

整理番号	整 28-16	指定年月日・指定番号	平成29年3月13日 指 - 107	所在地	名古屋市北区辻町字流7番6の一部	
調製・訂正年月日	平成29年3月13日(平成30年1月26日一部解除、令和元年10月7日一部追加、令和2年3月19日指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	研究所			面積	当初指定時：224㎡ 一部解除後：200㎡ 一部追加後：1013.5㎡	
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つては、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形質変更時要届出区域にあつては、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つては、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29年1月19日	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		大成建設株式会社
	平成29年1月19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		大成建設株式会社
	令和元年8月2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		大成建設株式会社
	令和元年8月2日	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		大成建設株式会社
	令和元年8月2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		大成建設株式会社
	令和元年8月2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		大成建設株式会社
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
	H29.7.7	H29.12.27	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去・一部残置あり)	土地の所有者	有	分別等処理施設にて処理
	H29.7.7	R2.2.14	土壤汚染の除去(一部残地部分の基準不適合土壤の掘削除去)	土地の所有者	有	分別等処理施設にて処理
	R1.10.17	R2.2.14	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地の所有者	有	分別等処理施設及び不溶化処理施設にて処理

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的の土壤の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市北区辻町字流7番6の一部（詳細は5のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
当初調査：平成28年10月25～26日、平成28年11月29～30日  
追加調査：平成31年3月19～20日、22日、平成31年4月22～26日
- 3 調査結果（当初調査）
  - （1）土壤ガス調査  
表1のとおり
  - （2）土壤調査  
表2、3、4のとおり
  - （3）土壤詳細調査  
表5のとおり
  - （4）地下水調査  
表6のとおり
- 4 調査結果（追加調査）
  - （1）土壤ガス調査  
表7のとおり
  - （2）土壤調査  
表8、9、10、11のとおり
  - （3）土壤詳細調査  
表12、13、14のとおり
  - （4）地下水調査  
表15のとおり
- 5 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2 土壌調査 (その1)

調査地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L
B1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.002	0.50	<0.1
B2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.53	<0.1
B3	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.003	0.54	<0.1
C1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.006	0.47	<0.1
C2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.005	0.43	<0.1
C3	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	0.24	<0.1
D1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.003	0.45	<0.1
D2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.43	0.2
E1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.005	0.45	<0.1
E2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.26	<0.1
E3	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.004	0.48	<0.1
F2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.001	0.31	<0.1
F3	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.003	0.002	0.19	<0.1
B2-4 0.86~1.36m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.007	0.42	<0.1
B2-7 0.76~1.26m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.008	1.8	0.4
F2-2 0.90~1.40m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.005	0.67	<0.1
F2-3 1.13~1.63m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.006	0.005	0.48	<0.1
F2-4	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.003	0.003	0.25	<0.1
F2-5	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.018	0.002	0.26	<0.1
F2-5 1.24~1.74m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.005	1.2	<0.1
定量下限値	0.001	0.02	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査 (その2)

調査地点	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん化合物
	溶出量調査	溶出量調査	溶出量調査	溶出量調査	溶出量調査
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
B1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B2-4 0.86~1.36m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B2-7 0.76~1.26m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-2 0.90~1.40m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-3 1.13~1.63m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-5	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-5 1.24~1.74m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
指定基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

<は定量下限値未満を示す

表4 土壌調査（その3）

調査地点	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査	含有量調査
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	16	<15	<400	<400
B2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	20	<15	<400	<400
B3	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
C1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	23	<15	<400	<400
C2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	31	<15	<400	<400
C3	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	16	<15	<400	<400
D1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	23	<15	<400	<400
D2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	28	<15	<400	<400
E1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	110	<15	<400	<400
E2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	21	<15	<400	<400
E3	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	24	<15	<400	<400
F2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	51	<15	<400	<400
F3	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
B2-4 0.86~1.36m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
B2-7 0.76~1.26m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
F2-2 0.90~1.40m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	18	<15	<400	<400
F2-3 1.13~1.63m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	210	<15	<400	<400
F2-4	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	120	<15	<400	<400
F2-5	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	130	<15	<400	<400
F2-5 1.24~1.74m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	310	<15	<400	<400
定量下限値	15	25	5.0	1.5	15	15	15	400	400
指定基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壌詳細調査

調査地点	鉛及びその化合物含有量調査 mg/kg			
	F2-3 2.0m	98		
F2-3 3.0m	< 15			
定量下限値	15			
指定基準	150以下			
調査地点	鉛及びその化合物 溶出量調査 mg/L	鉛及びその化合物 含有量調査 mg/kg	ふっ素及びその化合物 溶出量調査 mg/L	
	F2-5 2.0m	0.001	20	0.27
	F2-5 3.0m	0.003	< 15	0.19
定量下限値	0.001	15	0.08	
指定基準	0.01以下	150以下	0.8以下	
調査地点	ふっ素及びその化合物溶出量調査 mg/L			
	B2-7 2.0m	0.33		
B2-7 3.0m	0.23			
定量下限値	0.08			
指定基準	0.8以下			

<は定量下限値未満を示す。

表6 地下水調査

調査地点	鉛及びその化合物 mg/L	ふっ素及びその化合物 mg/L
	F2-5	< 0.001
定量下限値	0.001	0.08
地下水基準	0.01以下	0.8以下
調査地点	ふっ素及びその化合物 mg/L	
	B2-7	0.22
定量下限値	0.08	
地下水基準	0.8以下	

<は定量下限値未満を示す。

表7 土壌ガス調査（追加調査）

採取地点名	四塩化炭素 volppm	1,2-ジクロロエタン volppm	1,1-ジクロロエチレン volppm	1,2-ジクロロエチレン volppm	1,3-ジクロロプロペン volppm	ジクロロメタン volppm	テトラクロロエチレン volppm	1,1,1-トリクロロエタン volppm	1,1,2-トリクロロエタン volppm	トリクロロエチレン volppm	クロロエチレン volppm	ベンゼン volppm
C2-5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
C2-6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
C2-7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
C2-8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
C2-9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D2-7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D2-8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D2-9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D3-1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D3-2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D3-4	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
D3-5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
D3-6	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
E2-4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
E2-5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
E2-6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
E2-7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
E2-8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
E2-9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F1-5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F2-6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F2-7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F2-8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F2-9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F3-1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F3-2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F3-4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
F3-5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
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

網掛けは土壌ガス検出を示す。



表8 土壌調査（追加調査その1）

調査地点	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	汞素及び その化合物	ほう素及び その化合物
	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L
C2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.011	0.43	<0.1
D2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.003	0.14	<0.1
D3	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	0.08	<0.1
E2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.003	0.15	<0.1
F1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	0.34	<0.1
F2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1
C2-5	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1
C2-6	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.43	<0.1
C2-7 0.70~1.20m	<0.001	<0.02	<0.1	0.0010	<0.0005	0.001	0.001	0.010	0.63	<0.1
C2-8 0.65~1.15m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.007	1.0	<0.1
C2-9 0.75~1.25m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.88	0.1
D2-7 1.05~1.55m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.003	0.25	<0.1
D2-8 1.00~1.50m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.002	0.32	<0.1
D2-9 0.90~1.40m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.005	0.26	<0.1
D3-1 0.95~1.45m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.001	0.25	0.1
D3-2 1.00~1.50m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.007	0.69	<0.1
E2-4	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.27	<0.1
E2-5	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	0.18	<0.1
E2-6	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.004	<0.001	0.001	0.48	0.1
E2-7 1.30~1.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	0.032	0.008	0.85	<0.1
E2-8 1.15~1.65m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0.002	0.67	<0.1
E2-9 1.10~1.60m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	0.001	0.012	0.45	<0.1
F1-5 0.64~1.14m	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-6 0.40~0.90m	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-8 0.70~1.20m	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
F2-6 0.78~1.28m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	0.021	0.001	0.21	<0.1
F2-7	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.24	<0.1
F2-7 1.30~1.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	0.001	1.4	<0.1
F2-7 2.30~2.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.13	<0.1
F2-8	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1
F2-8 1.43~1.93m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.003	0.22	<0.1
F2-9 1.35~1.85m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.009	0.53	<0.1
F3-1	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	0.002	0.29	<0.1
F3-1 0.65~1.15m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	0.26	<0.1
F3-1 1.75~2.25m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	0.004	0.26	<0.1
F3-2	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1
F3-2 1.25~1.75m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	0.002	<0.08	<0.1
F3-4	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.001	0.001	<0.08	<0.1
F3-4 0.60~1.10m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	<0.001	0.12	<0.1
F3-4 4.30~4.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.001	0.002	0.44	<0.1
F3-5	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.001	0.002	0.008	<0.08	<0.1
F3-5 1.30~1.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.009	0.27	<0.1
F3-5 4.30~4.80m	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	0.002	0.002	0.46	<0.1
定量下限値	0.001	0.02	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査（追加調査その2）

調査地点	砒素及び その化合物
	溶出量調査 mg/L
C2-7	0.004
C2-8	0.003
C2-9	0.011
定量下限値	0.001
指定基準	0.01以下

網掛けは基準不適合を示す。

表10 土壌調査（追加調査その3）

調査地点	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ホリ塩化 ピフェニル	有機りん化合物
	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L
C2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2-5	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2-6	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2-7 0.70~1.20m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2-8 0.65~1.15m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2-9 0.75~1.25m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2-7 1.05~1.55m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2-8 1.00~1.50m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2-9 0.90~1.40m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D3-1 0.95~1.45m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D3-2 1.00~1.50m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D3-4 0.30~0.80m	-	-	-	<0.0005	-
D3-5 0.30~0.80m	-	-	-	<0.0005	-
D3-6 0.30~0.80m	-	-	-	<0.0005	-
E2-4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2-5	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2-6	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2-7 1.30~1.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2-8 1.15~1.65m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2-9 1.10~1.60m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-6 0.78~1.28m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-7	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-7 1.30~1.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-7 2.30~2.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-8	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-8 1.43~1.93m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2-9 1.35~1.85m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-1 0.65~1.15m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-1 1.75~2.25m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-2 1.25~1.75m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-4 0.60~1.10m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-4 4.30~4.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-5	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-5 1.30~1.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3-5 4.30~4.80m	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
指定基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

<は定量下限値未満を示す。

表11 土壌調査（追加調査その4）

調査地点	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg	含有量調査 mg/kg
C2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	32	<15	<400	<400
D2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	30	<15	<400	<400
D3	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	26	<15	<400	<400
E2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	27	<15	<400	<400
F1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	32	<15	<400	<400
F2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	26	<15	<400	<400
C2-5	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
C2-6	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
C2-7 0.70～1.20m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	45	<15	<400	<400
C2-8 0.65～1.15m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
C2-9 0.75～1.25m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	25	<15	<400	<400
D2-7 1.05～1.55m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
D2-8 1.00～1.50m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	16	<15	<400	<400
D2-9 0.90～1.40m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
D3-1 0.95～1.45m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
D3-2 1.00～1.50m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	16	<15	<400	<400
E2-4	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
E2-5	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
E2-6	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	49	<15	<400	<400
E2-7 1.30～1.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	100	<15	<400	<400
E2-8 1.15～1.65m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	56	<15	<400	<400
E2-9 1.10～1.60m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	30	<15	<400	<400
F1-5 0.64～1.14m	-	<25	-	-	-	-	-	-	-
F1-6 0.40～0.90m	-	<25	-	-	-	-	-	-	-
F1-8 0.70～1.20m	-	<25	-	-	-	-	-	-	-
F2-6 0.78～1.28m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	55	<15	<400	<400
F2-7	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	71	<15	<400	<400
F2-7 1.30～1.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	140	<15	<400	<400
F2-7 2.30～2.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
F2-8	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	86	<15	<400	<400
F2-8 1.43～1.93m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	160	<15	<400	<400
F2-9 1.35～1.85m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	71	<15	<400	<400
F3-1	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	53	<15	<400	<400
F3-1 0.65～1.15m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	66	<15	<400	<400
F3-1 1.75～2.25m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	47	<15	<400	<400
F3-2	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	<15	<15	<400	<400
F3-2 1.25～1.75m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	18	<15	<400	<400
F3-4	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	30	<15	<400	<400
F3-4 0.60～1.10m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	43	<15	<400	<400
F3-4 4.30～4.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	42	<15	<400	<400
F3-5	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	85	<15	<400	<400
F3-5 1.30～1.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	34	<15	<400	<400
F3-5 4.30～4.80m	<15	<25	<5.0	<1.5	<15	19	<15	<400	<400
定量下限値	15	25	5.0	1.5	15	15	15	400	400
指定基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。

表12 土壌詳細調査（第一種特定有害物質）

調査地点	クロロフェン	1,1-ジクロロフェン	1,1,1-トリクロロフェン
	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L
E2-5 表層	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 0.5m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 1.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 2.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 3.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 4.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 5.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 6.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 7.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 8.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 9.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-5 10.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 表層	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 0.5m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 1.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 2.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 3.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 4.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 5.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 6.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 7.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 8.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 9.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
E2-6 10.0m	<0.0002	<0.002	<0.0005
定量下限値	0.0002	0.002	0.0005
指定基準	0.002以下	0.1以下	1以下

<は定量下限値未満を示す。

表13 土壌詳細調査（第二種特定有害物質）

調査地点	水銀及びその化合物	アルキル水銀	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L	溶出量調査 mg/L
C2-7 2.0m	0.0054	<0.0005	-	-	-
C2-7 3.0m	<0.0005	-	-	-	-
C2-7 4.0m	<0.0005	-	-	-	-
C2-8 2.0m	-	-	-	-	0.09
C2-8 3.0m	-	-	-	-	0.09
C2-8 4.0m	-	-	-	-	<0.08
C2-9-1 1.0m	-	-	-	0.001	-
C2-9-1 2.0m	-	-	-	0.002	-
C2-9-1 3.0m	-	-	-	0.003	-
C2-9-1 4.0m	-	-	-	0.003	-
C2-9-2 2.0m	-	-	-	-	0.52
C2-9-2 3.0m	-	-	-	-	0.09
C2-9-2 4.0m	-	-	-	-	<0.08
E2-7 2.0m	-	-	<0.001	-	0.39
E2-7 3.0m	-	-	<0.001	-	<0.08
E2-7 4.0m	-	-	0.001	-	<0.08
E2-9 2.0m	-	-	-	0.001	-
E2-9 3.0m	-	-	-	0.004	-
E2-9 4.0m	-	-	-	0.002	-
F2-6 2.0m	-	-	0.001	-	-
F2-6 3.0m	-	-	<0.001	-	-
F2-6 4.0m	-	-	<0.001	-	-
F2-7 2.0m	-	-	-	-	0.30
F2-7 3.0m	-	-	-	-	<0.08
F2-7 4.0m	-	-	-	-	<0.08
定量下限値	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.08
指定基準	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下
指定基準(第二溶出量)	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	24以下

<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。

表14 土壌詳細調査

調査地点	鉛及び その化合物 含有量調査
	mg/kg
F2-8 2.0m	<15
F2-8 3.0m	15
F2-3 4.0m	<15
定量下限値	15
指定基準	150以下

<は定量下限値未満を示す。

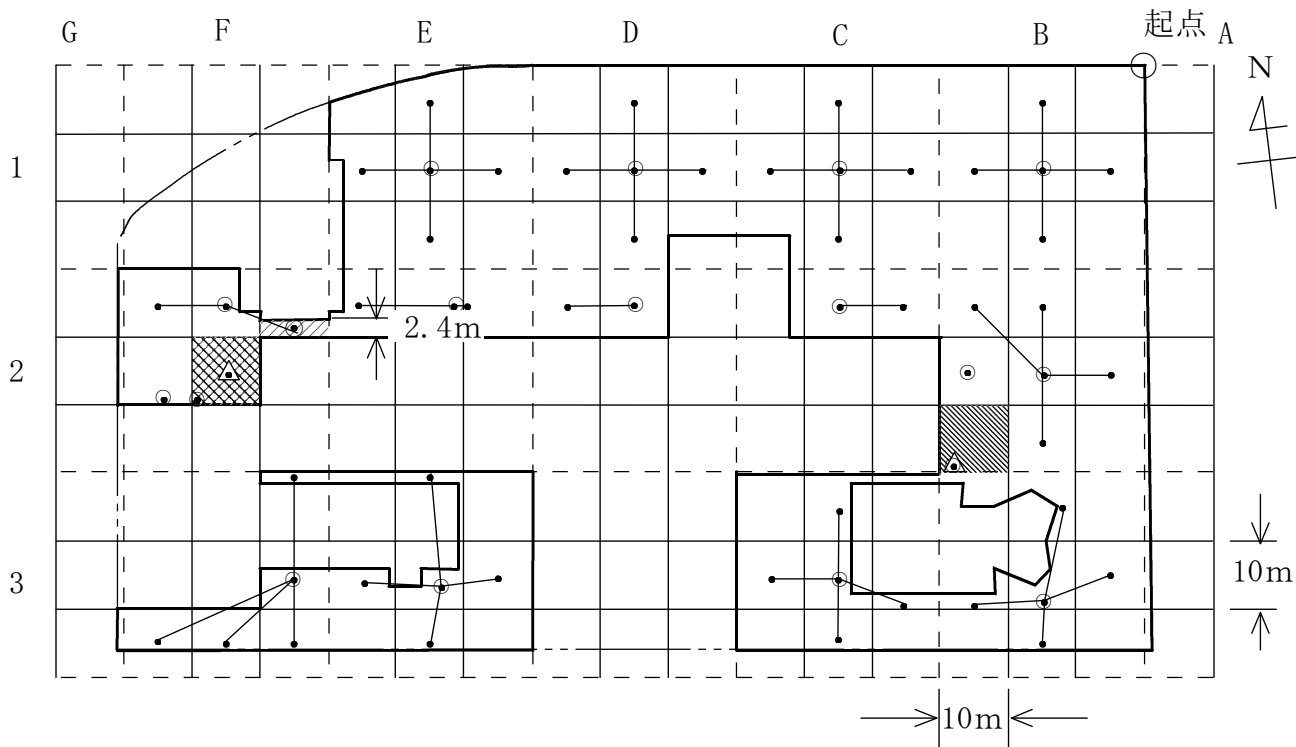
表15 地下水調査

調査地点	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
C2-7	<0.0005	-	-	-
C2-8	-	-	-	0.10
C2-9-1	-	-	<0.001	-
C2-9-2	-	-	-	0.23
E2-7	-	<0.001	-	0.34
E2-9	-	-	0.001	-
F2-6	-	<0.001	-	-
F2-7	-	-	-	0.24
定量下限値	0.0005	0.001	0.001	0.08
地下水基準	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下

<は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（当初区域指定時）

北区辻町字流 7番 6



凡例

: 調査対象地

----- : 筆の境界

○ : 土壌ガス調査地点

● : 土壌調査地点

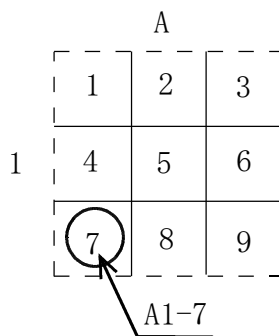
△ : 地下水調査地点

: 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及び土壌含有量基準不適合）並びにふっ素およびその化合物（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））

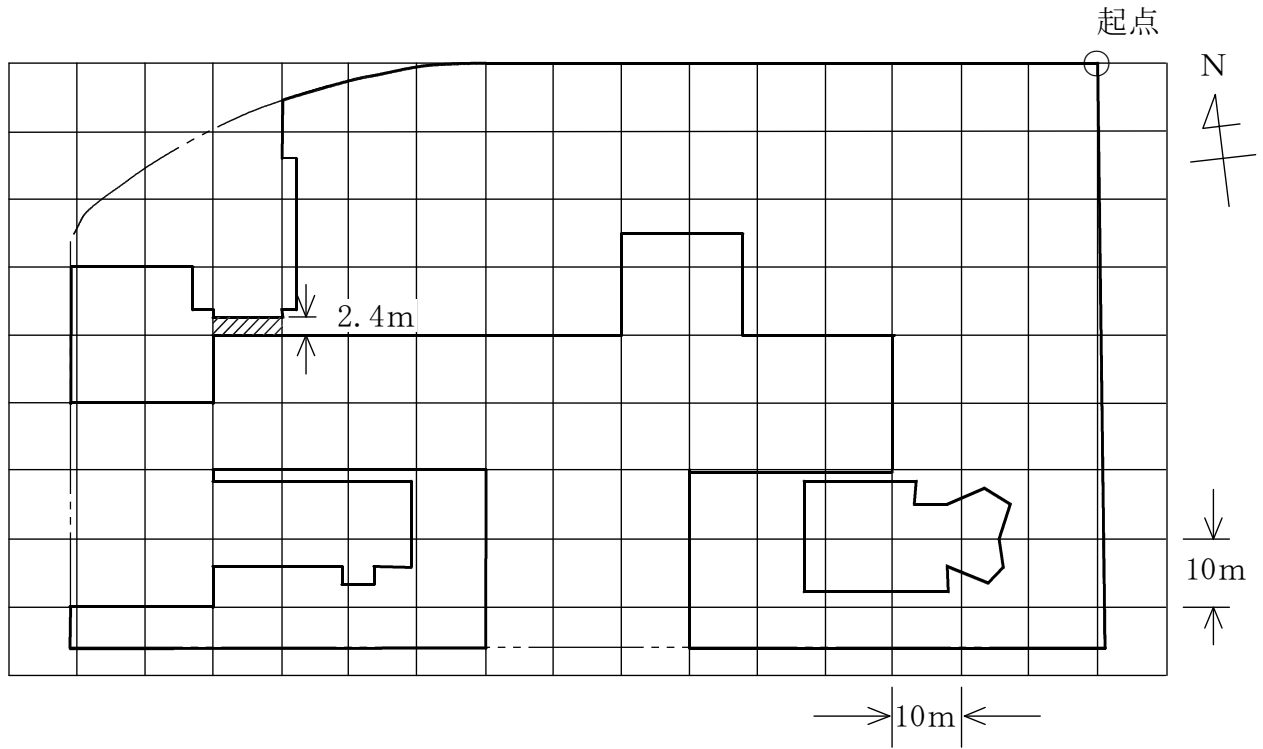
: 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

単位区画名称例



一部解除部分（平成30年1月16日告示）

北区辻町字流 7番 6



凡例



:調査対象地

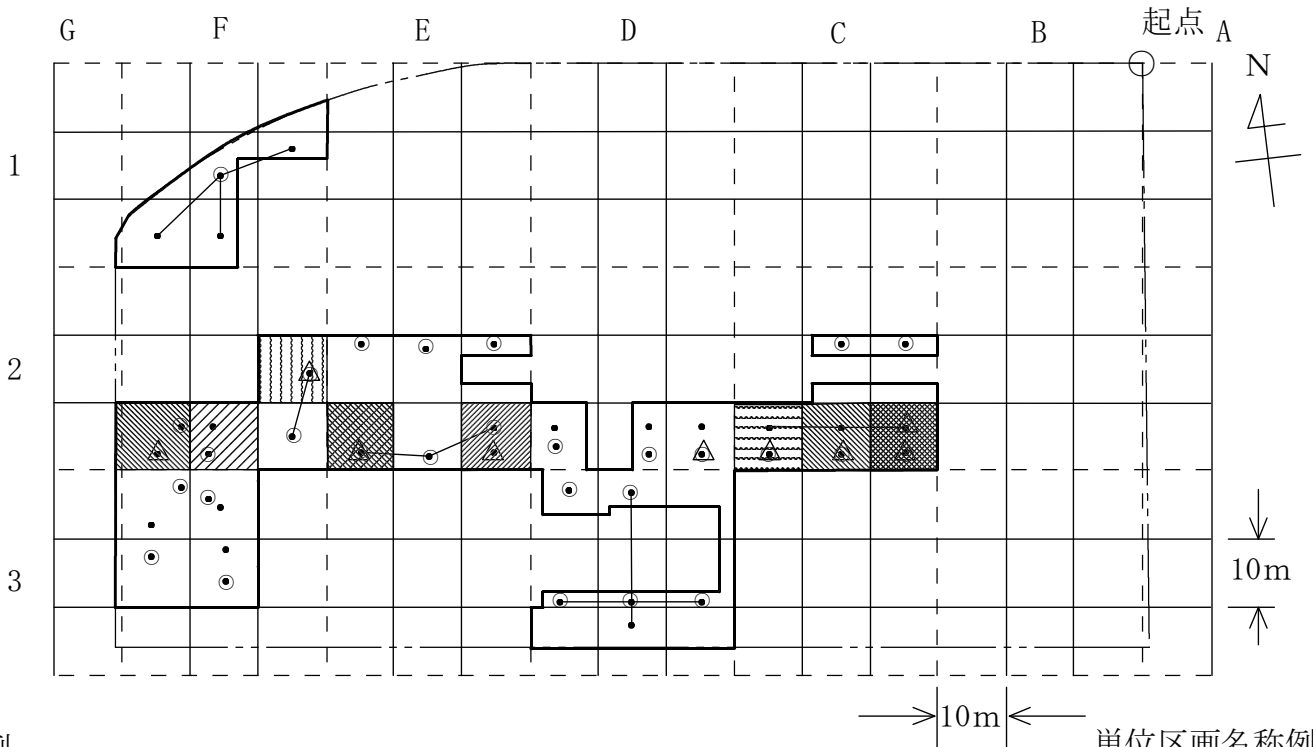
----- : 筆の境界



: 形質変更時要届出区域の指定を解除する区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

形質変更時要届出区域（一部追加部分）及び試料採取位置図（追加調査時）

北区辻町字流 7番 6



凡例

: 調査対象地（当初及び追加調査）      : 筆の境界

○ : 土壌ガス調査地点

● : 土壌調査地点

△ : 地下水調査地点

: 形質変更時要届出区域（水銀及びその化合物（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（土壌溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（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））

: 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域（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

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

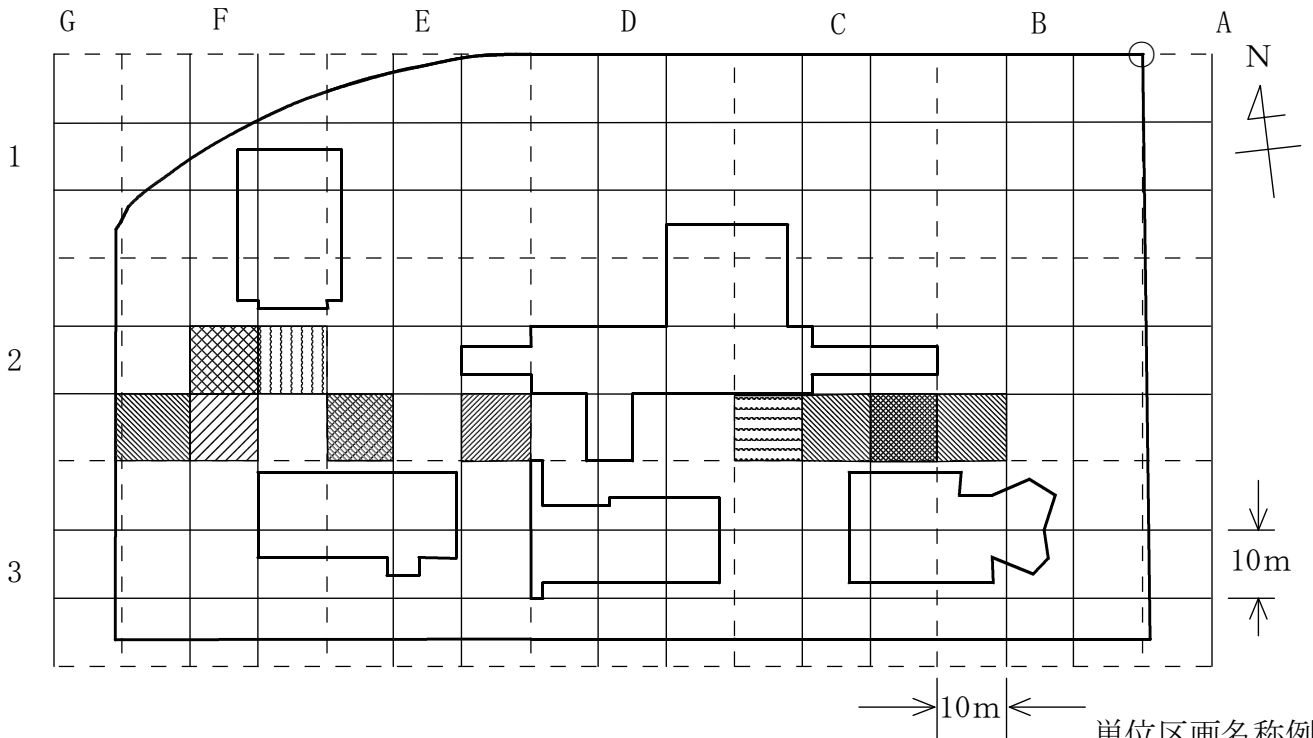
1

A1-7



図 形質変更時要届出区域（一部追加後）

北区辻町字流 7番 6



単位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

A1-7

凡例



:調査対象地（当初及び追加調査）



:形質変更時要届出区域（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（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合）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（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合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（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））



:形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））



: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）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（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（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））