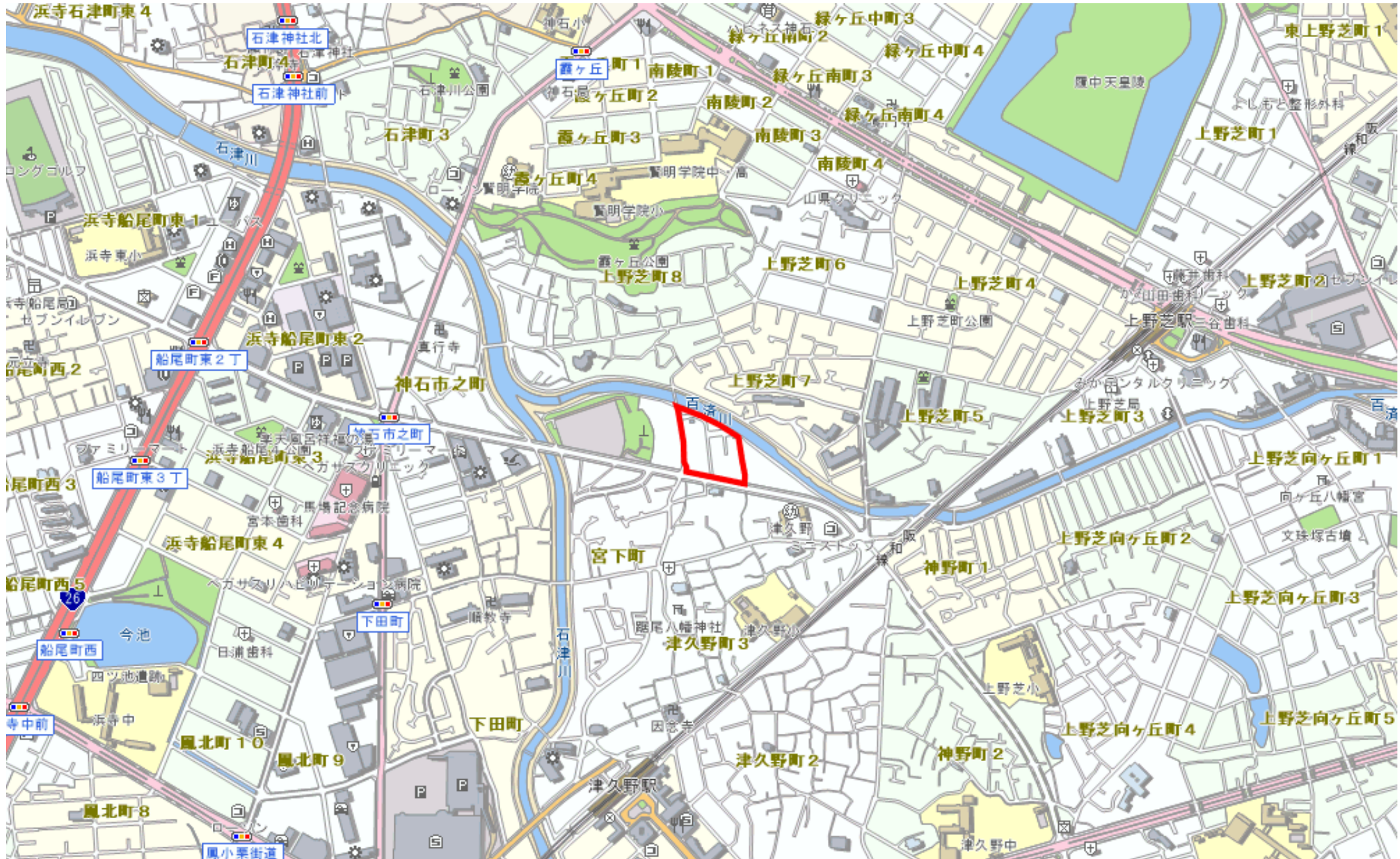


整理番号	2-6	指定年月日・指定番号	令和2年11月20日 法指-62	所在地	堺市西区津久野町三丁773番1、773番7	
調製・訂正年月日	令和2年11月20日調製					
形質変更時要届出区域の概況	下水処理場跡地				面積	2,881.4 m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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	
	令和2年10月15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	ランドソリューション株式会社		
	令和2年10月15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	ランドソリューション株式会社		
			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	

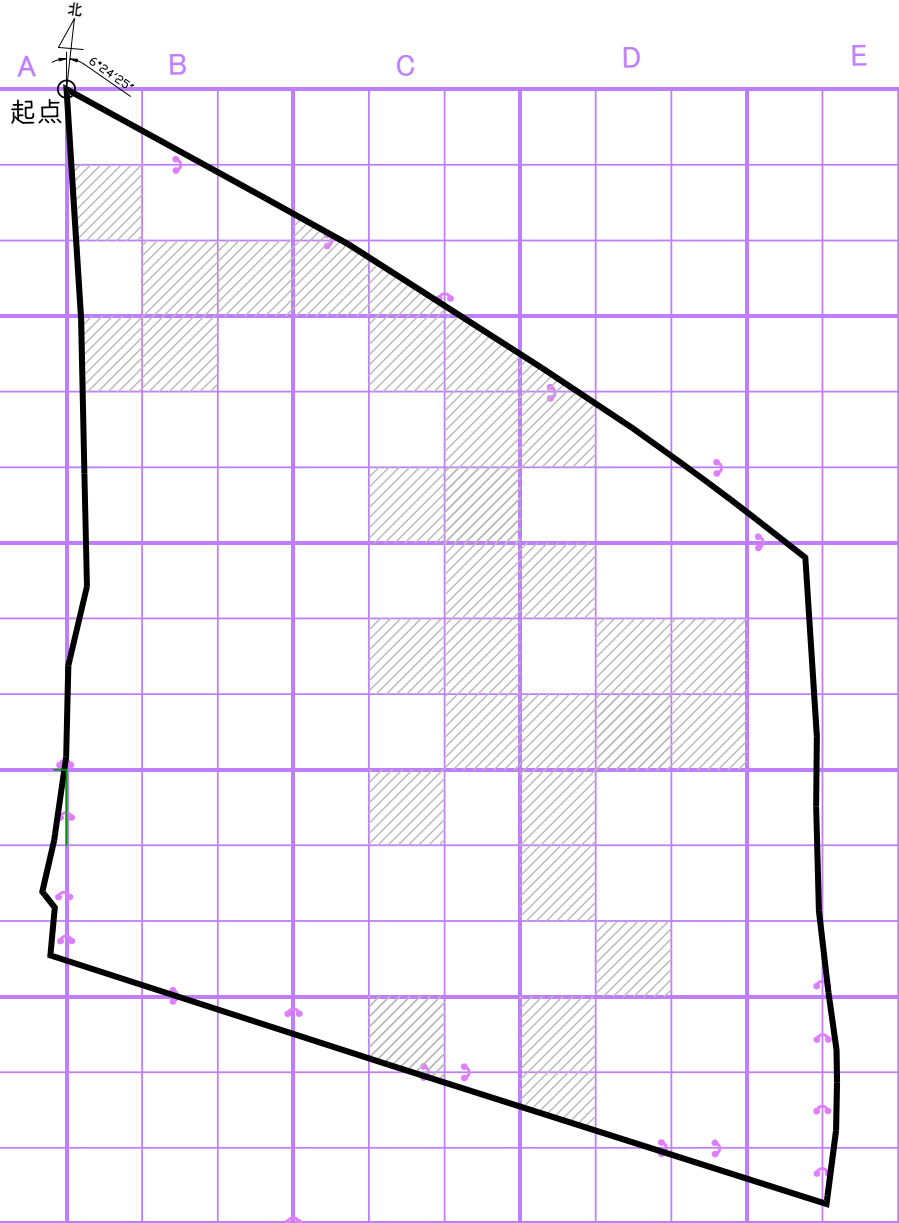
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。


調査対象地周辺位置図





形質変更時要届出区域



凡 例

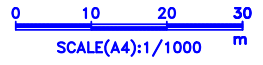
 形質変更時要届出区域

 調査対象地

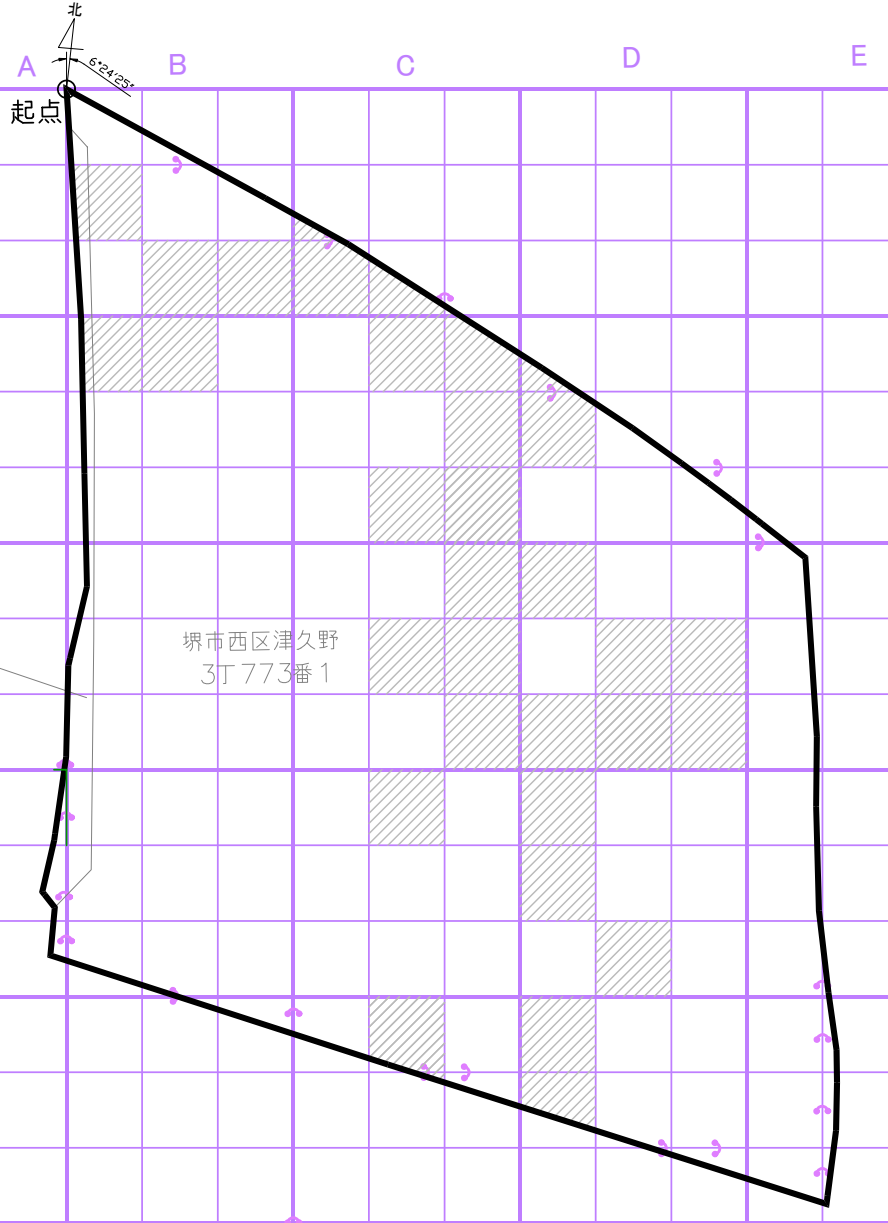
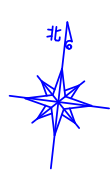
 区画統合

30m格子内の区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9




形質変更時要届出区域と公図の重ね合わせ図





堺市西区津久野
3丁773番7

堺市西区津久野
3丁773番1

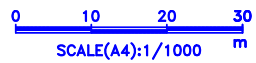
凡 例

 形質変更時要届出区域

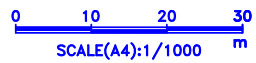
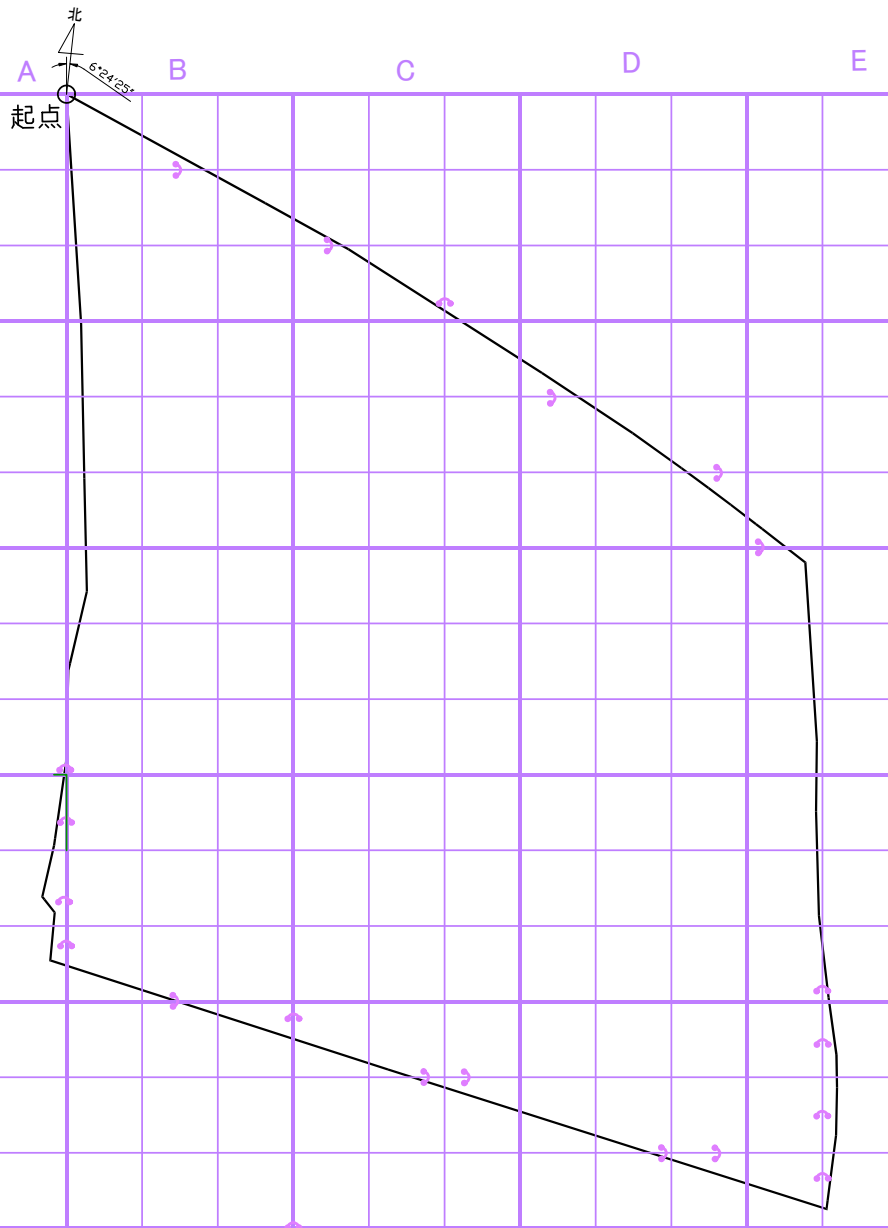
 調査対象地

 区画統合
30m格子内の区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9



区画統合図



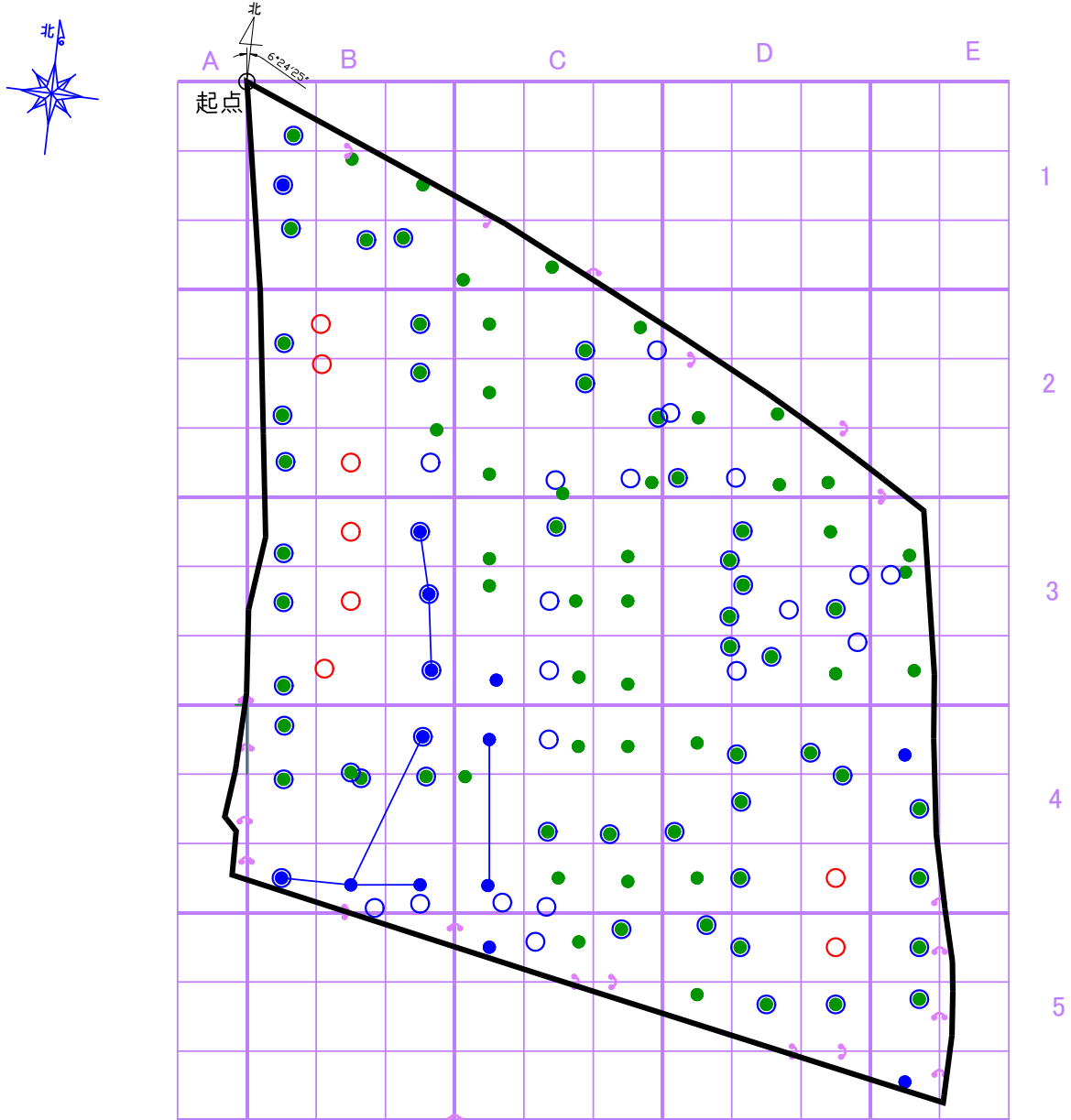
凡 例

— 調査対象地

区画統合
30m格子内の区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

試料採取地点図



0 10 20 30
SCALE(A4):1/1000 m

凡 例

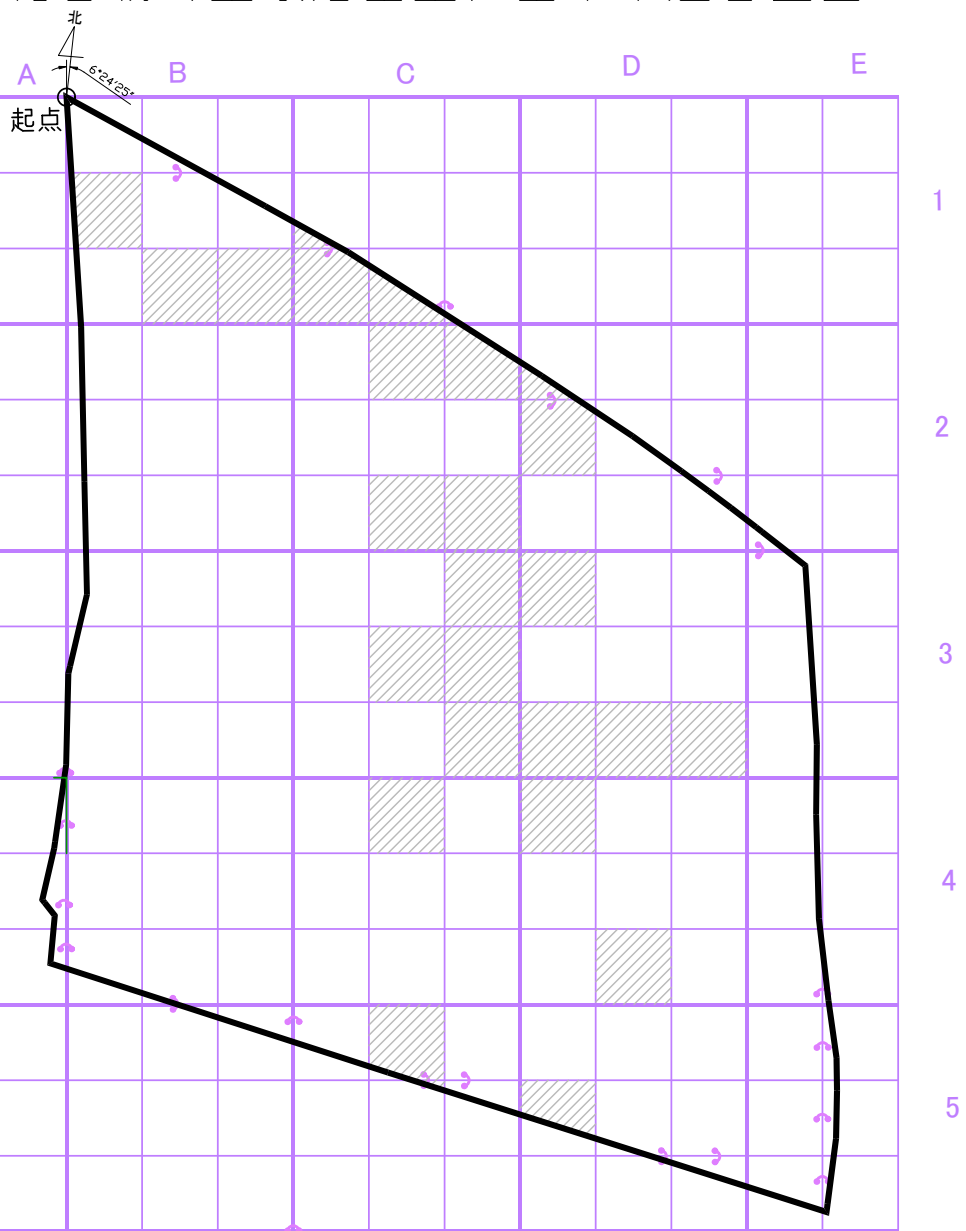
- 土壌調査地点（全部対象区画）
（現在の地表面対象）（82地点）
- ⊕ 土壌調査地点（一部対象区画）
（現在の地表面対象）
（8エリア14地点）
- 土壌調査地点（全部対象区画）
（排水経路の深さ対象）（71地点）
（ボーリングによる採取）
- 土壌調査地点（全部対象区画）
（排水経路の深さ対象）（8地点）
（ピット底面からの採取）

— 調査対象地

区画統合
30m格子内の区画番号


1	2	3
4	5	6
7	8	9


ふっ素及びその化合物（土壌溶出量）基準不適合区画




0 10 20 30
SCALE(A4):1/1000 m

凡 例

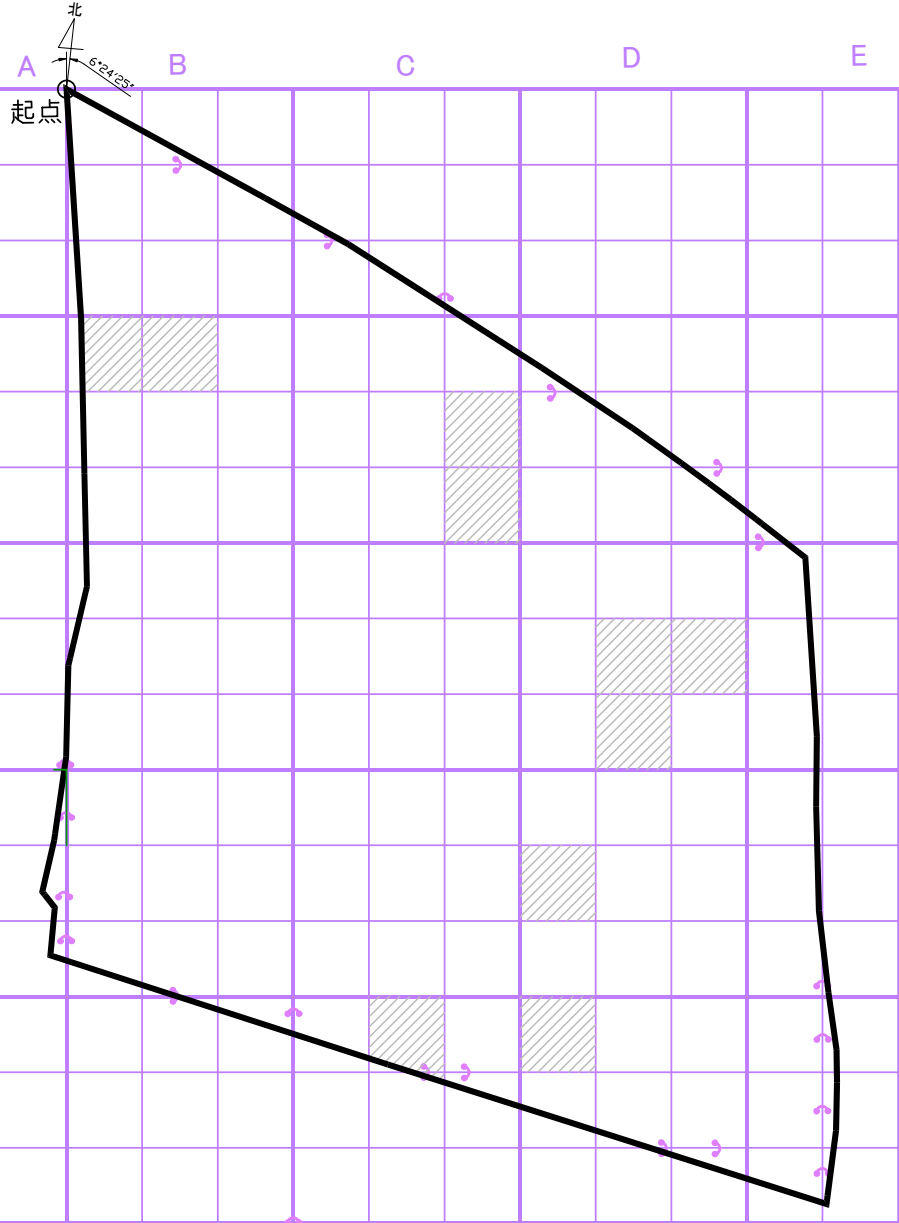
 ふっ素及びその化合物
土壌溶出量基準不適合区画

 調査対象地

 区画統合
30m格子内の区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ひ素及びその化合物（土壌溶出量）基準不適合区画



0 10 20 30
SCALE(A4):1/1000 m

凡 例

ひ素及びその化合物
土壌溶出量基準不適合区画

調査対象地

区画統合
30m格子内の区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

土壤調査基準不適合一覧表

物質 試料名	第二種特定有害物質: 土壤溶出量(mg/L)	
	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
B1(4)	0.001	1.1
B1-8	0.002	0.83
B1-8(ピット下)	0.005	0.81
B1-9	0.002	0.91
B2-1(配管下)	0.011	0.19
B2-1(ピット下)	0.011	0.22
B2-2(ピット下)	0.042	0.11
C1-7	0.001 未満	0.91
C1-8	0.001	1.7
C2-2	0.001	1.4
C2-3b(配管下)	0.004	1.2
C2-6(ピット下)	0.012	0.45
C2-8a	0.002	1.4
C2-8b(配管下)	0.003	1.4
C2-9a	0.004	1.9
C2-9b(配管下)	0.020	0.22
C3-3	0.004	2.4
C3-5a	0.005	4.4
C3-6	0.003	3.2
C3-9	0.001	0.92
C4-2a	0.001	1.0
C4-2b(配管下)	0.002	1.4
C5-2a	0.003	0.84
C5-2b(配管下)	0.046	0.45
D2-4b(配管下)	0.004	1.3
D3-1(配管下)	0.002	1.9
D3-5b(ピット下)	0.025	0.18
D3-6a(ピット下)	0.014	0.26
D3-7	0.006	1.0
D3-7(配管下)	0.005	1.0
D3-8a	0.005	1.0
D3-8b(配管下)	0.025	0.60
D3-9a	0.005	0.86
D3-9b(配管下)	0.003	1.7
D3-9b(ピット下)	0.002	0.82
D4-1a	0.003	1.2
D4-4a(配管下)	0.015	0.30
D4-8	0.002	1.1
D4-8(ピット下)	0.001	0.97
D5-1(ピット下)	0.018	0.53
D5-4	0.006	0.85
土壤溶出量基準	0.01以下	0.8以下
第二溶出量基準	0.3以下	24以下
定量下限値	0.001	0.08

注1) は、対象物質が土壤溶出量基準不適合であることを示す。

注2) は、対象物質が第二溶出量基準不適合であることを示す。

注3) B1(4)はB1エリアにおいて4の区画にて試料採取したことを示す。