

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2021-11	指定年月日・指定番号	令和3年10月27日 指 - 192	所在地	名古屋市中村区鳥居通4丁目43番の一部		
調製・訂正年月日	令和3年10月27日						
形質変更時要届出区域の概況	病院				面積	162㎡	
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							
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
	R3. 8. 25	砒素及びその化合物			含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社日本地下探査
					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。  
 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  
名古屋市中村区鳥居通4丁目43番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
令和3年7月5～7日
- 3 調査結果
  - （1）土壌ガス調査  
表1のとおり
  - （2）土壌調査（表層、配管下）  
表2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 土壌ガス調査

単位: volppm

地点名	ベンゼン
B5-6	不検出
C4-9	不検出
C5-2	不検出
C5-3	不検出
C5-5	不検出
D4-8	不検出
D5-1	不検出
D5-2	不検出
D5-5	不検出
定量下限値	0.05

測定結果一覧表

溶出量試験

(mg/L)

分析項目	定量下限値	土壌溶出量基準	測定結果								
			B5	C4	C5	D4	D5	C5-2_配管下	C5-3_配管下	D5-1_配管下	D5-2_配管下
六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下かつアルキル水銀が検出されないこと	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	0.002	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
鉛及びその化合物	0.005	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	0.005未満	0.009
砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.016
有機リン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	-	-

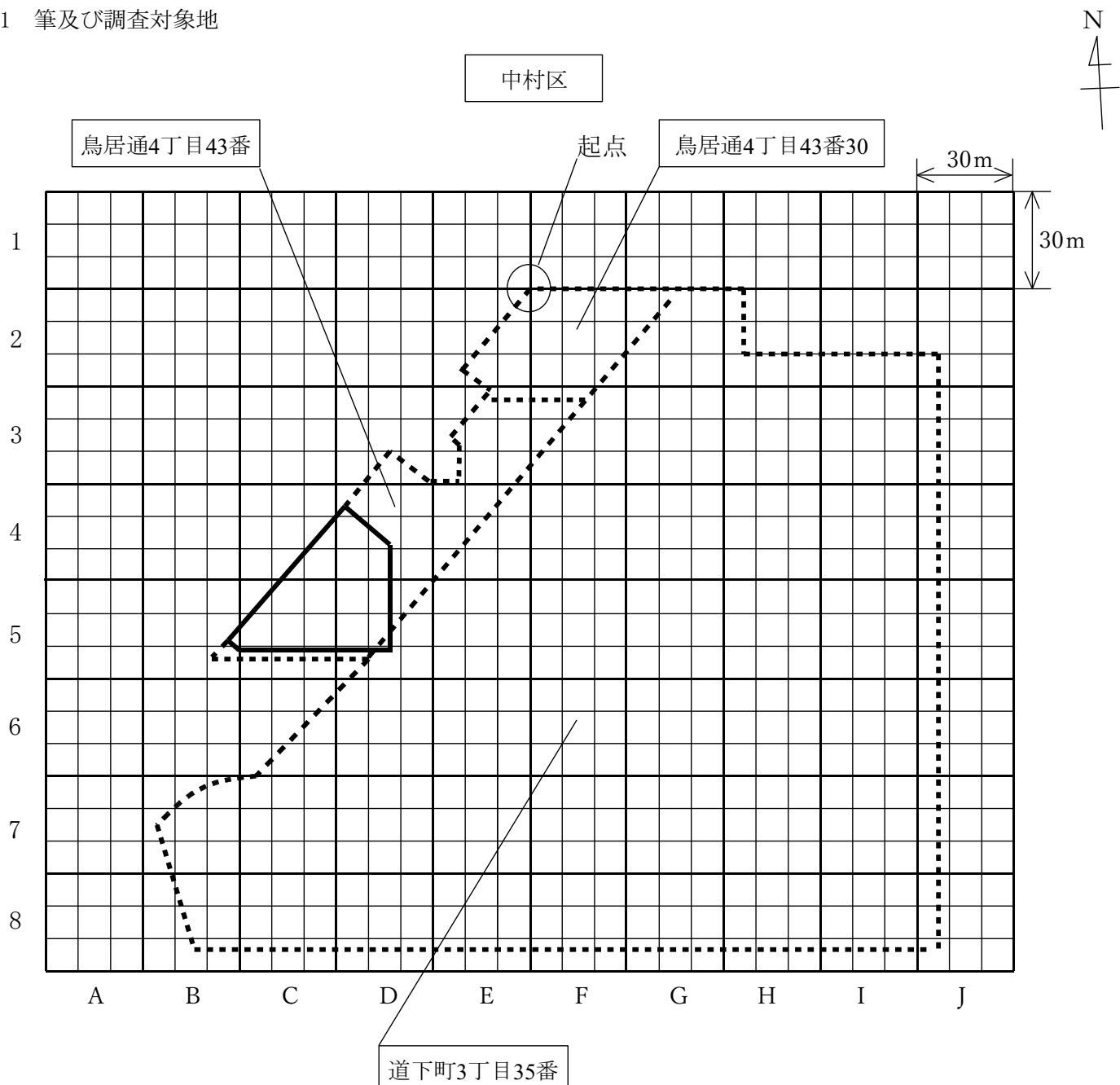
※ 網掛けは、基準不適合を示す。

含有量試験

(mg/kg)

分析項目	定量下限値	土壌含有量基準	測定結果								
			B5	C4	C5	D4	D5	C5-2_配管下	C5-3_配管下	D5-1_配管下	D5-2_配管下
六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	-	-	-	-
シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下 (遊離シアンとして)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	-
水銀及びその化合物	1	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	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
鉛及びその化合物	10	150以下	20	10	30	10	10	10未満	10未満	30	30
砒素及びその化合物	1	150以下	2	2	4	3	3	1未満	1未満	3	3

図1 筆及び調査対象地



凡例

- ..... : 筆の境界
- △ : 調査対象地

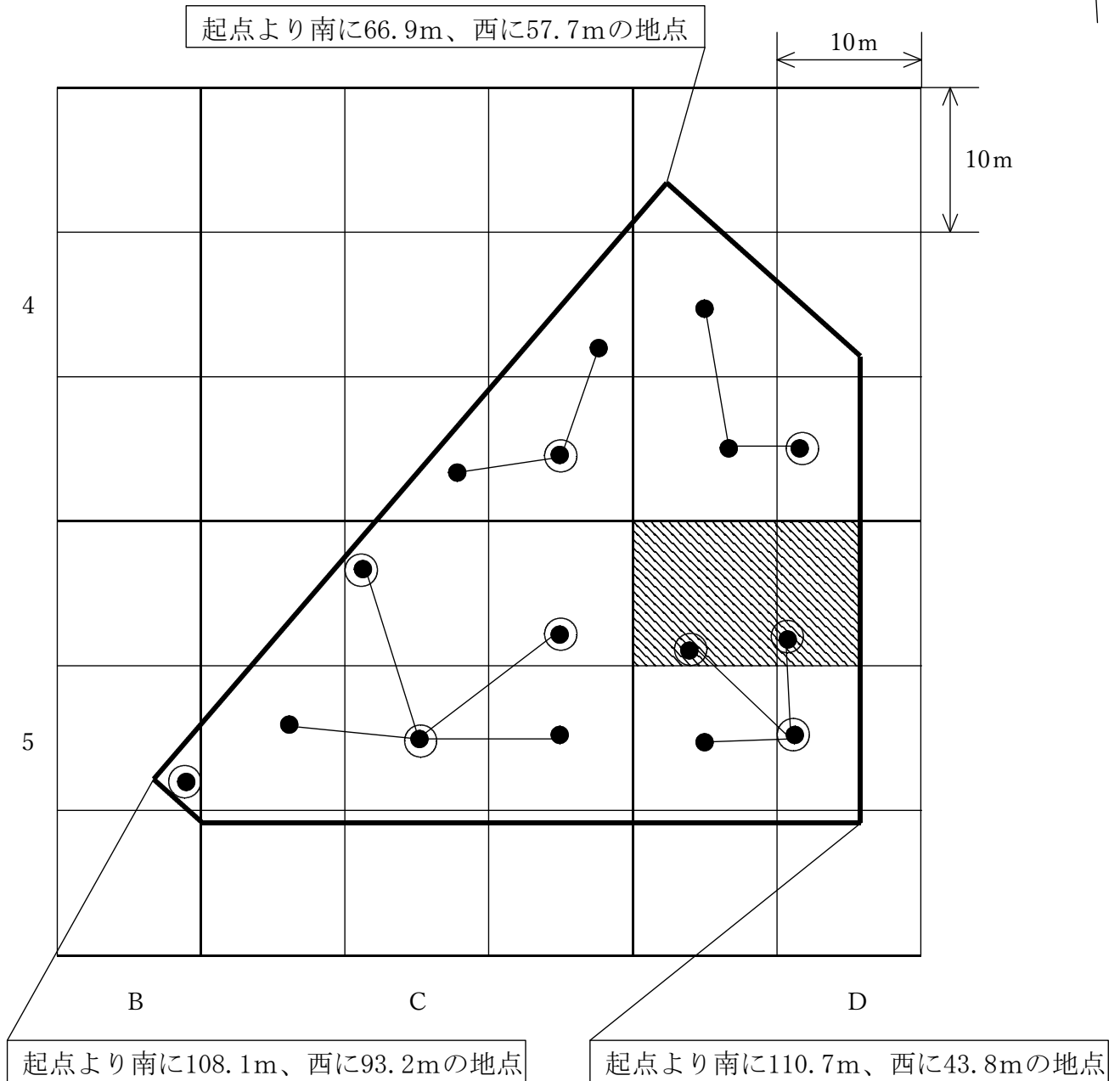
地点名: A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9





単位区画凡例

A

図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

-  : 調査対象地
-  : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点

地点名:A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

単位区画凡例

A