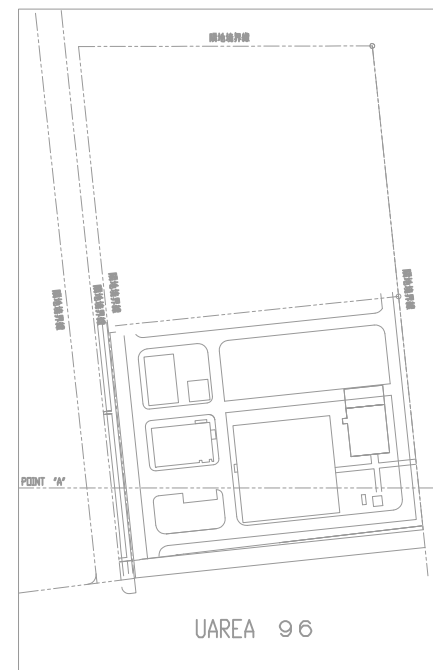
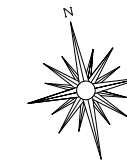
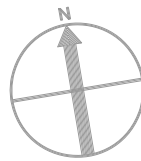



JSR株式会社 四日市工場(全体図)



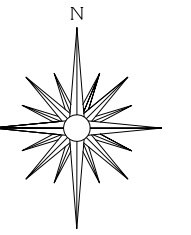
 汚染発見の場所



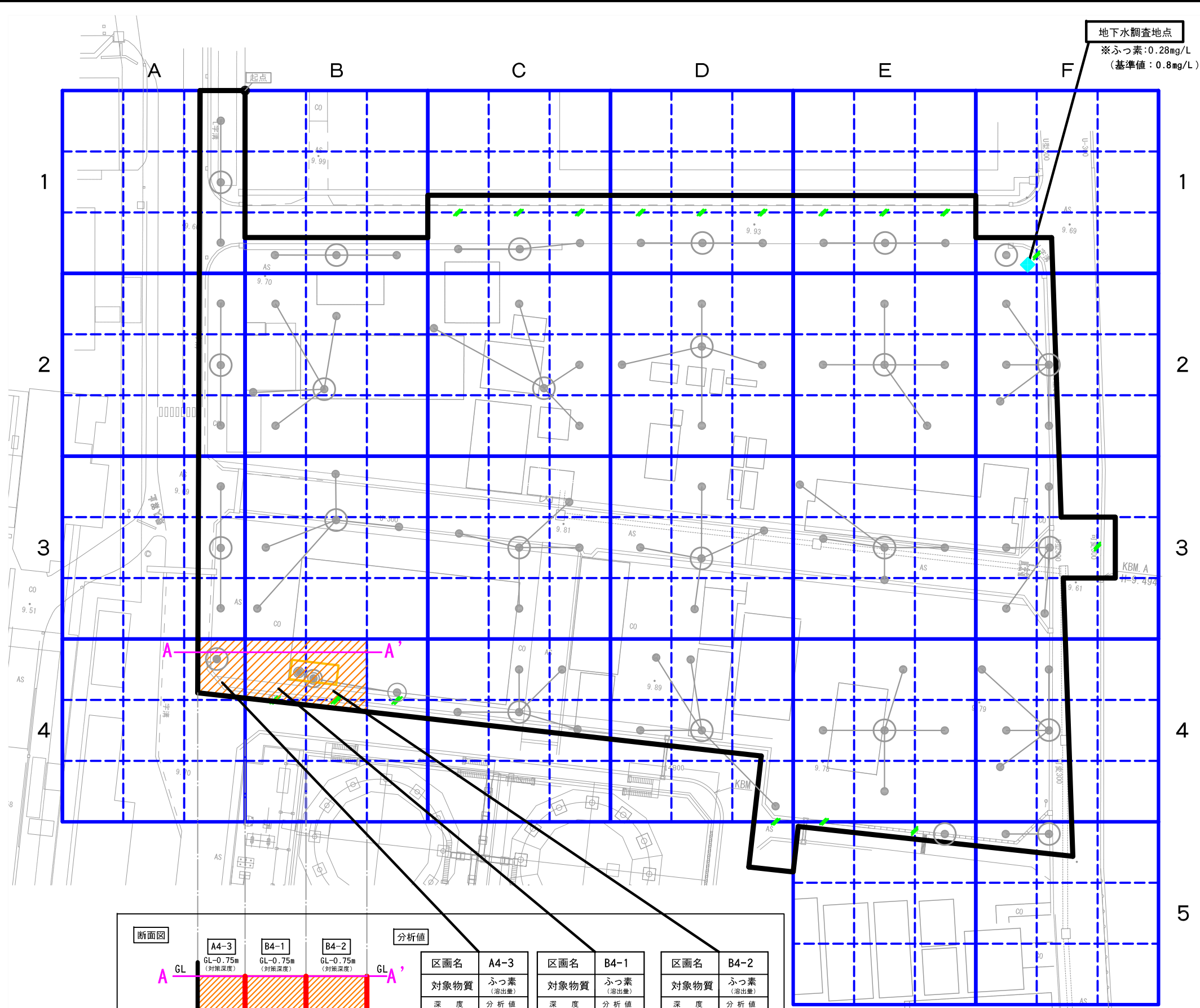
対象地

 調査対象地
(面積 13,200㎡)

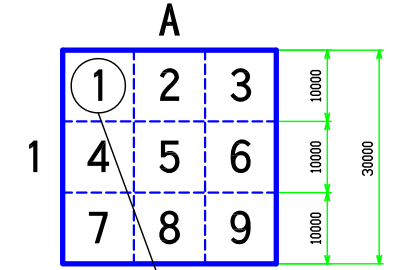
調査対象地位置図
(J S R 株式会社四日市工場 全体図)



地下水調査地点
※ふっ素:0.28mg/L
(基準値:0.8mg/L)



30m 格子内採取地点番号



地点名(例) A1-1

- 調査対象地 (面積:13,200㎡)
- 基準値超過区画 (3区画)
 - A4-3区画 ふっ素及びその化合物 (溶出量) 面積 71.92㎡
 - B4-1区画 ふっ素及びその化合物 (溶出量) 面積102.58㎡
 - B4-2区画 ふっ素及びその化合物 (溶出量) 面積113.80㎡
- (旧) ふっ酸保管場所倉庫
- 統合区画

断面図

分析値

区画名	A4-3	B4-1	B4-2
対象物質	ふっ素 (溶出量)	ふっ素 (溶出量)	ふっ素 (溶出量)
深度	分析値	分析値	分析値
表層	0.82	6.8	9.7
GL-0.75m	0.42	0.53	0.10
GL-1.0m	0.16	0.23	0.09
GL-2.0m	0.13	0.12	0.21
地下水	0.57	0.78	0.50

基準値: 0.8 mg/L

基準値超過区画位置図 (断面図・分析値)