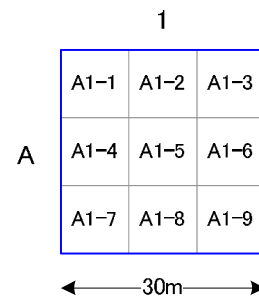
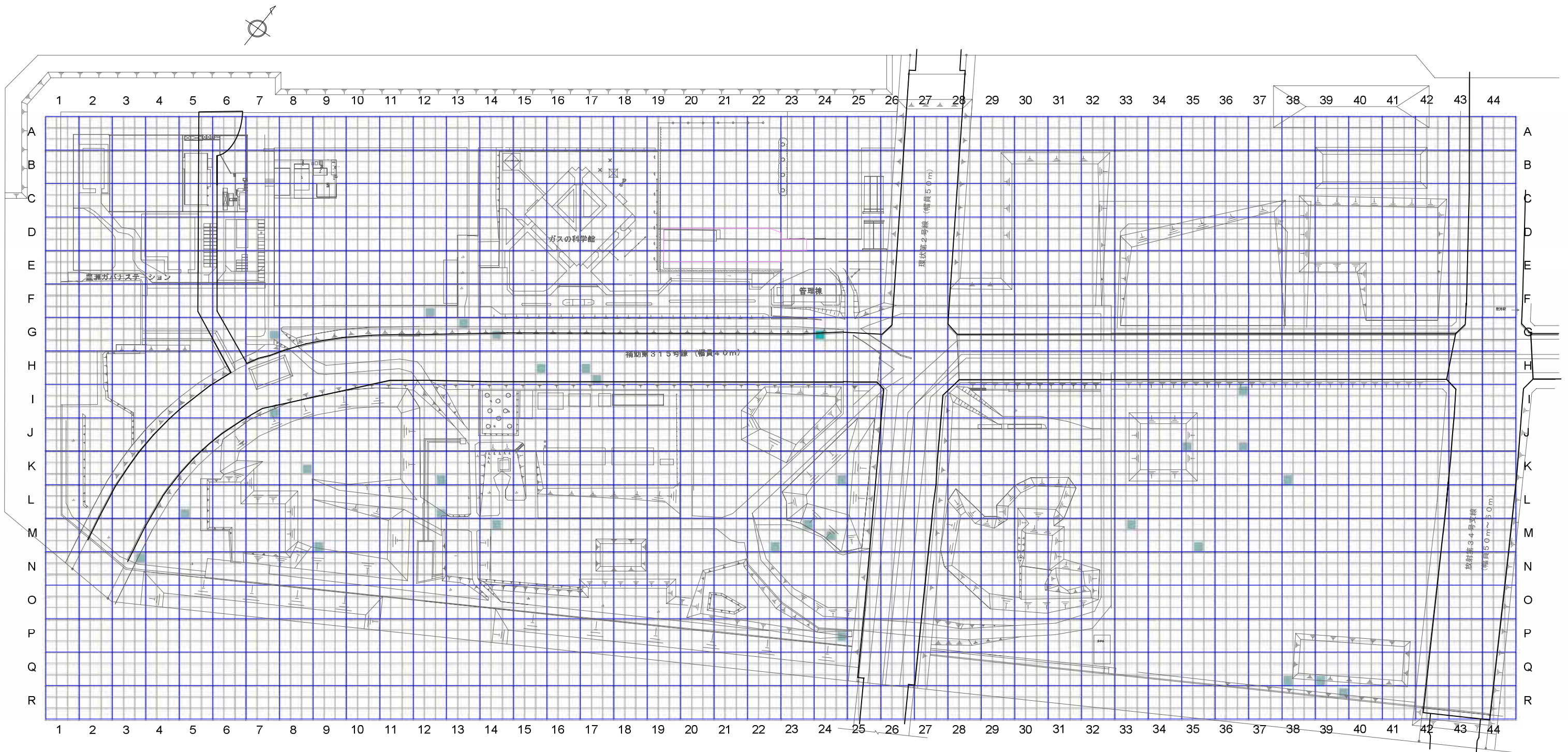


地点名のつけ方(例)



- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

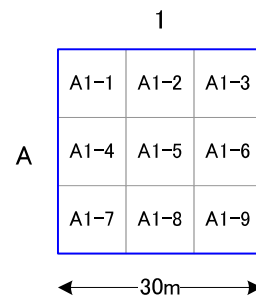
※ 処理基準: 0.01mg/L



土壌溶出量 濃度分布図 (鉛、工場操業時地盤面+0.5m)

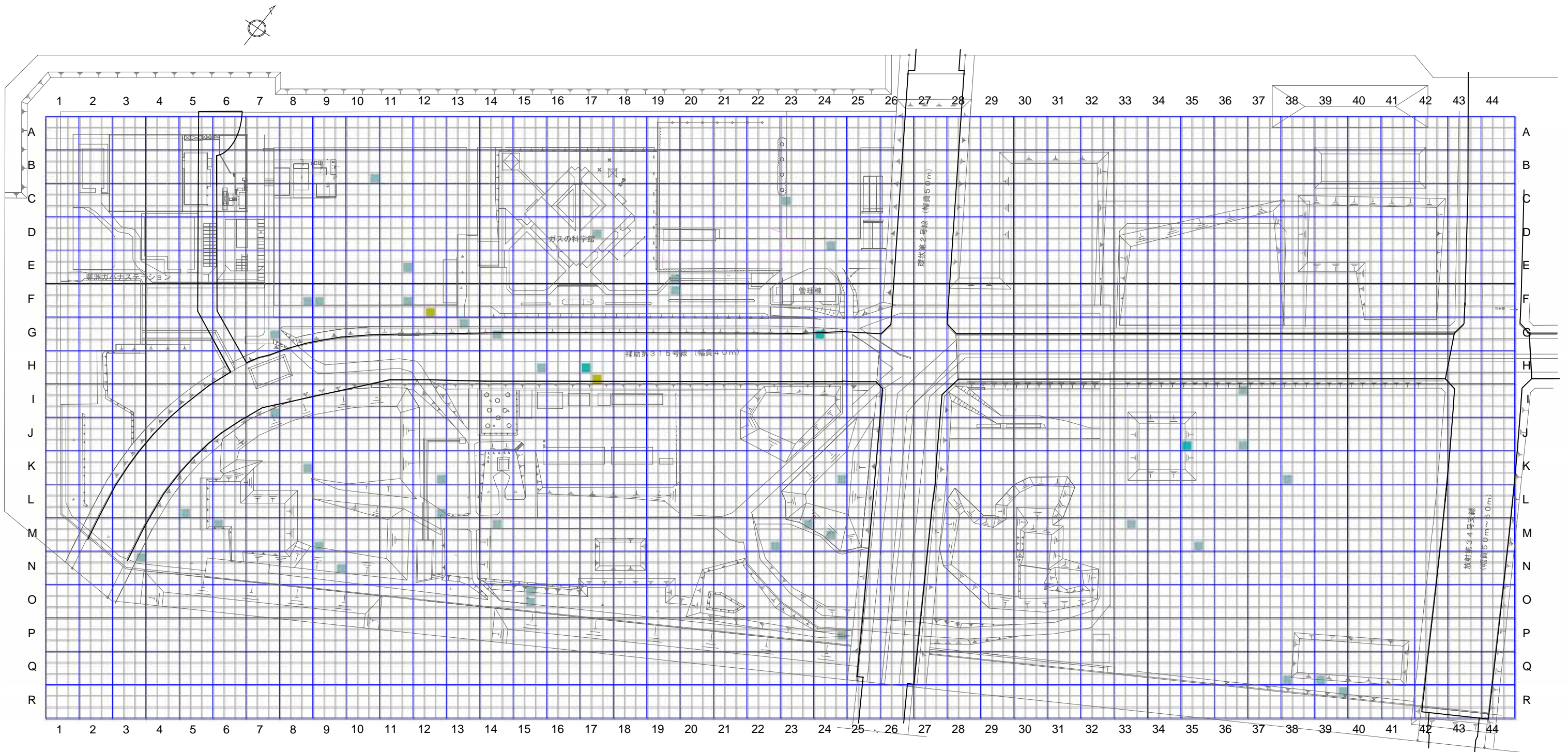


地点名のつけ方(例)



- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

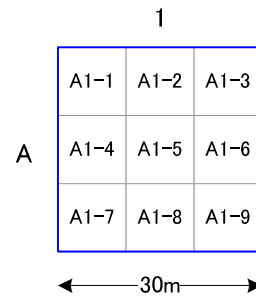
※ 処理基準: 0.01mg/L



土壤溶出量 濃度分布図 (鉛、工場操業時地盤面-1m)

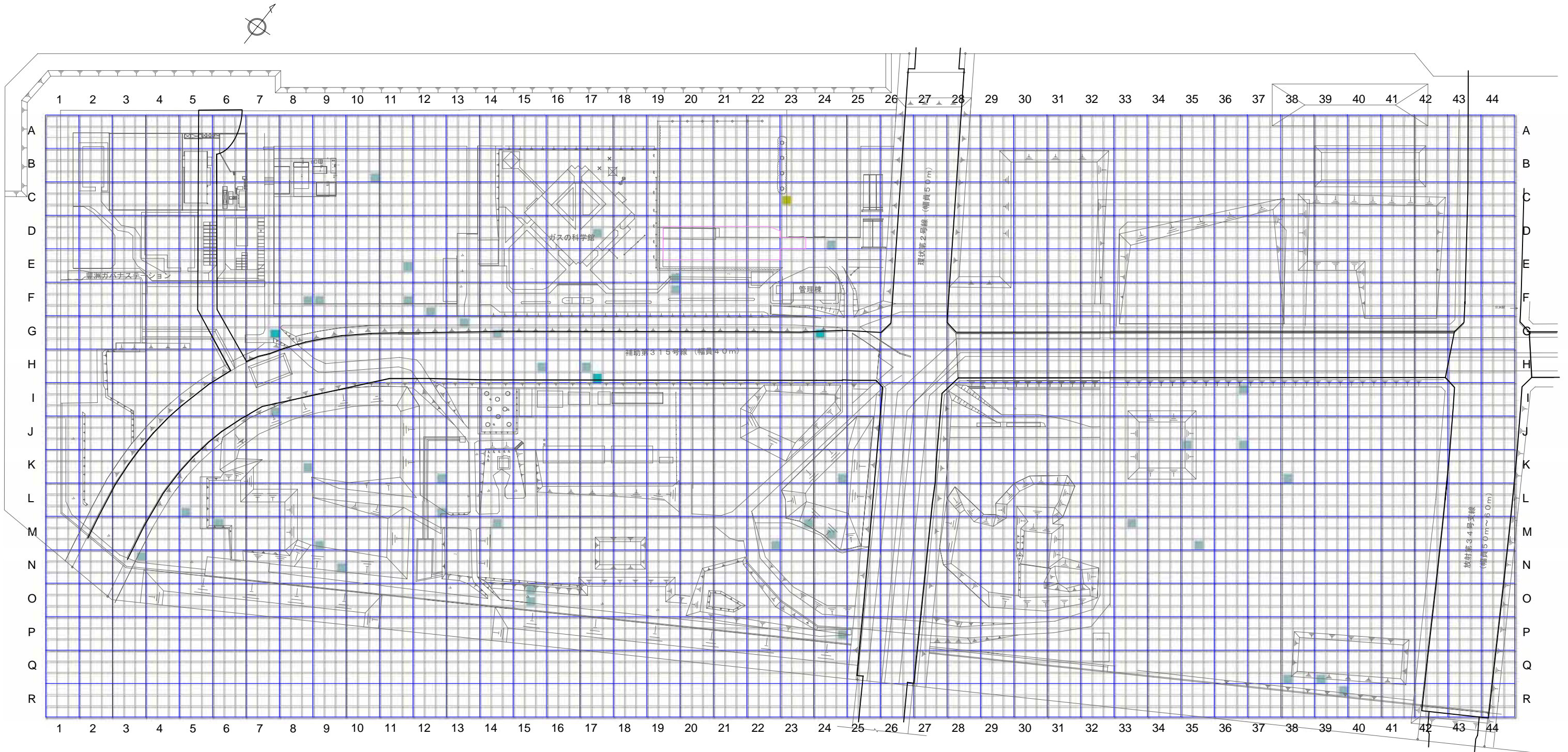


地点名のつけ方(例)



- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

※ 処理基準: 0.01mg/L



土壤溶出量 濃度分布図 (鉛、工場操業時地盤面-2m)