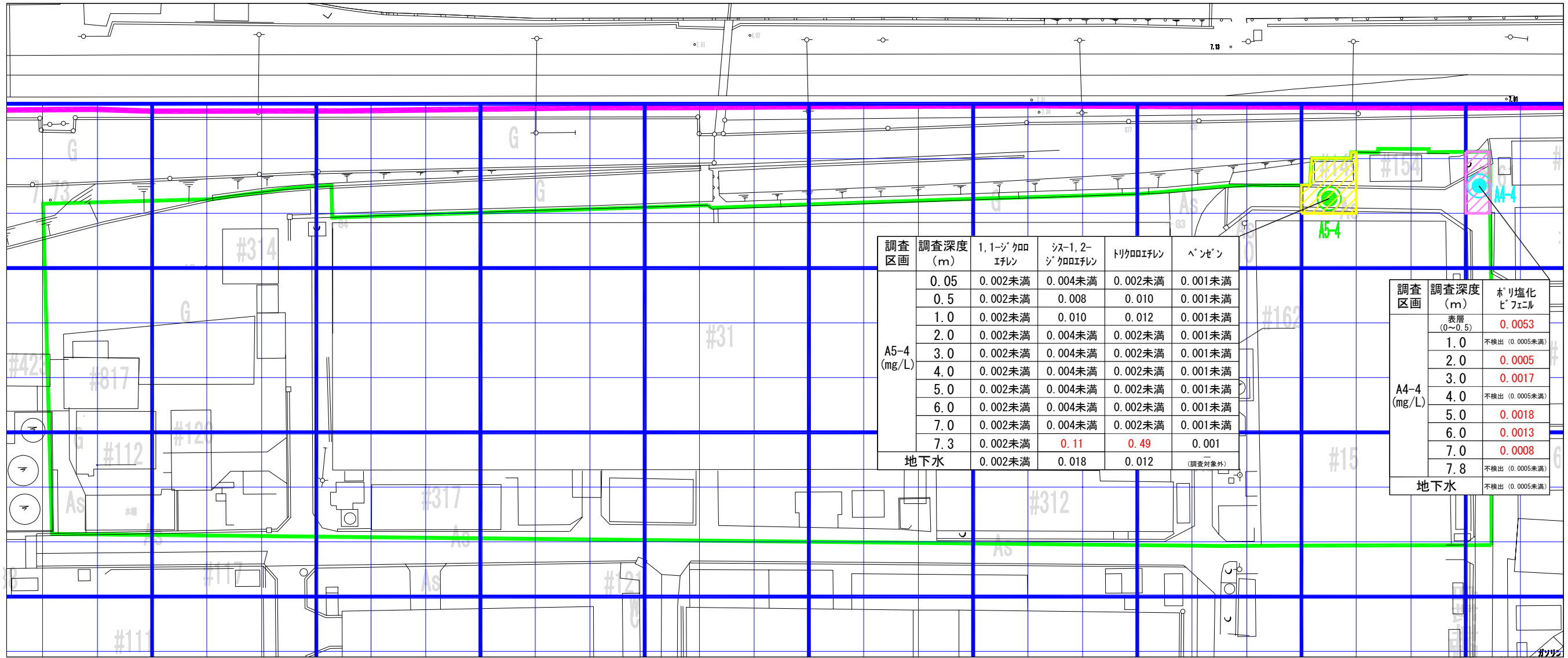
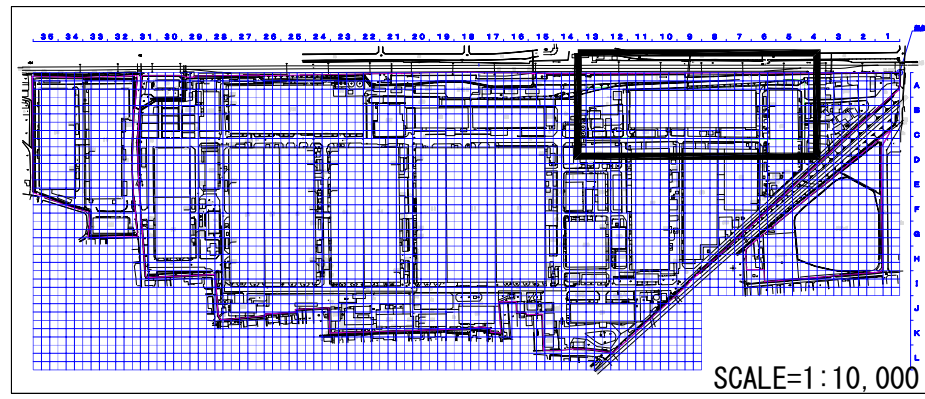


13 12 11 10 9 8 7 6 5 4



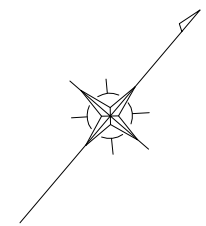
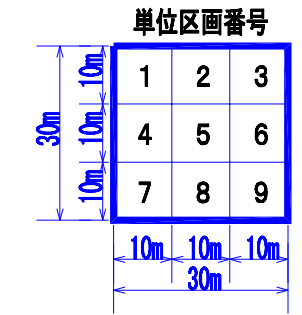
調査区画	調査深度 (m)	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A5-4 (mg/L)	0.05	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
	0.5	0.002未満	0.008	0.010	0.001未満
	1.0	0.002未満	0.010	0.012	0.001未満
	2.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
	3.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
	4.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
	5.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
	6.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満
7.0	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.001未満	
7.3	0.002未満	0.11	0.49	0.001	
地下水		0.002未満	0.018	0.012	(調査対象外)

調査区画	調査深度 (m)	ポリ塩化ビフェニル
A4-4 (mg/L)	表層 (0~0.5)	0.0053
	1.0	不検出 (0.0005未満)
	2.0	0.0005
	3.0	0.0017
	4.0	不検出 (0.0005未満)
	5.0	0.0018
	6.0	0.0013
	7.0	0.0008
7.8	不検出 (0.0005未満)	
地下水		不検出 (0.0005未満)



- <凡例>
- ボーリング調査地点 (1箇所) 【第一種特定有害物質】
  - 観測井戸設置地点 (1箇所)
  - ボーリング調査地点 (1箇所) 【ポリ塩化ビフェニル】
  - 観測井戸設置地点 (1箇所)
  - トリクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン基準不適合範囲 (第二溶出量基準不適合)
  - ポリ塩化ビフェニル基準不適合範囲 (第二溶出量基準不適合)

対象物質 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	ポリ塩化ビフェニル
土壌溶出量基準					
地下水基準	0.1以下 (1以下)	0.04以下 (0.4以下)	0.03以下 (0.3以下)	0.01以下 (0.1以下)	検出されないこと (0.003以下)
( ) は第二溶出量基準					



当該事業所 調査対象地