

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-9	指定年月日・指定番号	令和6年11月1日 指 - 246	所在地	名古屋市北区名城一丁目6番1の一部		
調製・訂正年月日	令和6年11月1日						
形質変更時要届出区域の概況	スポーツ施設				面積	137.88㎡	
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							
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	
	R6.8.30	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境科学研究所	
				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	汚染土壤の処理方法
						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 「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
名古屋市北区名城一丁目 6番 1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和 6年 7月16日～18日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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 土壤分析結果(1)

検体名		試料採取深度 (FL-m)	鉛及びその化合物	
			土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)
A1-9	表層	0.00~0.50	0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	0.017	<10
A2-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	20
A2-6	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
A2-9	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	<10
A3-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.80~1.30	<0.005	<10
A3-5	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.75~1.25	<0.005	<10
A4-2	表層	0.00~0.50	0.005	20
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	<10
A4-5	表層	0.00~0.50	0.010	30
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	10
A4-9	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
A5-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.10~1.60	<0.005	10
A5-6	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	20
A5-9	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
A6-2	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.60~1.10	0.022	150
A6-3	表層	0.00~0.50	<0.005	50
	盛土下	0.80~1.30	<0.005	10
B2-1	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B2-2	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	10
B2-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	<10
B2-4	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
定量下限値			0.005	10
基準			0.01以下	150以下

注 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌分析結果(2)

検体名		試料採取深度 (FL-m)	鉛及びその化合物	
			土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B2-5	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.30~1.80	<0.005	<10
B2-6	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	30
B2-7	表層	0.00~0.50	<0.005	240
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B2-8	表層	0.00~0.50	<0.005	40
	盛土下	1.30~1.80	<0.005	<10
B2-9	表層	0.00~0.50	<0.005	40
	盛土下	1.30~1.80	<0.005	10
B3-1	表層	0.00~0.50	<0.005	40
	盛土下	0.85~1.35	<0.005	10
B3-2	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.10~1.60	<0.005	10
B3-3	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	<10
B3-5	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.30~1.80	<0.005	10
B3-6	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B3-7	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B3-8	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	10
B3-9	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.10~1.60	<0.005	<10
B4-2	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	10
B4-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.30~1.80	<0.005	<10
B4-4	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.90~1.40	0.006	10
B4-5	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B4-6	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.80~1.30	<0.005	<10
定量下限値			0.005	10
基準			0.01以下	150以下

注 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壤分析結果(3)

検体名		試料採取深度 (FL-m)	鉛及びその化合物	
			土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)
B4-7	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	10
B4-8	表層	0.20~0.70	<0.005	10
	盛土下	0.80~1.30	<0.005	10
B4-9	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	10
B5-1	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B5-2	表層	0.00~0.50	<0.005	30
	盛土下	1.10~1.60	<0.005	10
B5-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.10~1.60	<0.005	10
B5-4	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.00~1.50	<0.005	<10
B5-5	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	10
B5-6	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.90~1.40	<0.005	10
B5-7	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.85~1.35	<0.005	<10
B5-8	表層	0.00~0.50	<0.005	20
	盛土下	0.80~1.30	<0.005	<10
B5-9	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	<10
B6-1	表層	0.00~0.50	0.010	30
	盛土下	1.00~1.50	0.010	<10
B6-2	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	1.20~1.70	<0.005	10
B6-3	表層	0.00~0.50	<0.005	10
	盛土下	0.90~1.40	0.005	10
定量下限値			0.005	10
基準			0.01以下	150以下

図1 試料採取位置図

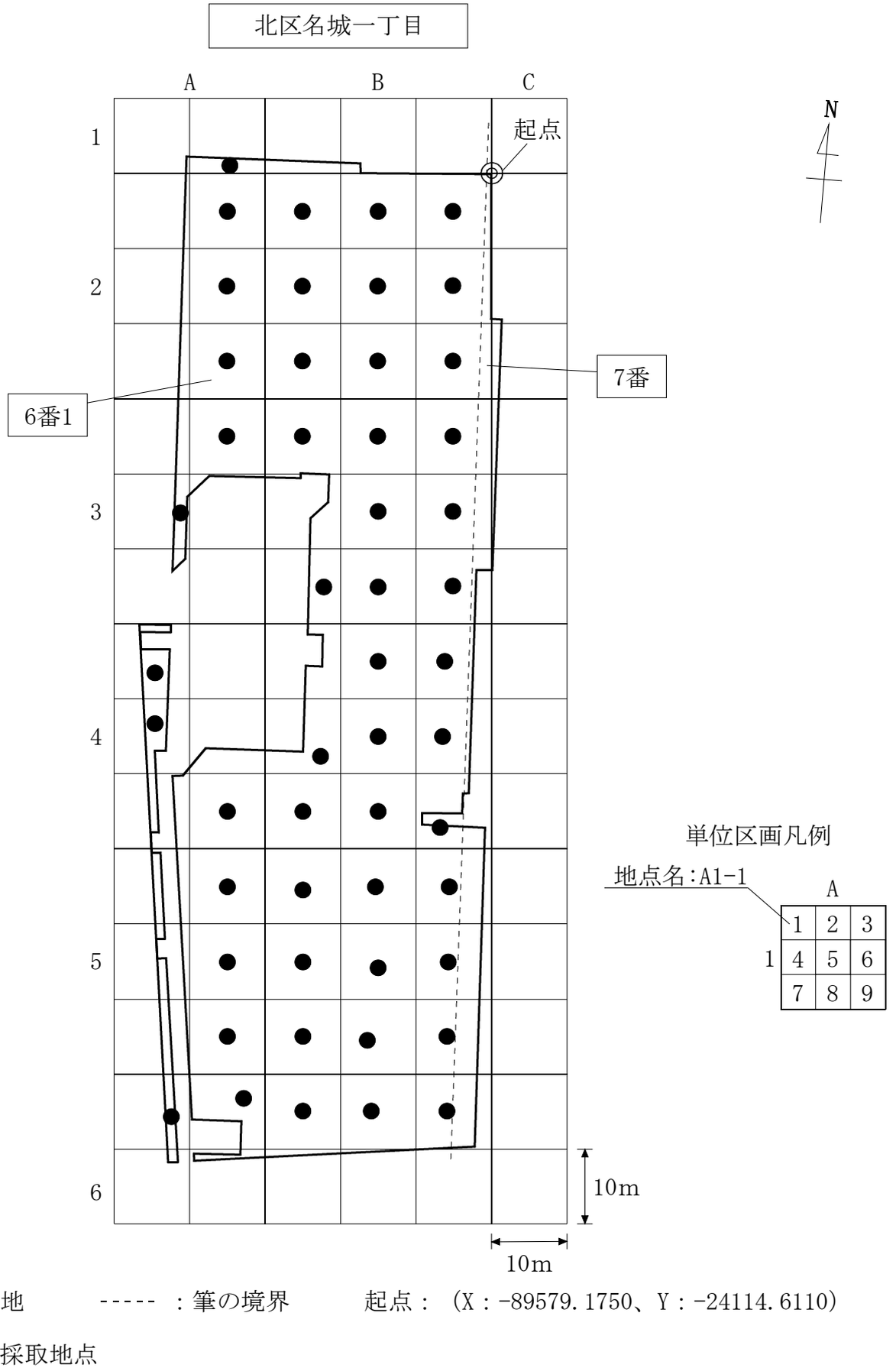
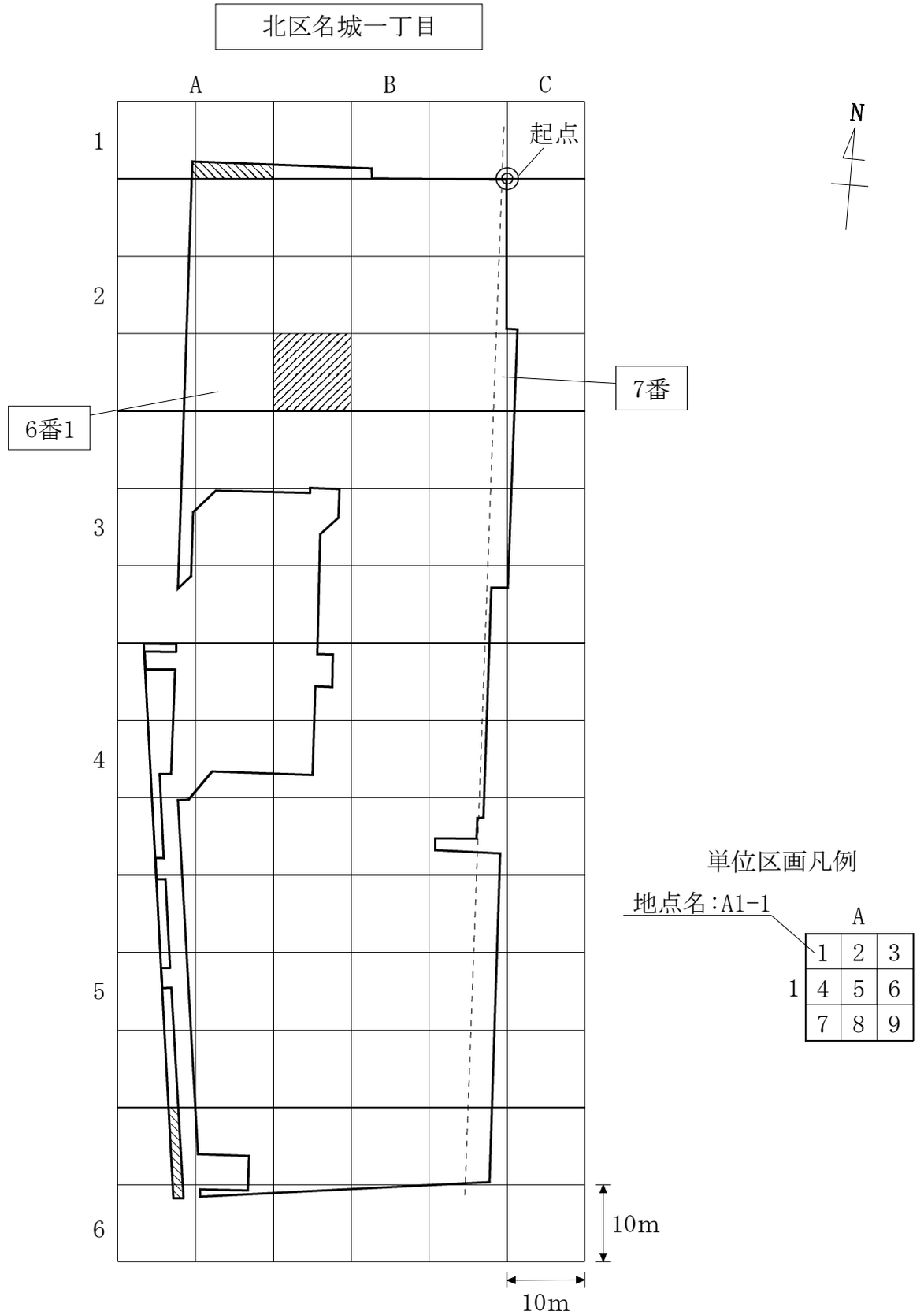


図2 形質変更時要届出区域



凡例



: 調査対象地

----- : 筆の境界

起点 : (X : -89579.1750、Y : -24114.6110)



: 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))



: 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))