

様式14 (第58条第4項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

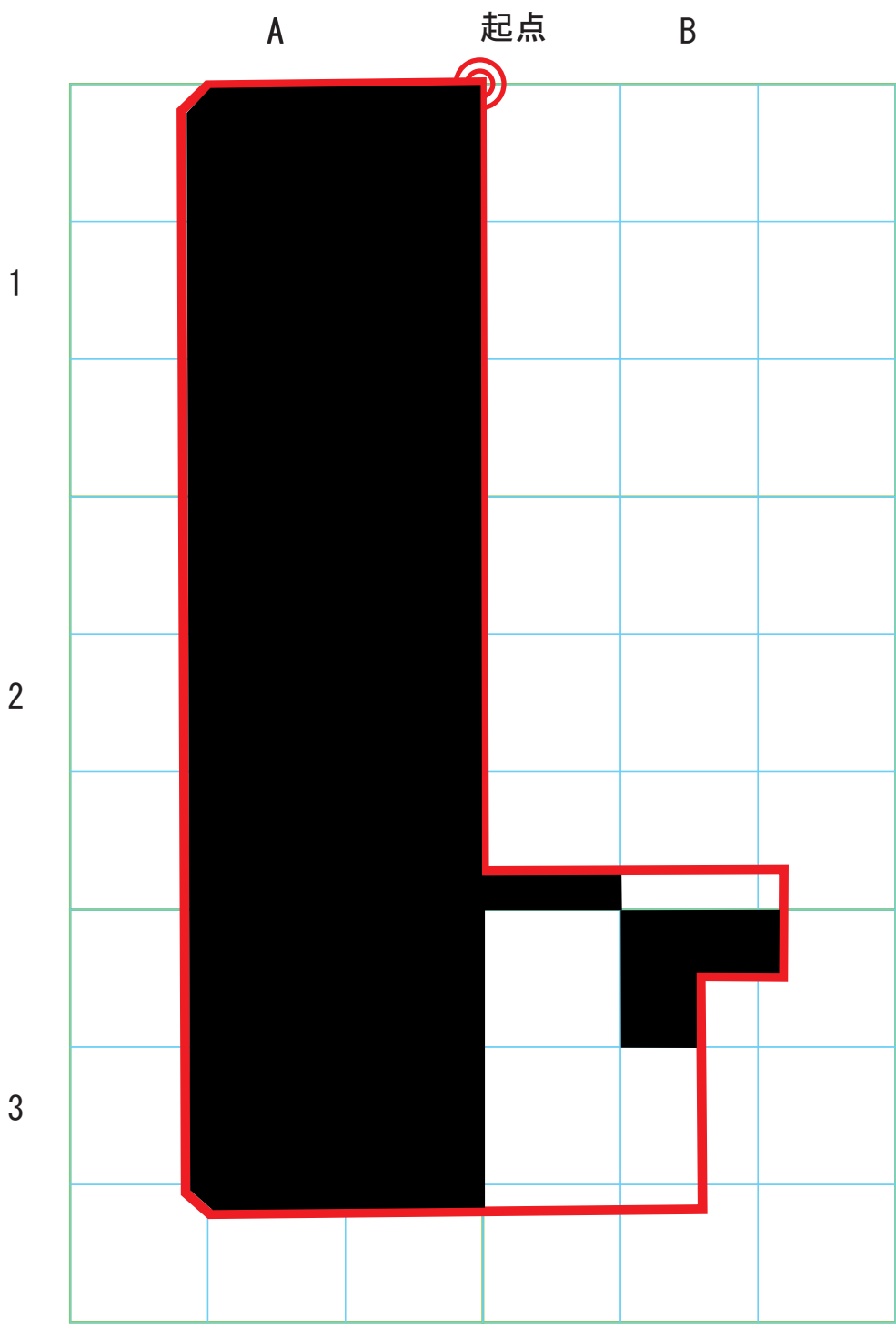
整理番号	27-1	指定年月日・指定番号	平成27年4月8日 法指-37	所在地	堺市堺区砂道町3丁100番の一部	
調製・訂正年月日	平成27年4月8日調製、平成28年6月15日訂正(汚染の除去)					
形質変更時要届出区域の概況	更地				面積	1894.41㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨						
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11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	
	平成27年4月6日	六価クロム化合物	含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社	
		セレン及びその化合物	含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準			
		鉛及びその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準			
		砒素及びその化合物	含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準			
ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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
	平成27年10月16日 (平成27年11月20日)	平成28年2月22日	工場建屋の解体	株式会社サンユー都市開発	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	平成28年3月15日 (平成28年4月1日)	平成28年5月27日	第二溶出量基準超過土壌の除去	株式会社サンユー都市開発	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理(不溶化)
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出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。

位置図

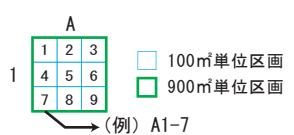




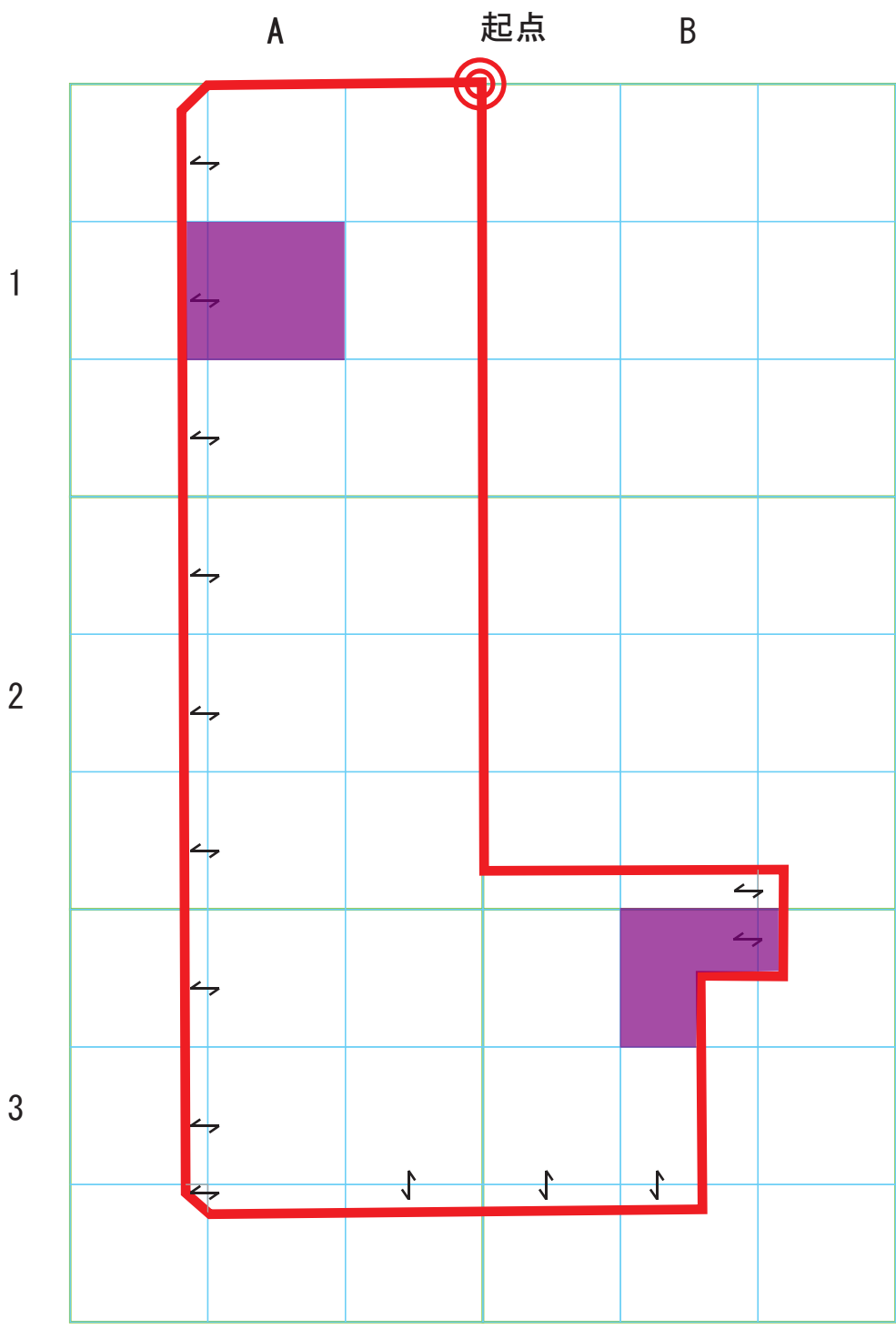
凡 例

■ 形質変更時要届出区域

□ 調査対象範囲



形質変更時要届出区域



凡 例

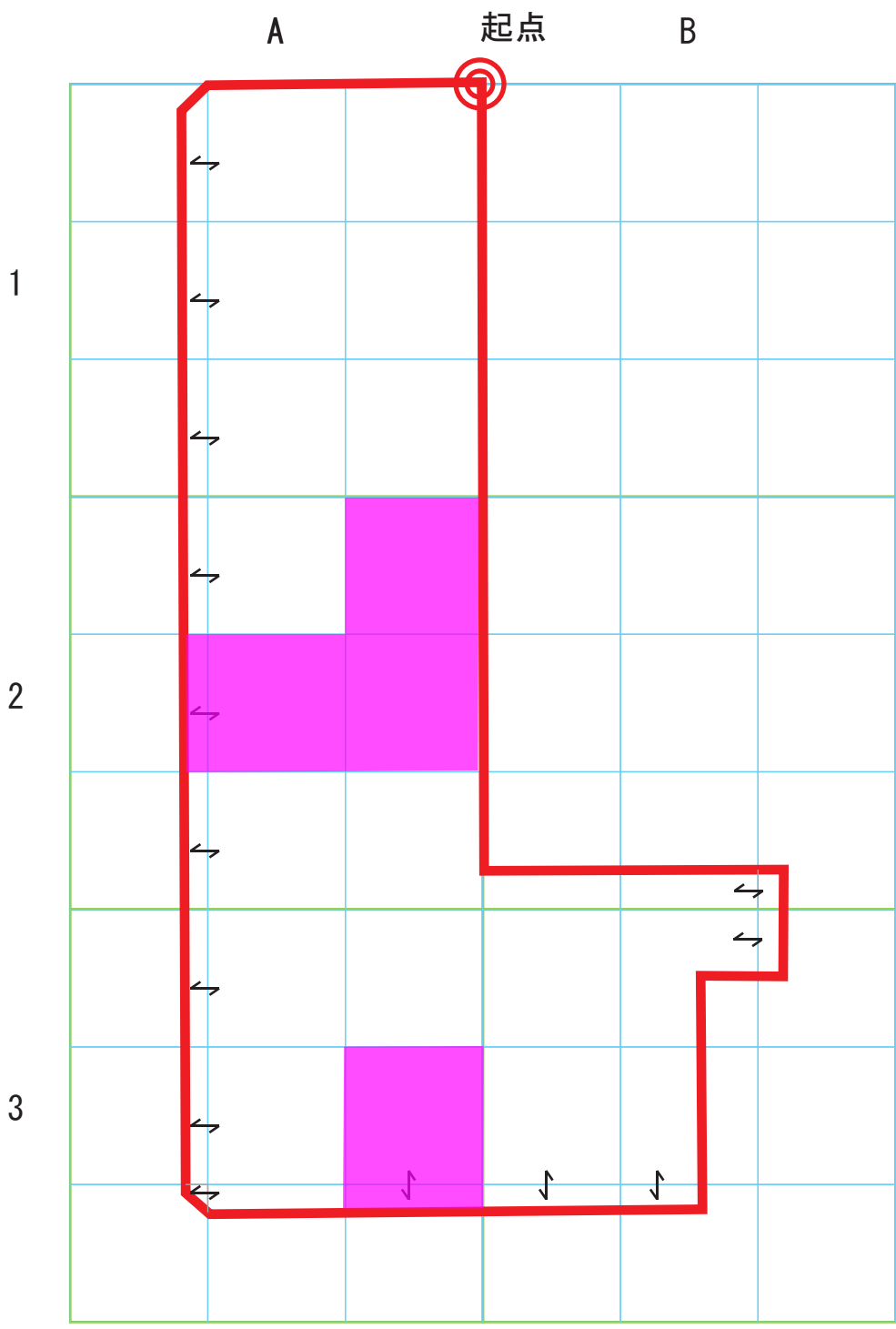
- (六価クロム)
- 調査対象範囲

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

100㎡単位区画 (light blue square)
900㎡単位区画 (green square)

(例) A1-7

土壤表層調査結果
(六価クロム 溶出量)



凡 例

- (セレン)
- 調査対象範囲

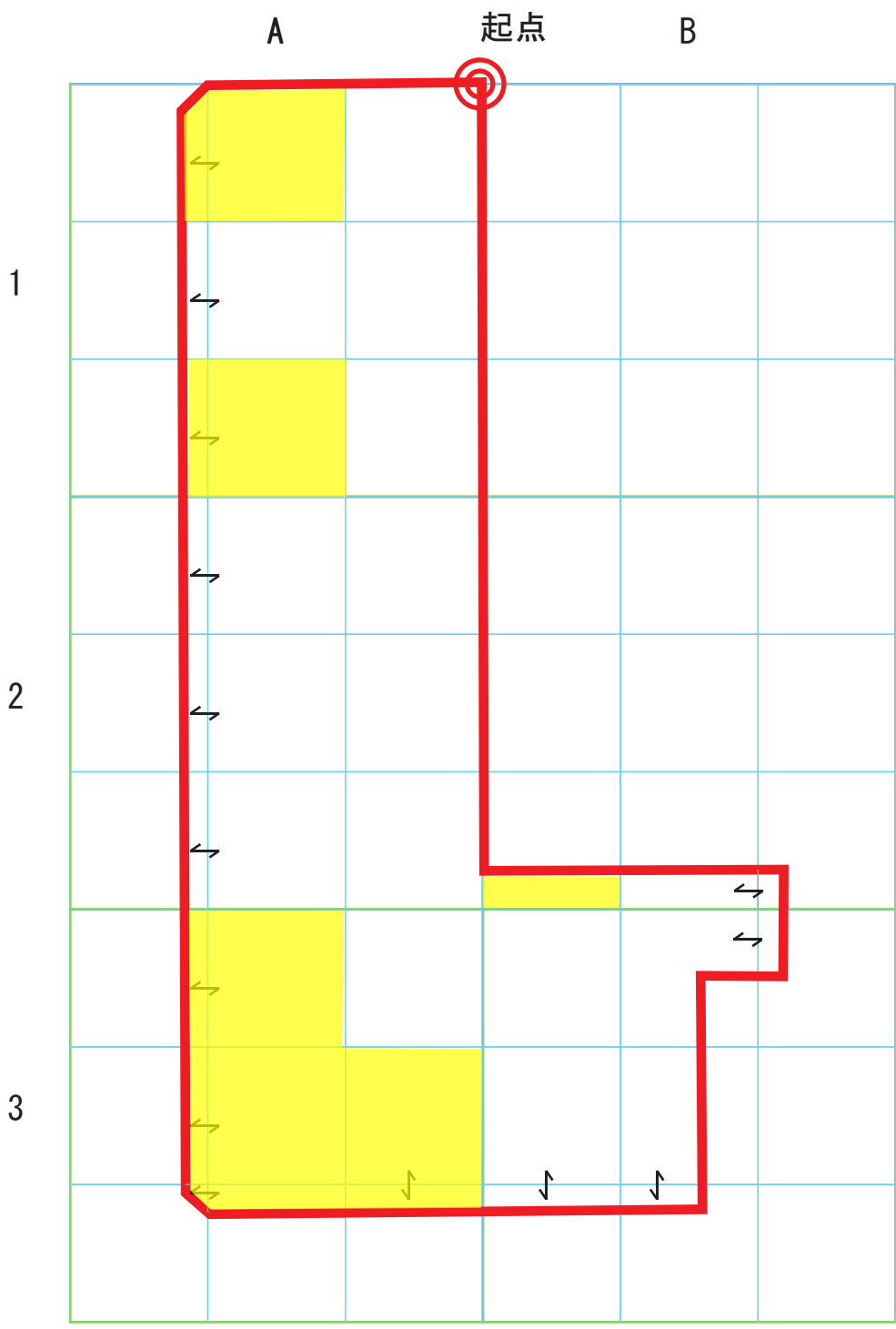
A

1	2	3
4	5	6
7	8	9

100㎡単位区画
900㎡単位区画

(例) A1-7

土壤表層調査結果
(セレン 溶出量)



凡 例

(鉛)

調査対象範囲

100㎡単位区画
 900㎡単位区画

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

 (例) A1-7

土壤表層調査結果
(鉛 溶出量)



A

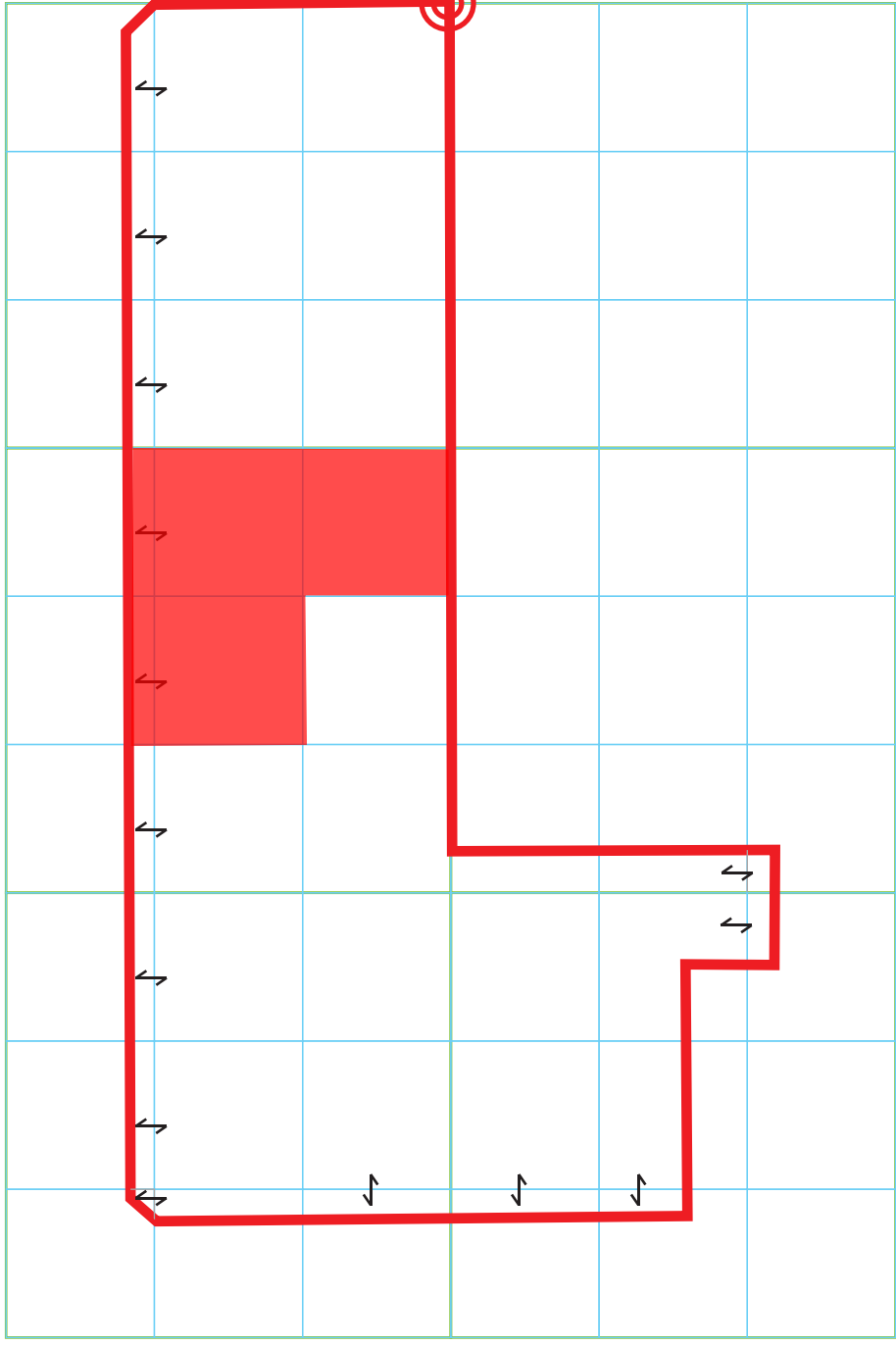
起点

B

1

2

3



凡例



(U素)



調査対象範囲

1

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

100m²単位区画

900m²単位区画

(例) A1-7

土壤表層調査結果
(U素 溶出量)



A

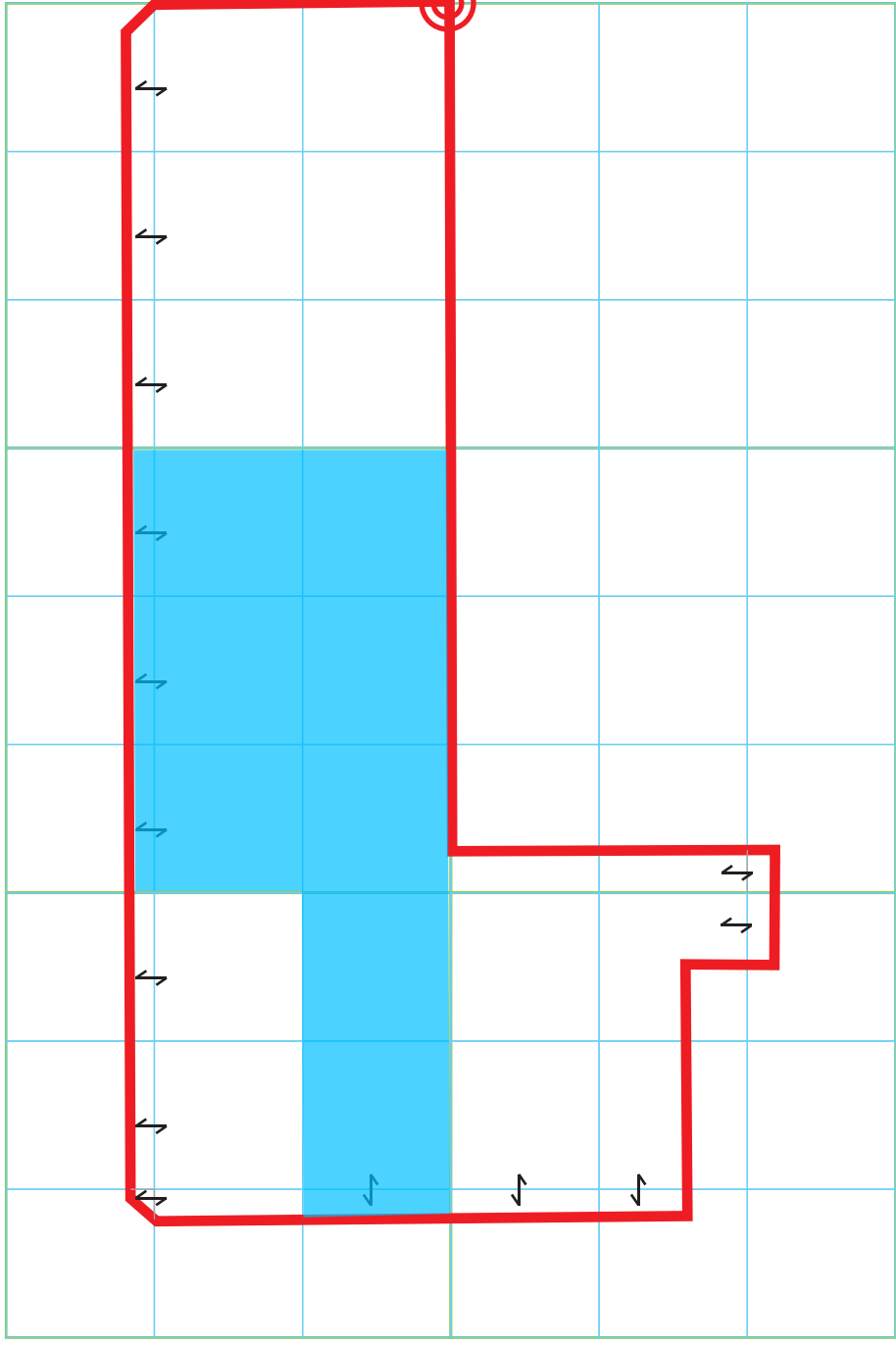
起点

B


1

2

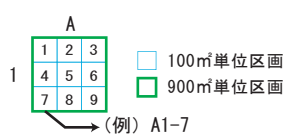
3



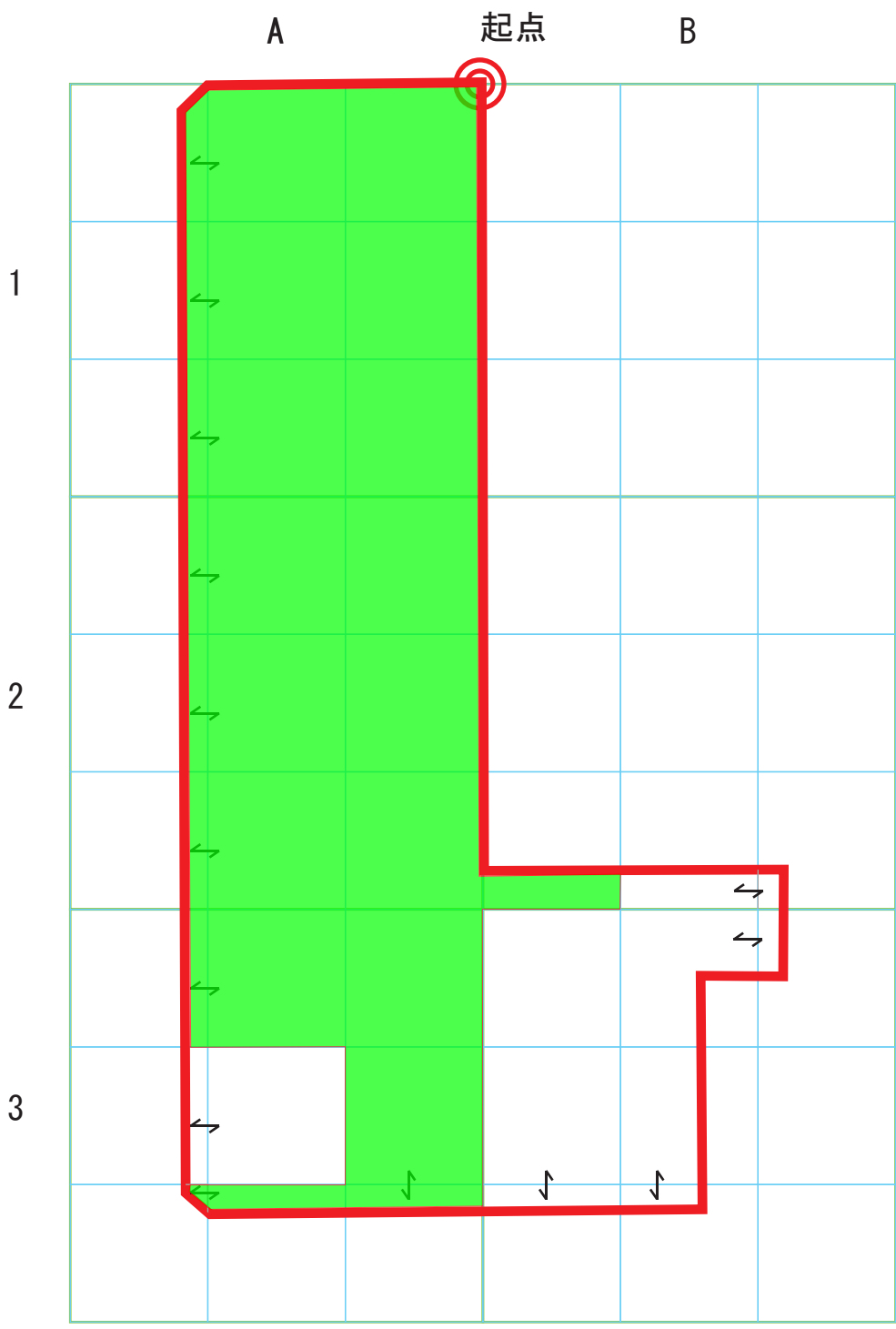
凡例

 (ふっ素)

 調査対象範囲



土壤表層調査結果
(ふっ素 溶出量)



凡 例

含有 (鉛)

調査対象範囲

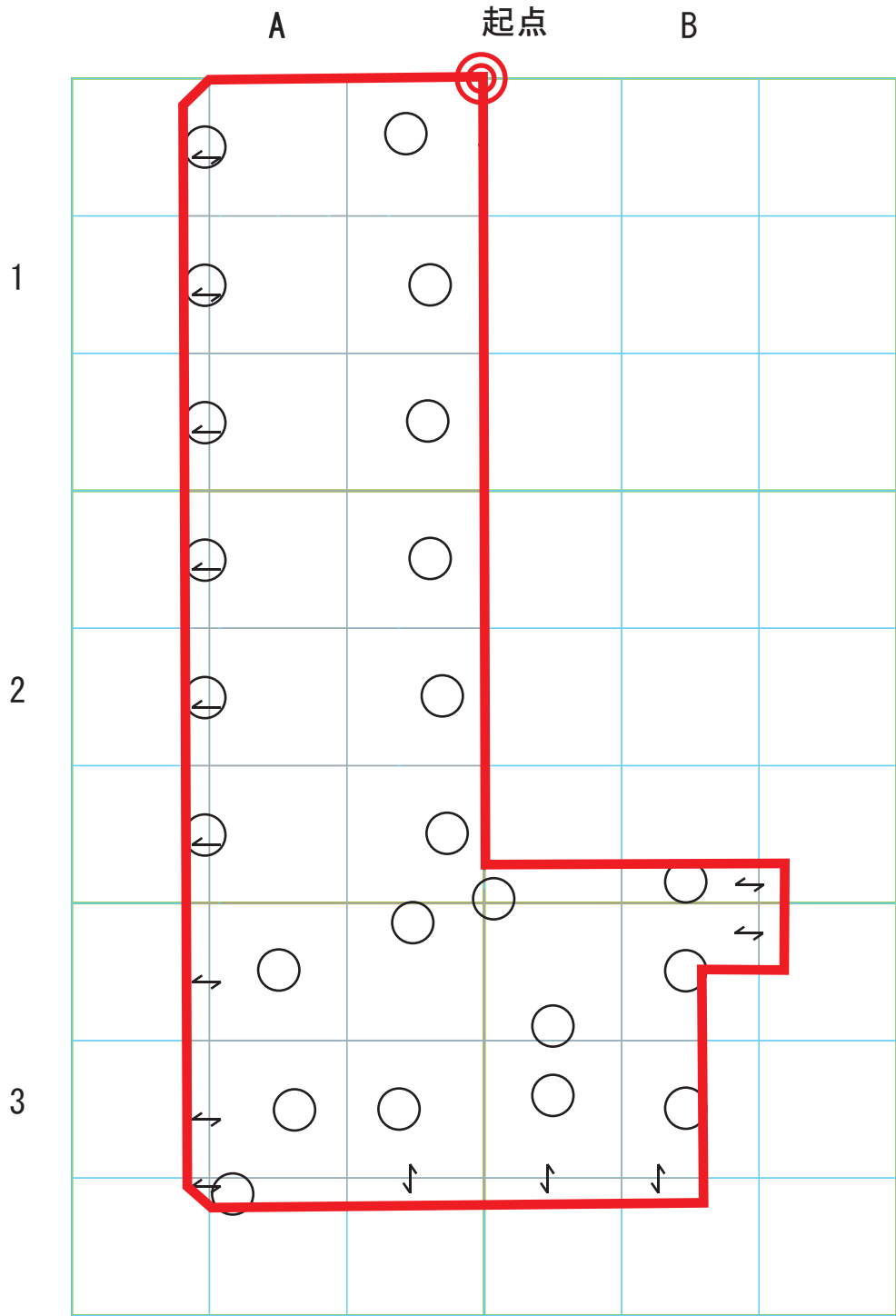
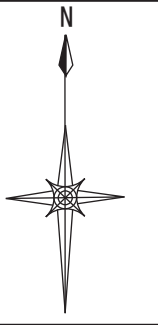
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

□ 100㎡単位区画

■ 900㎡単位区画

1 → (例) A1-7

土壤表層調査結果
(鉛 含有量)

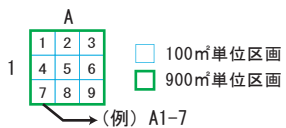


凡 例

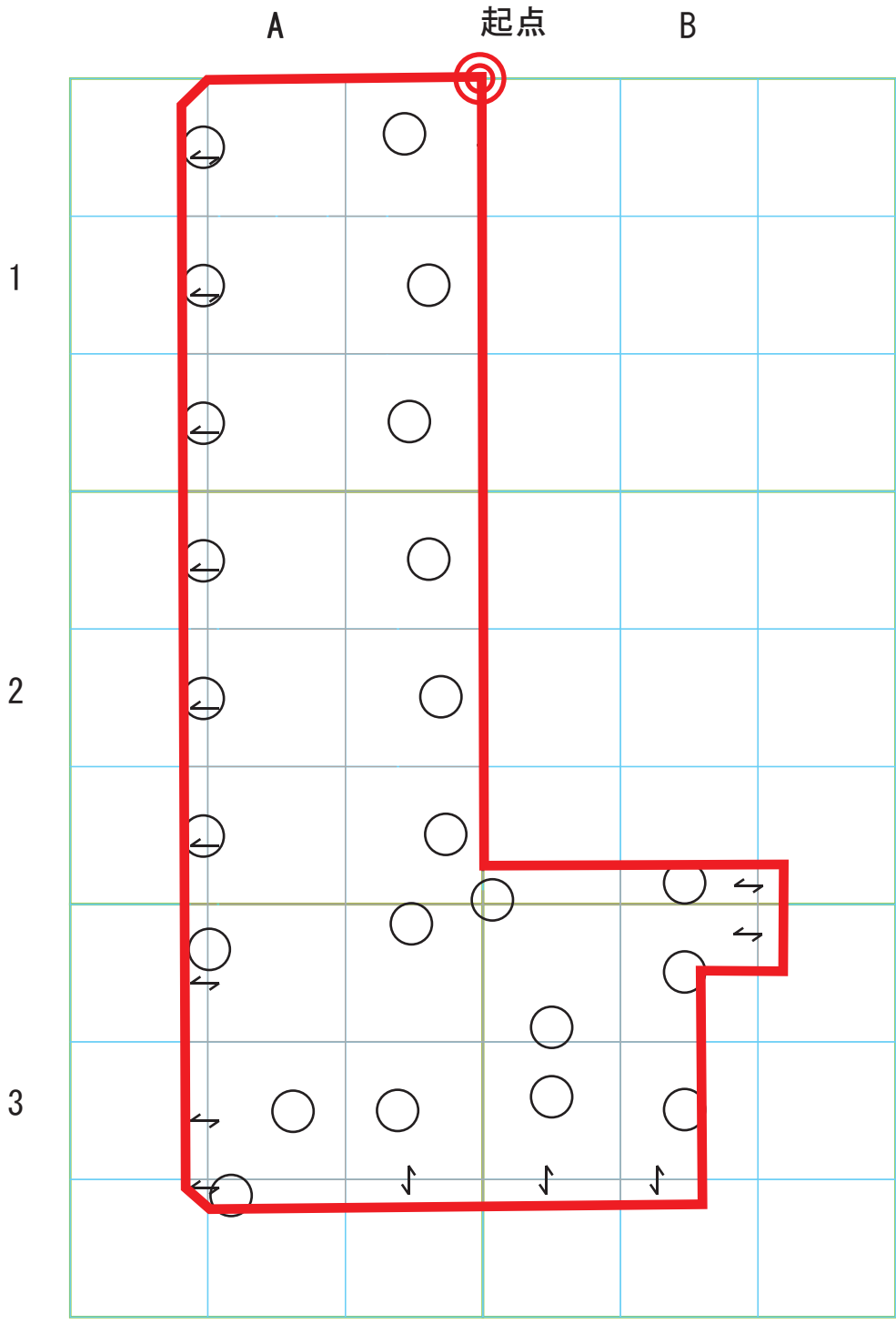
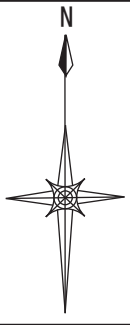
○ 土壤ガス調査地点

↔ 区画統合を示す

□ 調査対象範囲



土壤ガス調査地点
(ベンゼン)

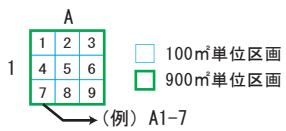


凡 例

○ 土壤ガス調査地点

↔ 区画統合を示す

□ 調査対象範囲



土壤ガス調査地点
(1, 1, 1-トリクロロエタン)

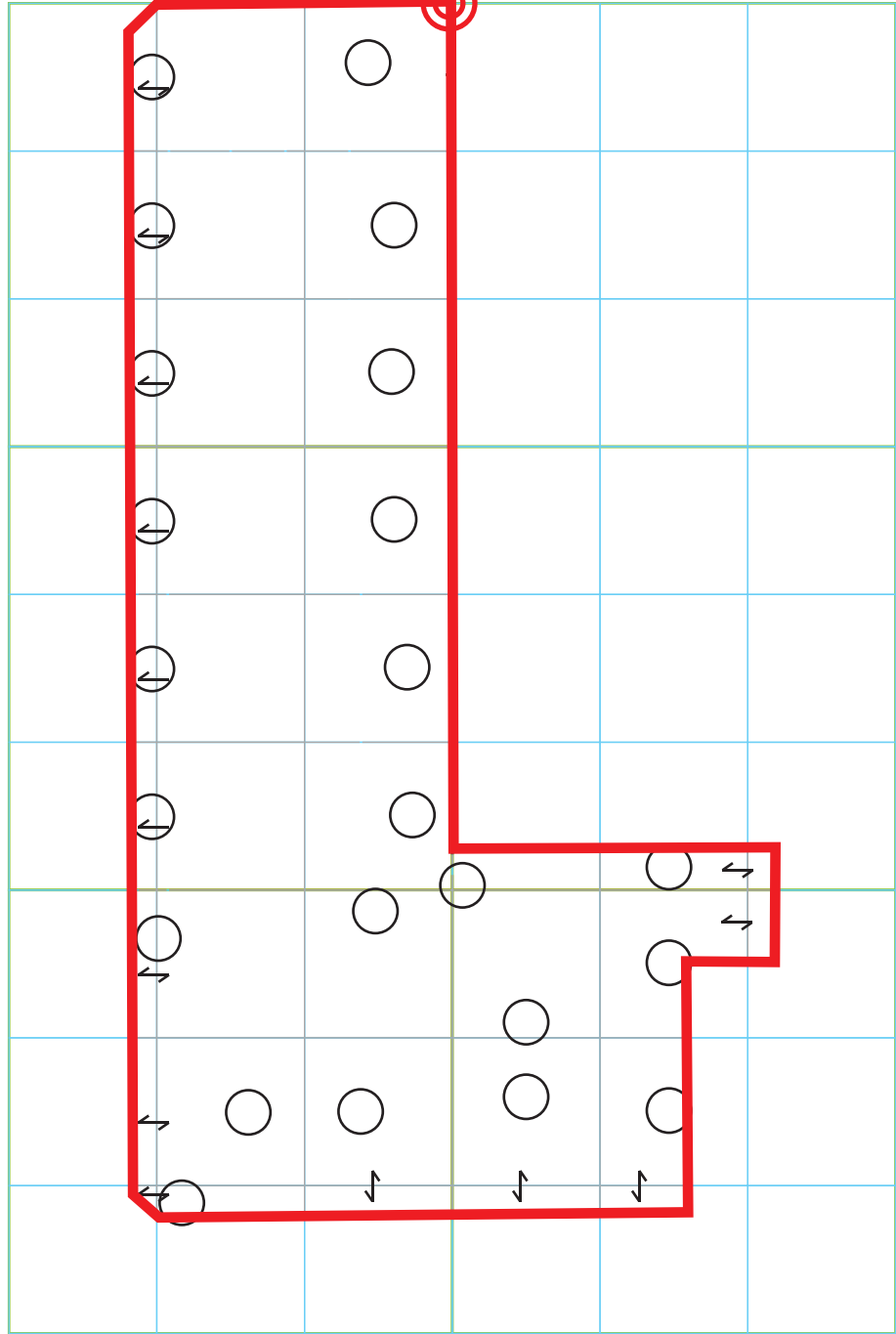


A 起点 B

1

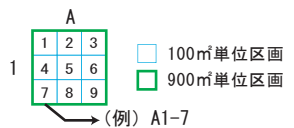
2

3

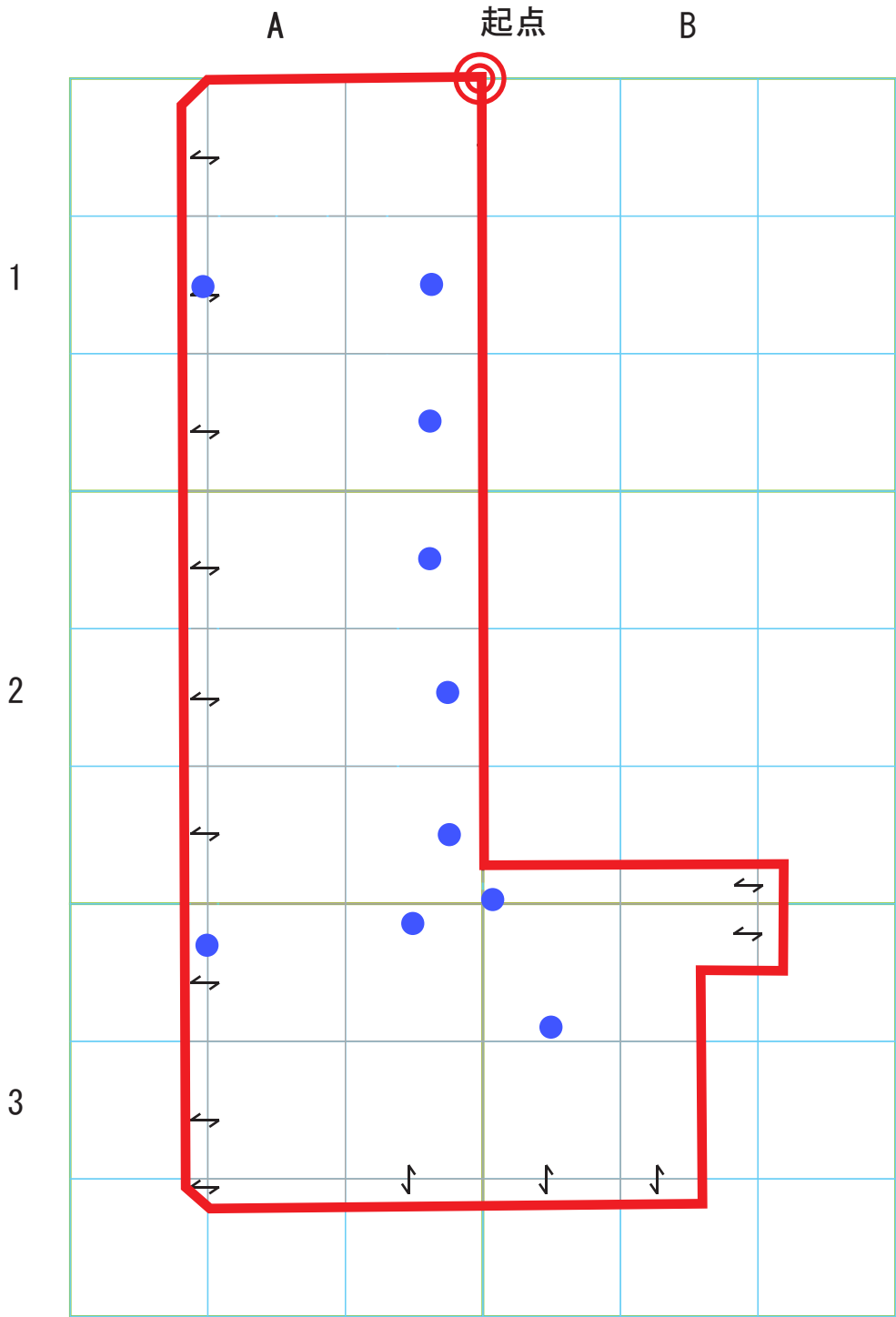


凡 例

- 土壌ガス調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲

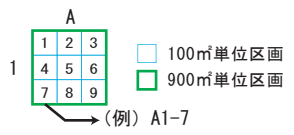


土壌ガス調査地点
(ベンゼン、1,1,1-トリクロロエタンを除く
第一種特定有害物質)



凡 例

- ボーリング調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



ボーリング調査地点
(第一種特定有害物質)



A

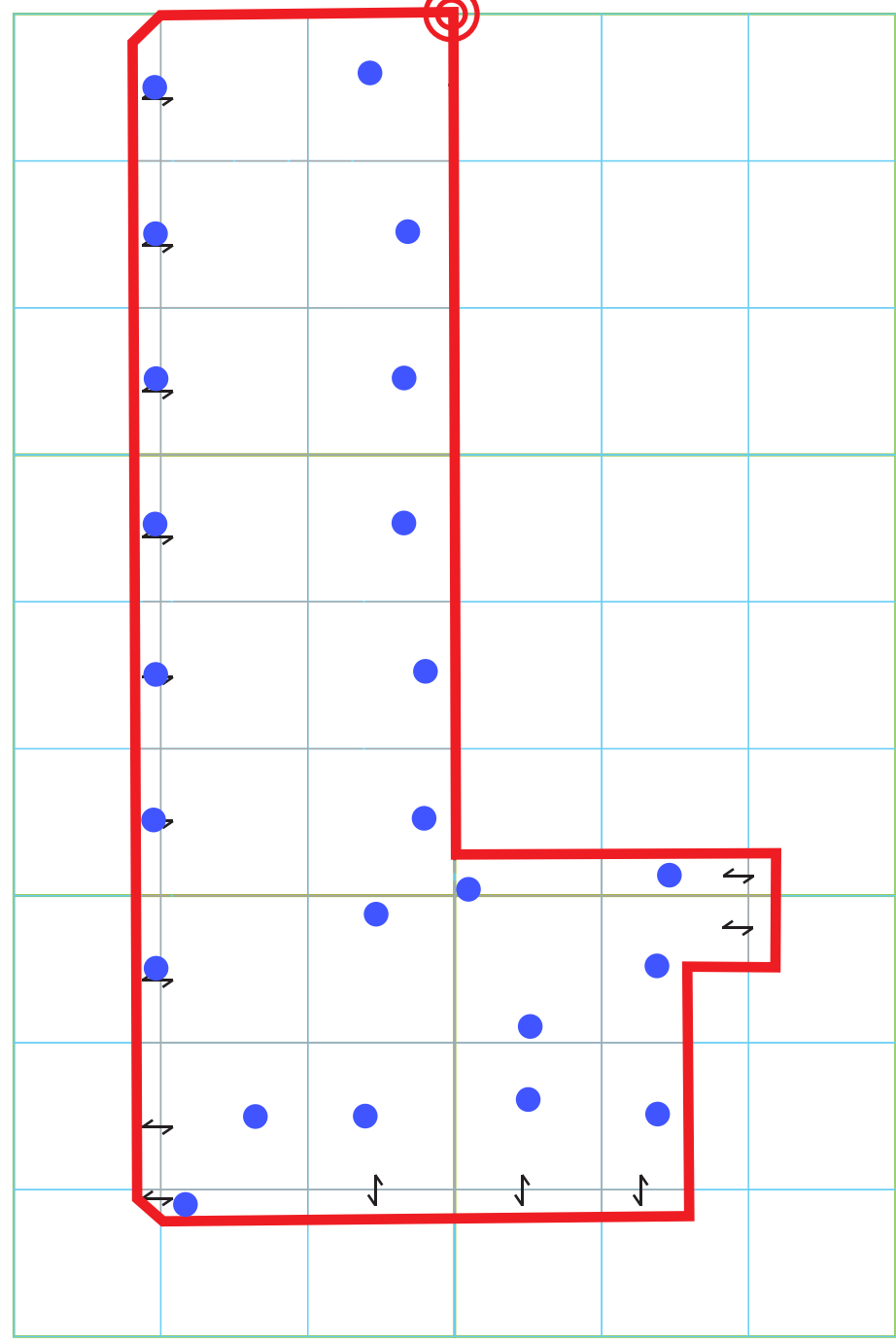
起点

B

1

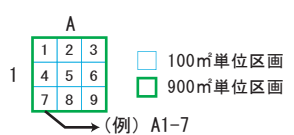
2

3



凡 例

- 表層土壌調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壌調査地点
(カドミウム、六価クロム 溶出量)



A

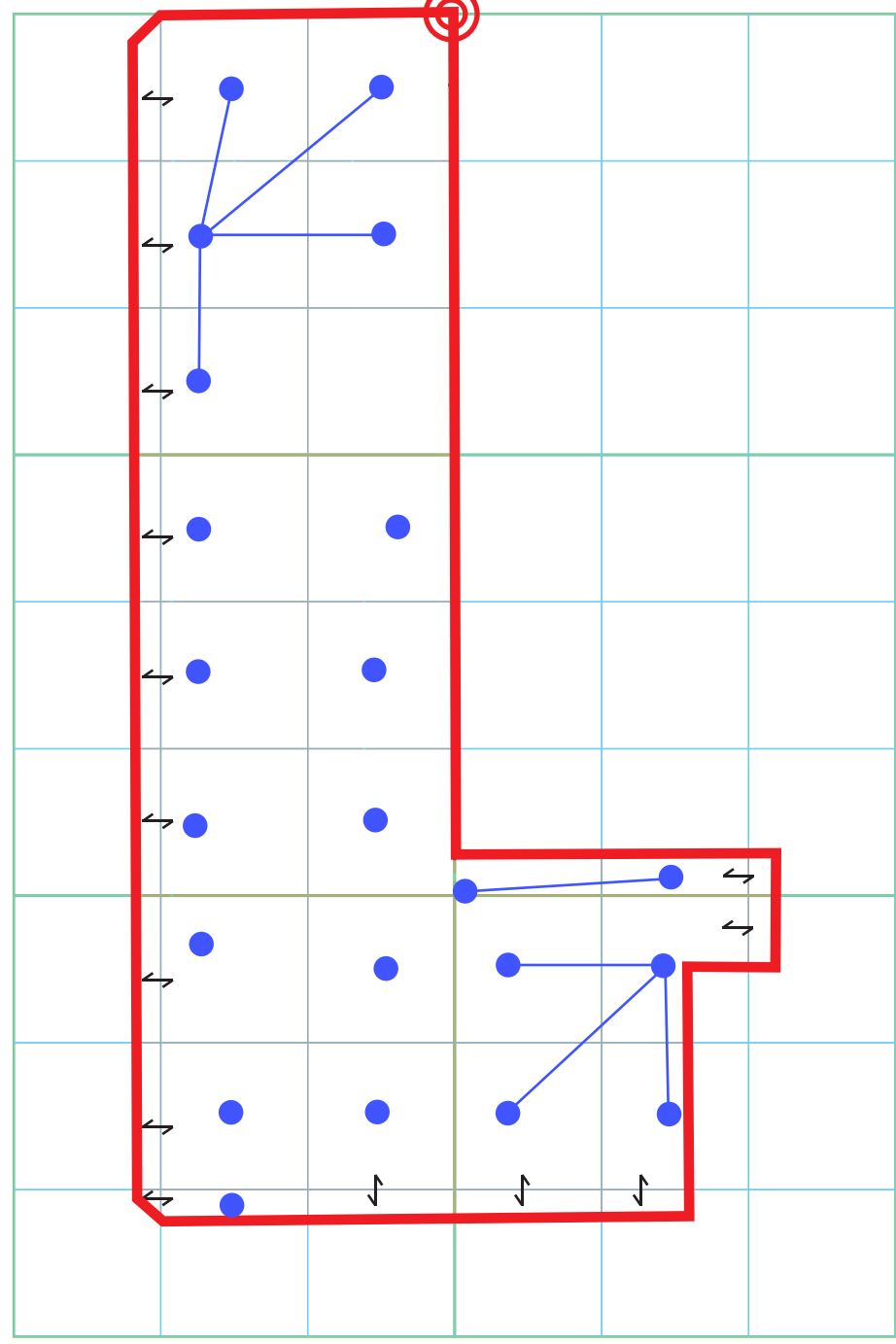
起点

B

1

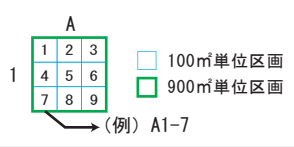
2

3



凡 例

- 表層土壌調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壌調査地点
(セレン, ふっ素 溶出量)



A

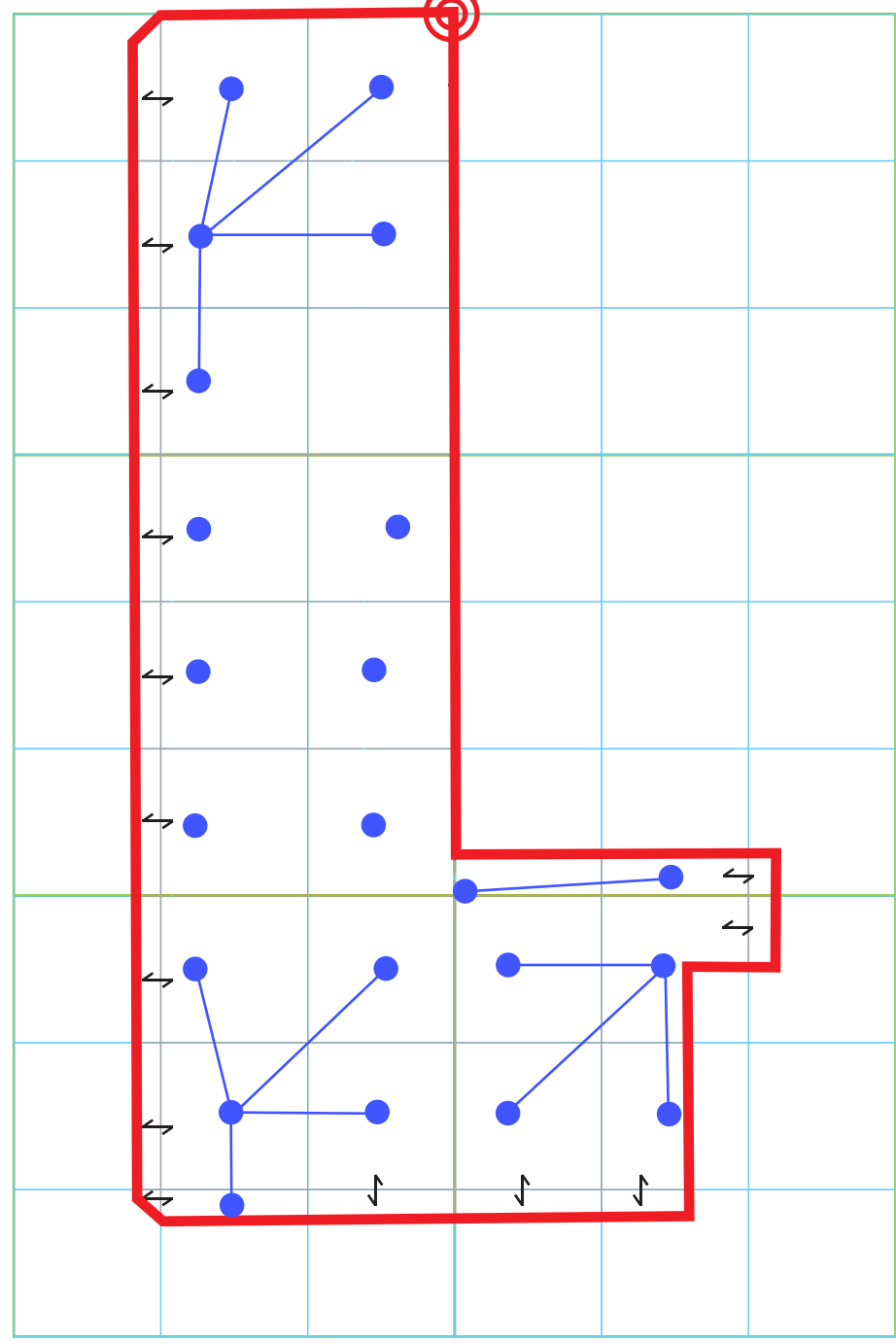
起点

B

1

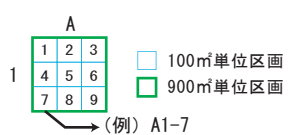
2

3



凡 例

- 表層土壤調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壤調査地点
(ひ素 溶出量)

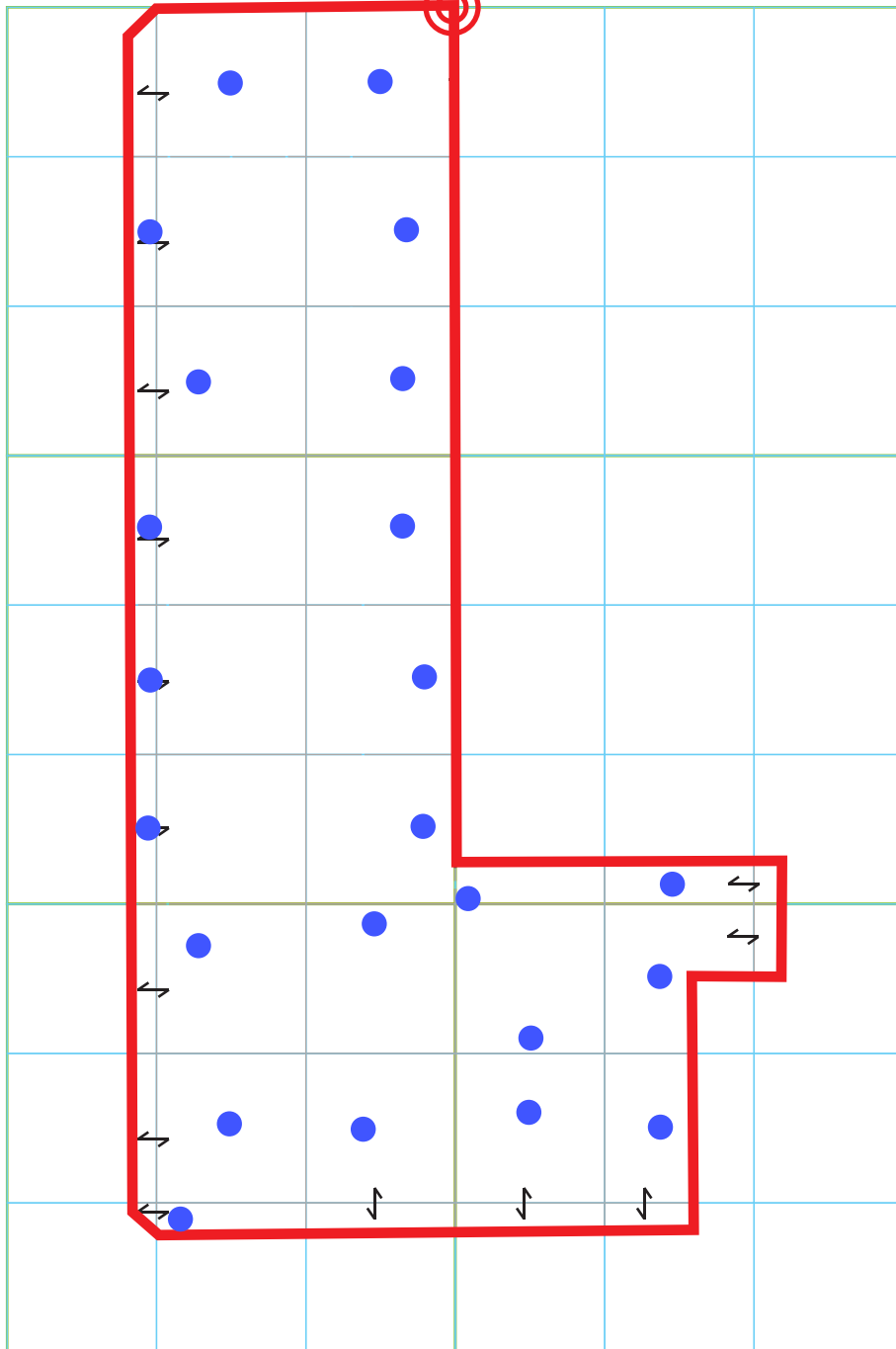


A 起点 B

1

2

3

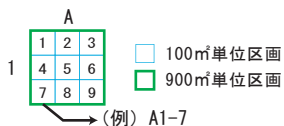


凡 例

● 表層土壤調査地点

↔ 区画統合を示す

□ 調査対象範囲



表層土壤調査地点
(鉛 溶出量)



A

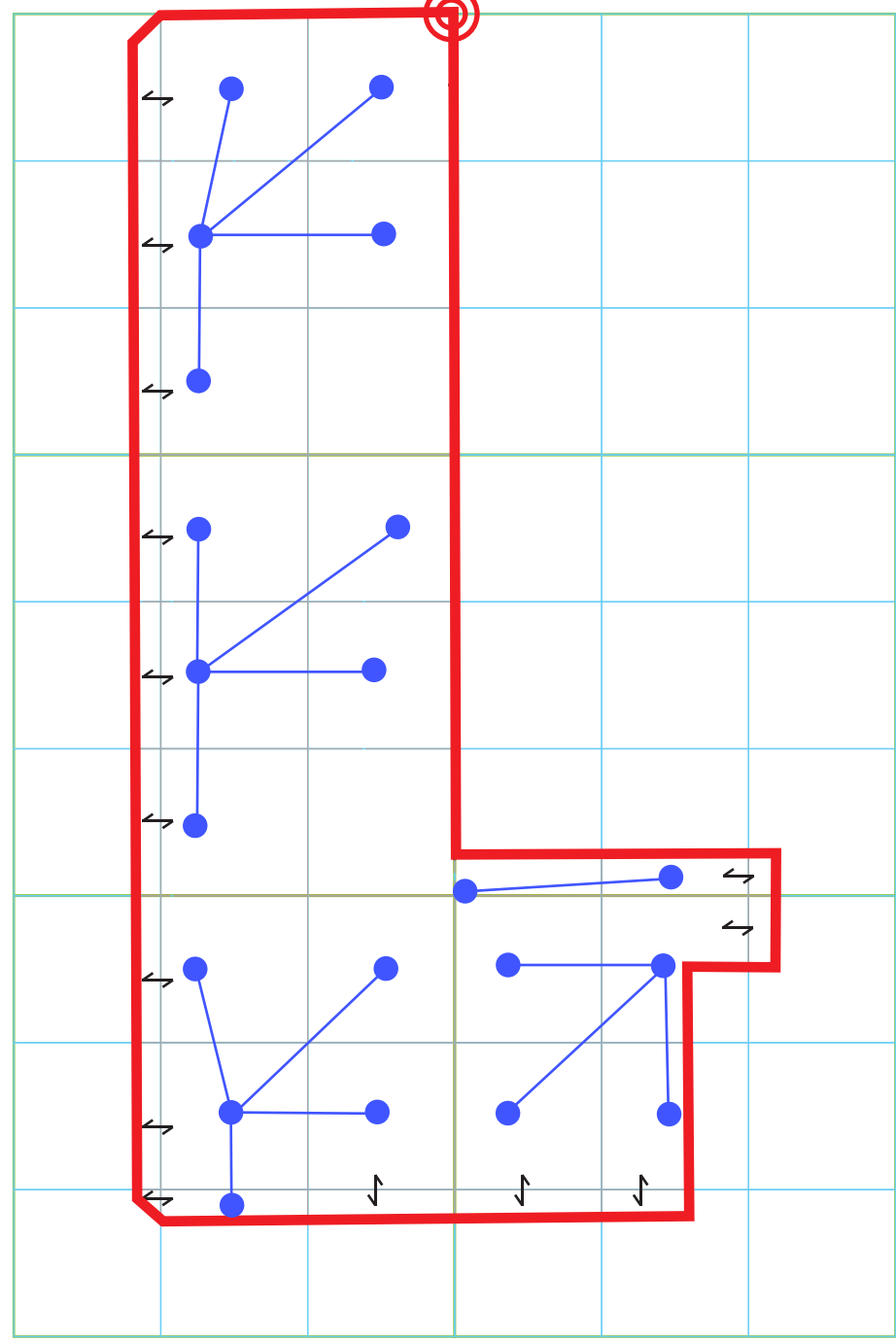
起点

B

1

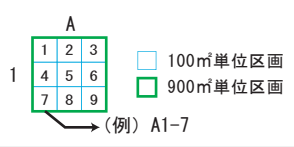
2

3



凡 例

- 表層土壌調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



□ 100m²単位区画
 □ 900m²単位区画

表層土壌調査地点
 (シアン、水銀、ほう素 溶出量)



A

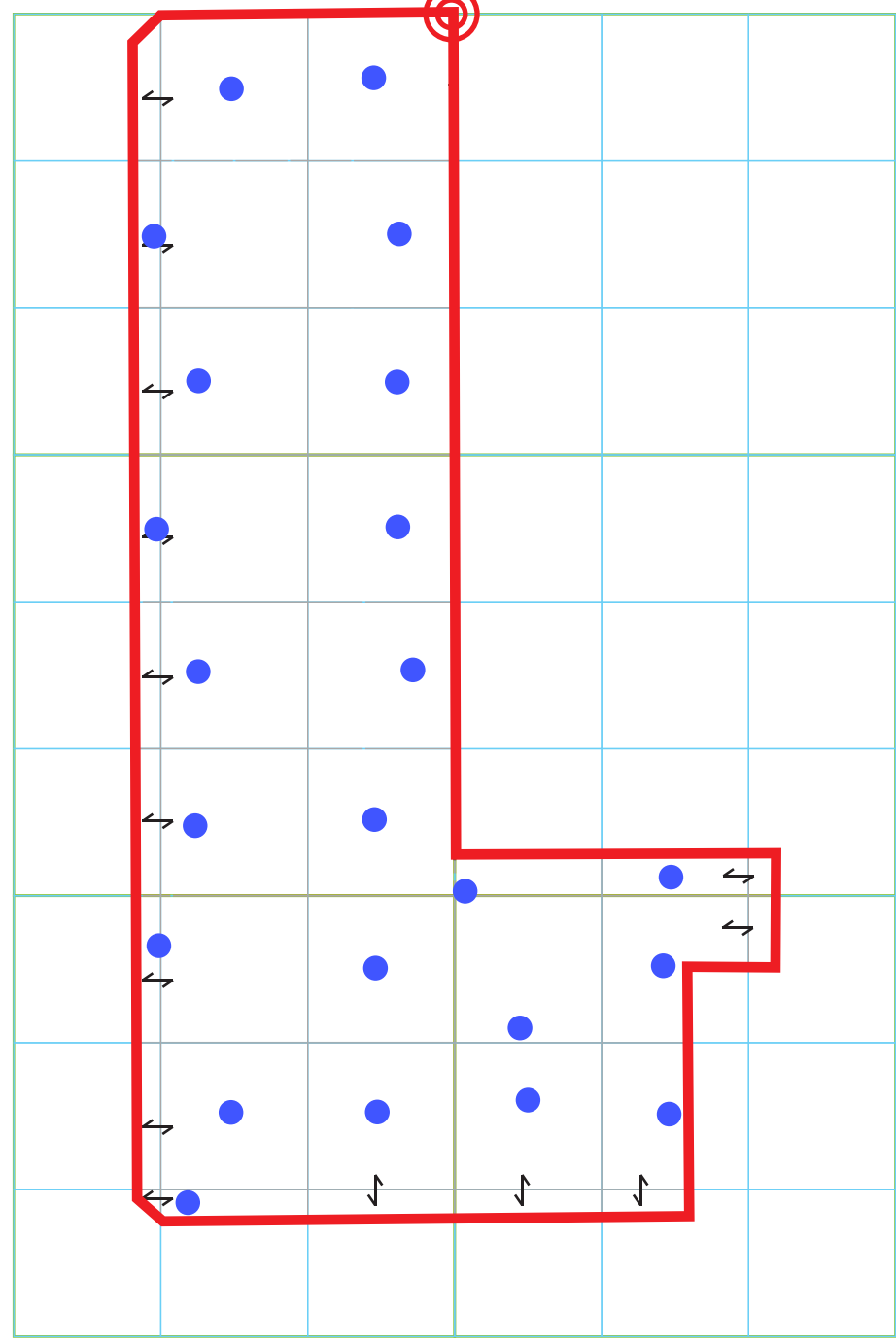
起点

B

1

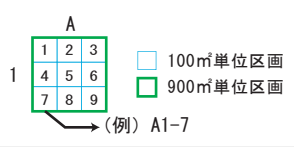
2

3



凡 例

- 表層土壤調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壤調査地点
(鉛含有量)



A

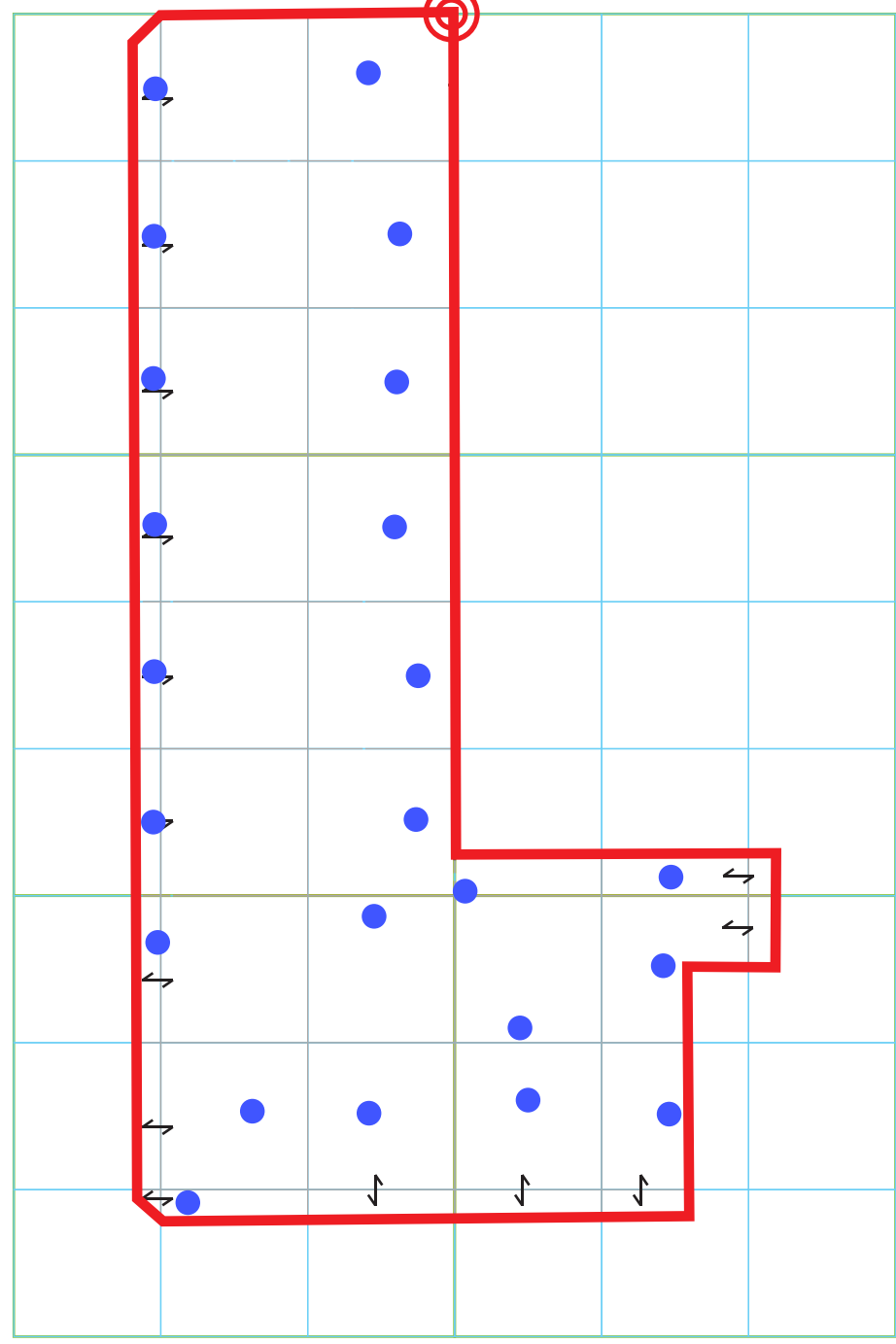
起点

B

1

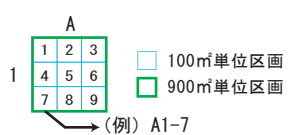
2

3



凡 例

- 表層土壌調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壌調査地点
(カドミウム、六価クロム 含有量)



A

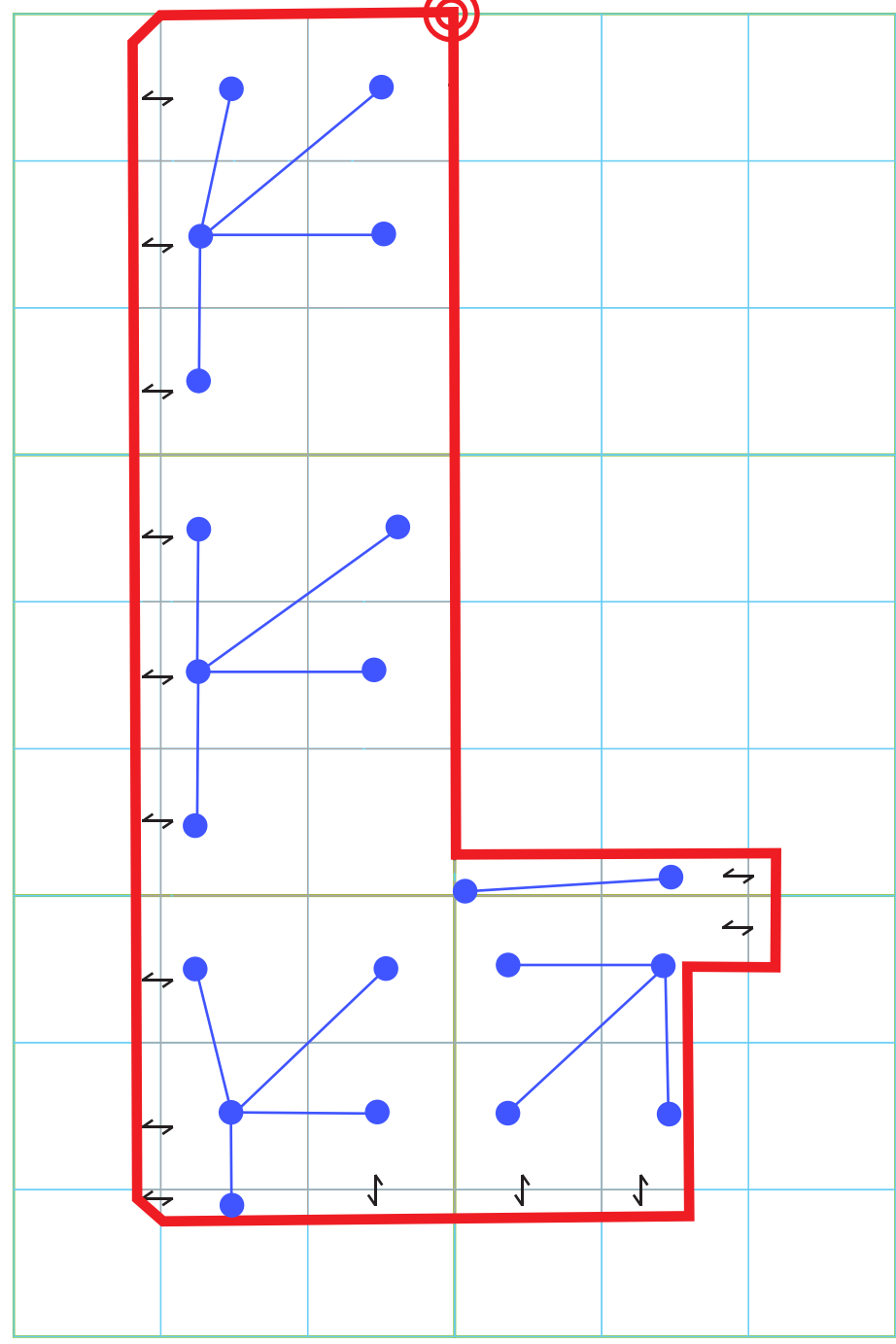
起点

B

1

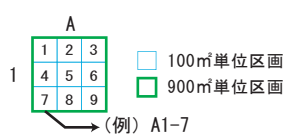
2

3

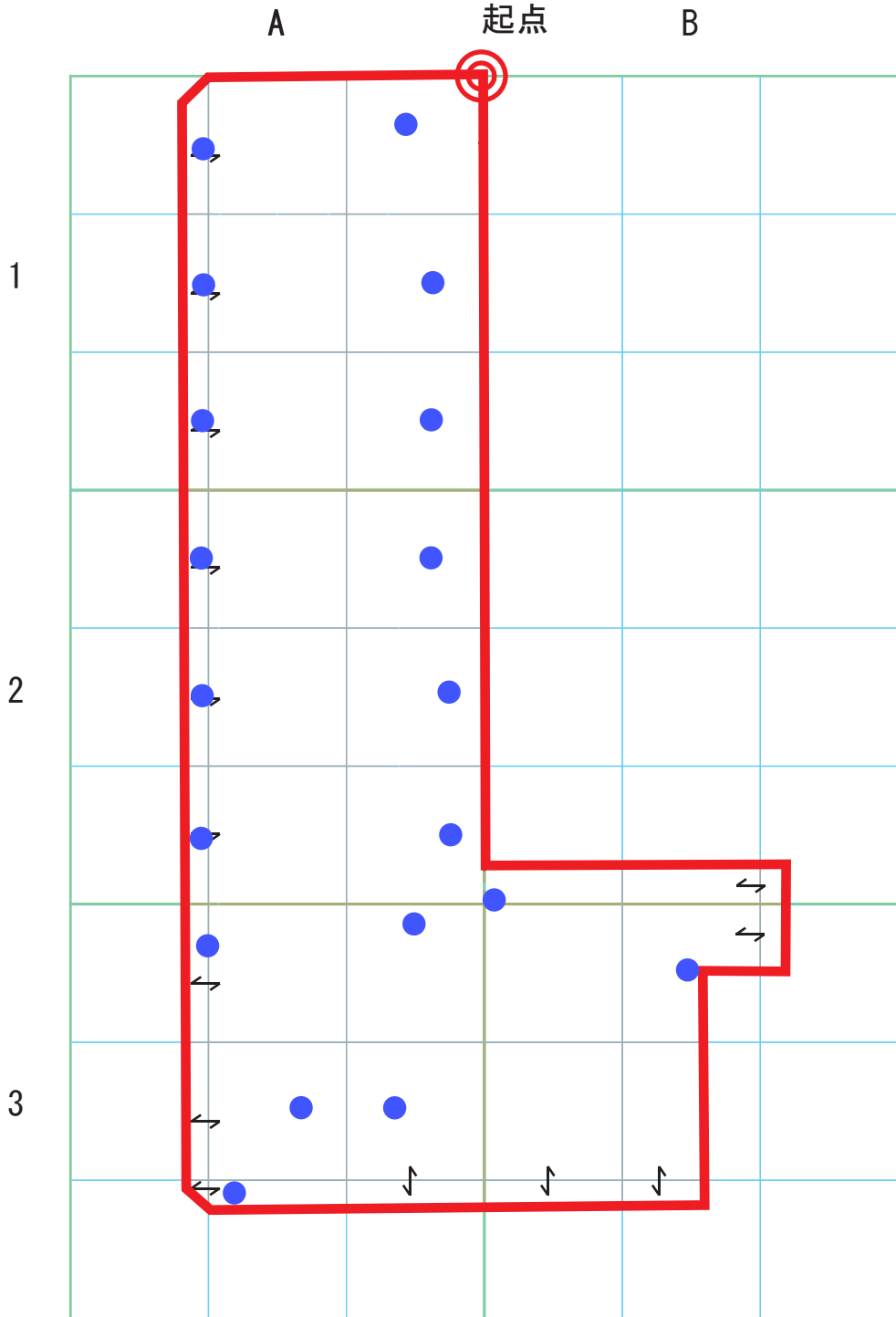
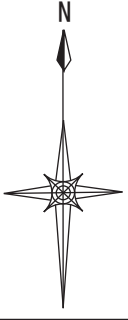


凡 例

- 表層土壌調査地点
- ↔ 区画統合を示す
- 調査対象範囲



表層土壌調査地点
 (カドミウム、鉛、六価クロムを除く
 第二種特定有害物質 含有量)

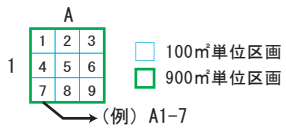


凡 例

● ボーリング調査地点

↔ 区画統合を示す

□ 調査対象範囲



ボーリング調査地点
(第二種特定有害物質)

土壌ガス調査結果

分析項目 基準値 定量下限値 単位	1,1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	ベンゼン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.05 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm	検出せず 0.1 volppm
調査地点	A1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.
	A1-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A1-3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A1-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.
	A1-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.
	A1-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A1-9	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.
	A2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-3	0.1	N.D.	N.D.	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-6	0.1	N.D.	N.D.	0.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A2-9	0.1	N.D.	N.D.	9.1	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.
	A3-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.30	N.D.	N.D.	N.D.
	A3-3	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.
	A3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A3-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	B2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B2-7	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B3-1	1.7	N.D.	N.D.	7.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B3-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B3-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
B3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 基準値を超過した値を示す。

第一種特定有害物質対象の深度方向調査結果 (1/2)

分析項目 基準値 定量下限値 単位		トリクロロエチレン 0.03 0.001 mg/L	1,1-ジクロロエチレン 0.1 0.002 mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 0.001 mg/L	1,1,1-トリクロロエタン 1 0.001 mg/L	ベンゼン 0.01 0.001 mg/L
調査区画	深度(m)					
A1-5	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	1.0	0.001	N.D.	N.D.	-	-
	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	3.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	4.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	6.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	7.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
	9.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	
A1-6	0.05	-	-	-	-	N.D.
	0.5	-	-	-	-	N.D.
	1.0	-	-	-	-	N.D.
	2.0	-	-	-	-	N.D.
	3.0	-	-	-	-	N.D.
	4.0	-	-	-	-	N.D.
	5.0	-	-	-	-	N.D.
	6.0	-	-	-	-	N.D.
	7.0	-	-	-	-	N.D.
	8.0	-	-	-	-	N.D.
	9.0	-	-	-	-	N.D.
10.0	-	-	-	-	N.D.	
A1-9	0.05	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	0.5	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	1.0	-	N.D.	-	N.D.	0.001
	2.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	3.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	4.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	5.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	6.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	7.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	8.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
	9.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
10.0	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	
A2-3	0.05	-	N.D.	-	N.D.	-
	0.5	-	N.D.	-	0.001	-
	1.0	-	N.D.	-	0.002	-
	2.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	3.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	4.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	5.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	6.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	7.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	8.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	9.0	-	N.D.	-	N.D.	-
10.0	-	N.D.	-	N.D.	-	
A2-6	0.05	-	N.D.	-	0.002	-
	0.5	-	N.D.	-	N.D.	-
	1.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	2.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	3.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	4.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	5.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	6.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	7.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	8.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	9.0	-	N.D.	-	N.D.	-
10.0	-	N.D.	-	N.D.	-	
A2-9	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	-
	1.0	0.009	N.D.	N.D.	0.073	-
	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 基準値を超過した値を示す。

第一種特定有害物質対象の深度方向調査結果 (2/2)

分析項目 基準値 定量下限値 単位	トリクロロエチレン 0.03 0.001 mg/L	1,1-ジクロロエチレン 0.1 0.002 mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 0.001 mg/L	1,1,1-トリクロロエタン 1 0.001 mg/L	ベンゼン 0.01 0.001 mg/L	
調査区画 深度(m)						
A3-2	0.05	-	-	-	-	0.001
	0.5	-	-	-	-	0.006
	1.0	-	-	-	-	N.D.
	2.0	-	-	-	-	N.D.
	3.0	-	-	-	-	N.D.
	4.0	-	-	-	-	N.D.
	5.0	-	-	-	-	N.D.
	6.0	-	-	-	-	N.D.
	7.0	-	-	-	-	N.D.
	8.0	-	-	-	-	N.D.
	9.0	-	-	-	-	N.D.
10.0	-	-	-	-	N.D.	
A3-3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	-
	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	-
	1.0	0.010	N.D.	N.D.	0.13	-
	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	-
	6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
	9.0	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	-
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	
B2-7	0.05	-	N.D.	-	N.D.	-
	0.5	-	N.D.	-	0.001	-
	1.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	2.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	3.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	4.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	5.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	6.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	7.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	8.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	9.0	-	N.D.	-	N.D.	-
10.0	-	N.D.	-	N.D.	-	
B3-1	0.05	-	N.D.	-	N.D.	-
	0.5	-	N.D.	-	N.D.	-
	1.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	2.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	3.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	4.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	5.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	6.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	7.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	8.0	-	N.D.	-	N.D.	-
	9.0	-	N.D.	-	N.D.	-
10.0	-	N.D.	-	N.D.	-	

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 基準値を超過した値を示す。

第二種特定有害物質(含有量基準)

種別	含有量									
	分析項目	カドミウム	シアン 遊離シアンとして 50以下	鉛	六価クロム	ヒ素	水銀	セレン	ふっ素	ほう素
基準値	150		150	250	150	15	150	4000	4000	
定量下限値	5	5	5	5	5	0.02	5	100	5	
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
調査地点	A1	N.D.	N.D.	380	N.D.	9	0.08	N.D.	N.D.	25
	A1-2	N.D.	-	410	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-3	N.D.	-	880	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-5	N.D.	-	520	46	-	-	-	-	-
	A1-6	9	-	2400	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-8	N.D.	-	600	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-9	7	-	2800	N.D.	-	-	-	-	-
	A2	9	N.D.	2800	N.D.	49	0.35	N.D.	840	29
	A2-2	N.D.	-	1400	N.D.	-	-	-	-	-
	A2-3	6	-	2300	N.D.	-	-	-	-	-
	A2-5	N.D.	-	1400	N.D.	-	-	-	-	-
	A2-6	5	-	1900	N.D.	-	-	-	-	-
	A2-8	N.D.	-	12000	N.D.	-	-	-	-	-
	A2-9	N.D.	-	400	N.D.	-	-	-	-	-
	A3	7	N.D.	1700	N.D.	130	0.03	N.D.	2200	88
	A3-2	7	-	2000	N.D.	-	-	-	-	-
	A3-3	N.D.	-	4800	N.D.	-	-	-	-	-
	A3-5	5	-	2200	N.D.	-	-	-	-	-
	A3-6	N.D.	-	890	N.D.	-	-	-	-	-
	A3-8	N.D.	-	390	N.D.	-	-	-	-	-
	B2	N.D.	N.D.	190	N.D.	N.D.	0.07	N.D.	N.D.	N.D.
	B2-7	N.D.	-	310	N.D.	-	-	-	-	-
	B2-8	N.D.	-	110	N.D.	-	-	-	-	-
	B3	N.D.	N.D.	51	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.
	B3-1	N.D.	-	13	N.D.	-	-	-	-	-
B3-2	N.D.	-	37	N.D.	-	-	-	-	-	
B3-4	N.D.	-	110	N.D.	-	-	-	-	-	
B3-5	N.D.	-	110	N.D.	-	-	-	-	-	

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 基準値を超過した値を示す。

第二種特定有害物質(溶出量基準)

種別	溶出量									
	分析項目	カドミウム	シアン 検出されないこと	鉛	六価クロム	ヒ素	水銀	セレン	ふっ素	ほう素
溶出量基準値	0.01		0.01	0.05	0.01	0.0005	0.01	0.80	1	
第二溶出量基準値	0.3		0.3	1.5	0.3	0.005	0.3	24	30	
定量下限値	0.001	0.1	0.005	0.02	0.002	0.0005	0.002	0.08	0.1	
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査地点	A1	N.D.	N.D.	0.023	N.D.	0.002	N.D.	0.005	0.51	N.D.
	A1-2	N.D.	-	0.014	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-3	N.D.	-	0.010	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-5	N.D.	-	N.D.	2.1	-	-	-	-	-
	A1-6	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-8	N.D.	-	0.072	N.D.	-	-	-	-	-
	A1-9	N.D.	-	0.005	N.D.	-	-	-	-	-
	A2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	N.D.	0.035	7.4	0.5
	A2-2	0.001	-	N.D.	N.D.	0.011	-	0.009	4.3	-
	A2-3	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.024	-	0.012	1.2	-
	A2-5	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.016	-	0.033	9.2	-
	A2-6	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.007	-	0.056	1.2	-
	A2-8	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.007	-	0.006	10.0	-
	A2-9	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.004	-	0.007	1.9	-
	A3	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	0.005	N.D.	0.057	6.0	N.D.
	A3-2	N.D.	-	0.10	N.D.	-	-	0.004	0.71	-
	A3-3	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	-	0.44	10.0	-
	A3-5	N.D.	-	1.3	N.D.	-	-	0.003	0.64	-
	A3-6	N.D.	-	0.19	N.D.	-	-	0.053	2.9	-
	A3-8	N.D.	-	0.066	N.D.	-	-	0.002	0.13	-
	B2	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.005	N.D.	N.D.	0.74	N.D.
	B2-7	N.D.	-	0.021	N.D.	-	-	-	-	-
	B2-8	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-
	B3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	0.49	N.D.
	B3-1	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-
B3-2	N.D.	-	N.D.	0.07	-	-	-	-	-	
B3-4	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	
B3-5	N.D.	-	N.D.	0.02	-	-	-	-	-	

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 溶出量基準を超過した値を示す。
「数値」 : 第二溶出量基準を超過した値を示す。

第二種特定有害物質対象の深度方向調査結果 (1/1)

種別	分析項目	含有量	溶出量				
			鉛	砒素	セレン	ふっ素	六価クロム
	基準値	150以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下
	第二溶出量基準値	-	0.3	0.3	0.3	24	1.5
	定量下限値	5	0.005	0.002	0.002	0.08	0.02
	単位	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	深度(m)						
A1-2	1.0	54	N.D.	-	-	-	-
A1-2	2.0	330	N.D.	-	-	-	-
A1-2	2.5	5	-	-	-	-	-
A1-2	3.0	N.D.	-	-	-	-	-
A1-2	4.0	6	-	-	-	-	-
A1-3	0.6	37	-	-	-	-	-
A1-3	1.0	40	-	-	-	-	-
A1-3	2.0	5	-	-	-	-	-
A1-5	1.0	1200	-	-	-	-	0.03
A1-5	1.5	89	-	-	-	-	-
A1-5	2.0	7	-	-	-	-	N.D.
A1-5	3.0	10	-	-	-	-	-
A1-6	0.6	59	-	-	-	-	-
A1-6	1.0	93	-	-	-	-	-
A1-6	2.0	6	-	-	-	-	-
A1-8	0.6	110	N.D.	-	-	-	-
A1-8	1.0	85	N.D.	-	-	-	-
A1-8	2.0	7	N.D.	-	-	-	-
A1-9	1.0	160	-	-	-	-	-
A1-9	1.5	17	-	-	-	-	-
A1-9	2.0	28	-	-	-	-	-
A1-9	3.0	N.D.	-	-	-	-	-
A2-2	1.0	860	-	0.010	-	0.24	-
A2-2	1.5	4100	-	-	-	-	-
A2-2	2.0	13	-	0.002	-	N.D.	-
A2-2	3.0	8	-	-	-	-	-
A2-3	1.0	6100	-	0.036	0.019	2.0	-
A2-3	2.0	8	-	0.016	N.D.	0.54	-
A2-3	2.5	-	-	N.D.	-	-	-
A2-3	3.0	7	-	0.002	N.D.	0.46	-
A2-3	4.0	-	-	N.D.	-	-	-
A2-5	1.0	370	-	0.002	0.004	1.1	-
A2-5	1.5	160	-	-	-	0.82	-
A2-5	2.0	38	-	0.002	N.D.	0.16	-
A2-5	3.0	11	-	-	-	N.D.	-
A2-6	1.0	530	-	-	0.039	0.34	-
A2-6	1.5	39	-	-	0.010	-	-
A2-6	2.0	N.D.	-	-	N.D.	0.58	-
A2-6	3.0	5	-	-	N.D.	-	-
A2-8	1.0	32	-	-	-	2.2	-
A2-8	1.5	-	-	-	-	0.37	-
A2-8	2.0	6	-	-	-	N.D.	-
A2-8	3.0	-	-	-	-	N.D.	-
A2-9	1.0	5200	-	-	-	1.5	-
A2-9	1.5	15	-	-	-	N.D.	-
A2-9	2.0	17	-	-	-	N.D.	-
A2-9	3.0	8	-	-	-	N.D.	-
A3-2	0.6	3200	N.D.	-	-	-	-
A3-2	1.0	54	N.D.	-	-	-	-
A3-2	2.0	N.D.	N.D.	-	-	-	-
A3-3	1.0	260	-	-	0.003	0.35	-
A3-3	1.5	6	-	-	-	-	-
A3-3	2.0	6	-	-	N.D.	0.11	-
A3-3	3.0	7	-	-	-	-	-
A3-5	0.6	140	0.086	-	-	-	-
A3-5	1.0	41	N.D.	-	-	-	-
A3-5	2.0	5	N.D.	-	-	-	-
A3-6	1.0	30	0.012	-	N.D.	0.44	-
A3-6	1.5	-	N.D.	-	-	-	-
A3-6	2.0	6	N.D.	-	N.D.	0.65	-
A3-6	3.0	-	N.D.	-	-	-	-
A3-8	0.6	240	N.D.	-	-	-	-
A3-8	1.0	30	N.D.	-	-	-	-
A3-8	2.0	N.D.	N.D.	-	-	-	-
B2-7	1.0	1800	N.D.	-	-	-	-
B2-7	1.5	N.D.	-	-	-	-	-
B2-7	2.0	6	N.D.	-	-	-	-
B2-7	3.0	N.D.	-	-	-	-	-
B3-2	0.6	-	-	-	-	-	N.D.
B3-2	1.0	-	-	-	-	-	N.D.
B3-2	2.0	-	-	-	-	-	N.D.

「N.D.」 : 定量下限値未満を示す。
「数値」 : 基準値を超過した値を示す。
「数値」 : 第二溶出量基準を超過した値を示す。