

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-11	指定年月日・指定番号	令和4年8月26日 指 - 209	所在地	名古屋市千種区幸川町3丁目7番の一部及び不老町1番の一部		
調製・訂正年月日	令和4年8月26日（令和5年3月29日一部解除（形質変更時要届出区域に指定替え）、令和5年10月31日一部解除）						
要措置区域の概況	大学			面積	当初指定時：1,128.36㎡ 一部解除後：1,039.96㎡ 一部解除後：99.57㎡		
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・ <input type="checkbox"/> 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て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	
	R4.6.10	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 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	
	R4.6.10	鉛及びその化合物		<input 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
	R4.11.29	R5.2.27	舗装		土地所有者	有・ <input type="checkbox"/> 無	
	R5.5.2	R5.9.27	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 type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
	R5.5.22	R5.9.27	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 type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
						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

平成30年6月12～14日、7月4日、8月27～31日

令和4年3月29日～令和4年4月1日、令和4年7月14日

### 3 調査結果

#### （1）平成30年調査結果（平成31年2月報告）

表1のとおり

#### （2）令和4年調査結果（令和4年6月報告）

表2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1-1 土壌ガス調査(平成31年2月報告)

単位: volppm

	調査地点	A1-1	B1-2	E1-4	E2-5	F1-2	G1-2	定量下限値
土壌ガス	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
	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	

※不検出は、定量下限値未満を示す。

表1-2 土壌調査(30m格子)(平成31年2月報告)

	調査対象物質	基準	A1	B1	E1	E2	F1	G1
(m g / L 土壌溶出量)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005未満	0.020	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.54	1.4	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.06	-	-	-	-
	チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
(m g / k g 土壌含有量)	カドミウム及びその化合物	150以下	10未満	10未満	-	-	10未満	10未満
	六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	-	-	20未満	20未満
	シアン化合物	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	10未満	10未満	-	-	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150以下	10	30	10	50	10	10
	砒素及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	-	-	-	-

※網掛けは、基準不適合を示す。

表1-3 土壌調査(10m格子)(平成31年2月報告)

	調査対象物質	基準	E1-4	E2-5	F1-2	G1-2
(m g / L 土壌溶出量)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	-	-
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002未満	0.002未満	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.50	0.29	0.42	0.43
ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	
(m g / k g 土壌含有量)	カドミウム及びその化合物	150以下	10未満	10未満	-	-
	六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	-	-
	シアン化合物	50以下	-	-	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	-	-
	セレン及びその化合物	150以下	10未満	10未満	-	-
	ふっ素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満
ほう素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	

表1-4 土壌調査(配管下)(平成31年2月報告)

	調査対象物質	基準	A1-1 1.18-1.68m	B1-2 0.74-1.24m	E1-4 0.77-1.27m	E2-5 0.74-1.24m	F1-2 0.80-1.30m	G1-2 0.83-1.33m	
(m g / L 土壌溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	-	
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	-	-	
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	-	-	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	-	-	
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.76	-	0.92	0.38	0.44	0.08未満	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
	チウラム	0.006以下	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	-	-	-	
	(m g / k g 土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	150以下	10未満	-	10未満	10未満	-	-
		六価クロム化合物	250以下	20未満	-	20未満	20未満	-	-
シアン化合物		50以下	5未満	-	-	-	5未満	5未満	
水銀及びその化合物		15以下	1未満	-	1未満	1未満	-	-	
セレン及びその化合物		150以下	10未満	-	10未満	10未満	-	-	
ふっ素及びその化合物		4000以下	100未満	-	100未満	100未満	100未満	100未満	
ほう素及びその化合物	4000以下	100未満	-	100未満	100未満	100未満	100未満		

※網掛けは、基準不適合を示す。

表1-5 土壌調査(10m格子追加)(平成31年2月報告)

	調査対象物質	基準	B1-1	B1-2	B1-3
土壌溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.009	0.010
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	1.5	0.71	0.78

※網掛けは、基準不適合を示す。

表1-6 深度調査(平成31年2月報告)

区画	溶出量(mg/L)		1.0	1.5	2.0	3.0
	対象物質	基準				
B1-1	ふっ素及びその化合物	0.8以下	2.0	2.3	0.80	0.18
E1-4	ふっ素及びその化合物	0.8以下	-	0.39	0.79	0.49

※網掛けは、基準不適合を示す。

表1-7 地下水調査(平成31年2月報告)

	調査対象物質	基準	B1-1	B3-4	D2-7	E1-4
地下水 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	-	0.005未満	0.005未満	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.10	-	-	0.13

表2-1 土壌ガス調査(令和4年6月報告)

(単位: volppm)

	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2 - ジクロロエタン	1,1 - ジクロロエチレン	1,2 - ジクロロエチレン	1,3 - ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1 - トリクロロエタン	1,1,2 - トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
C3-1b	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
C3-2b	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
C3-4	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
C3-5a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-7a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
C3-8a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-1a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-1b		ND						ND				
D3-2b	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-3b	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-4b		ND						ND				
D3-4c	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-5a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-6a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-7b		ND						ND				
D3-7c	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-8a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
D3-9a	ND		ND	ND	ND		ND				ND	ND
E1-1a	ND	ND					ND					ND
E1-2a	ND	ND					ND					ND
E1-4a	ND	ND					ND					ND
E1-5a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1-7a	ND	ND					ND					ND
E1-8a	ND	ND					ND					ND
E2-1	ND	ND					ND					ND
E2-2a	ND	ND					ND					ND
E2-4	ND	ND					ND					ND
E2-5a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-1a							ND					ND
F1-2a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3a							ND					ND
G1-1a							ND					ND
G1-2a	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G1-3a							ND					ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※ 「ND」は定量下限値未満を示す

表2-2 表層土壌調査(令和4年6月報告)(1/2)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 (第二溶出量基準) 土壌含有量基準	試料採取地点(混合試料採取地点)					
			C3 (C3-1a, C3-2a, C3-4, C3-5a, C3-8a)	C3 (C3-1a, C3-2a)	C3-2a	C3-4	C3-5a	C3-7a
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下	0.0003未満					
	六価クロム化合物	(mg/L) 0.05以下	0.01未満					
	シアン化合物	(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.1未満)					
	水銀及びその化合物	(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)	0.0054					
	セレン及びその化合物	(mg/L) 0.01以下	0.002未満					
	鉛及びその化合物	(mg/L) 0.01以下		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	(mg/L) 0.01以下	0.005未満					
	ふっ素及びその化合物	(mg/L) 0.8以下			0.87	0.62	0.60	0.57
	ほう素及びその化合物	(mg/L) 1以下		0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.0005未満)					
チウラム	(mg/L) 0.006以下	0.0006未満						
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと		不検出 (0.1未満)		不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下	1未満					
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下	20未満					
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下	5未満					
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下	7					
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満					
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下		20		10	10	10
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満					
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下		100未満		100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下		100未満		100未満	100未満	100未満
	土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下	0.0003未満				
六価クロム化合物		(mg/L) 0.05以下	0.01未満					
シアン化合物		(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.1未満)					
水銀及びその化合物		(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)	0.0005未満					
セレン及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.002未満					
鉛及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.005未満					
ふっ素及びその化合物		(mg/L) 0.8以下	0.94	0.49	0.95	0.68	0.59	
ほう素及びその化合物		(mg/L) 1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルキル水銀		(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.0005未満)					
チウラム	(mg/L) 0.006以下	0.0006未満						
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下	1未満					
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下	20未満					
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下	5未満					
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下	1未満					
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満					
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10	10	10	10	10	
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満					
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
	土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下				0.0003未満	0.0003未満
六価クロム化合物		(mg/L) 0.05以下				0.01未満	0.01未満	
シアン化合物		(mg/L) 検出されないこと				不検出 (0.1未満)		
水銀及びその化合物		(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)					0.0005未満	
セレン及びその化合物		(mg/L) 0.01以下					0.002未満	
鉛及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	
砒素及びその化合物		(mg/L) 0.01以下					0.005未満	
ふっ素及びその化合物		(mg/L) 0.8以下	0.94	0.37	0.51		0.33	
ほう素及びその化合物		(mg/L) 1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	
アルキル水銀		(mg/L) 検出されないこと				不検出 (0.0005未満)		
チウラム	(mg/L) 0.006以下				0.0006未満			
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)			
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下				1未満	1未満	
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下				20未満	20未満	
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下				5未満		
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下					1未満	
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下					10未満	
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10	10	10	20	10未満	
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下					10未満	
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	

※ 網掛けは基準不適合を示す

表2-2 表層土壌調査(令和4年6月報告)(2/2)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 (第二溶出量基準) 土壌含有量基準	試料採取地点(混合試料採取地点)					
			E1-4a	E1-5a	E1-7a	E1-8a	E2 (E2-1, E2-2a, E2-4, E2-5a)	E2-1
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
	六価クロム化合物	(mg/L) 0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満
	シアン化合物	(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)	
	水銀及びその化合物	(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
	セレン及びその化合物	(mg/L) 0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
	鉛及びその化合物	(mg/L) 0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満
	砒素及びその化合物	(mg/L) 0.01以下	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満		0.005
	ふっ素及びその化合物	(mg/L) 0.8以下	0.69	0.69	0.59	0.43		0.94
	ほう素及びその化合物	(mg/L) 1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.0005未満)	
チウラム	(mg/L) 0.006以下					0.0006未満		
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)		
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下	20未満	20未満	20未満	20未満		20未満
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下					5未満	
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		10未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10	10未満	10未満	10		10未満
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満		100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満		100未満
	土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
六価クロム化合物		(mg/L) 0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
シアン化合物		(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
水銀及びその化合物		(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
セレン及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002		
鉛及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
砒素及びその化合物		(mg/L) 0.01以下	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満		
ふっ素及びその化合物		(mg/L) 0.8以下	0.54	0.97	0.71		0.56	0.74
ほう素及びその化合物		(mg/L) 1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満
アルキル水銀		(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.0005未満)	
チウラム	(mg/L) 0.006以下					0.0006未満		
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)		
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下	1未満	1未満	1未満	1未満		
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下	20未満	20未満	20未満	20未満		
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下					5未満	5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下	1未満	1未満	1未満	1未満		
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003以下		0.0003未満			
六価クロム化合物		(mg/L) 0.05以下		0.01未満				
シアン化合物		(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
水銀及びその化合物		(mg/L) 0.0005以下 (0.005以下)		0.0005未満				
セレン及びその化合物		(mg/L) 0.01以下		0.002未満				
鉛及びその化合物		(mg/L) 0.01以下		0.005未満				
砒素及びその化合物		(mg/L) 0.01以下		0.005未満				
ふっ素及びその化合物		(mg/L) 0.8以下	0.28		0.36	0.08未満	0.48	
ほう素及びその化合物		(mg/L) 1以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
アルキル水銀		(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.0005未満)	
チウラム	(mg/L) 0.006以下					0.0006未満		
有機りん化合物	(mg/L) 検出されないこと					不検出 (0.1未満)		
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg) 45以下		1未満				
	六価クロム化合物	(mg/kg) 250以下		20未満				
	シアン化合物	(mg/kg) 50以下	5未満		5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg) 15以下		1未満				
	セレン及びその化合物	(mg/kg) 150以下		10未満				
	鉛及びその化合物	(mg/kg) 150以下		10				
	砒素及びその化合物	(mg/kg) 150以下		10未満				
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満		100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg) 4000以下	100未満		100未満	100未満	100未満	100未満

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 表層調査(追加調査)(令和4年6月報告)

分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 (第二溶出量基準) 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)							
				C3-1a	C3-2a	C3-4	C3-5a	C3-7a	C3-8a		
土 壌 溶 出 量 試 験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下								
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下								
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと								
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下 (0.005以下)	0.011	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005以下 (0.005以下)	不検出 (0.0005未満)							
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下								
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下								
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下								
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下								
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下								
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと								
	チウラム	(mg/L)	0.006以下								
	有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと								
土 壌 含 有 量 試 験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下								
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下								
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下								
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下								
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下								
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下								
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下								
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下								
	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下								

※1 網掛けは基準不適合を示す。

※2 アルキル水銀の結果は令和4年7月に追完調査として報告されたものである。

表2-4 土壌調査(配管下)(令和4年6月報告)(1/3)

分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)						
				C3-1b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.65~1.15m)	C3-2b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)	C3-5b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)	C3-7b 配管下 FL-0.54~1.04m (GL-0.47~0.97m)	C3-8b 配管下 FL-0.50~1.00m (GL-0.50~1.00m)	D3-1a 配管下 FL-1.20~1.70m (GL-1.20~1.70m)	
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下							
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下							
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと							
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下							
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下							
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下							
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.49	0.77	0.42	0.31	0.77	0.49	
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと							
チウラム	(mg/L)	0.006以下								
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下							
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下							
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下							
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下							
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下							
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10	20	10未満	10	30	
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下							
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満		
分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)						
				D3-1b 配管下 FL-1.50~2.00m (GL-1.45~1.95m)	D3-1c 配管下 FL-0.90~1.40m (GL-0.70~1.20m)	D3-2b 配管下 FL-0.90~1.40m (GL-0.75~1.25m)	D3-3b 配管下 FL-0.90~1.40m (GL-0.70~1.20m)	D3-4a 配管下 FL-1.20~1.70m (GL-1.20~1.70m)	D3-4b 配管下 FL-1.40~1.90m (GL-1.30~1.80m)	
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満						0.0003未満
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01未満						0.01未満
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)						不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.0005未満						0.0005未満
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.002未満						0.002未満
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満						0.046
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.52	0.52	0.53	0.92	0.60		0.40
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03		0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと							
チウラム	(mg/L)	0.006以下	0.003未満						0.003未満	
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満						1未満
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満						20未満
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満						5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満						1未満
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満						10未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10	20	20	20		10
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満						50
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)						
				D3-5b 配管下 FL-0.90~1.40m (GL-0.90~1.40m)	D3-6b 配管下 FL-0.90~1.40m (GL-0.60~1.10m)	D3-7a 配管下 FL-1.10~1.60m (GL-1.10~1.60m)	D3-7b 配管下 FL-1.10~1.60m (GL-1.05~1.55m)	D3-8b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)	D3-9b 配管下 FL-0.62~1.12m (GL-0.57~1.07m)	
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下							
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下				0.01未満			
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと				不検出 (0.1未満)			
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下				0.0005未満			
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下							
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下							
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.21	0.16	0.45	0.31	0.51		0.16
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満		0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと							
チウラム	(mg/L)	0.006以下				0.0006未満				
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下							
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下				20未満			
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下				5未満			
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下				1未満			
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下							
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	20	10未満	10	10未満	10		10
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下							
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2-4 土壌調査(配管下)(令和4年6月報告)(2/3)

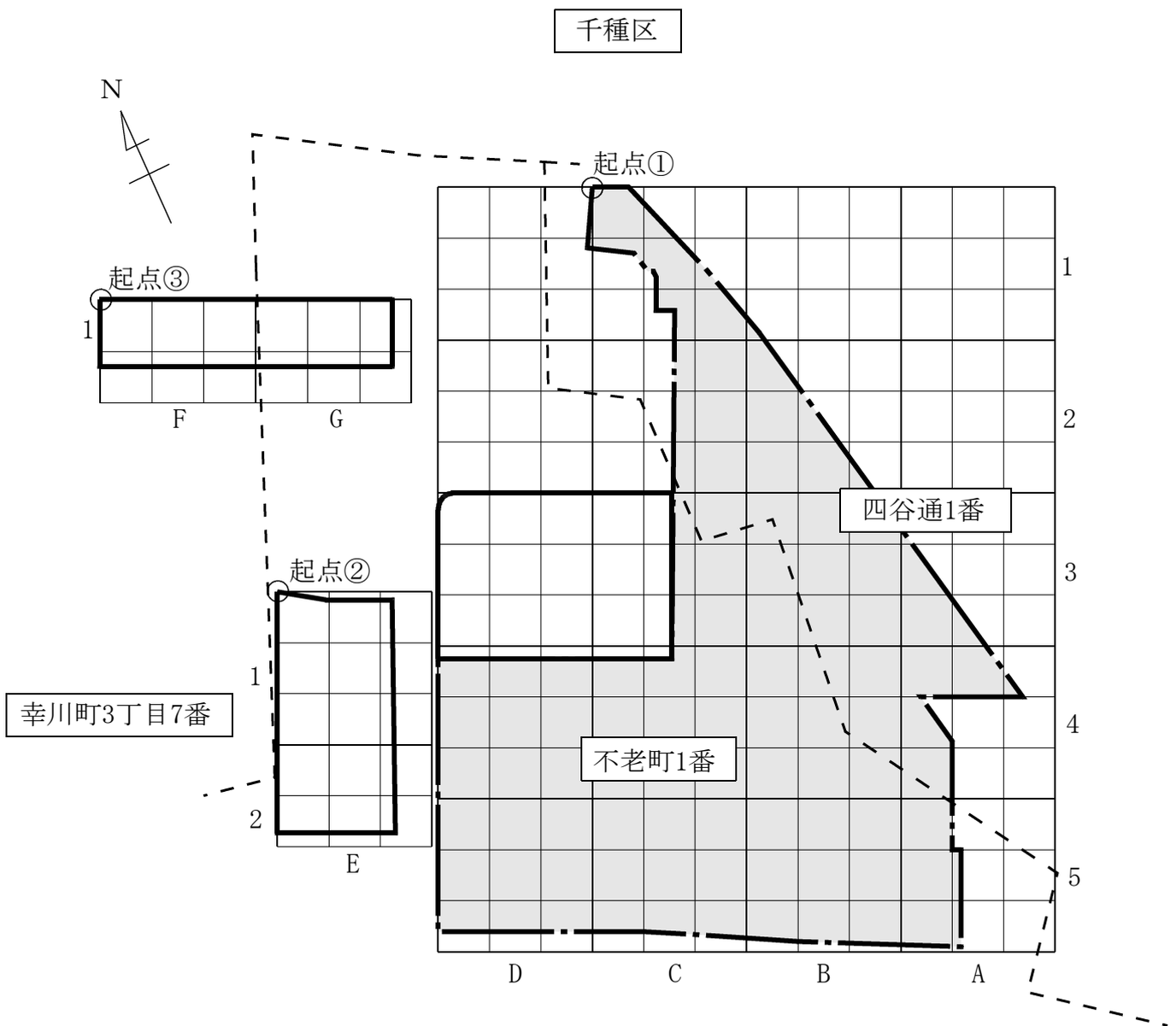
分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)					
				E1-1b 配管下 FL-0.55~1.05m (GL-0.35~0.85m)	E1-1c 配管下 FL-0.75~1.25m (GL-0.65~1.15m)	E1-2b 配管下 FL-0.71~1.21m (GL-0.71~1.21m)	E1-2b 配管下 FL-1.25~1.75m (GL-1.25~1.75m)	E1-4b 配管下 FL-0.75~1.25m (GL-0.75~1.25m)	E1-5b 配管下 FL-1.10~1.60m (GL-1.10~1.60m)
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと						
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.50	0.34	0.36	0.42	0.75	0.18
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと						
チウラム	(mg/L)	0.006以下							
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと							
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下						
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10	10	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)					
				E1-7b 配管下 FL-0.45~0.95m (GL-0.45~0.95m)	E1-8b 配管下 FL-0.93~1.43m (GL-0.93~1.43m)	E2-2b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)	E2-5b 配管下 FL-0.62~1.12m (GL-0.62~1.12m)	F1-1b 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)	F1-1c 配管下 FL-0.80~1.30m (GL-0.80~1.30m)
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと					不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.80	0.25	0.20	0.39	0.24	0.08未満
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと						
チウラム	(mg/L)	0.006以下							
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと							
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満	1未満	1未満	1未満		
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満		
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下					5未満	5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満		
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	170		
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)					
				F1-2b 配管下 FL-0.76~1.26m (GL-0.76~1.26m)	F1-3b 配管下 FL-0.81~1.31m (GL-0.81~1.31m)	F1-3c 配管下 FL-0.82~1.32m (GL-0.82~1.32m)	G1-1b 配管下 FL-0.83~1.33m (GL-0.83~1.33m)	G1-1c 配管下 FL-0.83~1.33m (GL-0.83~1.33m)	G1-1d 配管下 FL-0.70~1.20m (GL-0.70~1.20m)
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下						
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下						
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下						
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下						
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下						
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下						
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.53	0.30	0.66	0.88	0.39	0.44
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.16	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと						
チウラム	(mg/L)	0.006以下							
有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと							
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下						
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下						
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下						
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下						
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下						
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下						
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2-4 土壌調査(配管下)(令和4年6月報告)(3/3)

分類	調査対象物質		土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点 (混合試料採取地点)	
				G1-2b 配管下 FL-0.45~0.95m (GL-0.45~0.95m)	G1-3b 配管下 FL-0.50~1.00m (GL-0.50~1.00m)
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下		
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下		
	シアン化合物	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下		
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下		
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下		
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下		
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.20	0.15
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満
	アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと		
	チウラム	(mg/L)	0.006以下		
	有機りん化合物	(mg/L)	検出されないこと		
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下		
	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下		
	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下		
	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下		
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下		
	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下		
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満
ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	

図1 調査対象地及び筆（全体図）



凡例

: 調査対象地

: 過去の調査対象地（令和2年7月報告）

起点① : (X : -93506.450、Y : -18274.152)

起点② : (X : -93549.714、Y : -18364.495)

起点③ : (X : -93483.536、Y : -18370.0188)

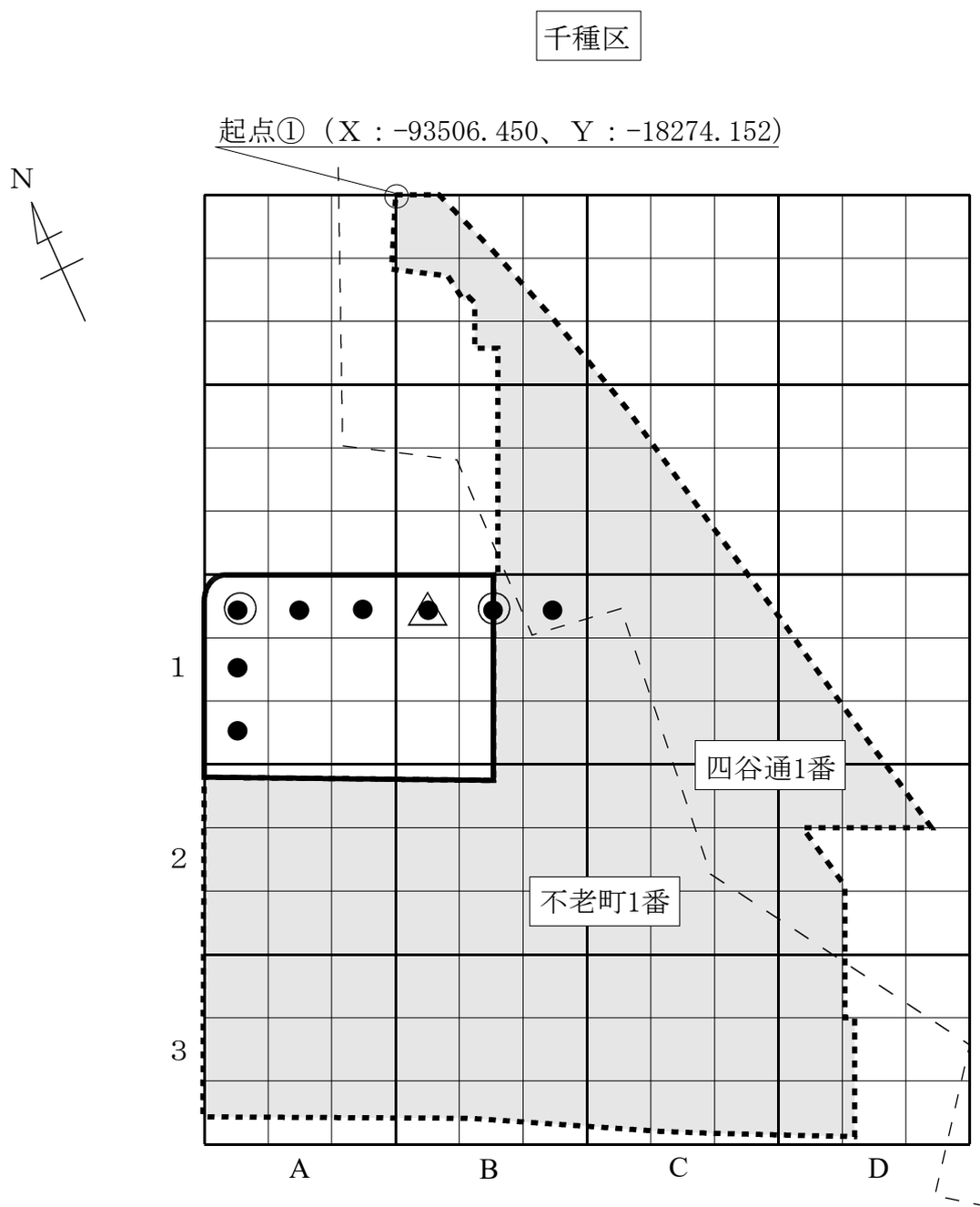
単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図2-1 試料採取位置図（平成31年2月報告）（詳細図1）



凡例

- : 調査対象地（令和4年6月報告）
- : 過去の調査対象地（令和2年7月報告）
- : 筆の境界
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌試料採取地点
- △ : 地下水採取地点

単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図 2 - 2 試料採取位置図 (平成31年2月報告) (詳細図 2)

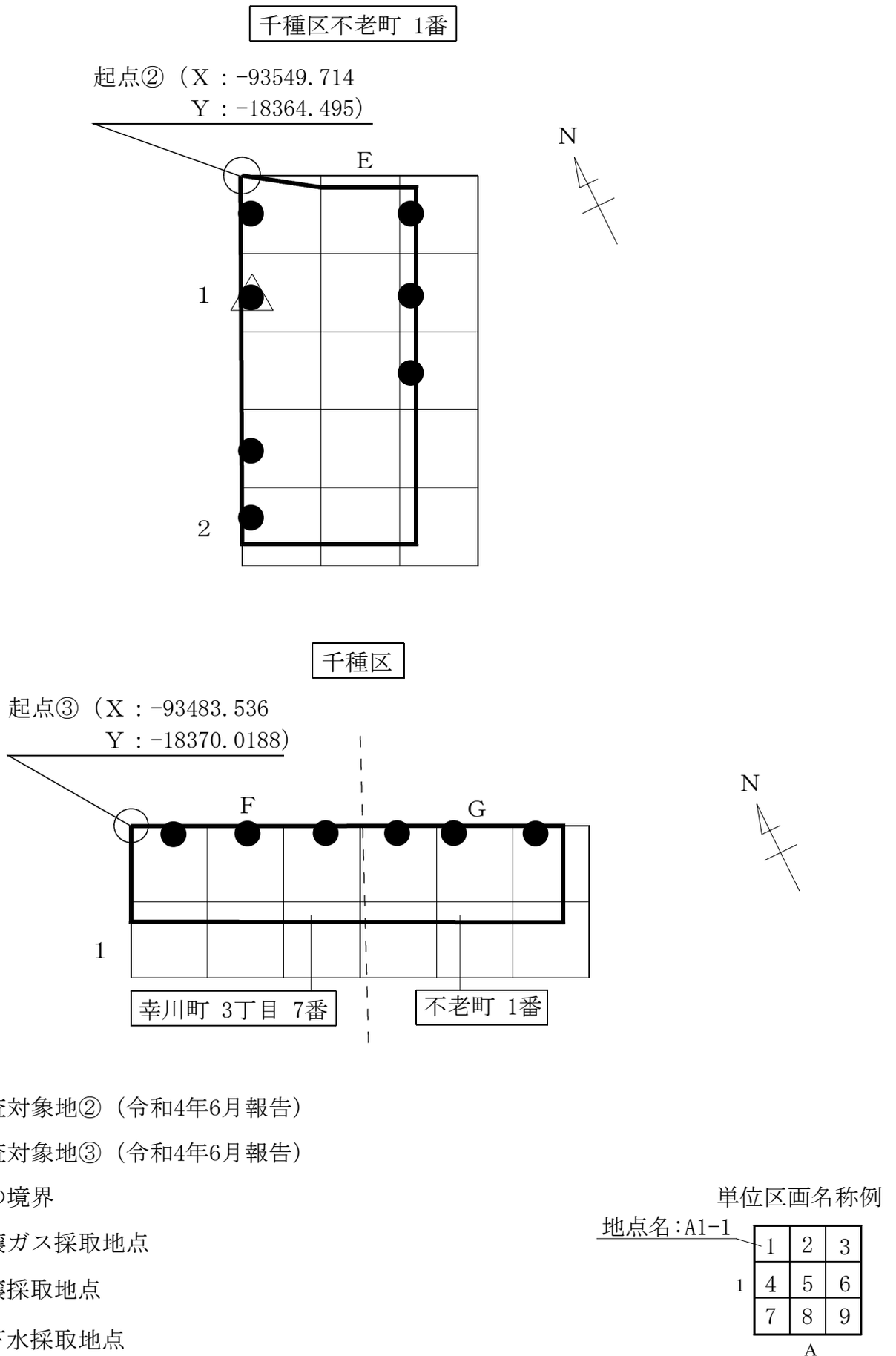
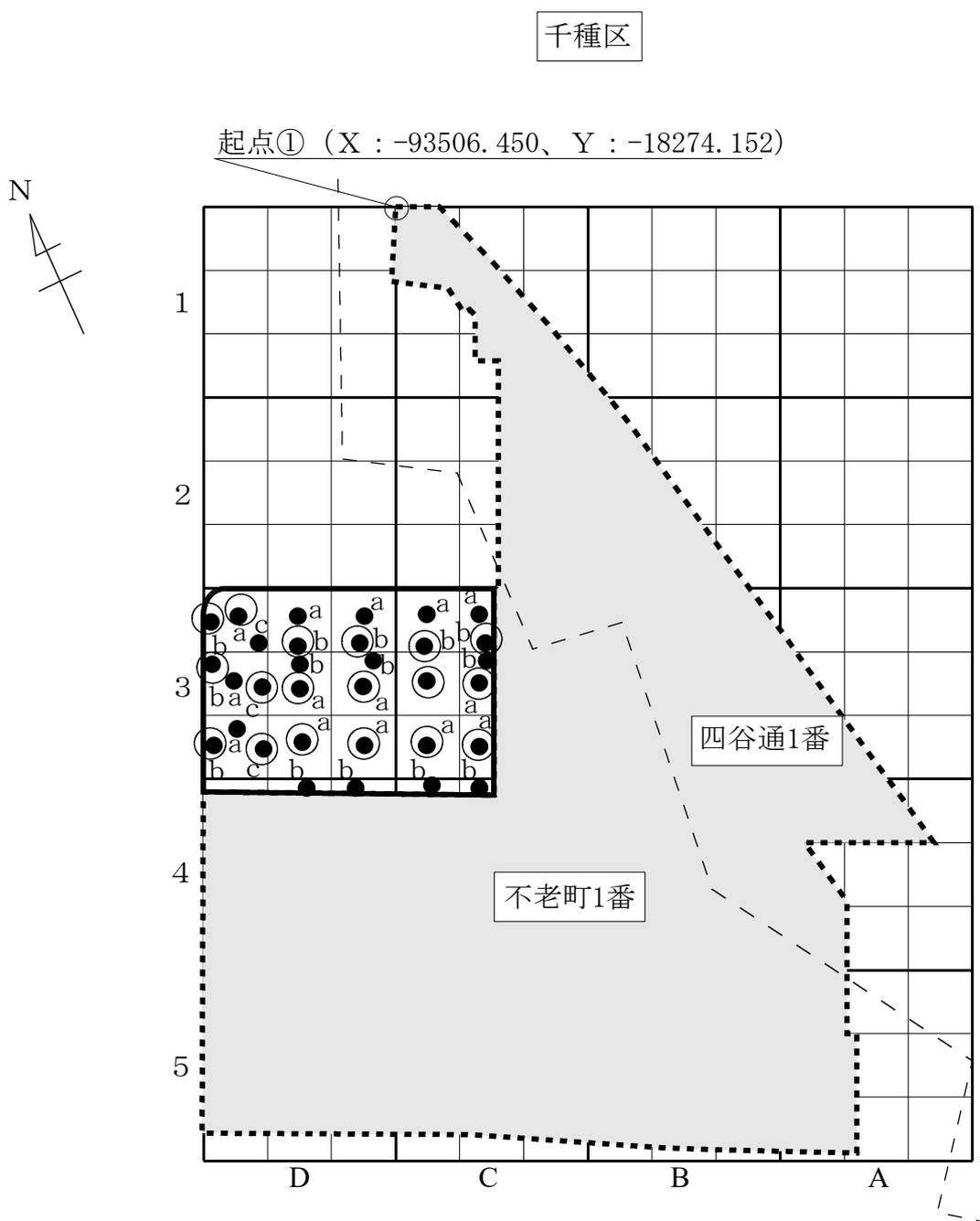


図2-3 試料採取地点（令和4年6月報告）（詳細図1）



凡例

- : 調査対象地
- : 過去の調査対象地（令和2年7月報告）
- : 筆の境界
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌試料採取地点

単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図 2 - 4 試料採取位置図 (令和4年6月報告) (詳細図 2)

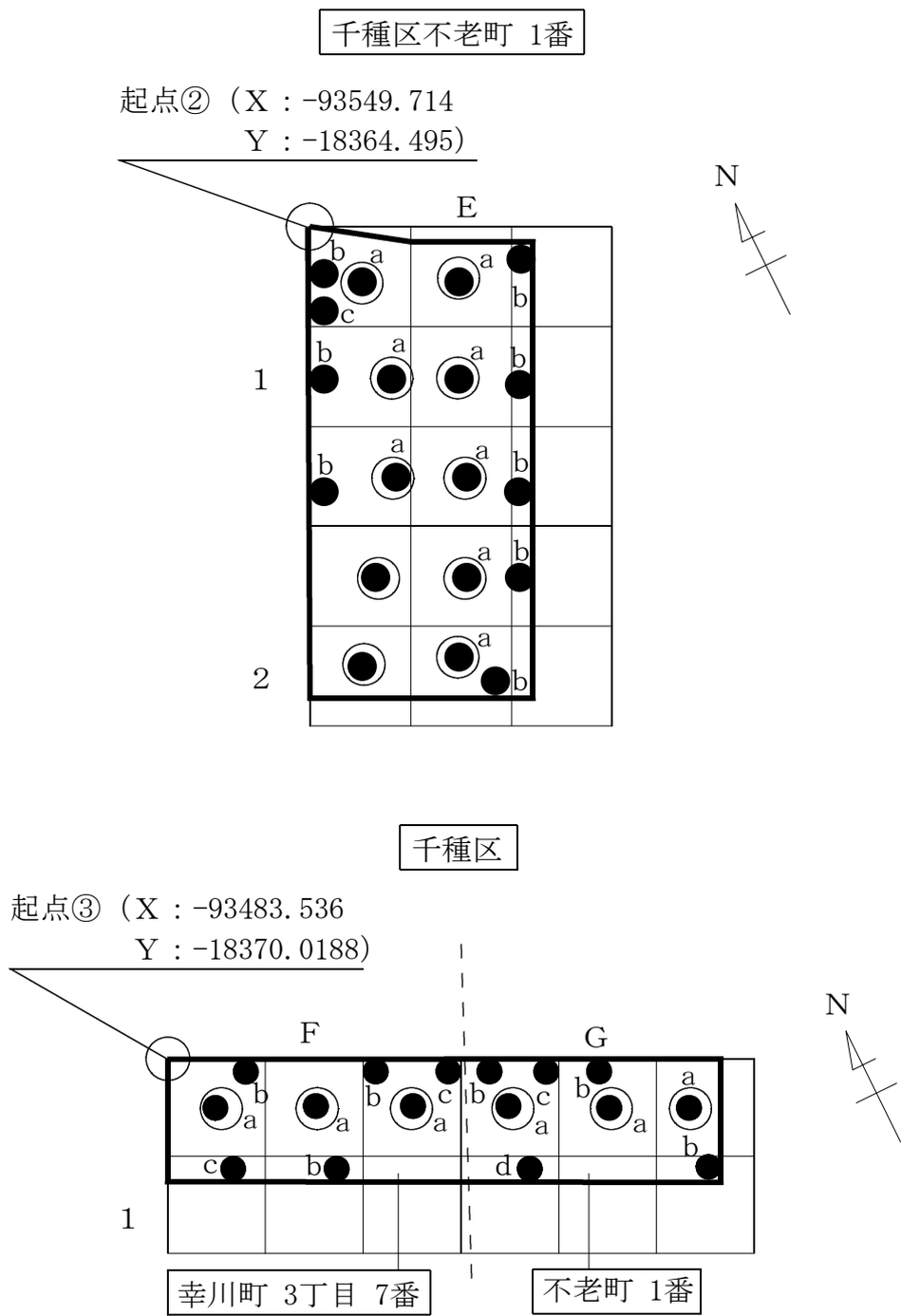
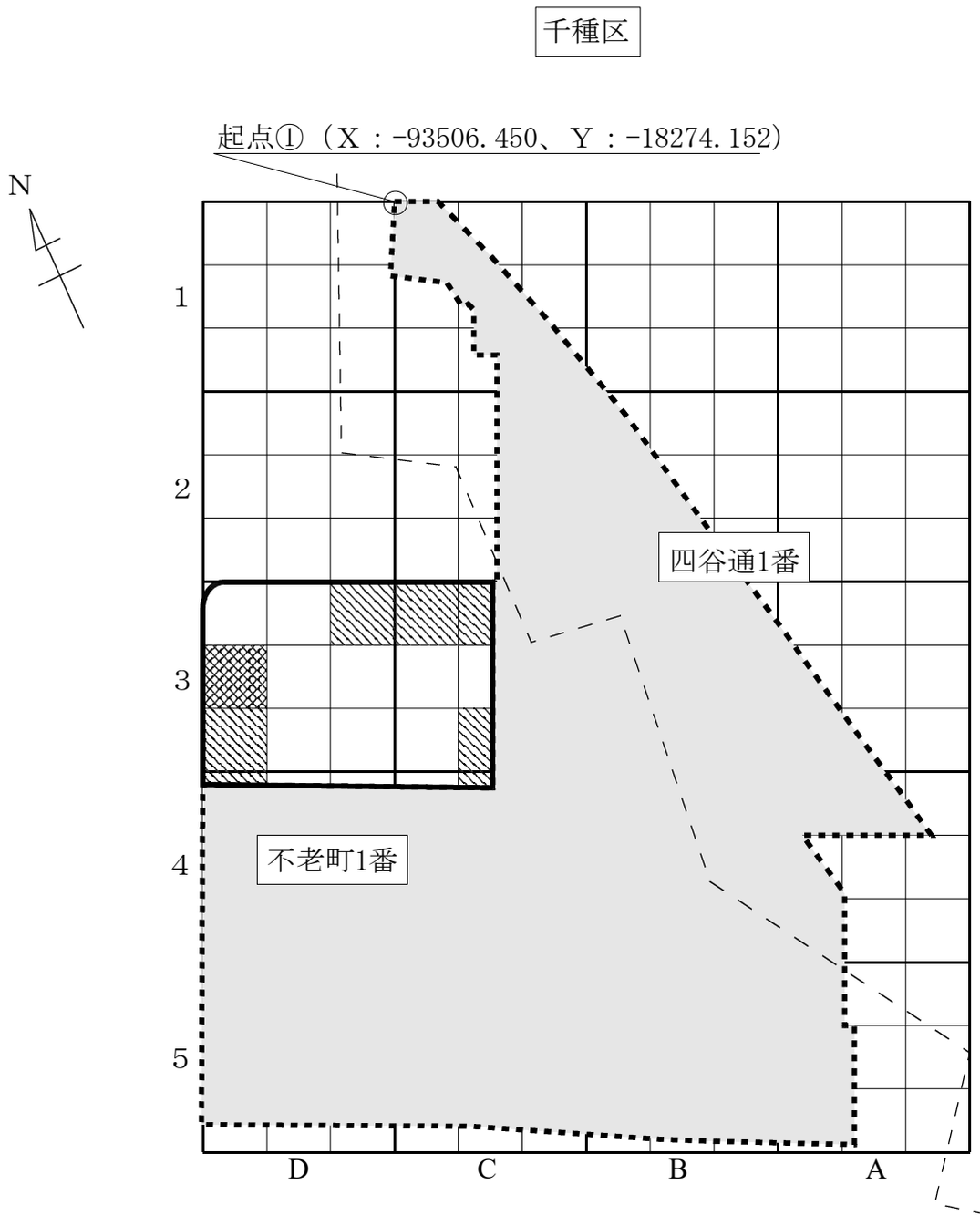


図3-1 要措置区域（詳細図1）



凡例

- : 調査対象地
-  : 過去の調査対象地（令和2年7月報告）
- : 筆の境界
-  : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
-  : 要措置区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

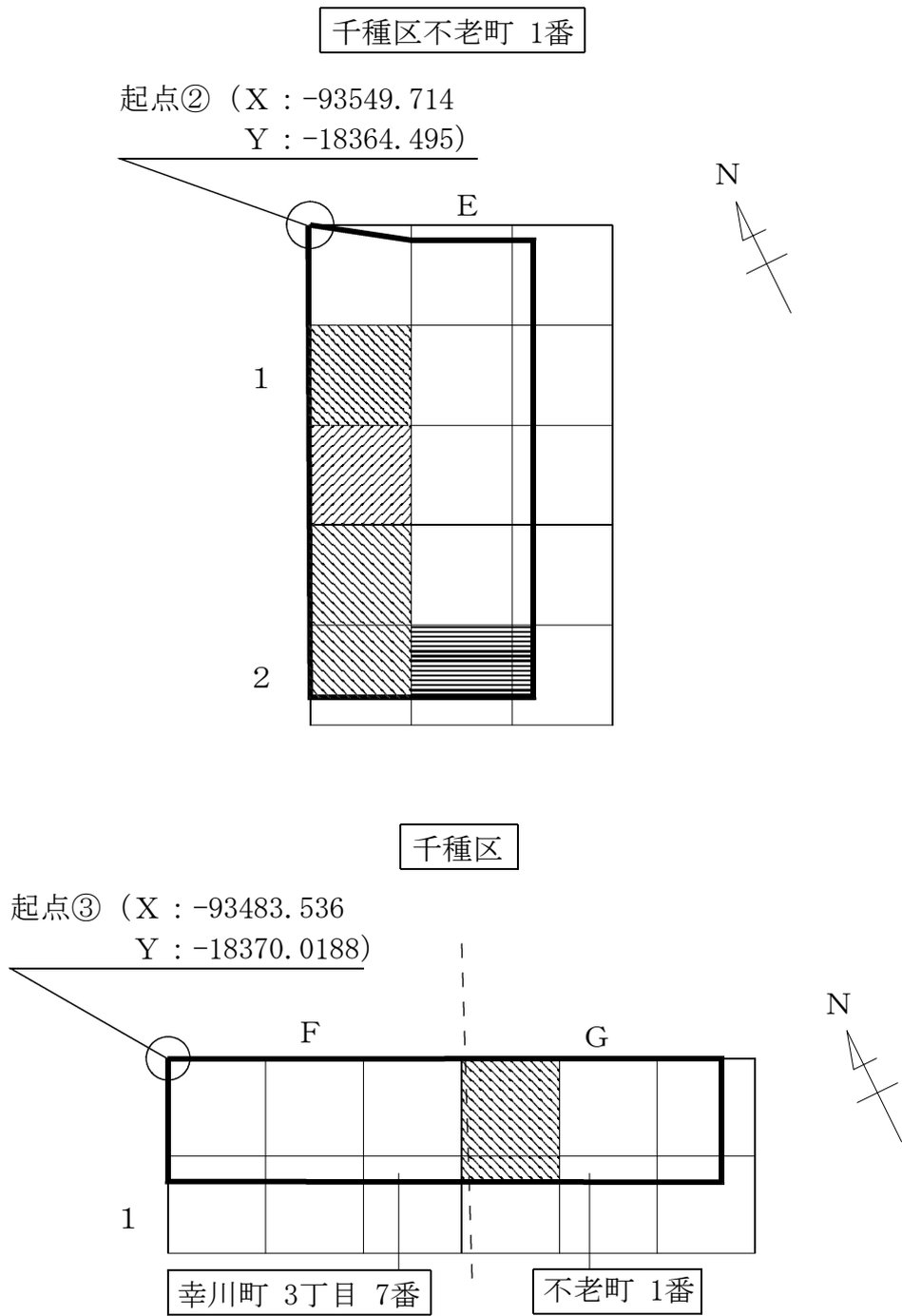
単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図3-2 要措置区域（詳細図2）



凡例

- : 調査対象地②     : 調査対象地③    - - : 筆の境界
- : 要措置区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 要措置区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 指定解除要措置区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））  
（令和5年3月形質変更時要届出区域に指定替え）

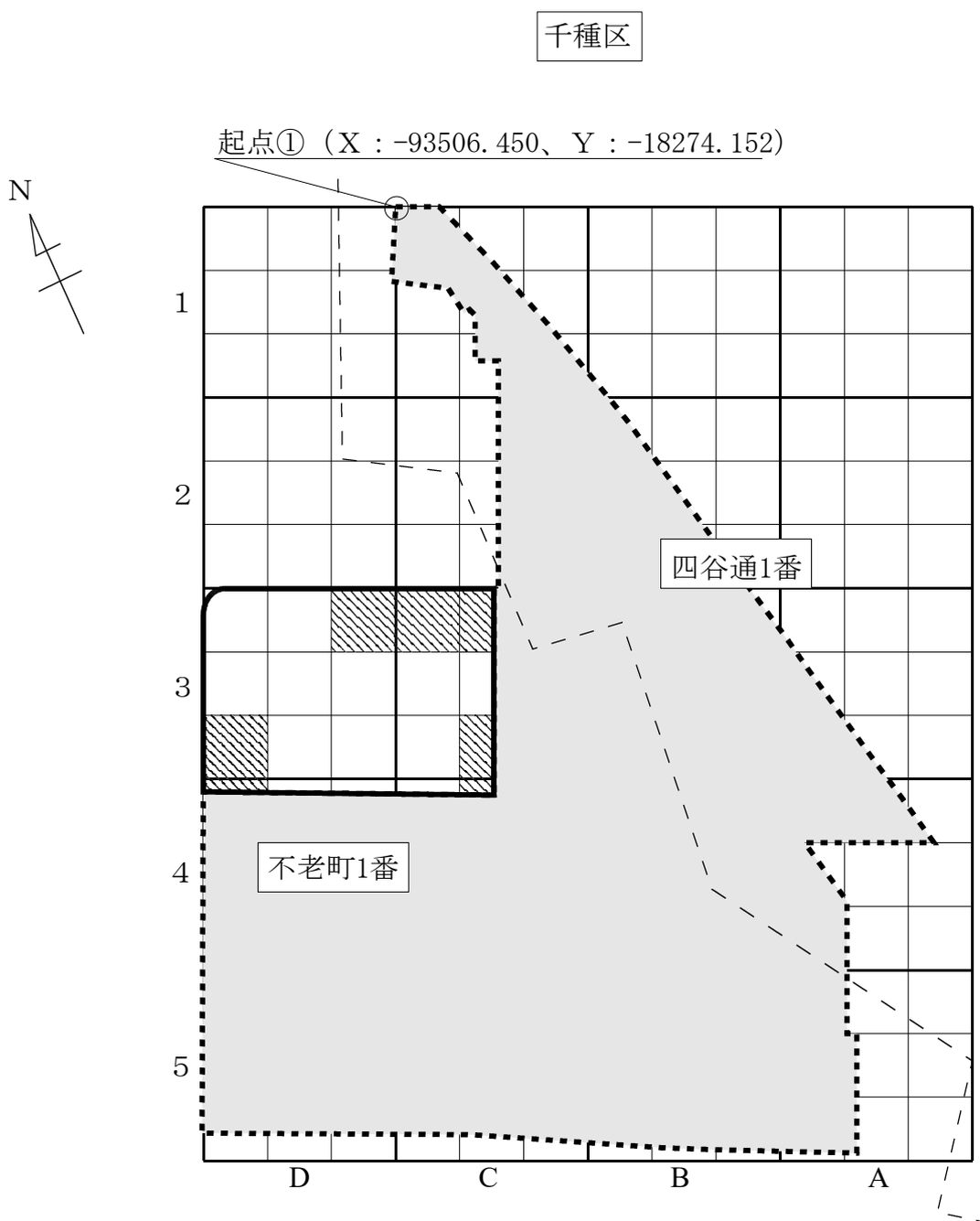
単位区画名称例

地点名: A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図4-1 一部解除した区域（令和5年10月）（詳細図1）



凡例

□ : 調査対象地

: 過去の調査対象地（令和2年7月報告）

-- : 筆の境界

: 要措置区域を解除した区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

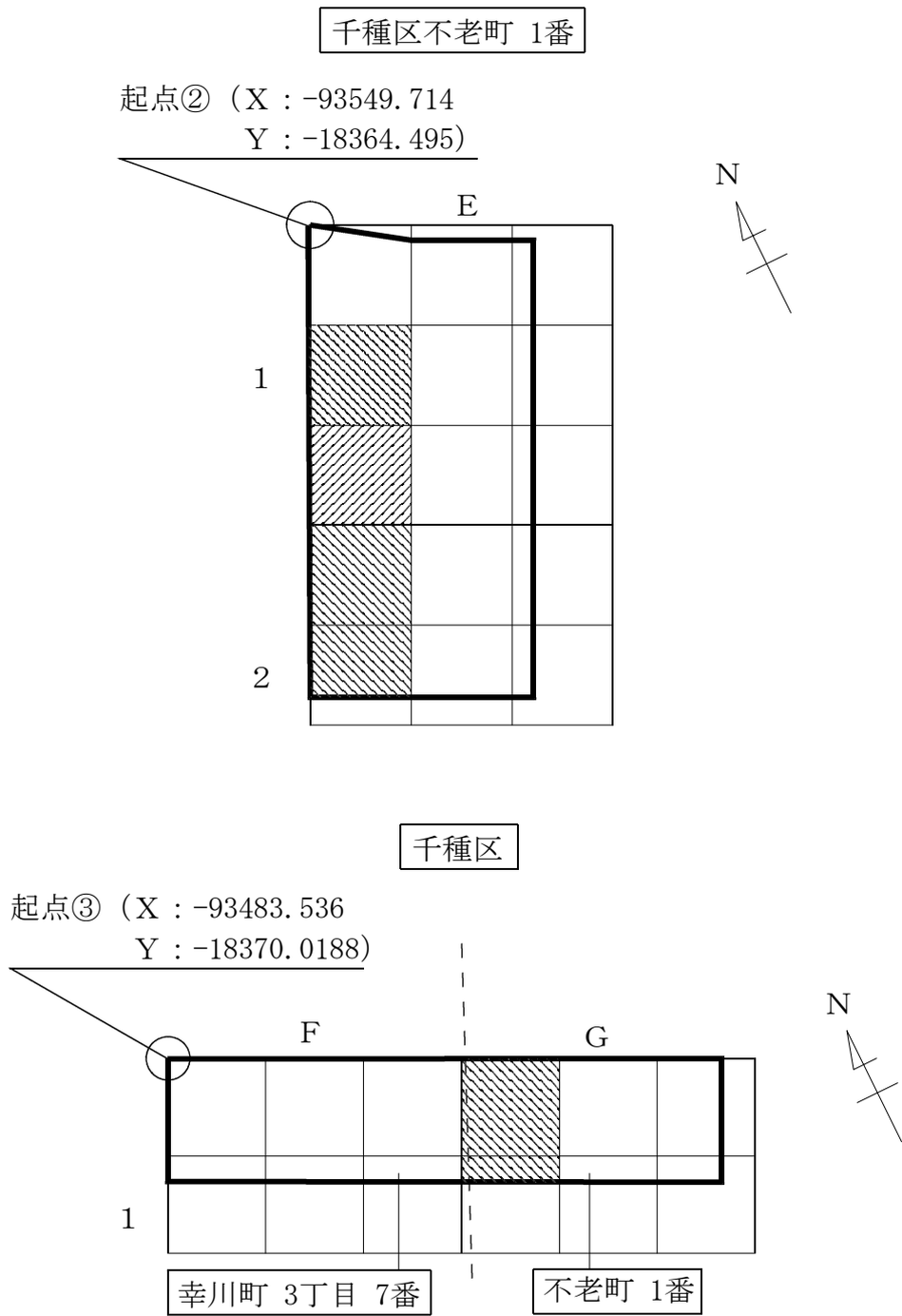
単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A

図4-2 一部解除した区域（令和5年10月）（詳細図2）



凡例

-  : 調査対象地②     : 調査対象地③    - - : 筆の境界
-  : 要措置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))
-  : 要措置区域を解除した区域  
(ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A