

指定解除台帳

整理番号	条2023-11	指定番号	管-228	所在地	名古屋市西区堀越一丁目5番の一部、南堀越一丁目410番地先、412番2地先及び607番地先、南堀越二丁目3番の一部、4番の一部、16番地先及び115番地先並びに枇杷島五丁目2916番地先、3001番地先及び3018番地先
解除された年月日	令和6年12月11日				
解除された事由	土壌汚染の掘削除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2023 - 11	指定年月日・指定番号	令和6年3月13日 管 - 228	所在地	名古屋市西区堀越一丁目5番の一部、南堀越一丁目410番地先、412番2地先及び607番地先、南堀越二丁目3番の一部、4番の一部、16番地先及び115番地先並びに枇杷島五丁目2916番地先、3001番地先及び3018番地先		
調製・訂正年月日	令和6年3月13日（令和6年9月4日一部解除（追完調査による第二溶出量基準適合のため））						
拡散防止管理区域の概況	道路				面積	当初指定時：1,810m ² 一部解除後：26.3m ²	
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			
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							
土壌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壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された拡散防止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拡散防止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							
拡散防止管理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
	R6.1.9	砒素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・ <input type="checkbox"/> 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		
					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	管理汚染土壌の処理方法
						有・無	
						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。

備考2 「拡散防止管理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。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

1 拡散防止管理区域の所在地

~~名古屋市西区堀越一丁目5番の一部、南堀越一丁目410番地先、412番2地先及び607番地先、南堀越二丁目3番の一部、4番の一部、16番地先及び115番地先並びに枇杷島五丁目2916番地先、3001番地先及び3018番地先~~

2 試料の採取を行った日

令和5年12月13日

令和6年3月8日～18日、5月1日

3 土壌調査結果

表のとおり

4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌分析結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

分析項目	C1-4	基準
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003以下
六価クロム化合物	0.01未満	0.05以下
シアン化合物	不検出（0.1未満）	検出されないこと
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	不検出（0.0005未満）	検出されないこと
セレン及びその化合物	0.002未満	0.01以下
鉛及びその化合物	0.005未満	0.01以下
砒素及びその化合物	0.55	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.28	0.8以下
ほう素及びその化合物	0.05未満	1以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌分析結果（土壌含有量）

単位：mg/kg

分析項目	C1-4	基準
カドミウム及びその化合物	1未満	45以下
六価クロム化合物	2未満	250以下
シアン化合物	5未満	50以下
水銀及びその化合物	1未満	15以下
セレン及びその化合物	2未満	150以下
鉛及びその化合物	10	150以下
砒素及びその化合物	220	150以下
ふっ素及びその化合物	50	4000以下
ほう素及びその化合物	10未満	4000以下

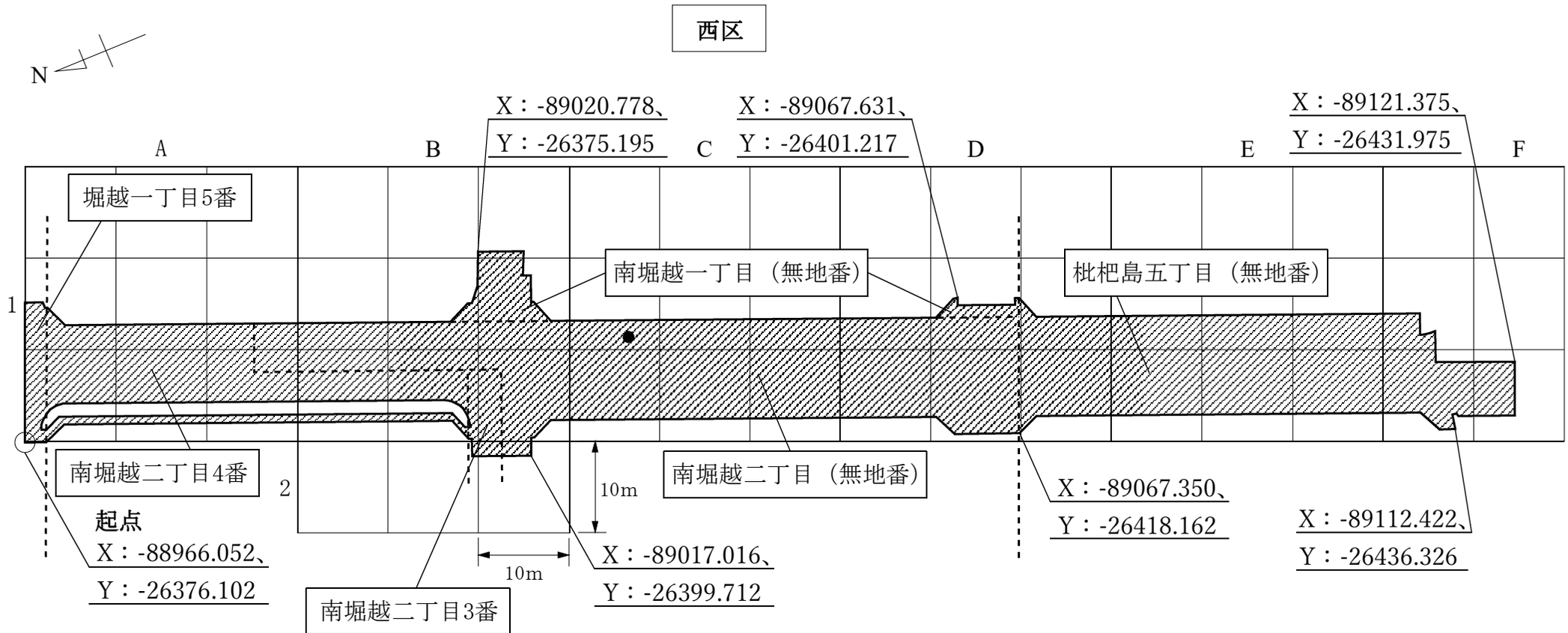
※網掛けは基準不適合を示す。

表3 表層土壌分析結果（追完調査）

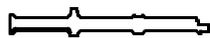
分析項目	調査地点	溶出量 (mg/L)	基準 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準 (mg/kg)
砒素及びその化合物	A1-4	<0.005	0.01以下	1	150以下
	A1-7	0.016		7	
	A1-8	<0.005		1	
	A1-9	<0.005		1	
	B1-5	0.038		160	
	B1-6	0.006		47	
	B1-7	0.005		3	
	B1-8	0.017		5	
	B1-9	0.009		2	
	C1-4	0.55		120	
	C1-7	<0.005		2	
	C1-8	<0.005		2	
	C1-9	0.010		2	
	D1-5	0.029		5	
	D1-7	0.19		5	
	D1-8	0.045		2	
	D1-9	0.009		3	
	E1-7	0.011		3	
	E1-8	0.010		2	
	E1-9	0.005		3	
F1-7	<0.005	2			
F1-8	0.005	9			

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 拡散防止管理区域及び試料採取位置図（当初指定）



凡例



：調査対象地



：試料採取地点



：拡散防止管理区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



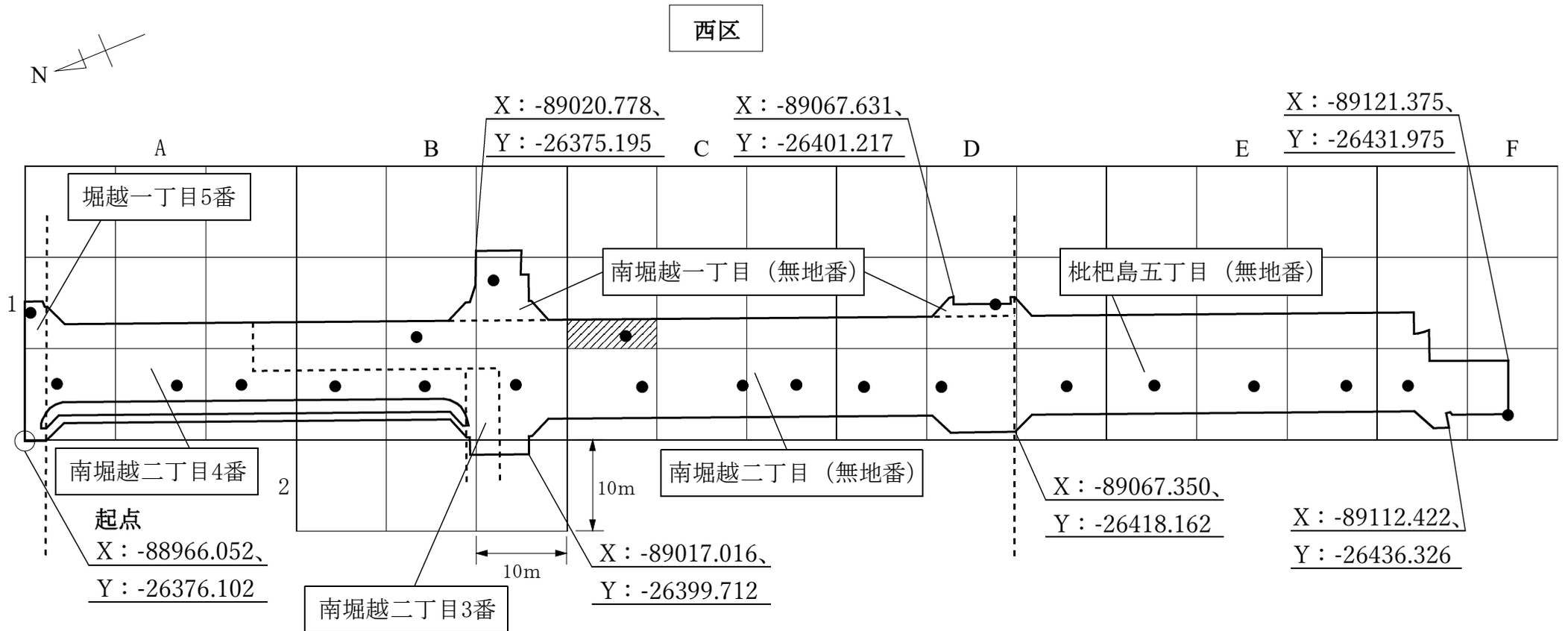
：筆の境界

単位区画凡例

地点名：A1-1

	A		
	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

図2 拡散防止管理区域及び試料採取位置図（令和6年一部解除後）



凡例



：調査対象地

-----：筆の境界

●：試料採取地点



：拡散防止管理区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

単位区画凡例

地点名：A1-1

	A		
	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9