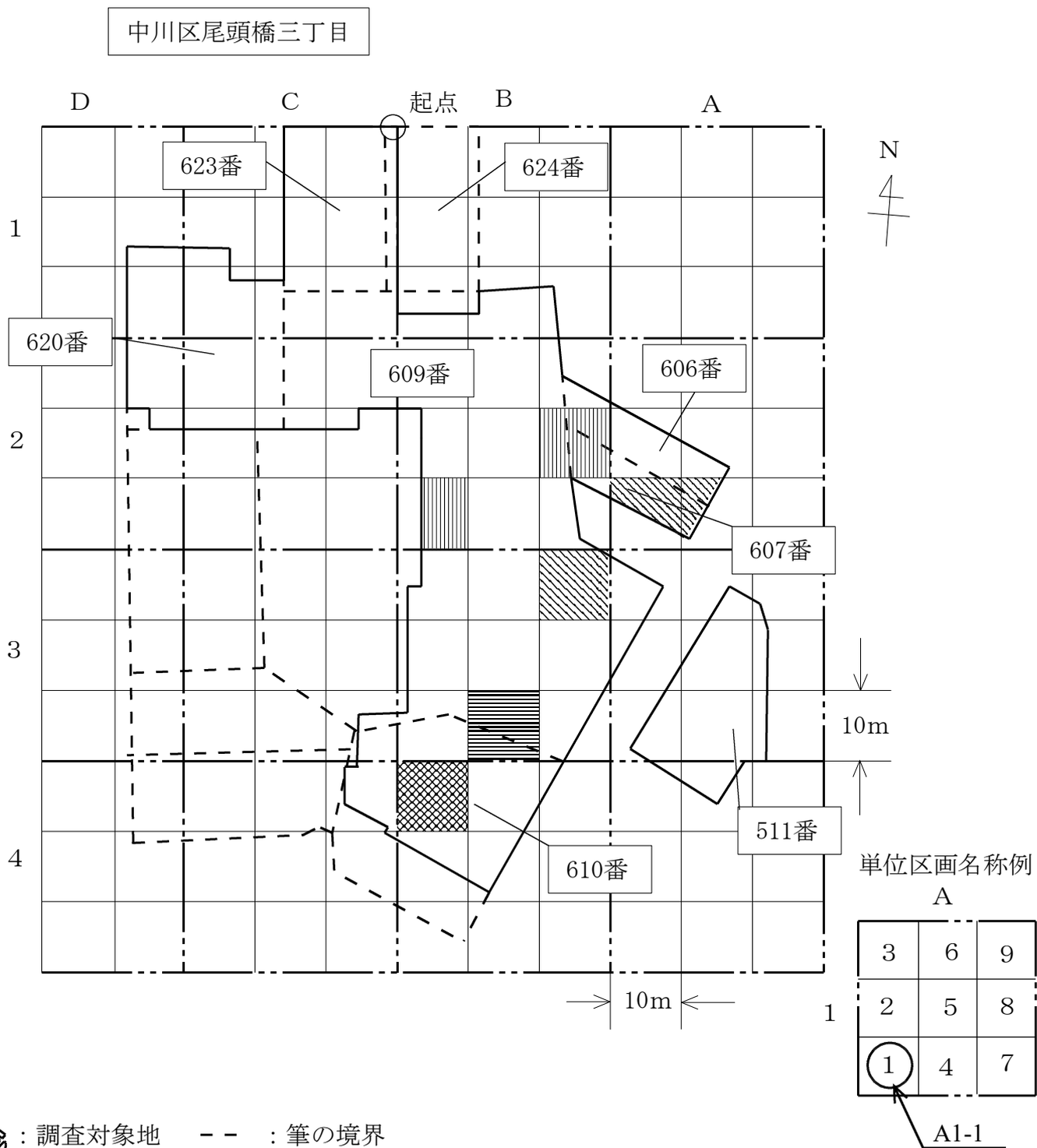


図4 一部解除された区画（平成27年度）



- 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画（水銀及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区画（水銀及びその化合物並びに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を解除した区画（水銀及びその化合物、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区画（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

図5 形質変更時要届出区域（平成27年度一部解除後）

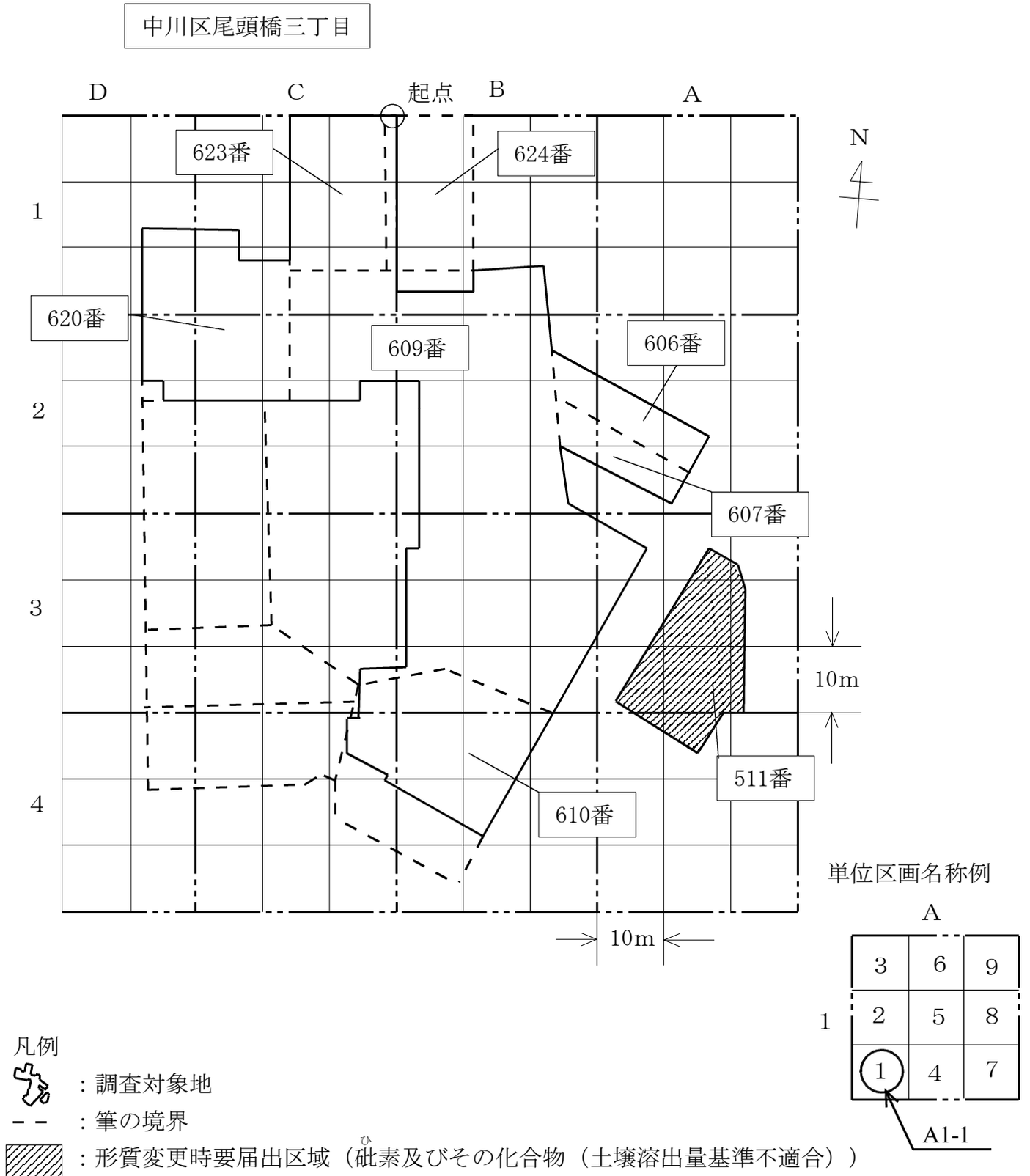


図6 試料採取地点（令和3年度土壌汚染状況調査）

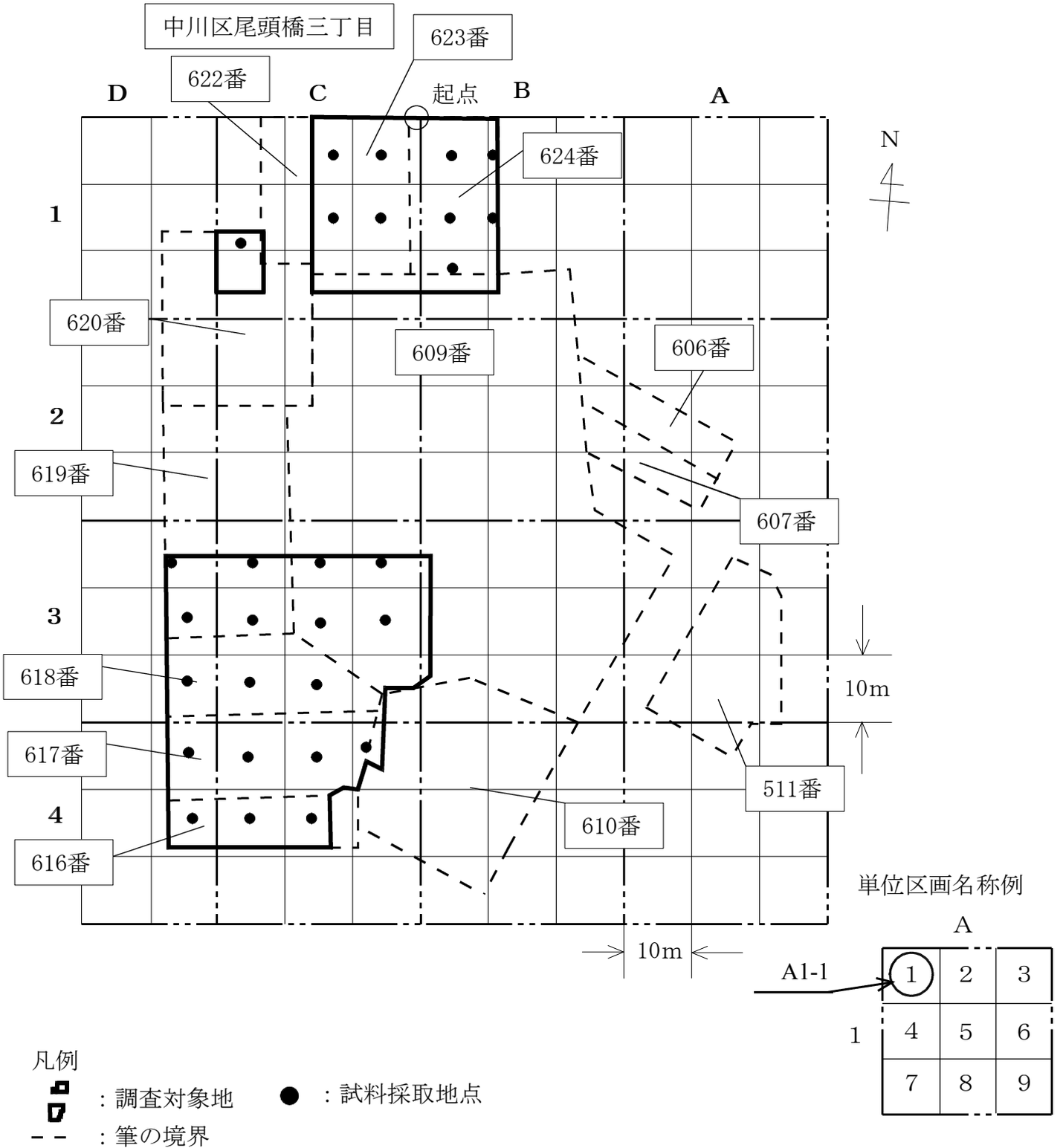


図7 一部追加された形質変更時要届出区域（令和3年度土壤汚染状況調査）

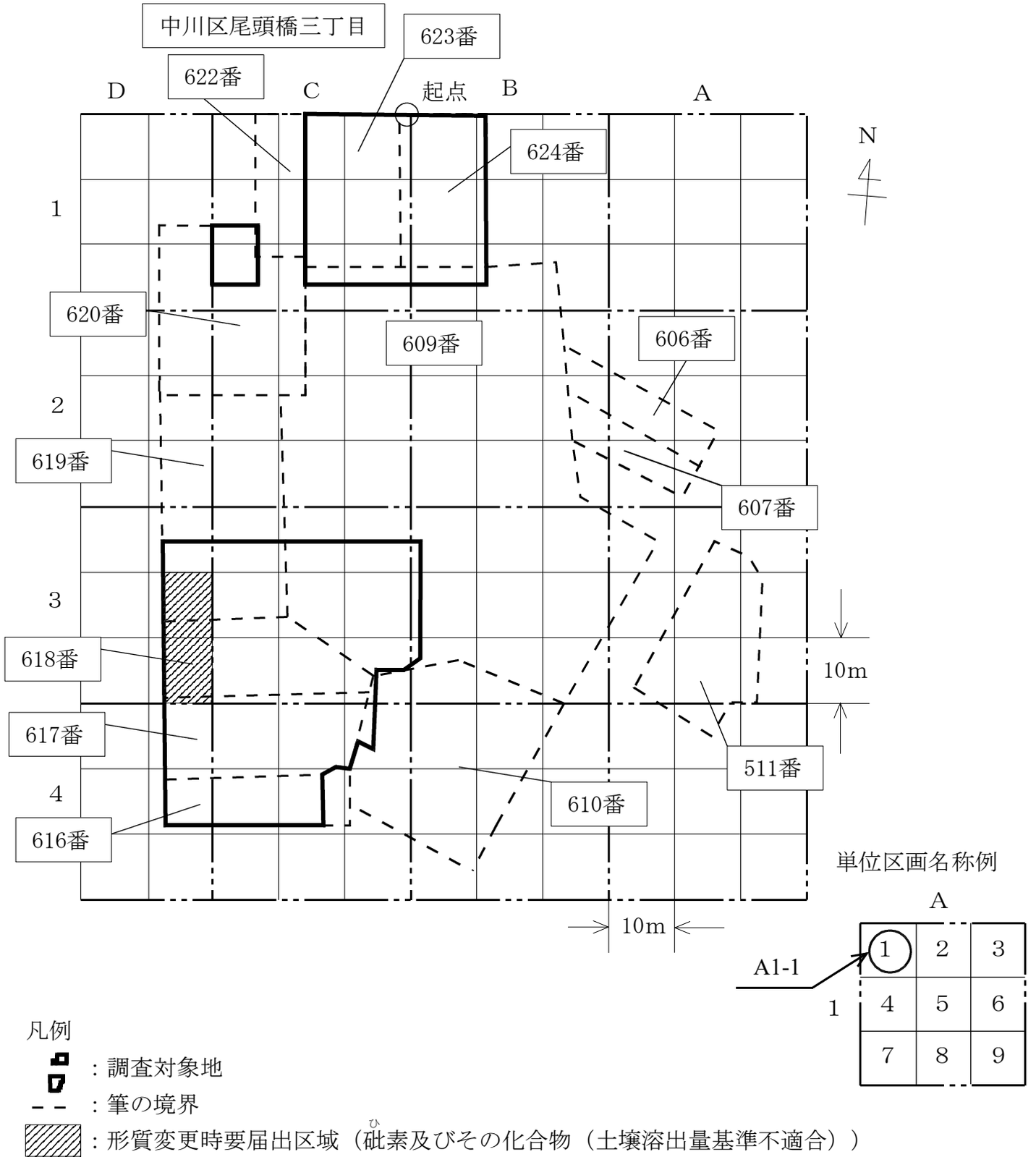


図8 一部解除された区画（令和4年度）

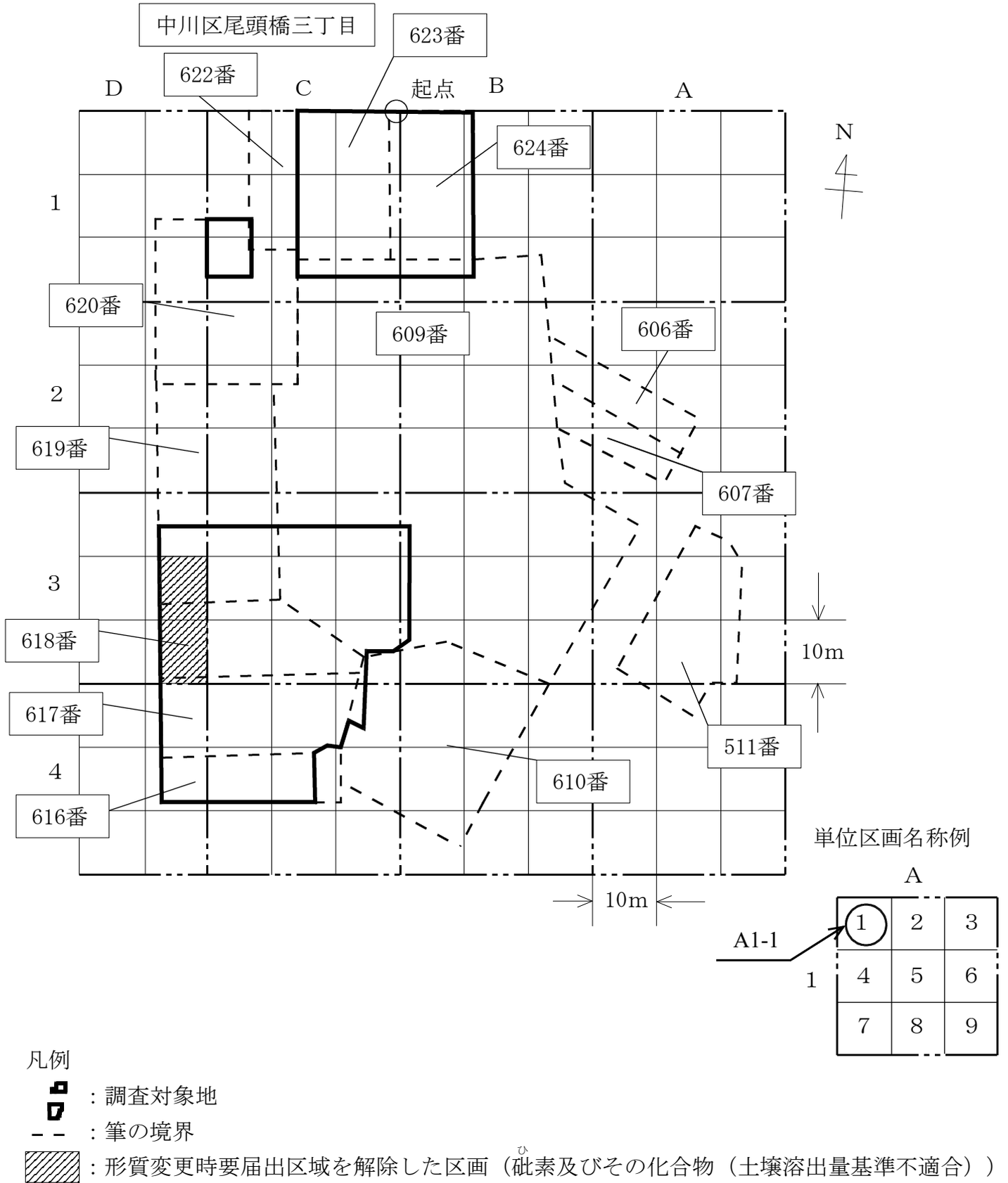


図9 形質変更時要届出区域（令和4年度一部解除後）

