

## ＜参考資料＞

過去の区域指定台帳

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

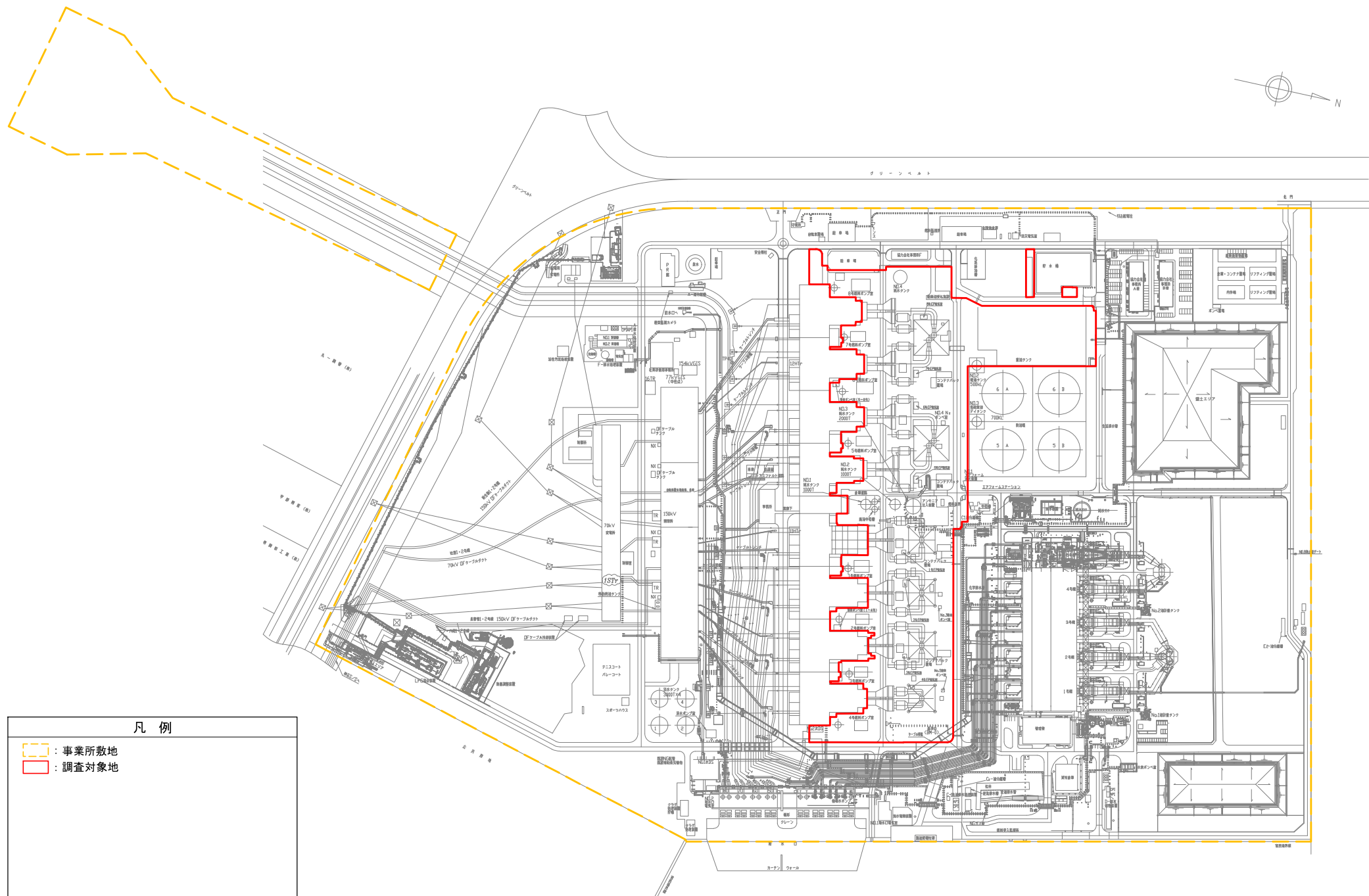
整理番号	7-4	指定年月日・指定番号	令和7年7月18日 法指－88	所在地	堺市西区築港新町一丁2番2の一部		
調製・訂正年月日	令和7年7月18日調製						
形質変更時要届出区域の概況	事業場				面積	2653.84㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨							
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、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7年5月22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		エヌエス環境株式会社	
	令和7年5月22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		エヌエス環境株式会社	
	令和7年5月22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		エヌエス環境株式会社	
				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。



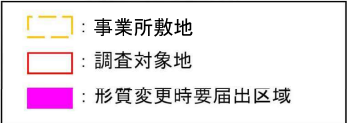
## 位置図

□ : 事業所敷地

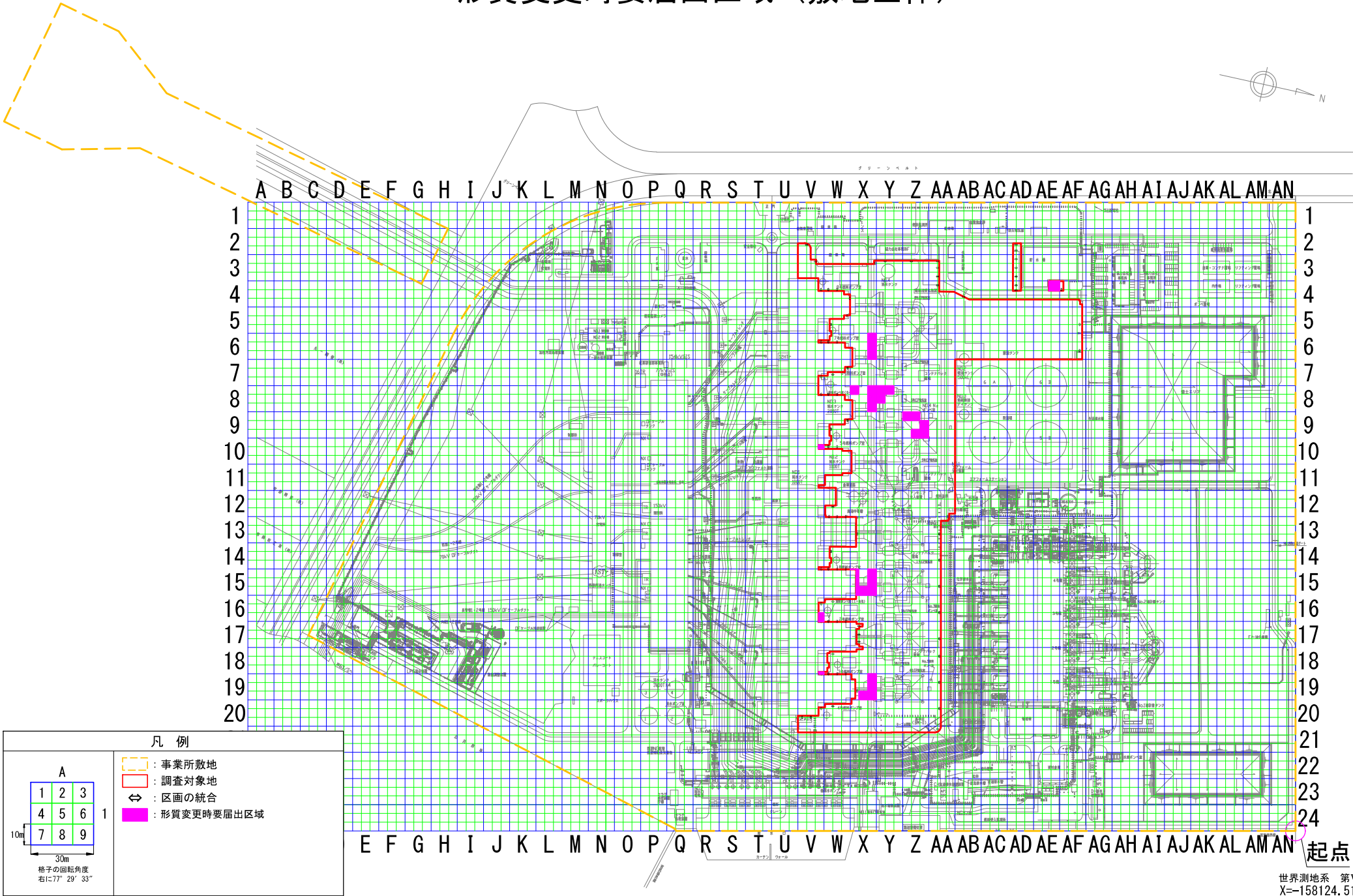




## 形質變更時要屈出区域



形質変更時要届出区域（敷地全体）



形質變更時要届出区域（調査対象地）

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

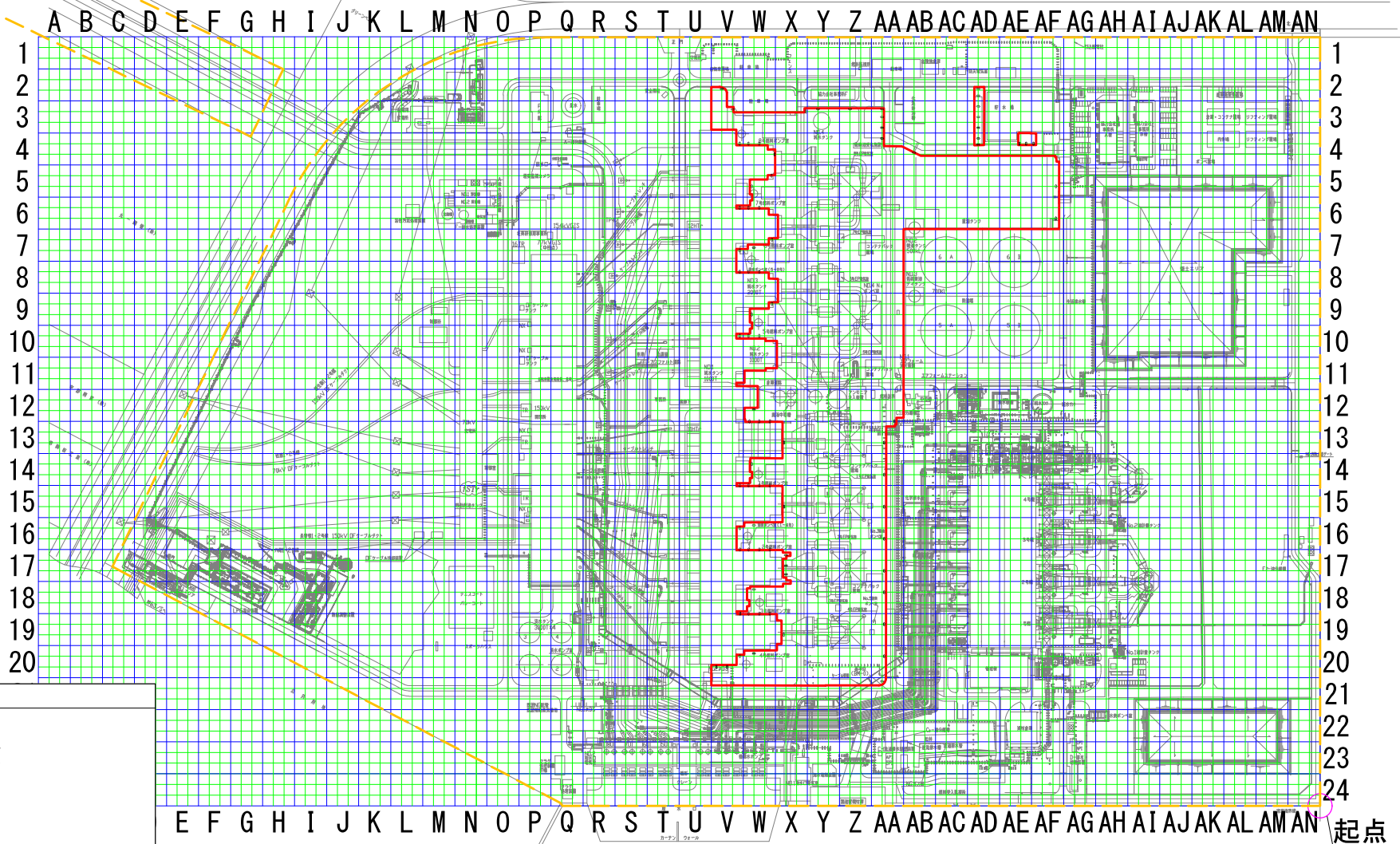
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24



X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

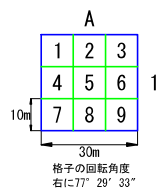


# 区画統合を示す図



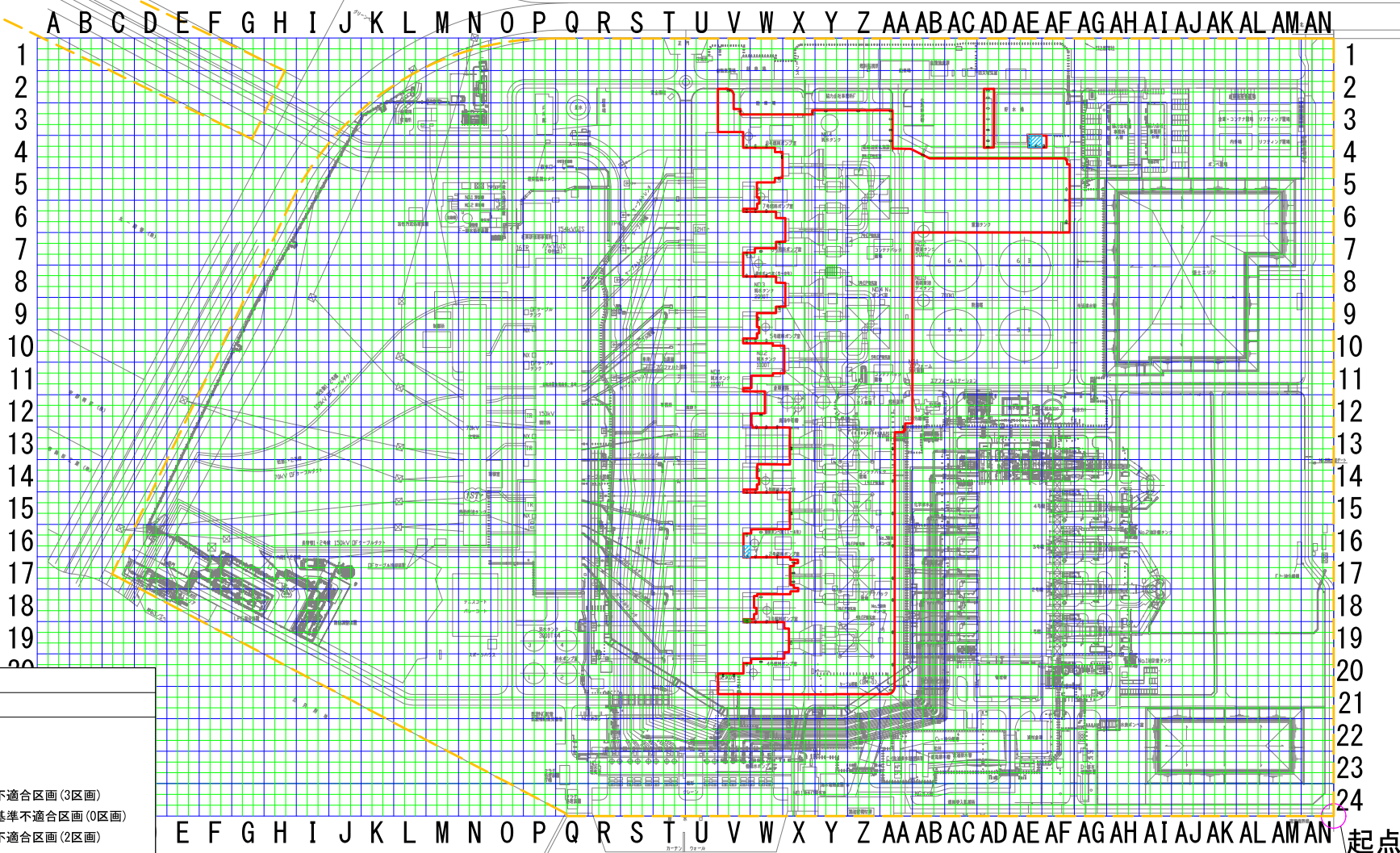
## 凡 例

- : 事業所敷地
- : 調査対象地
- : 区画の統合



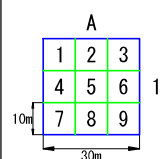


# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（鉛及びその化合物）



## 凡 例

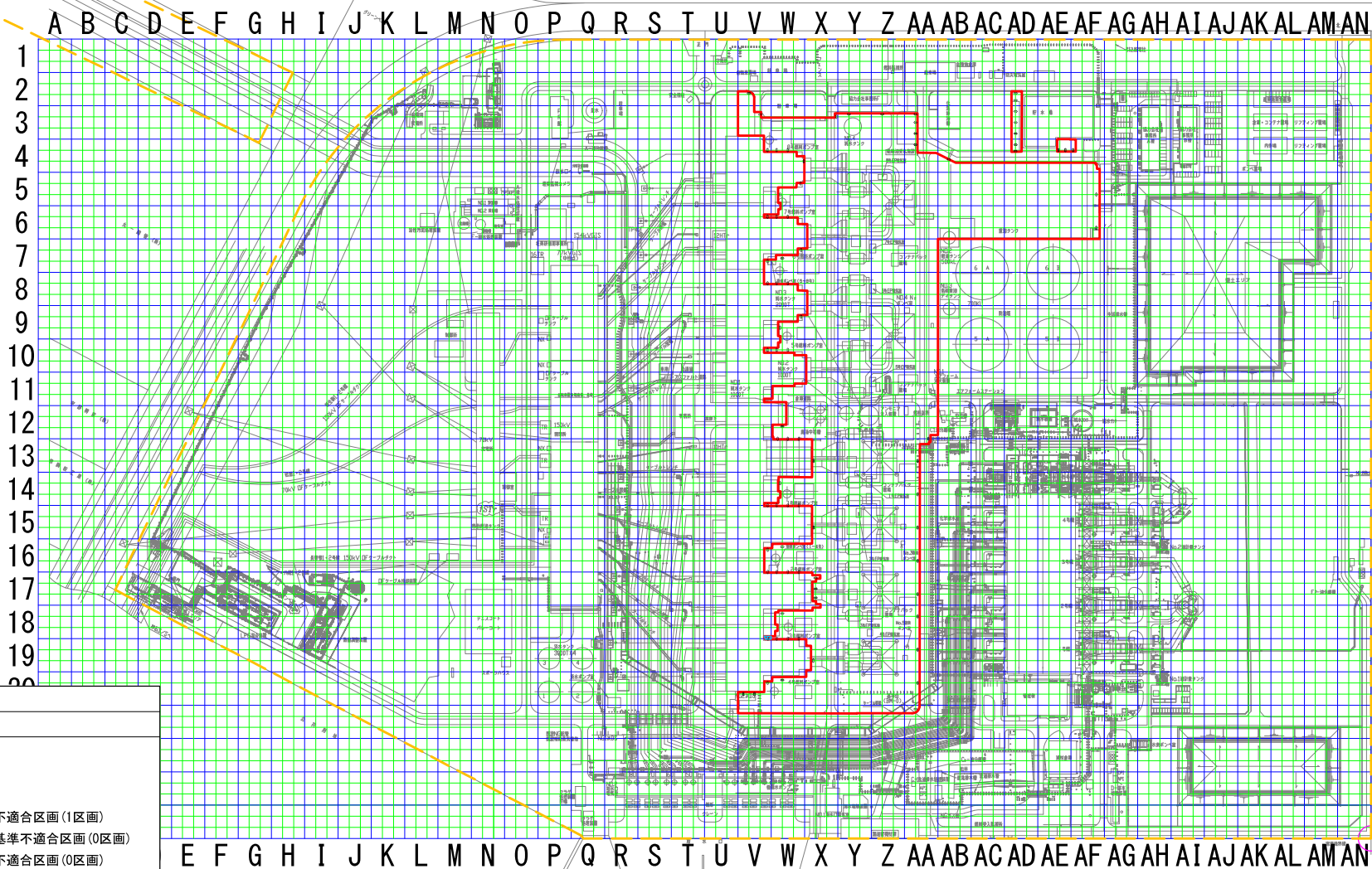
調査対象項目：鉛及びその化合物



- : 事業所敷地
- : 調査対象地
- : 区画の統合
- : 溶出量基準不適合区画(3区画)
- : 第二溶出量基準不適合区画(0区画)
- : 含有量基準不適合区画(2区画)

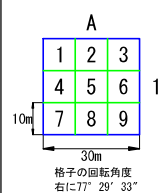


# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（砒素及びその化合物）



## 凡 例

調査対象項目：砒素及びその化合物

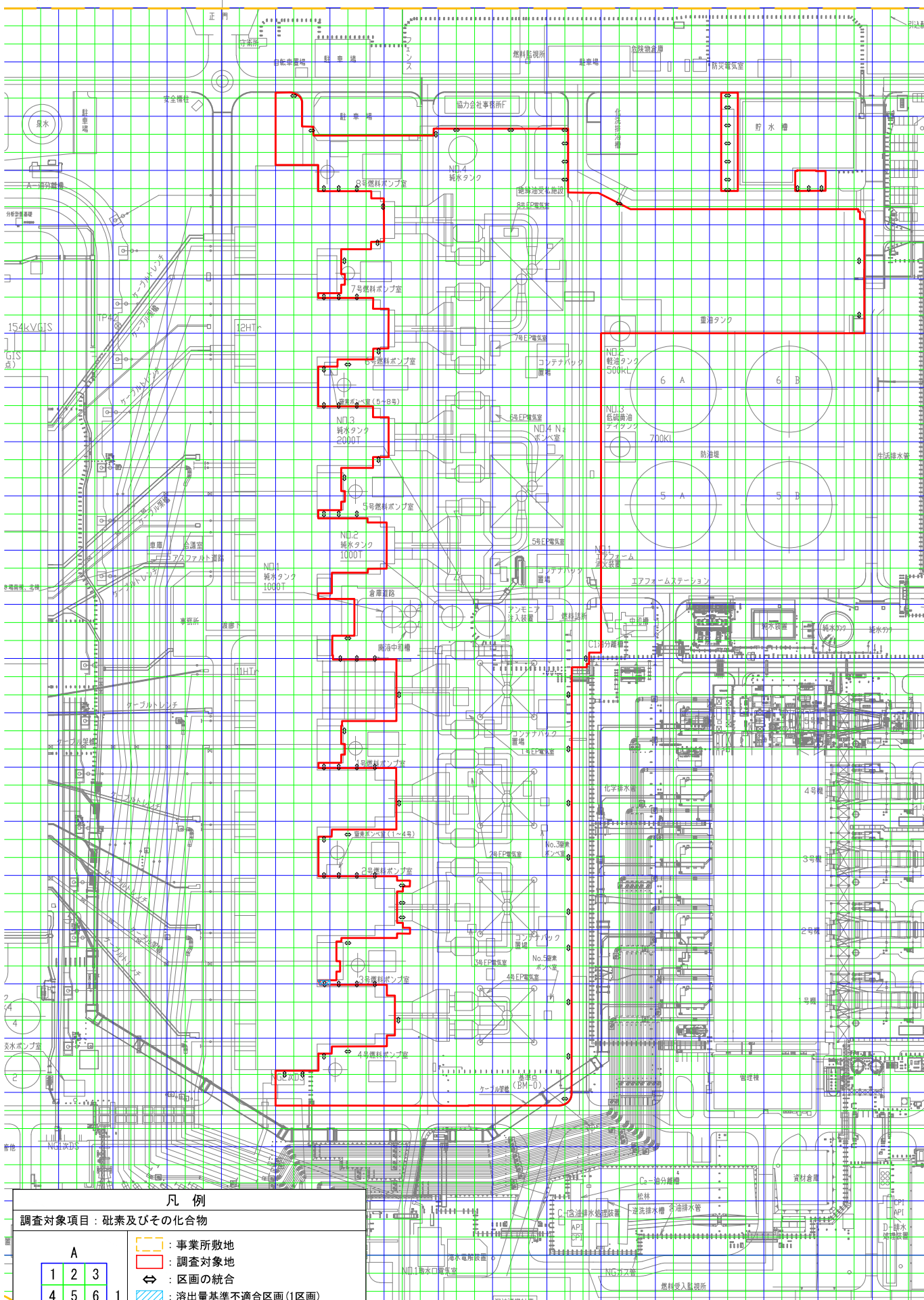


- : 事業所敷地
- : 調査対象地
- : 区画の統合
- : 溶出基準不適合区画(1区画)
- : 第二溶出基準不適合区画(0区画)
- : 含有量基準不適合区画(0区画)



Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



凡 例

調査対象項目：砒素及びその化合物

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

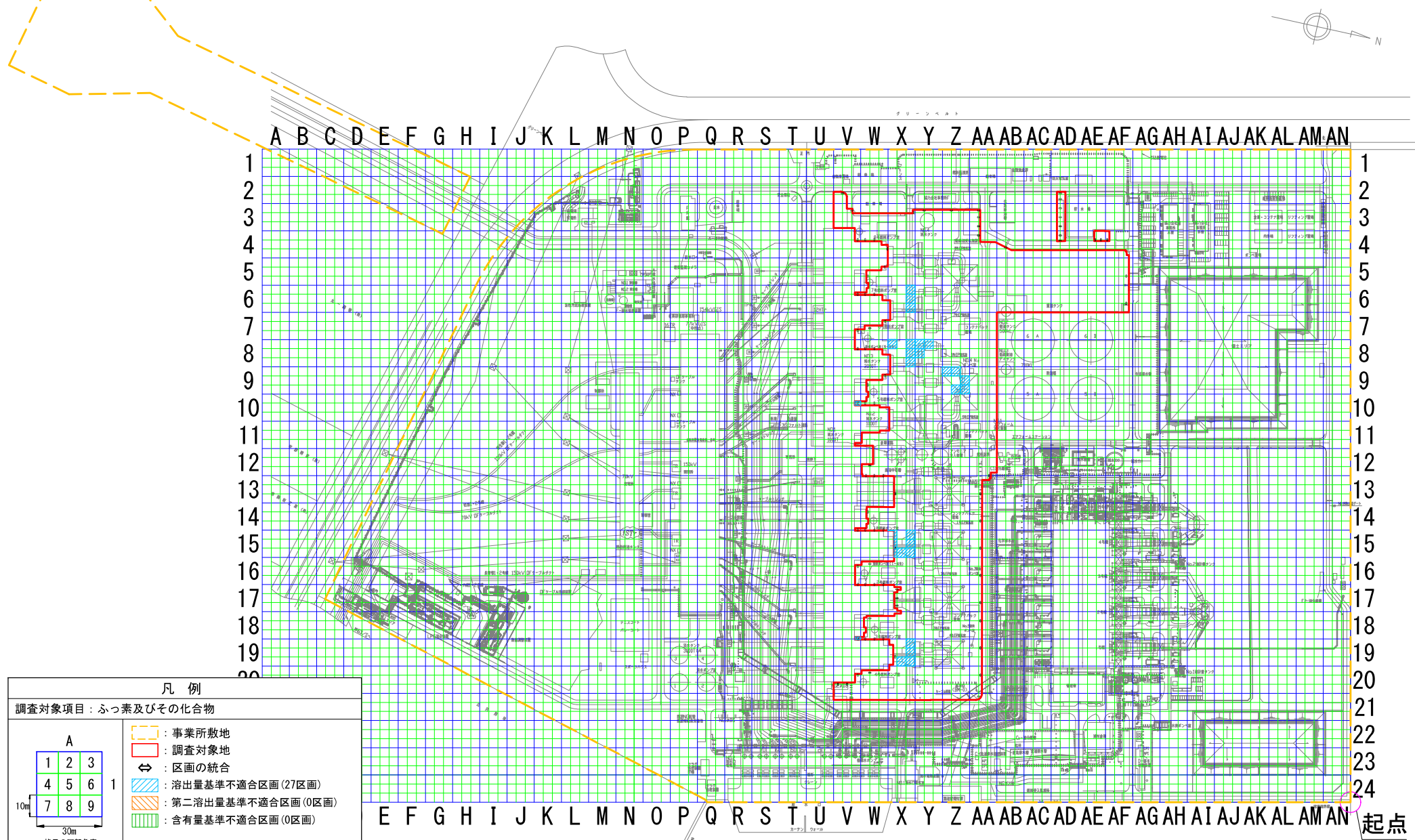
10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 事業所敷地
- 調査対象地
- 区画の統合
- 溶出量基準不適合区画(1区画)
- 第二溶出量基準不適合区画(0区画)
- 含有量基準不適合区画(0区画)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（ふっ素及びその化合物）



凡 例

調査対象項目：ふっ素及びその化合物

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 黄色：事業所敷地
- 赤線：調査対象地
- ⇔：区画の統合
- 青斜線：溶出量基準不適合区画(27区画)
- 橙斜線：第二溶出量基準不適合区画(0区画)
- 緑斜線：含有量基準不適合区画(0区画)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

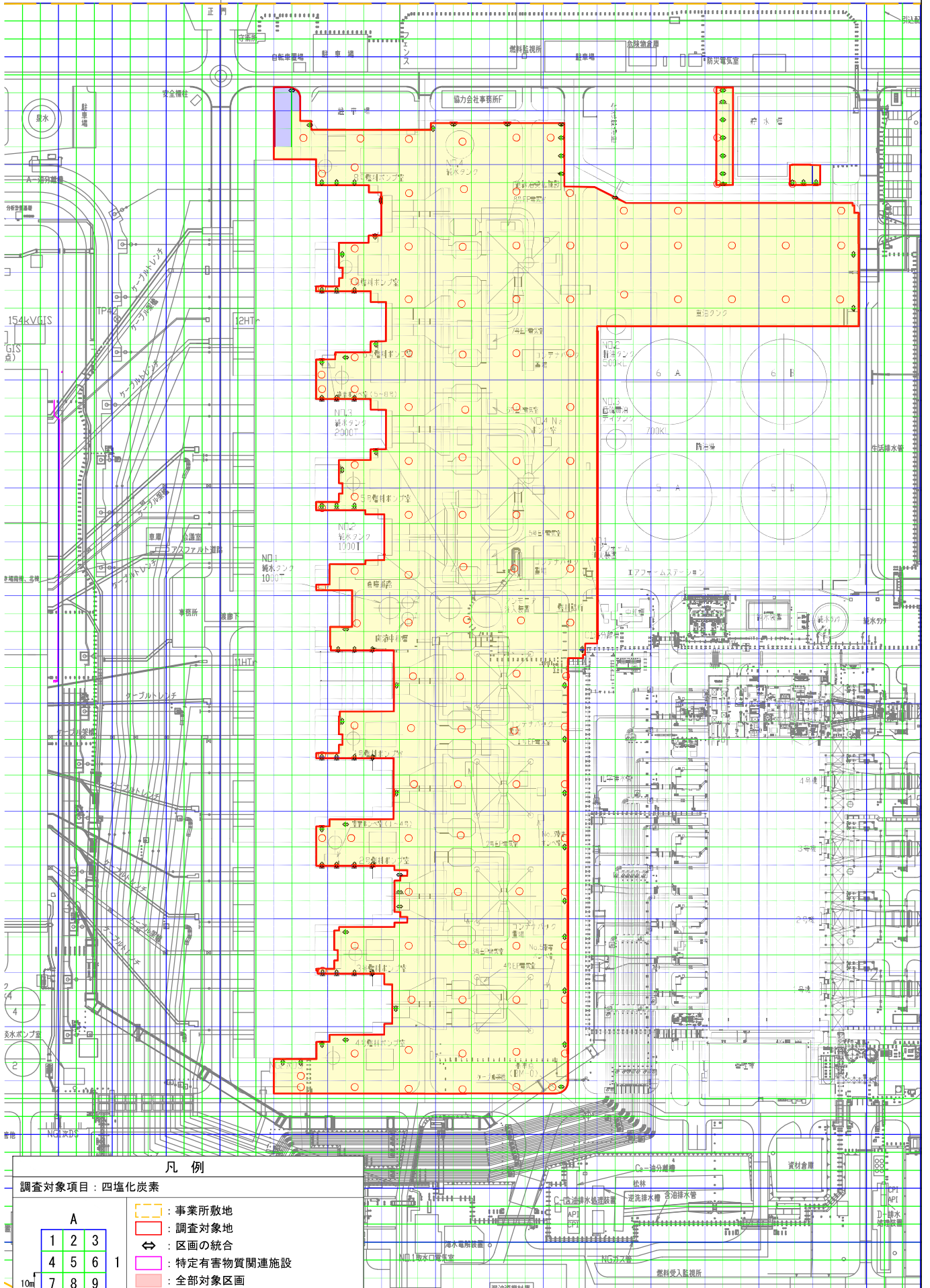
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



凡 例

調査対象項目：四塩化炭素

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

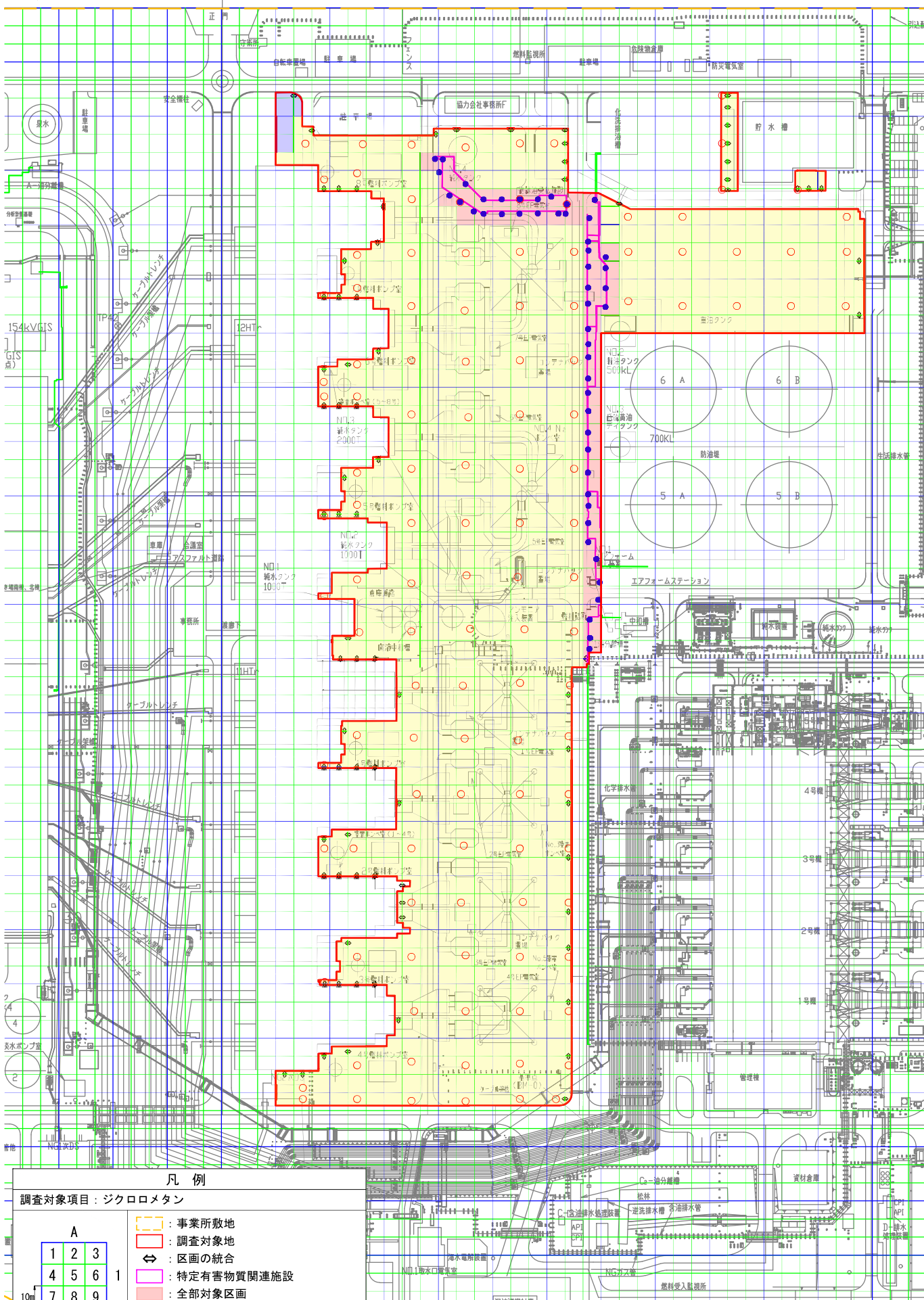
- 事業所敷地
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点 (全部対象区画)
- 試料採取地点 (一部対象区画)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



凡 例

調査対象項目：ジクロロメタン

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に17° 29' 33"

- 事業所敷地
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

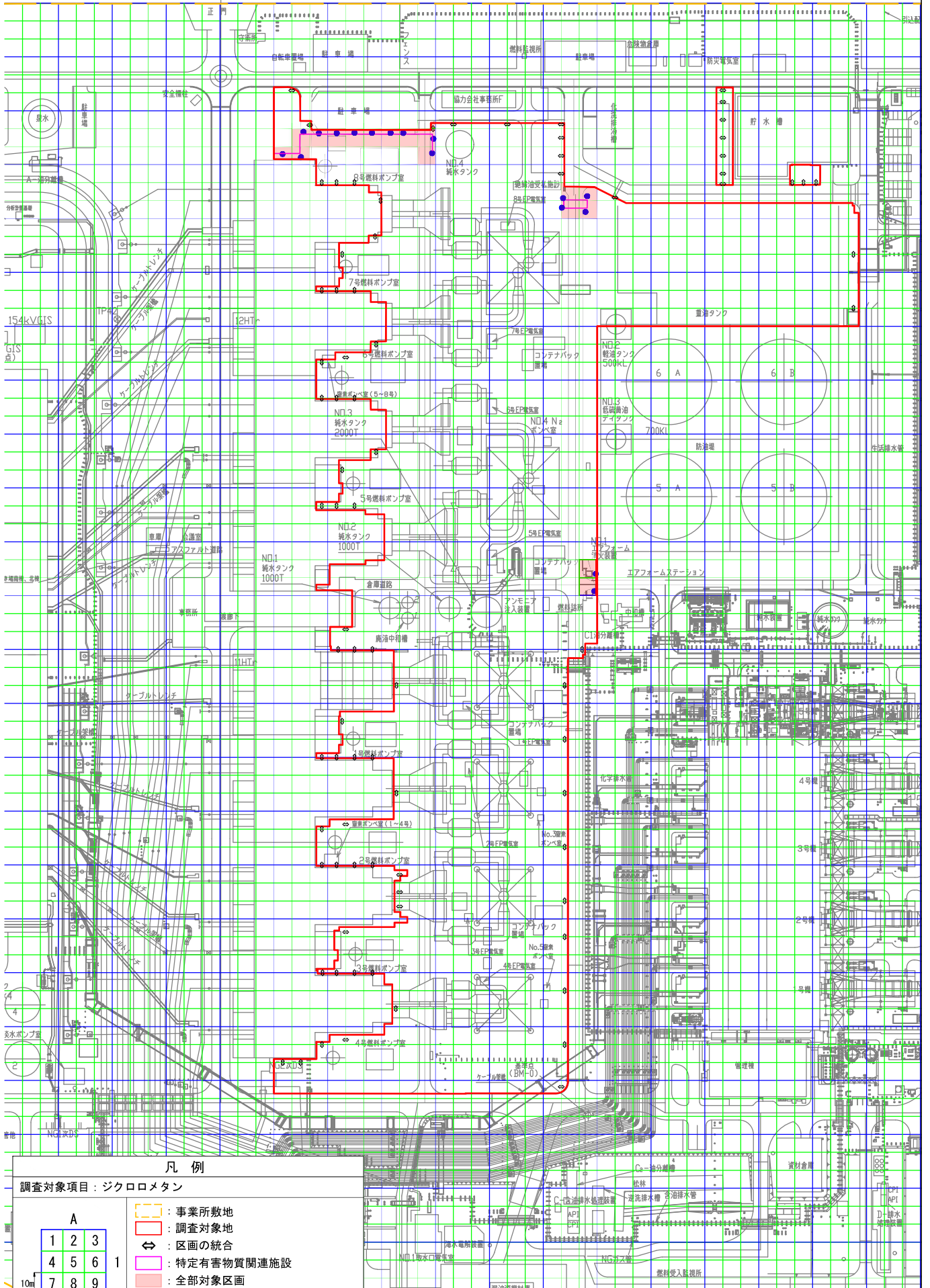
X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



試料採取地点図（ジクロロメタン 地下部）

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



凡 例

調査対象項目：ジクロロメタン

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

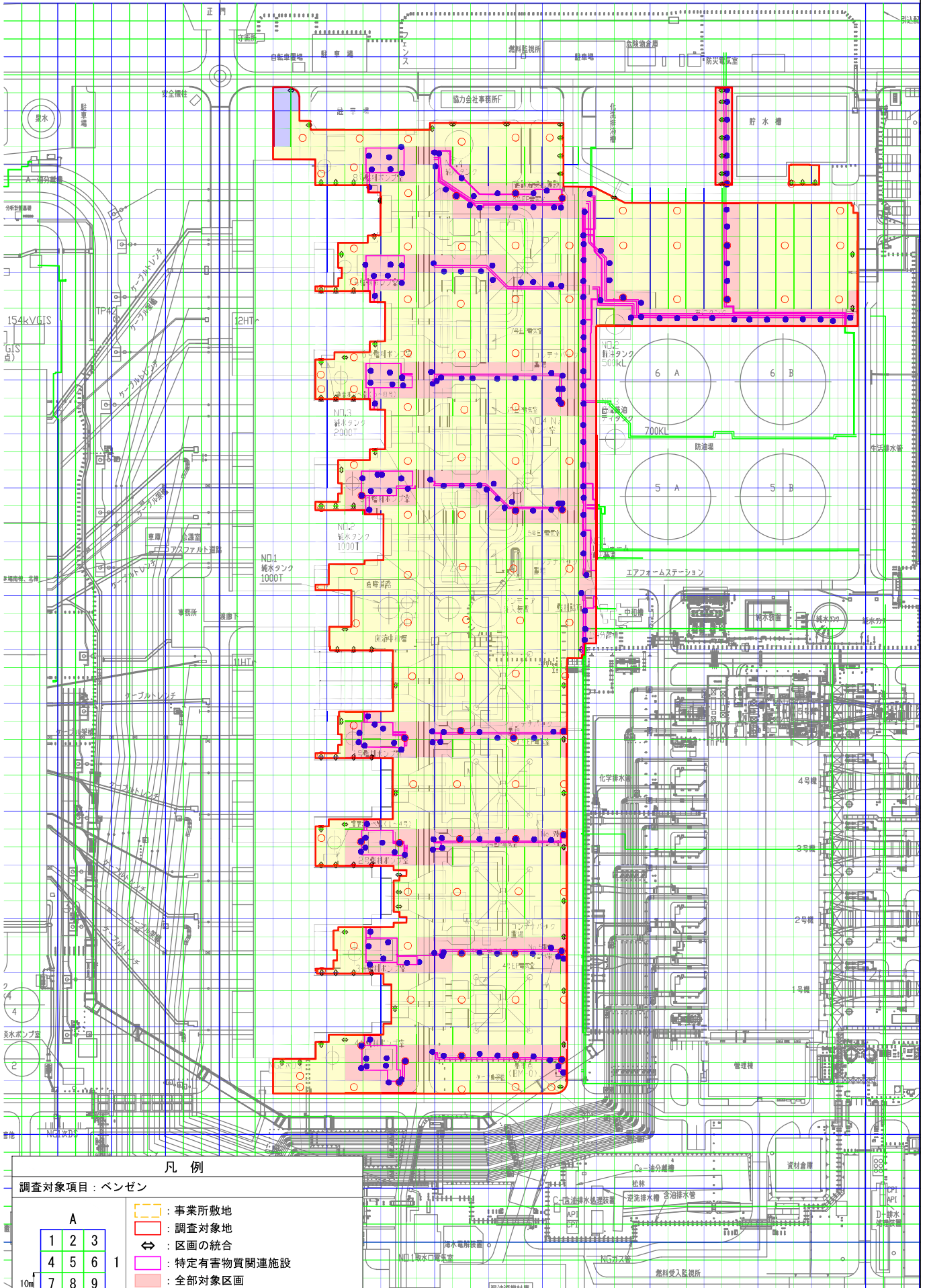
10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 事業者に敷地
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



凡 例

調査対象項目：ベンゼン

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 事業所敷地
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

