

整理番号	①元-5 ②2-1	指定年月日・指定番号	令和2年1月24日 法指-59	所在地	西区築港新町三丁8番1の一部	
調製・訂正年月日	令和2年1月24日調製 令和2年4月17日訂正(指定の一部追加)					
形質変更時要届出区域の概況	機械製造業事業所内			面積	4200 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				②工事に伴い汚染土壌の拡散が見込まれるため、①の調査結果を元に指定する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						
土壌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	規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。					
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	
	令和元年12月12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		株式会社日建設計シビル	
			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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

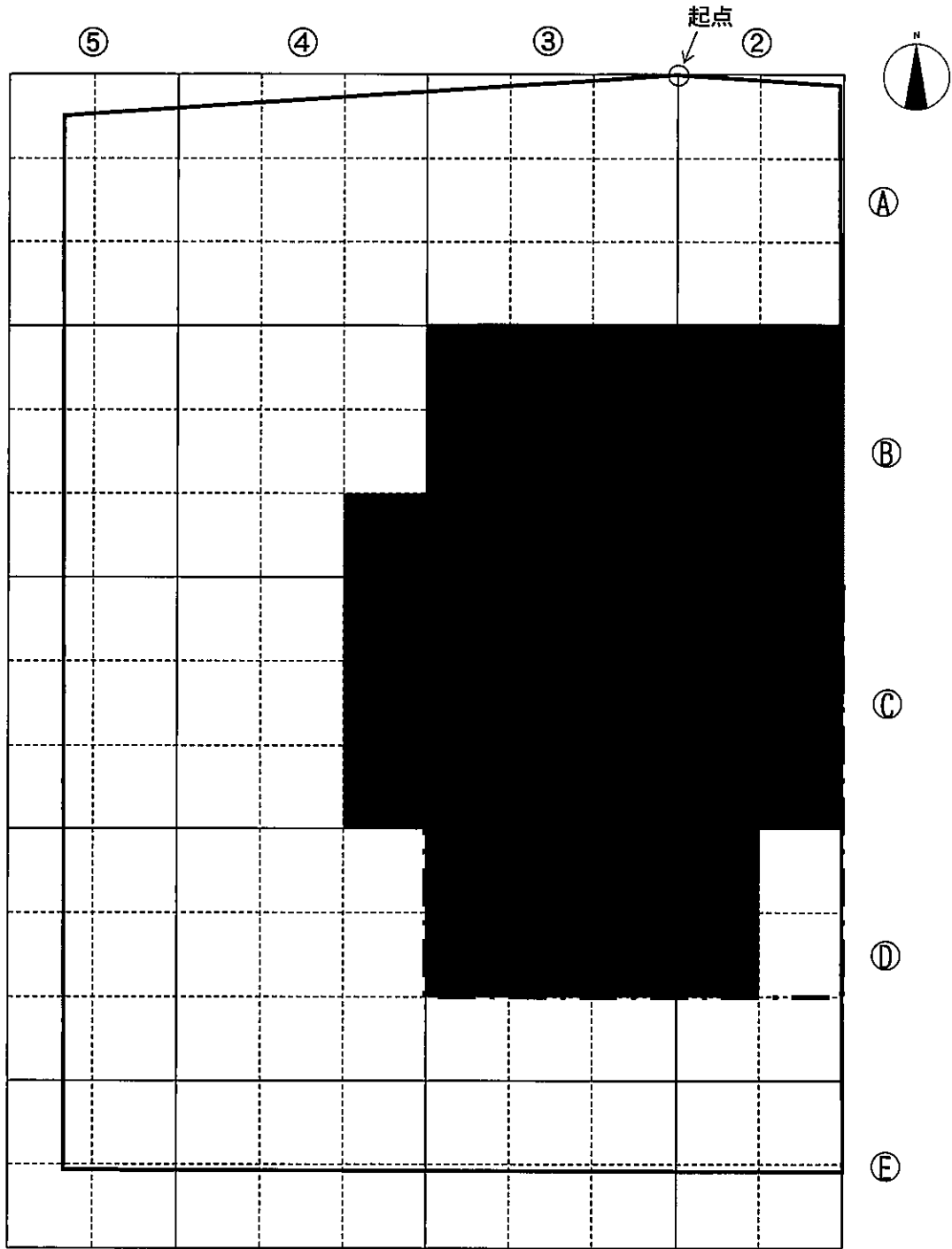
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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

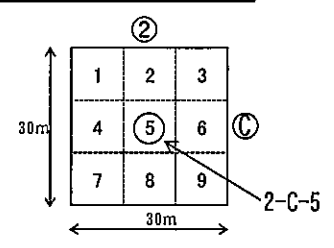


形質変更時要届出区域

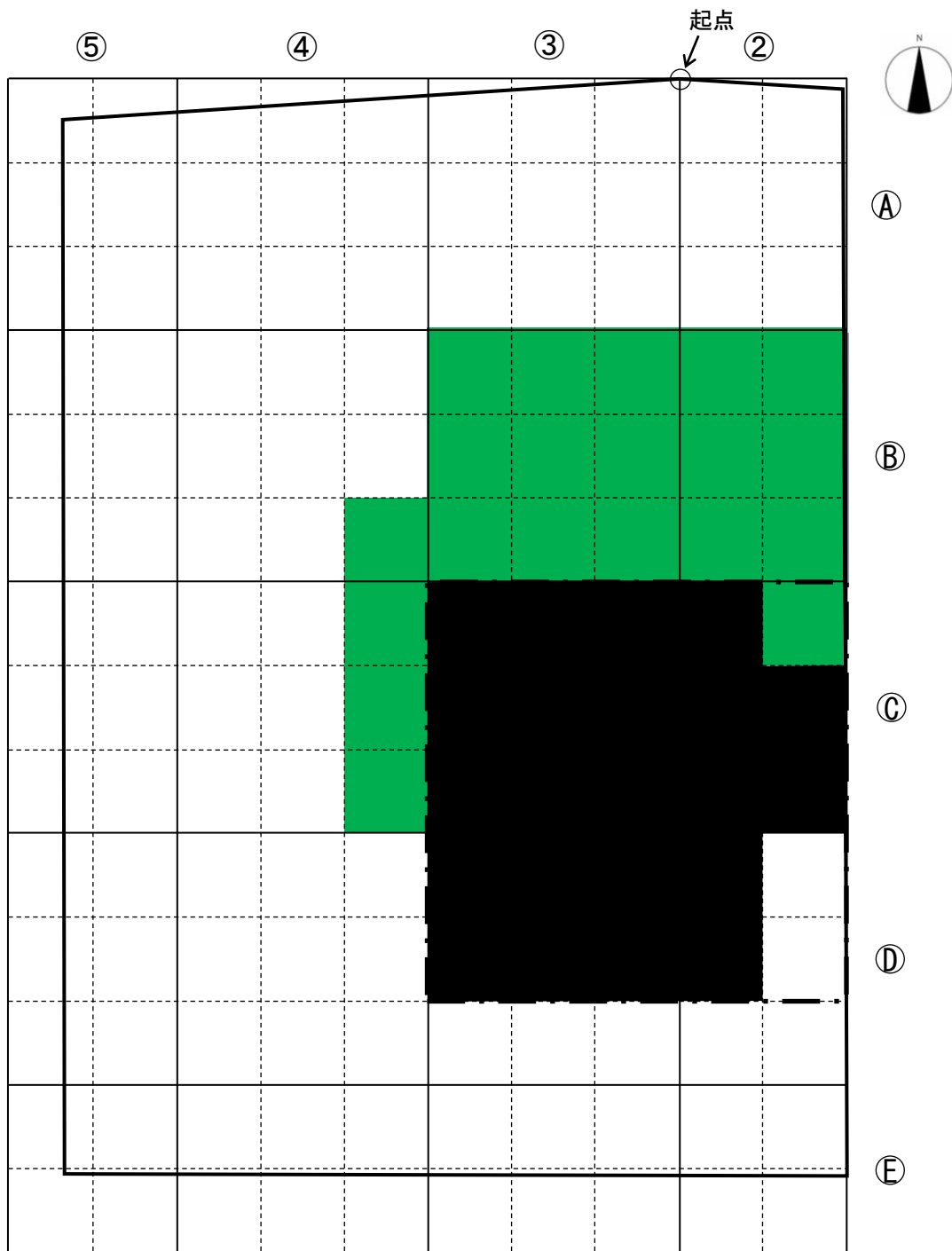


【起点】
 起点は、形質変更範囲の最北端とした。

- 【凡例】**
- 形質変更対象範囲
 - 土壌調査範囲
 - 単位区画
 - 形質変更時要届出区域

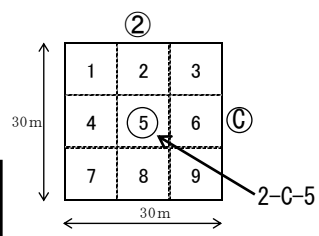


形質変更時要届出区域(追加前後比較)

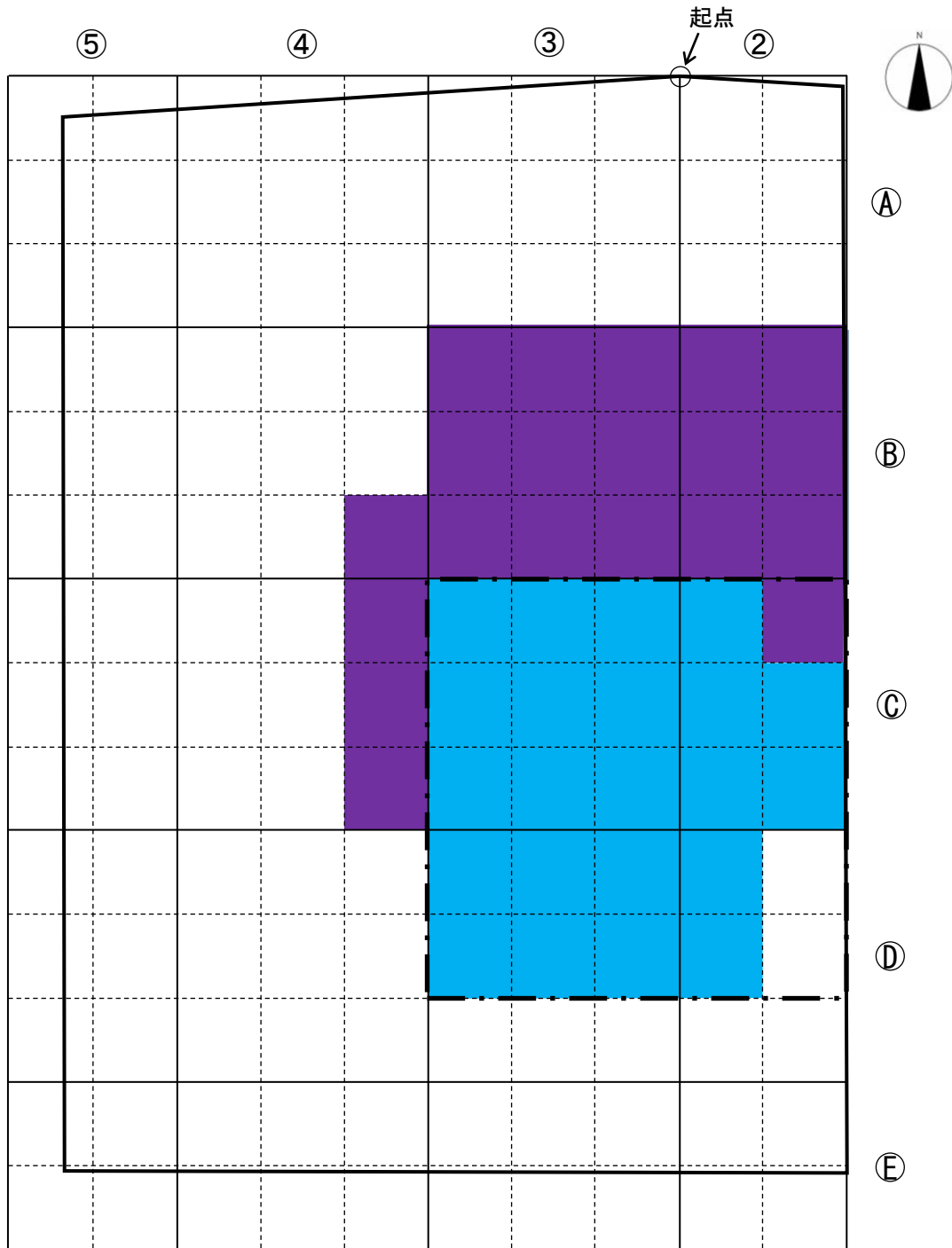


【起点】
 起点は、形質変更範囲の最北端とした。

- 【凡例】**
- 形質変更対象範囲
 - 土壌調査範囲
 - 単位区画
 - 形質変更時要届出区域 (令和2年1月24日指定)
 - 形質変更時要届出区域 (追加申請区画)

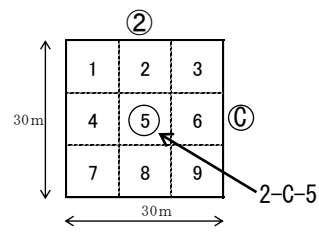


ふっ素及びその化合物 溶出量基準超過区画

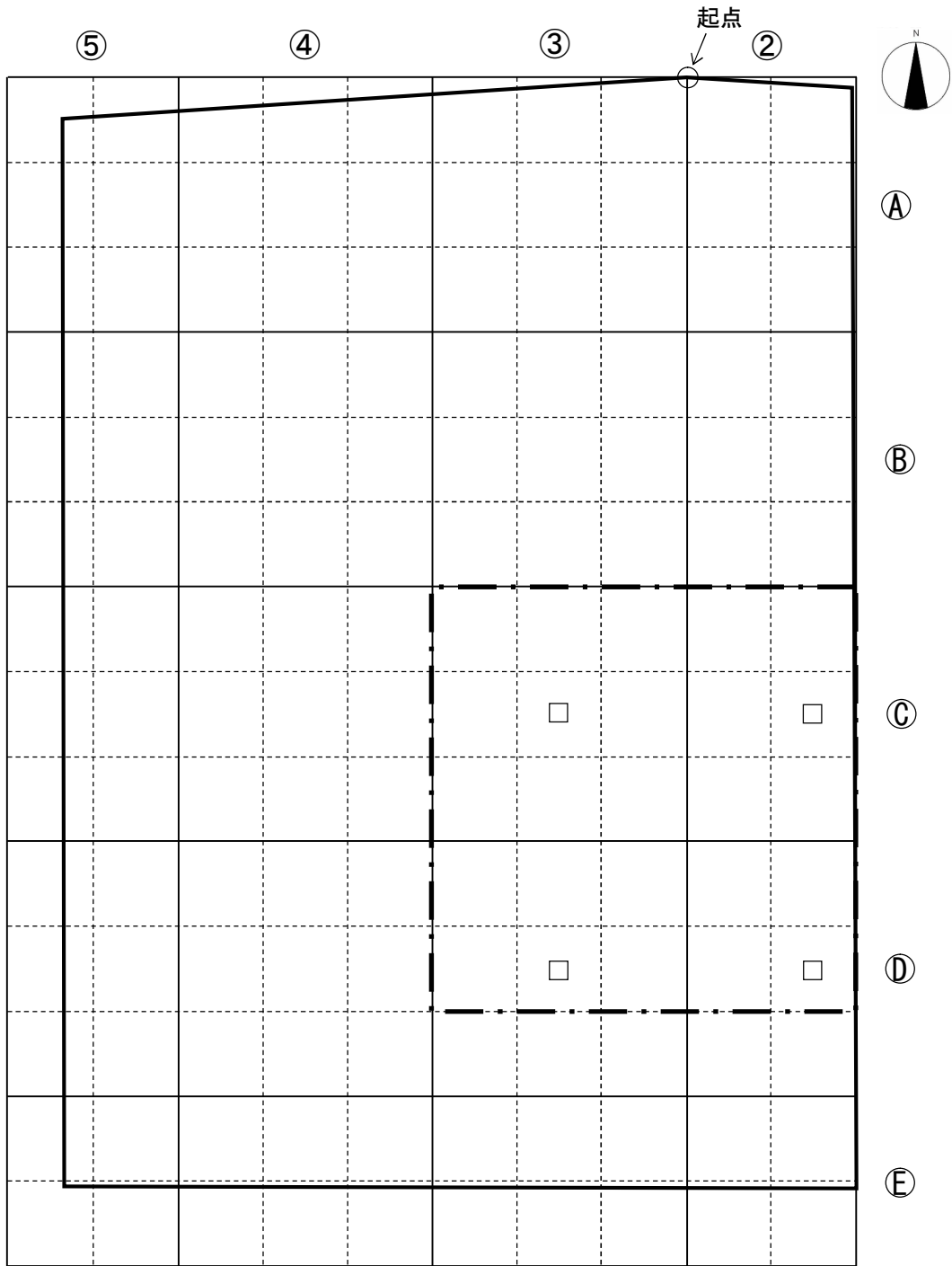


【起点】
 起点は、形質変更範囲の最北端とした。





- 【凡例】**
- 形質変更対象範囲
 - 土壌調査範囲
 - 単位区画
 - 溶出量基準超過区 (令和2年1月24日指定)
 - 溶出量基準値超過区画
(新たに汚染の拡散が見込まれる区画)

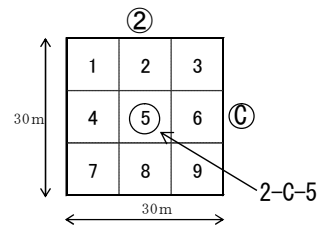


ベンゼン 調査地点位置図

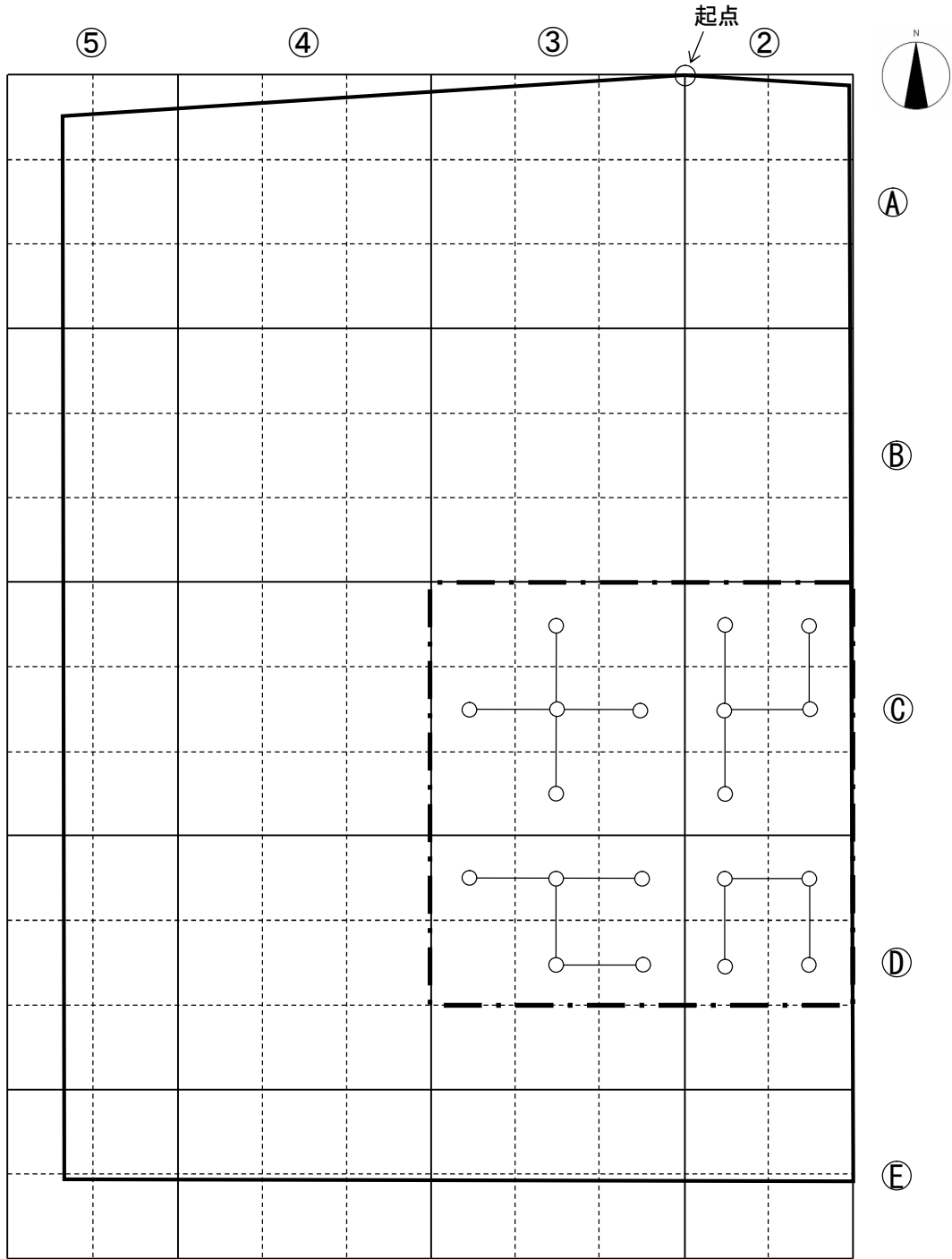


【起点】
 起点は、形質変更範囲の最北端とした。

- 【凡例】**
-  形質変更対象範囲
 -  土壌調査範囲
 -  単位区画
 -  土壌ガス調査地点







ほう素及びその化合物 調査地点位置図

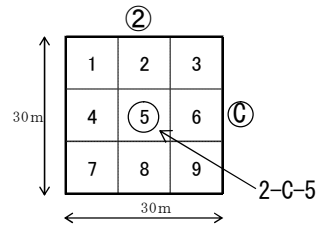


【起点】

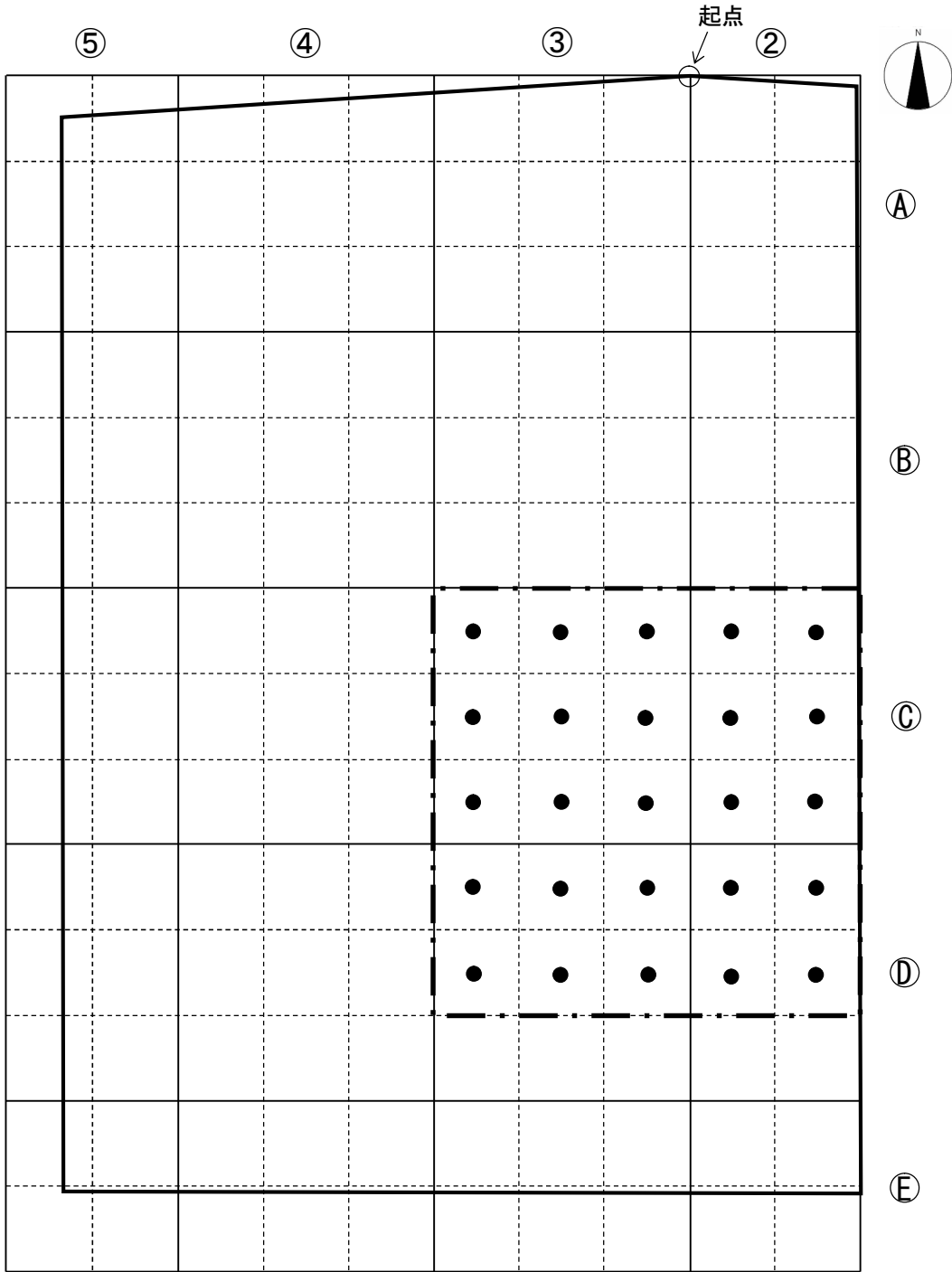
起点は、形質変更範囲の最北端とした。

【凡例】





-  形質変更対象範囲
-  土壌調査範囲
-  単区画
-  土壌調査地点（混合分析）

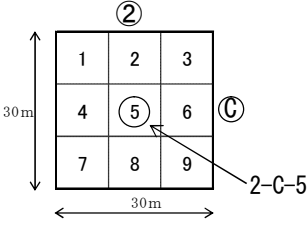


ふっ素及びその化合物 調査地点位置図



【起点】
 起点は、形質変更範囲の最北端とした。

- 【凡例】**
-  形質変更対象範囲
 -  土壤調査範囲
 -  単位区画
 -  土壤調査地点 (個別分析)



土壌ガス調査結果一覧表

調査項目	単位	2-C-5	2-D-5	3-C-5	3-D-5	定量下限値
ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	0.05

土壌調査結果一覧表（混合分析／溶出量分析）

調査項目	単位	2-C (1, 2, 4, 5, 7の混合)	2-D (1, 2, 4, 5の混合)	3-C (2, 4, 5, 6, 8の混合)	3-D (1, 2, 3, 5, 6の混合)	基準値
ふっ素	mg/L	1.1	0.90	1.3	1.2	0.8 以下
ほう素	mg/L	0.13	0.15	0.10	0.17	1 以下

土壌調査結果一覧表（混合分析／含有量分析）

調査項目	単位	2-C (1, 2, 4, 5, 7の混合)	2-D (1, 2, 4, 5の混合)	3-C (2, 4, 5, 6, 8の混合)	3-D (1, 2, 3, 5, 6の混合)	基準値
ふっ素	mg/kg	61	80	73	69	4000 以下
ほう素	mg/kg	ND	ND	ND	ND	4000 以下

土壌調査結果一覧表（個別分析／溶出量、含有量）

調査項目	ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
単位		
2-C-1	1.1	56
2-C-2	0.43	ND
2-C-4	2.0	54
2-C-5	1.2	56
2-C-7	1.2	65
2-C-8	1.4	53
2-D-1	1.8	56
2-D-2	0.66	64
2-D-4	1.2	ND
2-D-5	0.27	140
3-C-1	1.7	ND
3-C-2	1.1	61
3-C-3	1.5	62
3-C-4	1.7	64
3-C-5	1.2	55
3-C-6	1.7	67
3-C-7	1.4	55
3-C-8	1.4	78
3-C-9	1.1	61
3-D-1	1.3	55
3-D-2	1.1	130
3-D-3	1.2	ND
3-D-4	1.5	ND
3-D-5	1.2	61
3-D-6	1.0	ND
基準値	0.8 以下	4000 以下

※ND は定量下限値未満を示す。

※黄色く示した箇所は基準を超過した箇所を示す。