

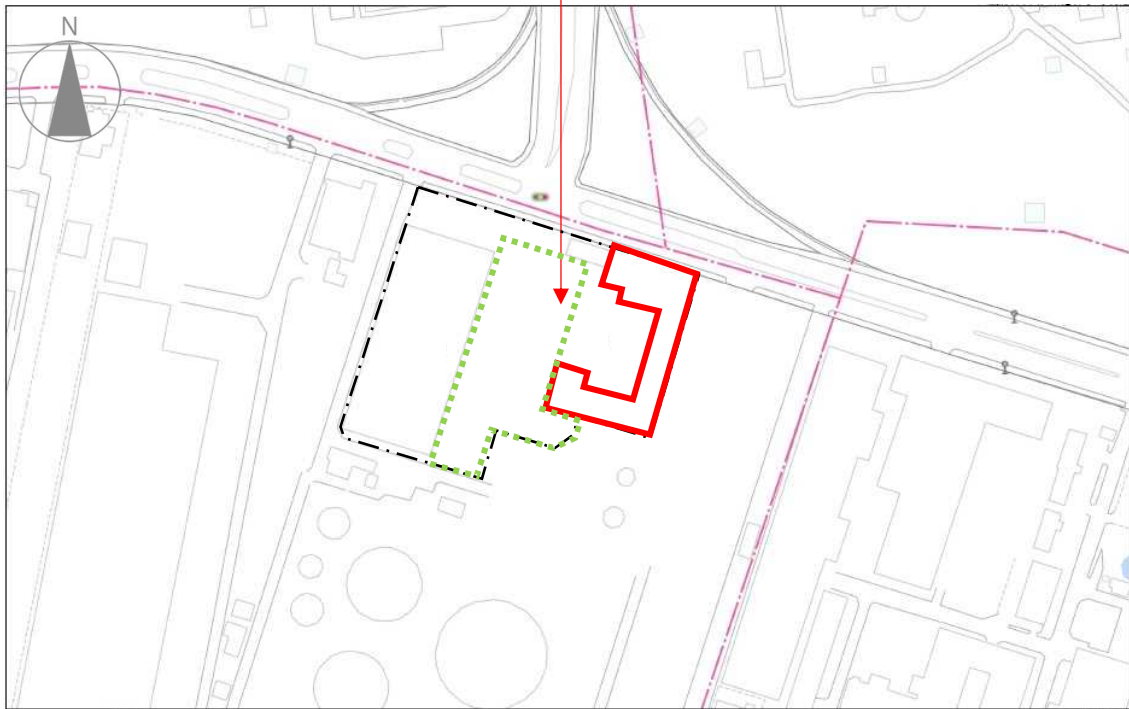
整理番号	①5-4 ②5-9	指定年月日・指定番号	令和5年6月9日 法指-77	所在地	西区築港新町二丁目2番2及び2番3の各々の一部	
調製・訂正年月日	①令和5年6月9日調製 ②令和5年9月15日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地			面積	①195.23㎡ ②493.65㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置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				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5年4月14日 令和5年7月20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)ダイセキ環境ソリューション
				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	

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。



Copyright©2022 ZENRIN CO., LTD. 株式会社ダイセイキ環境ソリューション 関西支社 Z1809906-20221205112005

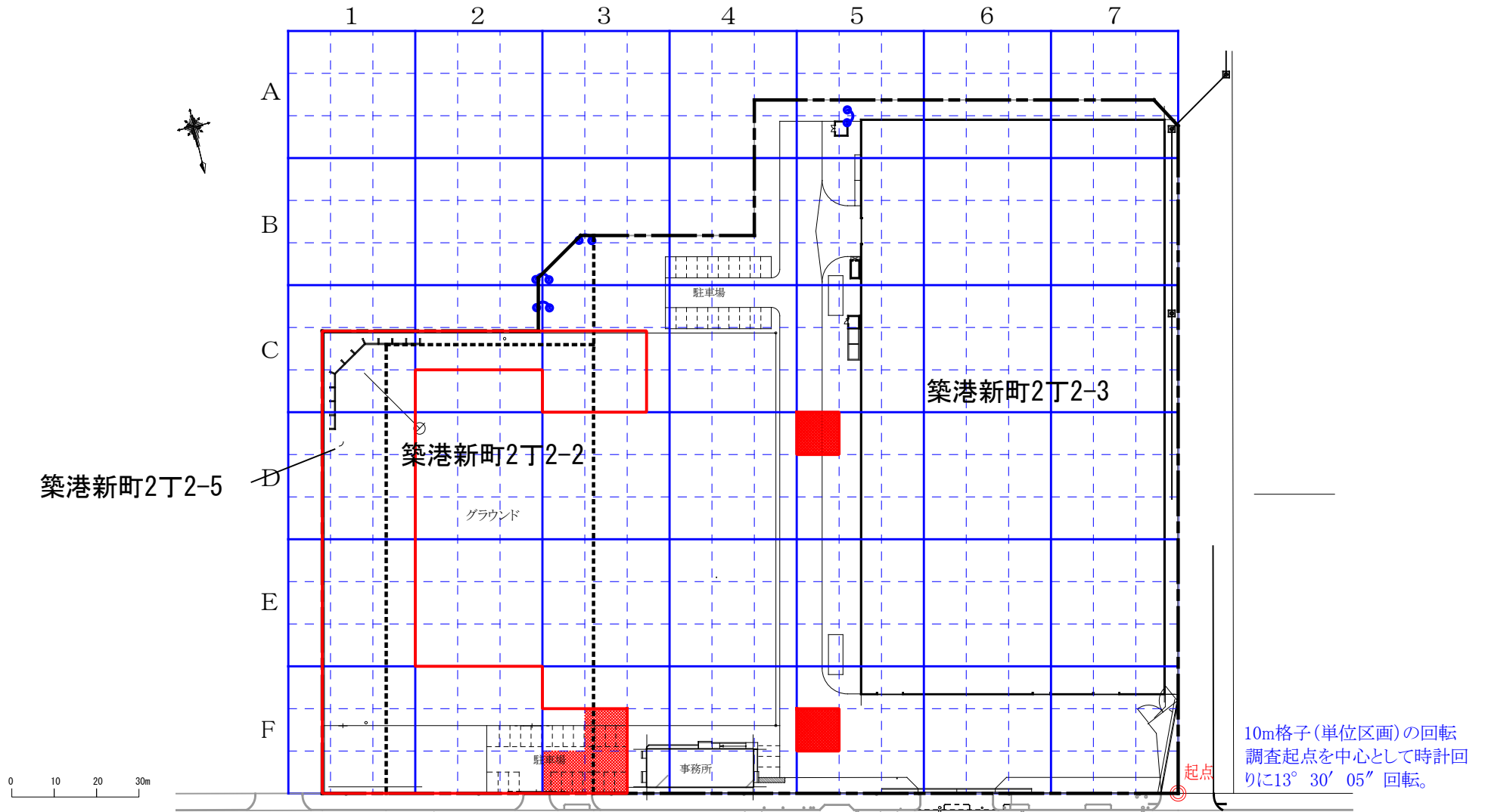


Copyright©2022 ZENRIN CO., LTD. 株式会社ダイセイキ環境ソリューション 関西支社 Z1809906-20221205112136

対象地位置図（形質変更範囲：□、R5.3形質変更範囲：⋯、敷地：⋯）

「出典：ZENRIN GISパッケージ建設」

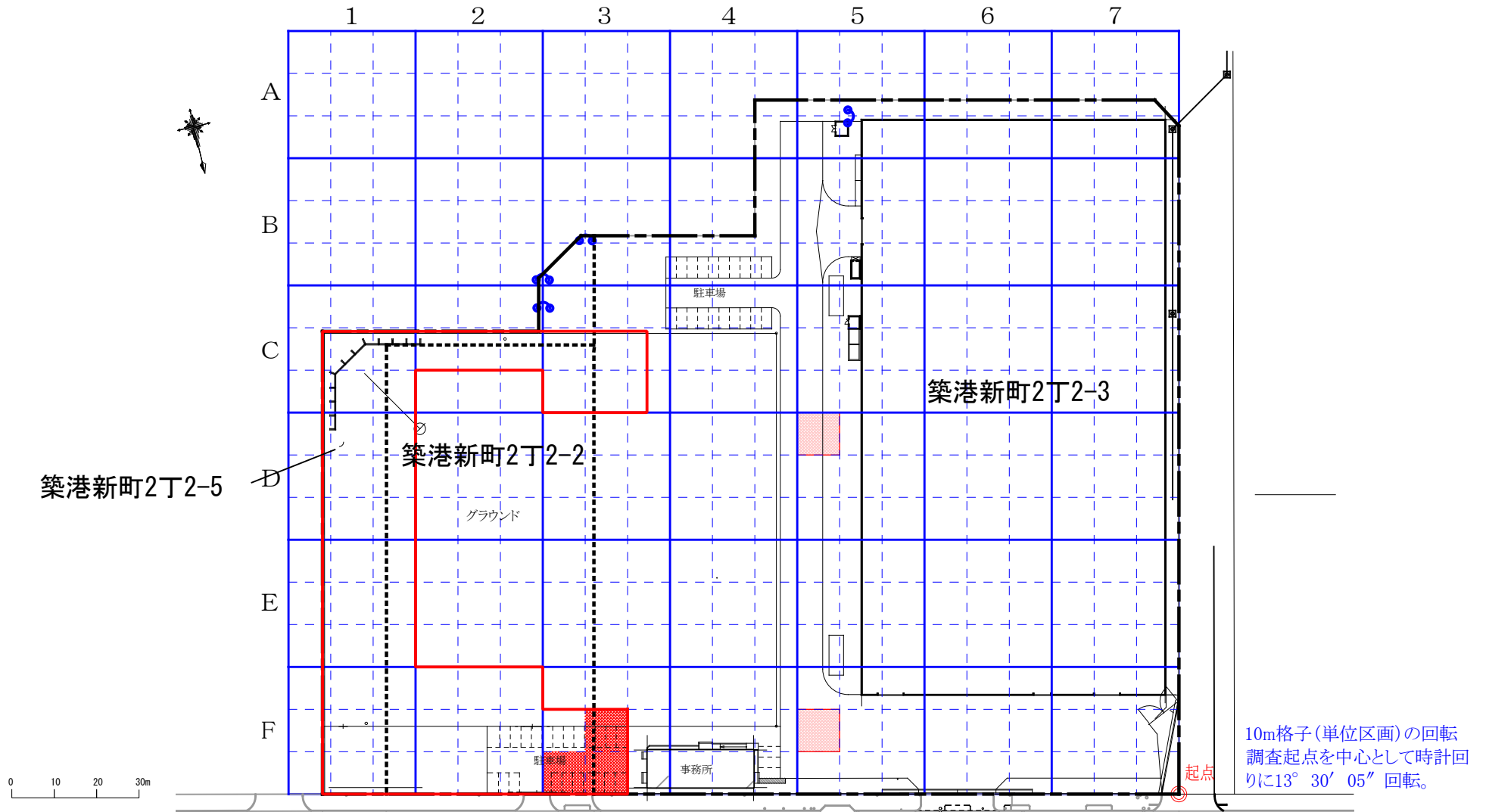
形質変更時要届出区域



凡例

【共通】	【区画など】	【基準不適合区画】												
<ul style="list-style-type: none"> 敷地境界 地番境界 	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 30px; height: 30px;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table> <p>A</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 区画の統合 		1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	<ul style="list-style-type: none"> 形質変更時要届出区域
	1													
1	2	3												
4	5	6												
7	8	9												

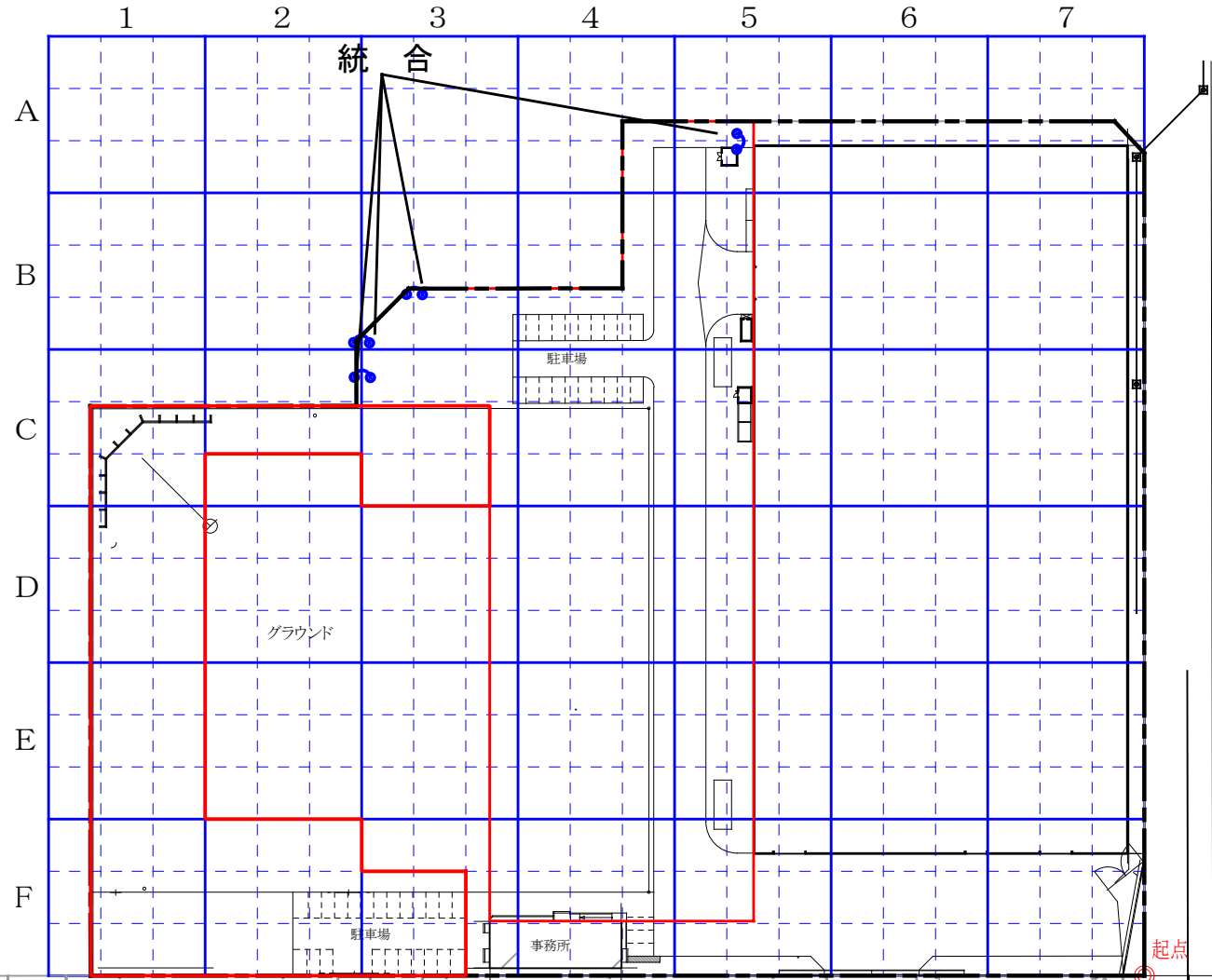
形質変更時要届出区域



凡例

<p>【共通】</p> <p>— : 敷地境界</p> <p>- - - : 地番境界</p>	<p>【区画など】</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>A</p> <p>● 区画の統合</p>		1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>【基準不適合区画】</p> <p>■ 形質変更時要届出区域 (今回指定する区画)</p> <p>■ 形質変更時要届出区域 (令和5年6月9日 法指-77)</p>
	1													
1	2	3												
4	5	6												
7	8	9												

区画の統合を示す図面



10m格子(単位区画)の回転
調査起点を中心として時計回りに13° 30' 05" 回転。

0 10 20 30m

凡例

〔共通〕

: 形状変更範囲

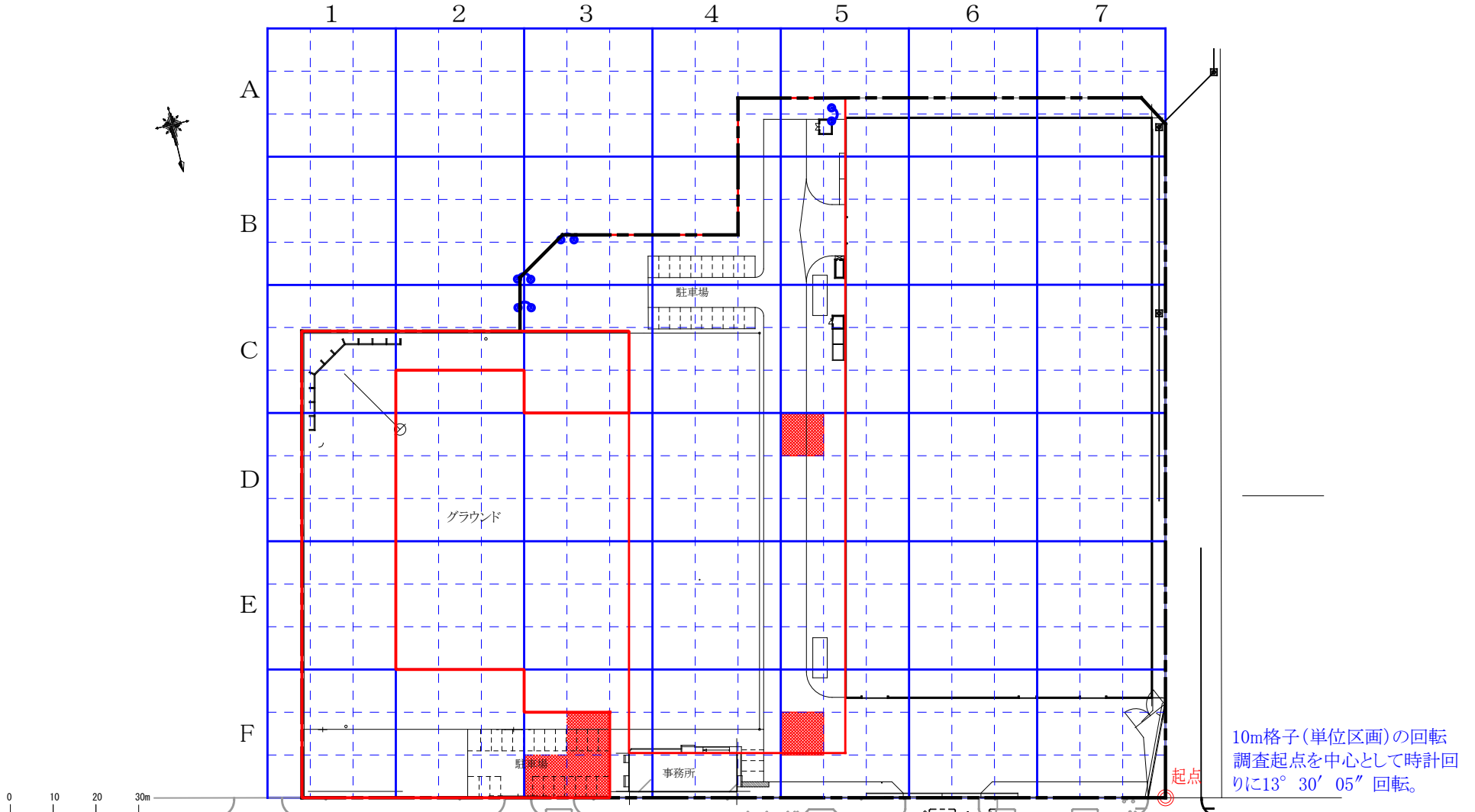
: 敷地境界

〔区画など〕

		1	
	1	2	3
A	4	5	6
	7	8	9

: 区画の統合

ふっ素及びその化合物の汚染状態を明らかにした図面

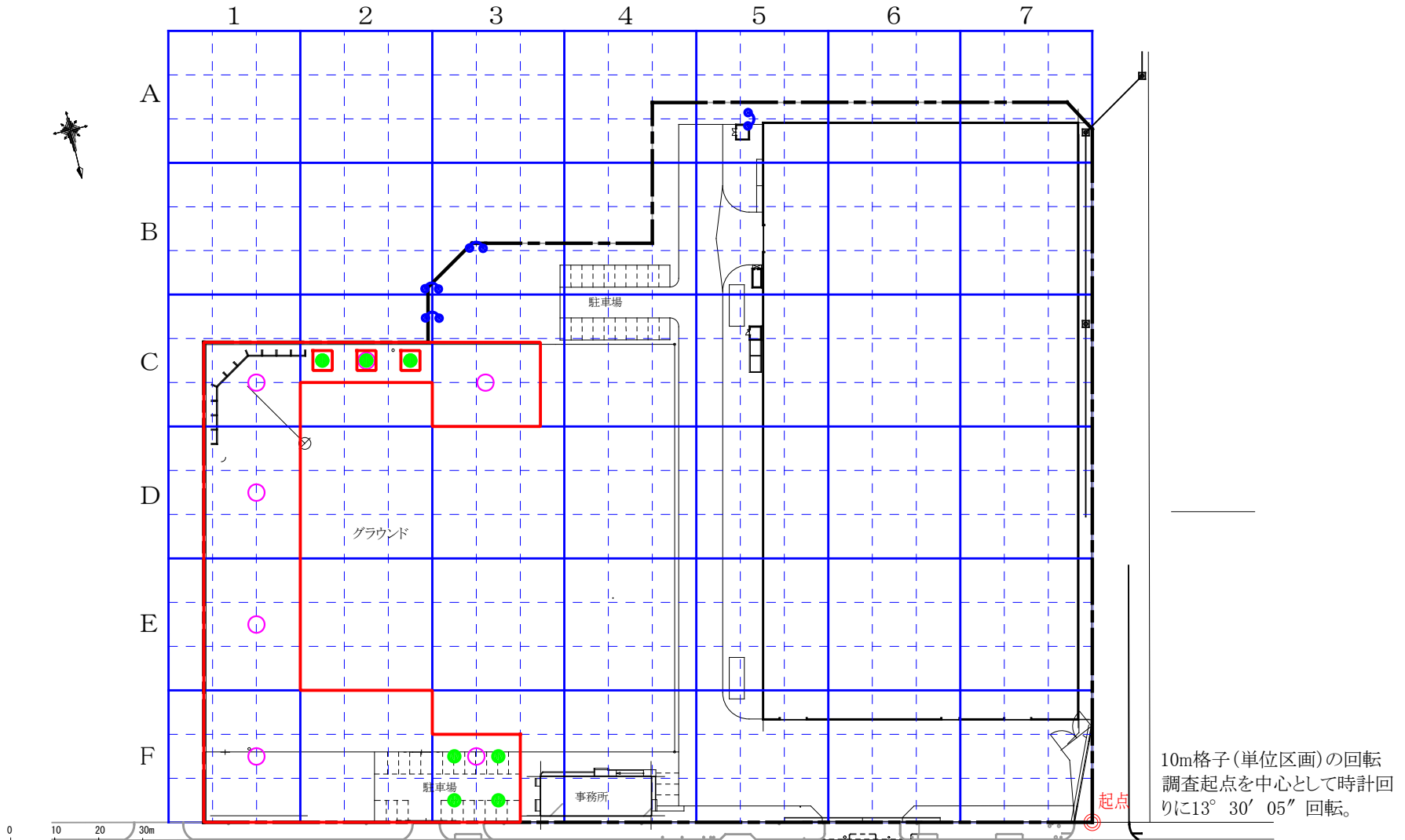


凡例

<p>【共通】</p> <p> : 形質変更範囲</p> <p> : 敷地境界</p>	<p>【区画など】</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p> : 区画の統合</p>		1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>【基準不適合区画】</p> <p> ふっ素溶出量基準不適合 (基準0.8mg/L)</p>
	1													
1	2	3												
4	5	6												
7	8	9												

10m格子(単位区画)の回転
調査起点を中心として時計回りに13° 30' 05" 回転。

試料採取地点図



10m格子(単位区画)の回転
調査起点を中心として時計回
りに13° 30' 05" 回転。

凡 例

[共通]	[区画など]	[採取地点]
: 形質変更範囲	: 区画の統合	: 土壌ガス採取 (7検体/7地点) ジクロロメタン
: 敷地境界		: 土壌採取地点 (7検体/7地点) ふっ素
		: 土壌採取地点 (3検体/3地点) 砒素



土壌ガス分析結果

単位: volppm

測定地点		C1	C2	C3	D1	E1	F1	F3	定量 下限値	
第一種 特定 有害 物質	クロロエチレン	—	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-ジクロロエチレン	—	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	
	ジクロロメタン	—	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	
	1,2-ジクロロエチレン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,2-ジクロロエチレン	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
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	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
	1,1,1-トリクロロエタン	—	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	
	四塩化炭素	—	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	
	1,2-ジクロロエタン	—	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	
	ベンゼン	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	トリクロロエチレン	—	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	
	1,3-ジクロロプロペン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,3-ジクロロプロペン	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
		トランス-1,3-ジクロロプロペン	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
	1,1,2-トリクロロエタン	—	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	
テトラクロロエチレン	—	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		

試料採取等対象物質:

表 4.2 土壤分析結果一覧表

分類	土壤溶出量試験		採取日
	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	
	(mg/l)	(mg/l)	
土壤溶出量基準	0.01以下	0.8以下	
C2-4	0.008	0.28	2023/5/20
C2-5	0.010	0.29	2023/5/20
C2-6	0.005未満	0.20	2023/5/20
F3-4	-	0.44	2023/6/30
F3-5	-	0.85	2023/6/30
F3-7	-	1.2	2023/6/30
F3-8	-	1.9	2023/6/30

: 土壤溶出量基準不適合を示す

基準不適合結果概要一覧表

項目		基準値 (第二溶出 量基準)	調査深度	検出最大値	汚染の深さ (GL. -m)	基準不適合区画 ／全単位区画数	第二溶出量基準 不適合区画／全 単位区画数
ふっ素及び その化合物	溶出量 (単位:mg/L)	0.8 以下 (24 以下)	・表層～0.5m (地表、グラウン ド下)	1.9	未調査	3/55	0/55
	含有量 (単位:mg/kg)	4000 以下		220	汚染無し	0/55	0/55

※基準不適合：赤文字 ※含有量は H18.2 調査結果を記載

各区画の汚染状態を示す一覧表

区画名		面積	土壌:ふっ素及びその化合物	区画の統合	調査の省略 みなし汚染の有 無
		㎡	土壌分析		
			溶出量(mg/L)		
C1	C1-4	18.20			無
	C1-5	91.75			無
	C1-6	91.79			無
	C1-7	19.81			無
	C1-8	100.00			無
	C1-9	100.00			無
C2	C2-4	91.83	0.28		無
	C2-5	91.87	0.29		無
	C2-6	91.91	0.20		無
C3	C3-4	91.95			無
	C3-5	91.99			無
	C3-6	41.90			無
	C3-7	100.00			無
	C3-8	100.00			無
	C3-9	45.53			無
D1	D1-1	19.78			無
	D1-2	100.00			無
	D1-3	100.00			無
	D1-4	19.75			無
	D1-5	100.00			無
	D1-6	100.00			無
	D1-7	19.72			無
	D1-8	100.00			無
	D1-9	100.00			無
E1	E1-1	19.69			無
	E1-2	100.00			無
	E1-3	100.00			無
	E1-4	19.66			無
	E1-5	100.00			無

区画名	面積 m ²	土壌:ふっ素及びその化合物		区画の統合	調査の省略 みなし汚染の有 無
		土壌分析			
		溶出量(mg/L)			
	E1-6	100.00			無
	E1-7	19.63			無
	E1-8	100.00			無
	E1-9	100.00			無
F1	F1-1	19.60			無
	F1-2	100.00			無
	F1-3	100.00			無
	F1-4	19.57			無
	F1-5	100.00			無
	F1-6	100.00			無
	F1-7	19.54			無
	F1-8	99.97			無
	F1-9	99.94			無

区画名		面積	土壌:ふっ素及びその化合物	区画の統合	調査の省略 みなし汚染の有無
		㎡	土壌分析 溶出量(mg/L)		
F2	F2-1	100.00			無
	F2-2	100.00			無
	F2-3	100.00			無
	F2-4	100.00			無
	F2-5	100.00			無
	F2-6	100.00			無
	F2-7	99.90			無
	F2-8	99.81			無
	F2-9	99.58			無
F3	F3-4	100.00	0.44		無
	F3-5	100.00	0.85		無
	F3-7	99.33	1.2		無
	F3-8	99.09	1.9		無
合計		4443.10	55区画		
汚染区画合計		298.42	3区画		

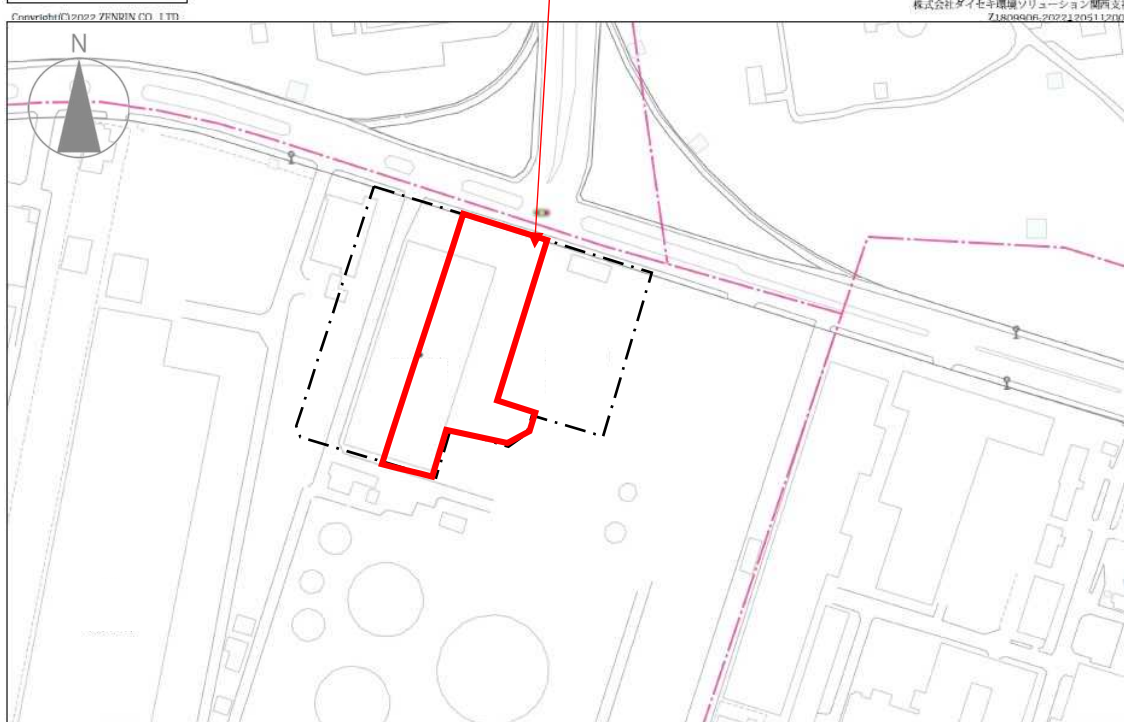
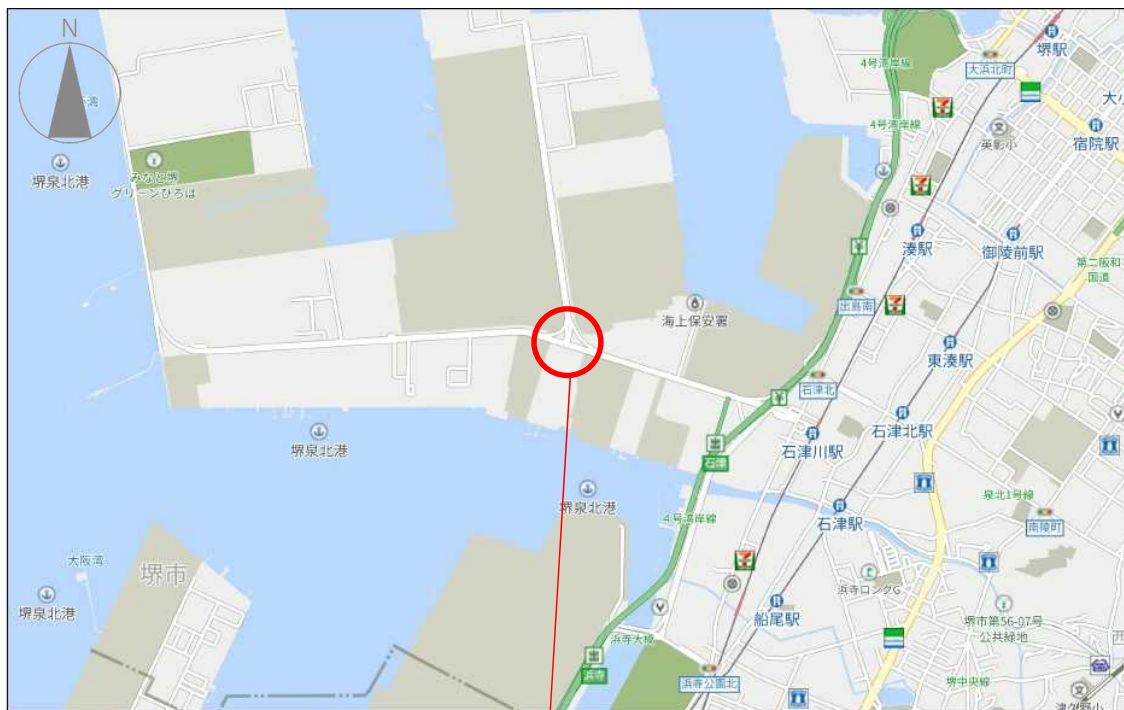
<参考資料>



過去の区域指定台帳

整理番号	5-4	指定年月日・指定番号	令和5年6月9日 法指-77	所在地	西区築港新町二丁2番3の一部		
調製・訂正年月日	令和5年6月9日調製						
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地			面積	195.23㎡		
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				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5年4月14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)ダイセキ環境ソリューション	
				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		

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

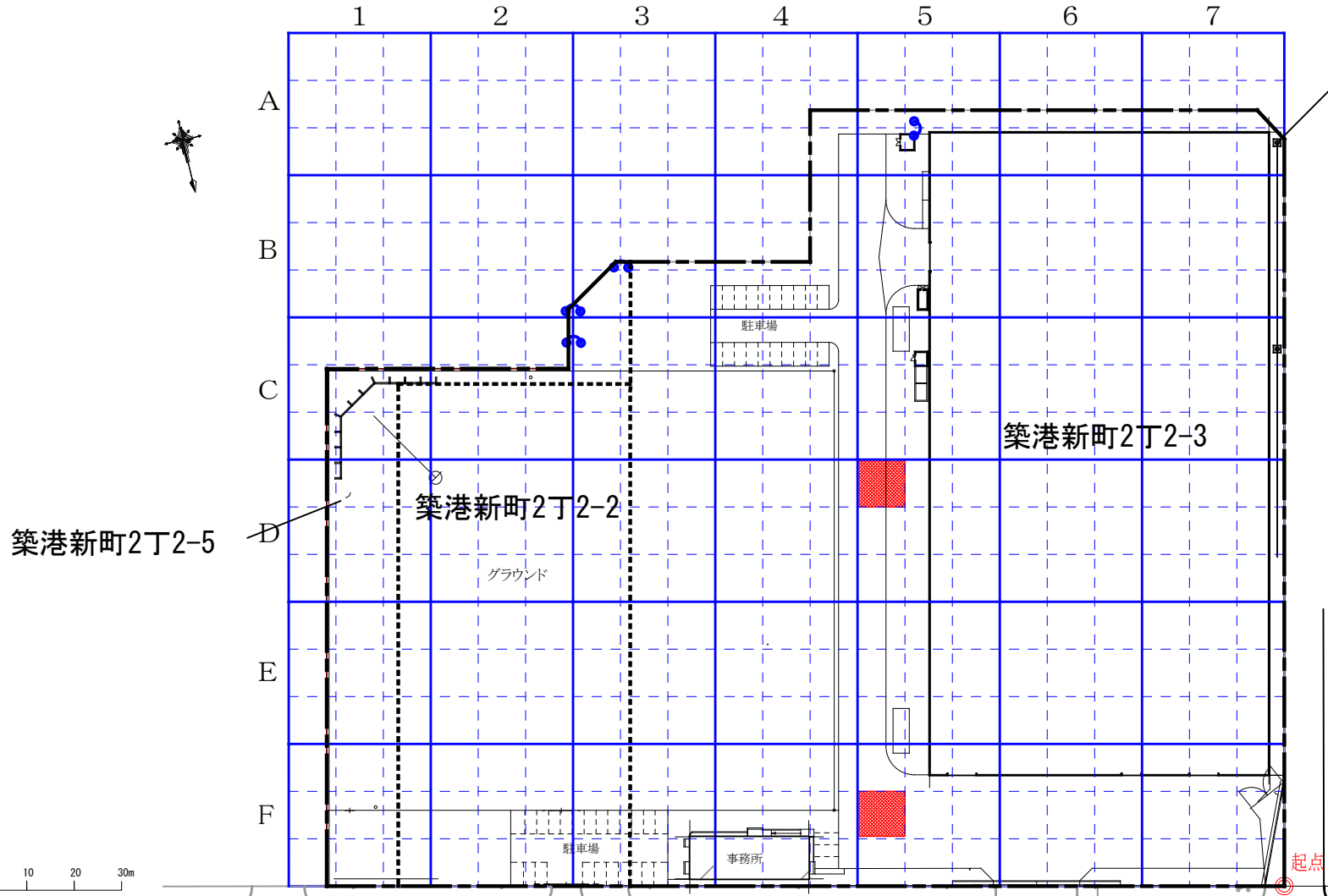
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



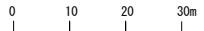
対象地位置図 ( : 敷地範囲  : 形質変更範囲)

「出典：ZENRIN GISパッケージ建設」

形質変更時要届出区域



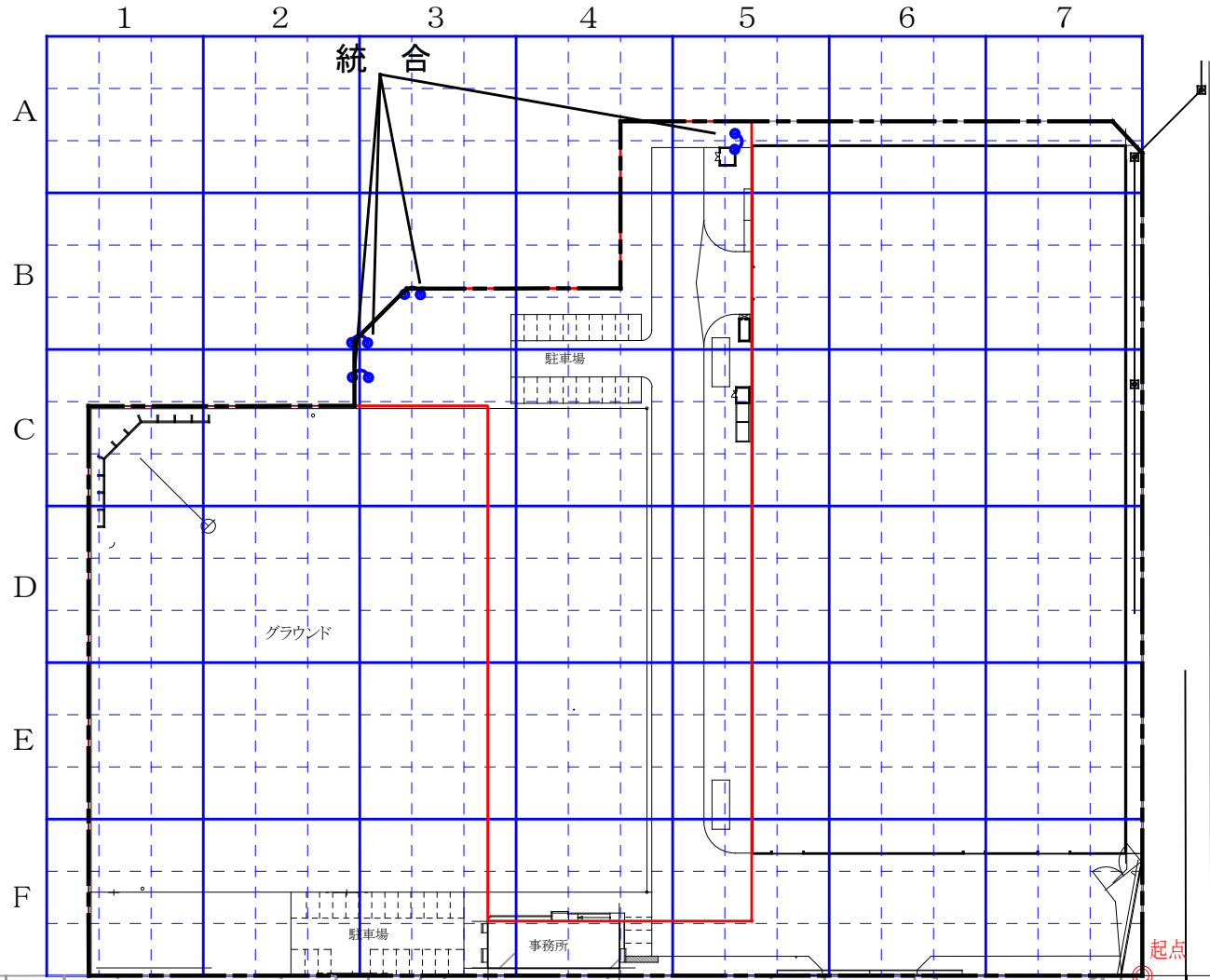
10m格子(単位区画)の回転
調査起点を中心として時計回りに13° 30' 05" 回転。



凡例

【共通】	【区画など】	【基準不適合区画】
: 敷地境界		
: 地番境界		形質変更時要届出区域
	区画の統合	

区画の統合を示す図面



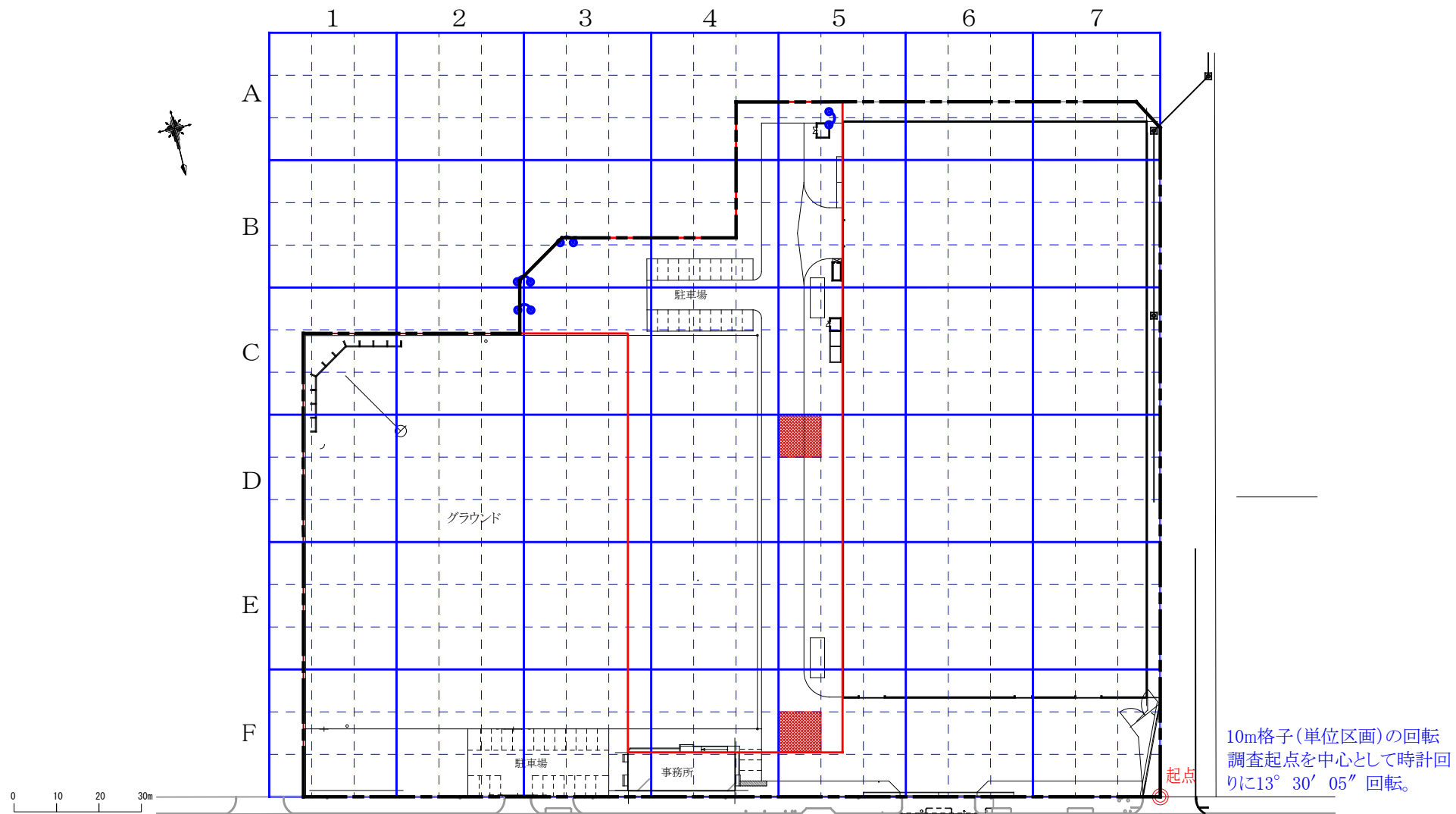
10m格子(単位区画)の回転
調査起点を中心として時計回りに13° 30' 05" 回転。



凡例

〔共通〕		〔区画など〕	
	: 形質変更範囲		
	: 敷地境界		区画の統合

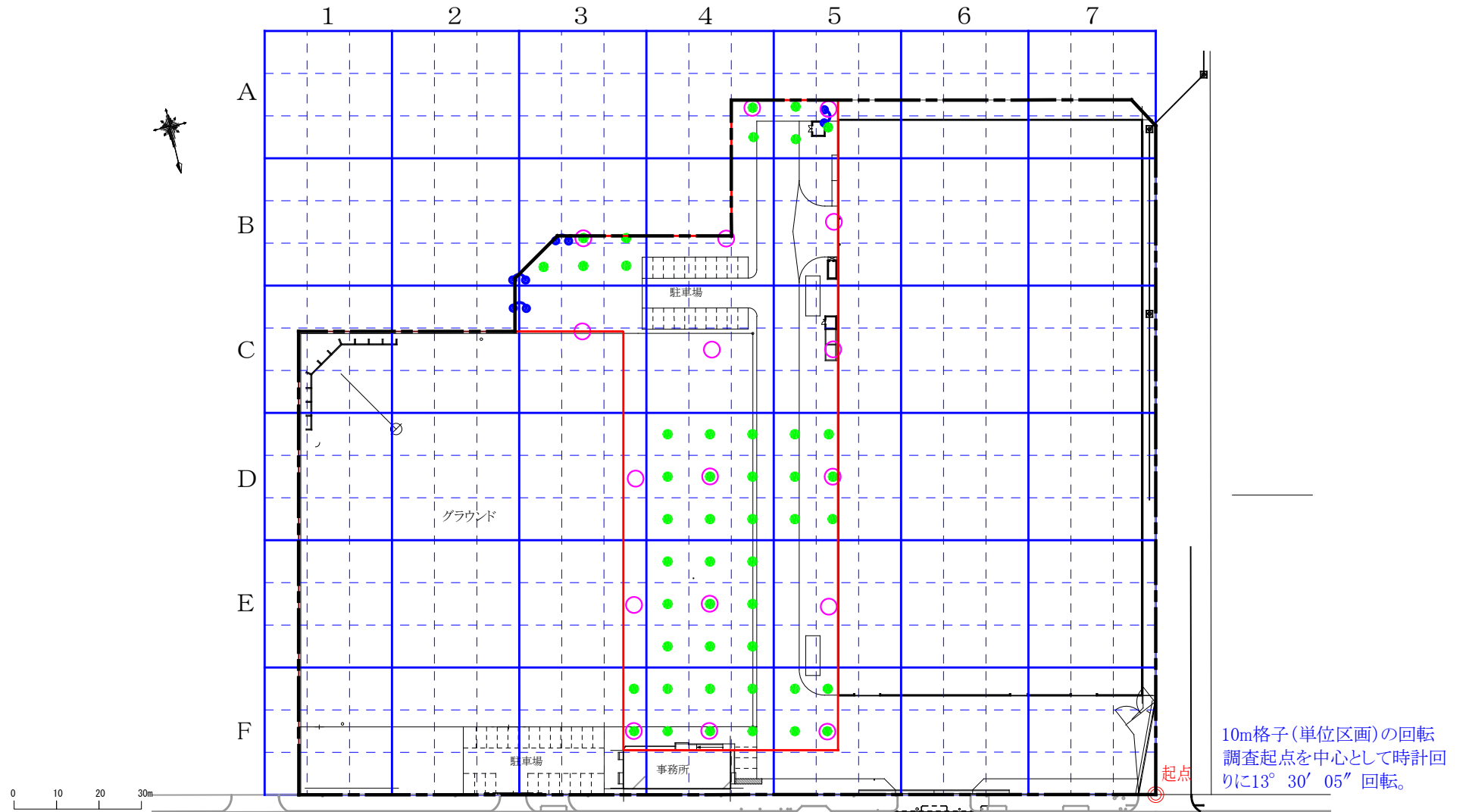
ふっ素及びその化合物の汚染状態を明らかにした図面



凡 例

<p>【共通】</p> <p> : 形質変更範囲</p> <p> : 敷地境界</p>	<p>【区画など】</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>A</p> <p> 区画の統合</p>		1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>【基準不適合区画】</p> <p> ふっ素溶出量基準不適合 (基準0.8mg/L)</p>
	1													
1	2	3												
4	5	6												
7	8	9												

試料採取地点図



凡例

〔共通〕	〔区画など〕	〔採取地点〕
: 形質変更範囲 : 敷地境界	 区画の統合	土壌ガス採取 (17検体/17地点) ジクロロメタン 土壌採取地点 (46検体/46地点) ふっ素

土壌ガス分析結果

測定地点		A4-6	A5-5	B3-5	B4-5	B5-5	C3-5	C4-5	C5-5	D3-6	定量 下限値	
第一種特定有害物質	クロロエチレン	—	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	
	1,1-ジクロロエチレン	—	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	
	ジクロロメタン	—	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	
	1,2-ジクロロエチレン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,2-ジクロロエチレン	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
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	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
	1,1,1-トリクロロエタン	—	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	
	四塩化炭素	—	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	
	1,2-ジクロロエタン	—	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	
	ベンゼン	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	トリクロロエチレン	—	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	
	1,3-ジクロロプロペン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,3-ジクロロプロペン	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
		トランス-1,3-ジクロロプロペン	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
	1,1,2-トリクロロエタン	—	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	
	テトラクロロエチレン	—	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	

測定地点		D4-5	D5-5	E3-6	E4-5	E5-5	F3-6	F4-5	F5-5	定量 下限値	
第一種特定有害物質	クロロエチレン	—	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	
	1,1-ジクロロエチレン	—	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	
	ジクロロメタン	—	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	
	1,2-ジクロロエチレン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,2-ジクロロエチレン	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
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	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
	1,1,1-トリクロロエタン	—	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	
	四塩化炭素	—	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	
	1,2-ジクロロエタン	—	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	
	ベンゼン	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	トリクロロエチレン	—	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	
	1,3-ジクロロプロペン	シス-トランス体合算	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
		シス-1,3-ジクロロプロペン	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
		トランス-1,3-ジクロロプロペン	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
	1,1,2-トリクロロエタン	—	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	
	テトラクロロエチレン	—	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	

試料採取等対象物質：

土壌分析結果一覧表

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名								
			A4-6 (A4-6)	A4-9 (A4-9)	A5-4 (A5-4)	A5-7 (A5-7)	A5-8 (A5-8)	B3-5 (B3-5)	B3-6 (B3-6)	B3-7 (B3-7)	B3-8 (B3-8)
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.36	0.40	0.43	0.57	0.56	0.37	0.23	0.64	0.59

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名								
			B3-9 (B3-9)	D5-1 (D5-1)	D5-2 (D5-2)	D5-4 (D5-4)	D5-5 (D5-5)	D5-7 (D5-7)	D5-8 (D5-8)	F3-6 (F3-6)	F4-4 (F4-4)
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.41	0.83	0.32	0.74	0.20	0.69	0.18	0.24	0.35

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名					
			F4-5 (F4-5)	F4-6 (F4-6)	F5-1 (F5-1)	F5-2 (F5-2)	F5-4 (F5-4)	F5-5 (F5-5)
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.21	0.43	0.58	0.18	0.91	0.33

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名								
			D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	D4-7	D4-8	D4-9
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.41	0.27	0.16	0.50	0.38	0.24	0.40	0.50	0.15

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名								
			E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6	E4-7	E4-8	E4-9
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.29	0.20	0.10	0.55	0.39	0.14	0.54	0.10	0.19

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準	試料採取地点名			
			F3-3	F4-1	F4-2	F4-3
土壌溶出量試験	ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.8以下	0.66	0.46	0.10	0.56

0.83: 土壌溶出量基準不適合を示す

基準不適合結果概要一覧表

項目		基準値 (第二溶出 量基準)	調査深度	検出最大値	汚染の深さ (GL. -m)	基準不適合区画 /全単位区画数	第二溶出量基準 不適合区画/全 単位区画数
ふっ 素及 び その 化合 物	溶出量 (単位:mg/L)	0.8 以下 (24 以下)	・表層～0.5m (地表、グラウン ド下)	0.91	未調査	2/93	0/93
	含有量 (単位:mg/kg)	4000 以下		100	汚染無し	0/93	0/93

※基準不適合：赤文字 ※含有量は H18.2 調査結果を記載

各区画の汚染状態を示す一覧表

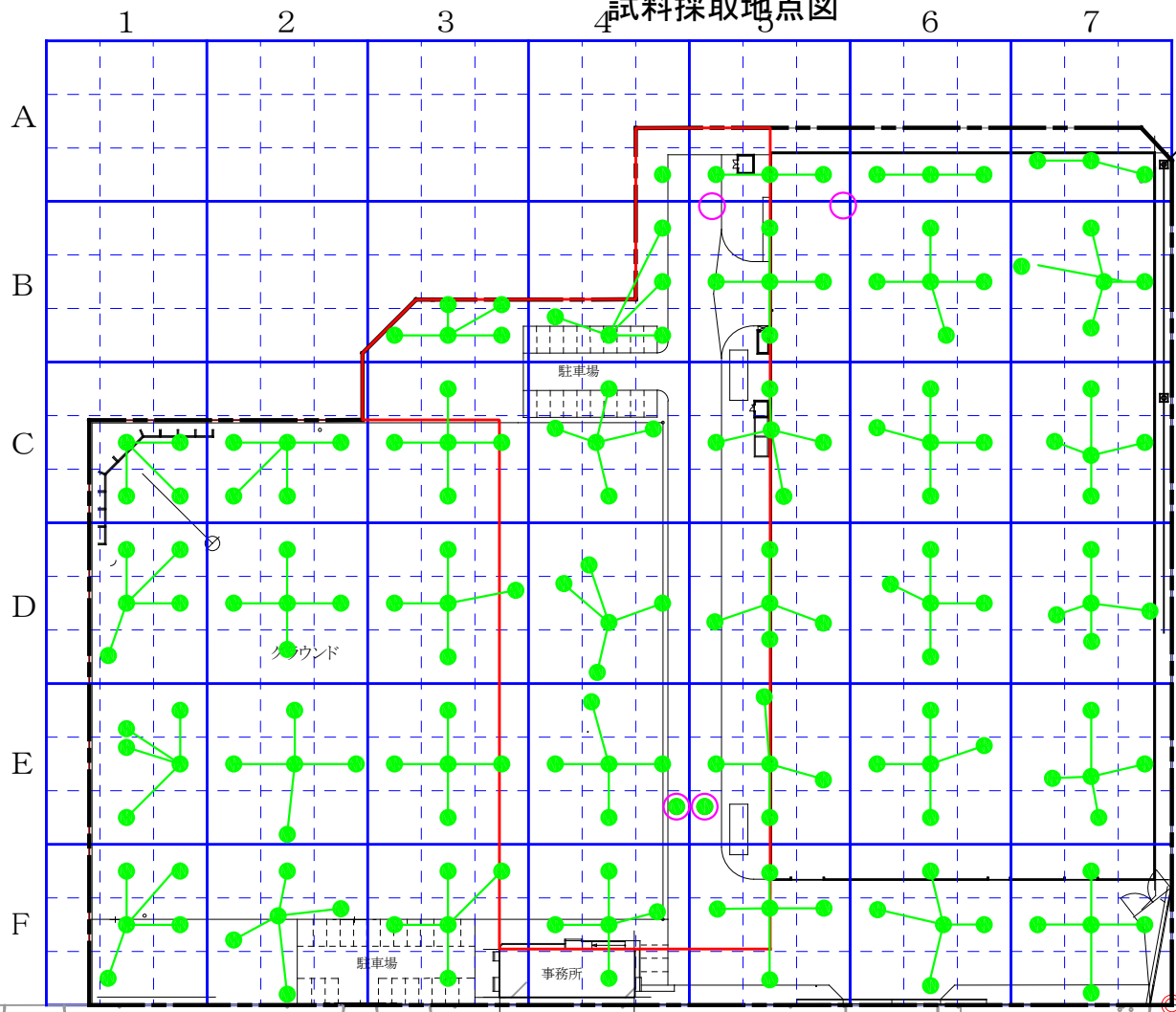
区画名		面積 ㎡	土壌:ふっ素及びその化合物	区画の統合	調査の省略 みなし汚染の有無
			土壌分析 溶出量(mg/L)		
A4	A4-6	37.13	0.36		無
	A4-9	99.94	0.40		無
A5	A5-4	37.18	0.43		無
	A5-5	19.00		A5-8と統合	無
	A5-7	100.00	0.57		無
	A5-8	51.08	0.56	A5-5を統合	無
B2	B2-9	2.16		B3-7と統合	無
B3	B3-4	3.12		B3-5と統合	無
	B3-5	16.98	0.37	B3-4を統合	無
	B3-6	17.01	0.23		無
	B3-7	73.24	0.64	B2-9を統合	無
	B3-8	100.00	0.59		無
	B3-9	100.00	0.41		無
B4	B4-3	99.92			無
	B4-4	17.05			無
	B4-5	17.09			無
	B4-6	99.93			無
	B4-7	100.00			無
	B4-8	100.00			無
	B4-9	100.00			無
B5	B5-1	99.90			無
	B5-2	50.96			無
	B5-4	100.00			無
	B5-5	51.05			無
	B5-7	100.00			無
	B5-8	51.04			無
C2	C2-3	9.87		C3-1と統合	無
	C2-6	0.80			無
C3	C3-1	100.00		C2-3を統合	無
	C3-2	100.00			無
	C3-3	100.00			無
	C3-4	8.05			無
	C3-5	8.02			無
	C3-6	58.11			無
	C3-9	54.47			無
C4	C4-1	100.00			無
	C4-2	100.00			無
	C4-3	100.00			無
	C4-4	100.00			無
	C4-5	100.00			無
	C4-6	100.00			無
	C4-7	100.00			無
	C4-8	100.00			無
	C4-9	100.00			無
C5	C5-1	100.00			無
	C5-2	51.04			無
	C5-4	100.00			無
	C5-5	51.04			無
	C5-7	100.00			無
	C5-8	51.04			無

各区画の汚染状態を示す一覧表

区画名	面積 ㎡	土壌:ふっ素及びその化合物		区画の統合	調査の省略 みなし汚染の有無
		土壌分析			
		溶出量(mg/L)			
D3	D3-3	54.48			無
	D3-6	54.48			無
	D3-9	54.48			無
D4	D4-1	100.00	0.41		無
	D4-2	100.00	0.27		無
	D4-3	100.00	0.16		無
	D4-4	100.00	0.50		無
	D4-5	100.00	0.38		無
	D4-6	100.00	0.24		無
	D4-7	100.00	0.40		無
	D4-8	100.00	0.50		無
D5	D5-1	100.00	0.83		無
	D5-2	51.02	0.32		無
	D5-4	100.00	0.74		無
	D5-5	51.02	0.20		無
	D5-7	100.00	0.69		無
	D5-8	51.02	0.18		無
E3	E3-3	54.52			無
	E3-6	54.54			無
	E3-9	54.49			無
E4	E4-1	100.00	0.29		無
	E4-2	100.00	0.20		無
	E4-3	100.00	0.10		無
	E4-4	100.00	0.55		無
	E4-5	100.00	0.39		無
	E4-6	100.00	0.14		無
	E4-7	100.00	0.54		無
	E4-8	100.00	0.10		無
E5	E5-1	100.00			無
	E5-2	51.06			無
	E5-4	100.00			無
	E5-5	51.06			無
	E5-7	100.00			無
	E5-8	51.06			無
F3	F3-3	54.49	0.66		無
	F3-6	51.89	0.24		無
F4	F4-1	100.00	0.46		無
	F4-2	100.00	0.10		無
	F4-3	100.00	0.56		無
	F4-4	95.22	0.35		無
	F4-5	95.22	0.21		無
	F4-6	95.22	0.43		無
F5	F5-1	100.00	0.58		無
	F5-2	51.03	0.18		無
	F5-4	95.23	0.91		無
	F5-5	48.59	0.33		無
合計	7456.34	46区画	-		
汚染区画合計	195.23	2区画	-		

試料採取地点図

<H18.2 調査>

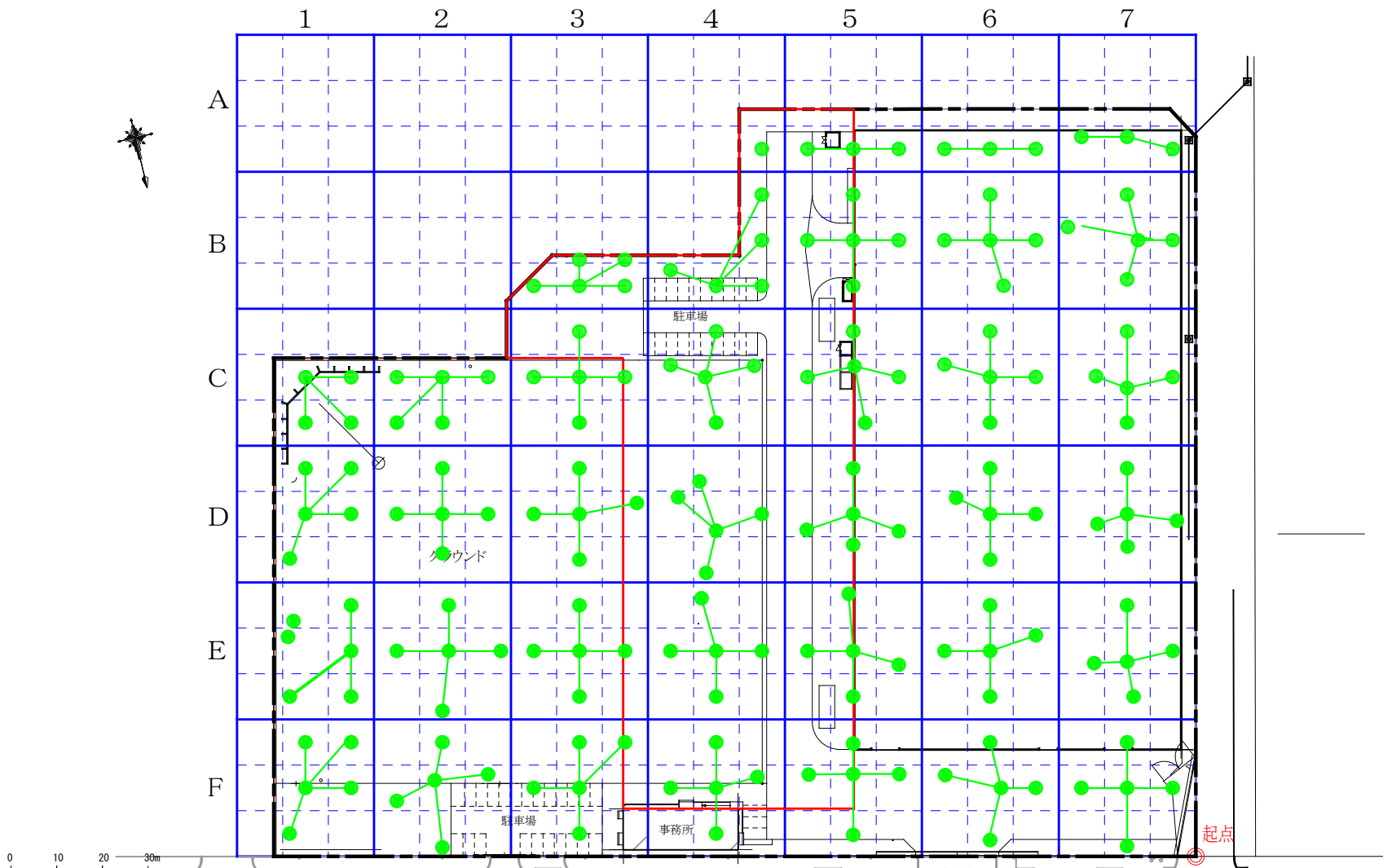


凡例

<p>[共通]</p> <p> : 形質変更範囲</p> <p> : 敷地境界</p>	<p>[区画など]</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td colspan="3" style="text-align: center;">1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">区画の統合</p>		1					1	2	3		A	4	5	6			7	8	9		<p>[採取地点]</p> <p> 土壌ガス採取地点 第一種特定有害物質</p> <p> 土壌採取地点 第二種特定有害物質</p>
	1																					
	1	2	3																			
A	4	5	6																			
	7	8	9																			

試料採取地点図

<H18.2 調査>



凡例

<p>[共通]</p> <p> : 形質変更範囲</p> <p> : 敷地境界</p>	<p>[区画など]</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>A</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">区画の統合</p>			1			1	2	3	A	4	5	6		7	8	9	<p>[採取地点]</p> <p>● 土壌採取地点 PCB</p>
		1																
	1	2	3															
A	4	5	6															
	7	8	9															

土壌ガス分析結果

区画名	B5-1	B5-3	E4-9	E5-7
四塩化炭素	不検出	不検出		
1.2ジクロロエタン	不検出	不検出		
1.1ジクロロエチレン	不検出	不検出		
1.2ジクロロエチレン	不検出	不検出		
1.3ジクロロプロペン	不検出	不検出		
ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	不検出	不検出		
1.1.1トリクロロエタン	不検出	不検出		
1.1.2トリクロロエタン	不検出	不検出		
トリクロロエチレン	不検出	不検出		
ベンゼン	不検出	不検出		

赤字:基準不適合

土壌分析結果一覧表

区画名	A4		A5		A6		A7		B3		B4		B5		B6		B7	
分析項目	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	0.02
アルキル水銀	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	0.007	22	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25
砒素及びその化合物	不検出	0.7	不検出	0.6	0.007	1.0	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.7	0.011	0.8
ふっ素及びその化合物	1.0	51	1.0	62	0.4	51	0.3	不検出	0.9	91	0.8	100	0.8	79	0.3	66	0.4	43
ほう素及びその化合物	不検出	9	不検出	8	不検出	5	不検出	6	0.08	9	0.05	10	0.05	8	0.09	11	0.11	8
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

区画名	B5		B6		B7		C1		C2		C3		C4		C5		C6	
分析項目	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
砒素及びその化合物	不検出	0.5	不検出	0.7	0.011	0.8	不検出	1.5	0.014	3.5	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	不検出	不検出	0.5
ふっ素及びその化合物	0.8	79	0.3	66	0.4	43	0.3	51	0.9	150	0.6	81	0.8	80	0.6	120	0.4	130
ほう素及びその化合物	0.05	8	0.09	11	0.11	8	0.07	4	0.26	12	0.09	9	0.16	9	0.24	21	0.16	22
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

赤字:基準不適合 ■ 溶出量基準不適合 ■ 第二溶出量基準不適合 ■ 含有量基準不適合

<H18.2 調査>

区画名	C7		D1		C7		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
砒素及びその化合物	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8
ふっ素及びその化合物	0.4	92	0.4	120	0.4	92	0.4	120	0.5	120	0.6	110	0.9	120	1.5	150	1.2	180
ほう素及びその化合物	0.06	17	0.13	9	0.06	17	0.13	9	0.13	12	0.12	9	0.15	29	0.13	29	0.37	37
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

区画名	D7		E1		E2		E3		E4		E5		E6		E7		F1	
	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	不検出	不検出	25	不検出	64
砒素及びその化合物	不検出	0.7	不検出	1.8	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	1.4	不検出	不検出	不検出	0.7	0.006	1.4
ふっ素及びその化合物	0.6	150	0.5	110	0.7	200	0.7	160	0.9	210	0.6	130	2.3	350	1.7	210	0.4	不検出
ほう素及びその化合物	不検出	29	0.19	5	0.20	10	0.24	20	0.21	37	0.12	15	0.38	17	0.53	55	0.08	2
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

赤字:基準不適合 ■ 溶出量基準不適合 ■ 第二溶出量基準不適合 ■ 含有量基準不適合

区画名	F2		F3		F4		F5		F6		F7	
	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21
砒素及びその化合物	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6
ふっ素及びその化合物	0.5	61	1.2	220	1.0	180	0.9	190	0.8	150	0.8	180
ほう素及びその化合物	0.07	不検出	0.08	33	不検出	34	0.47	34	0.13	23	0.08	46
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

区画名	盛土		E1-2		E1-5		E4-9		E5-7	
	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
カドミウム及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41
砒素及びその化合物	不検出	0.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ふっ素及びその化合物	0.7	47	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ほう素及びその化合物	不検出	5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

赤字: 基準不適合 ■ 溶出量基準不適合 ■ 第二溶出量基準不適合 ■ 含有量基準不適合