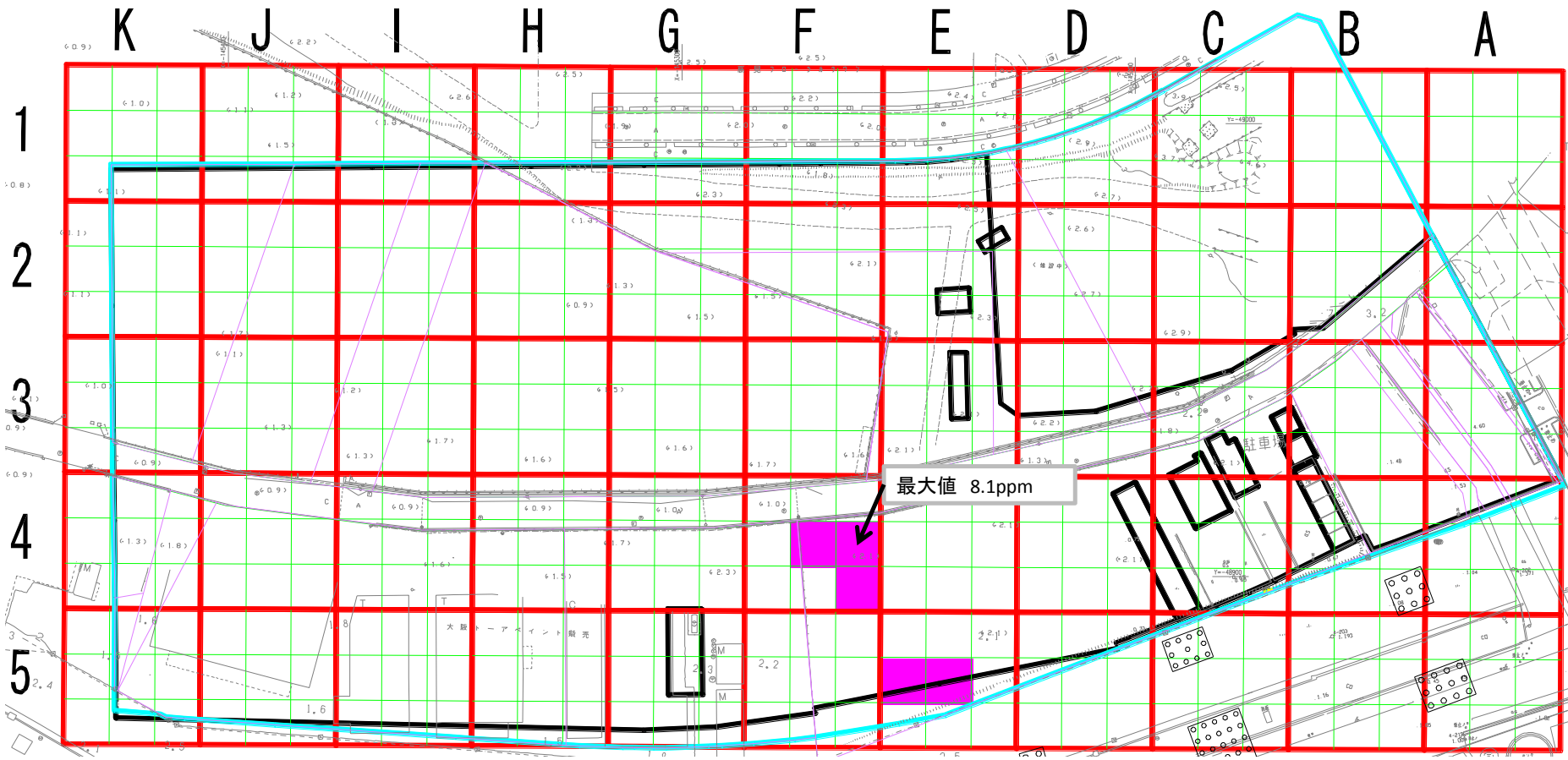


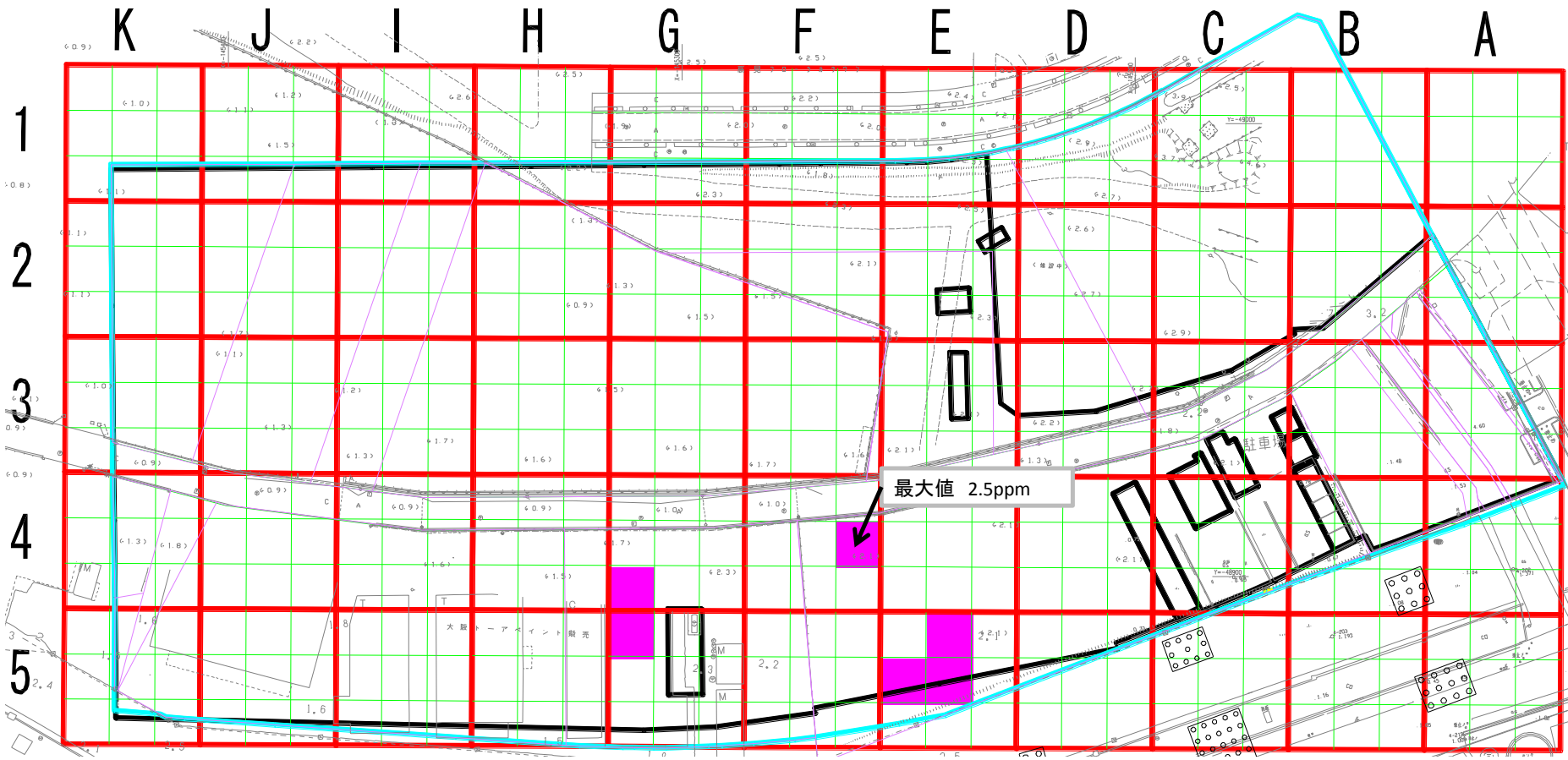
シス-1,2-ジクロロエチレン【土壌ガス試験】

シス-1,2-ジクロロエチレンが検出された区画



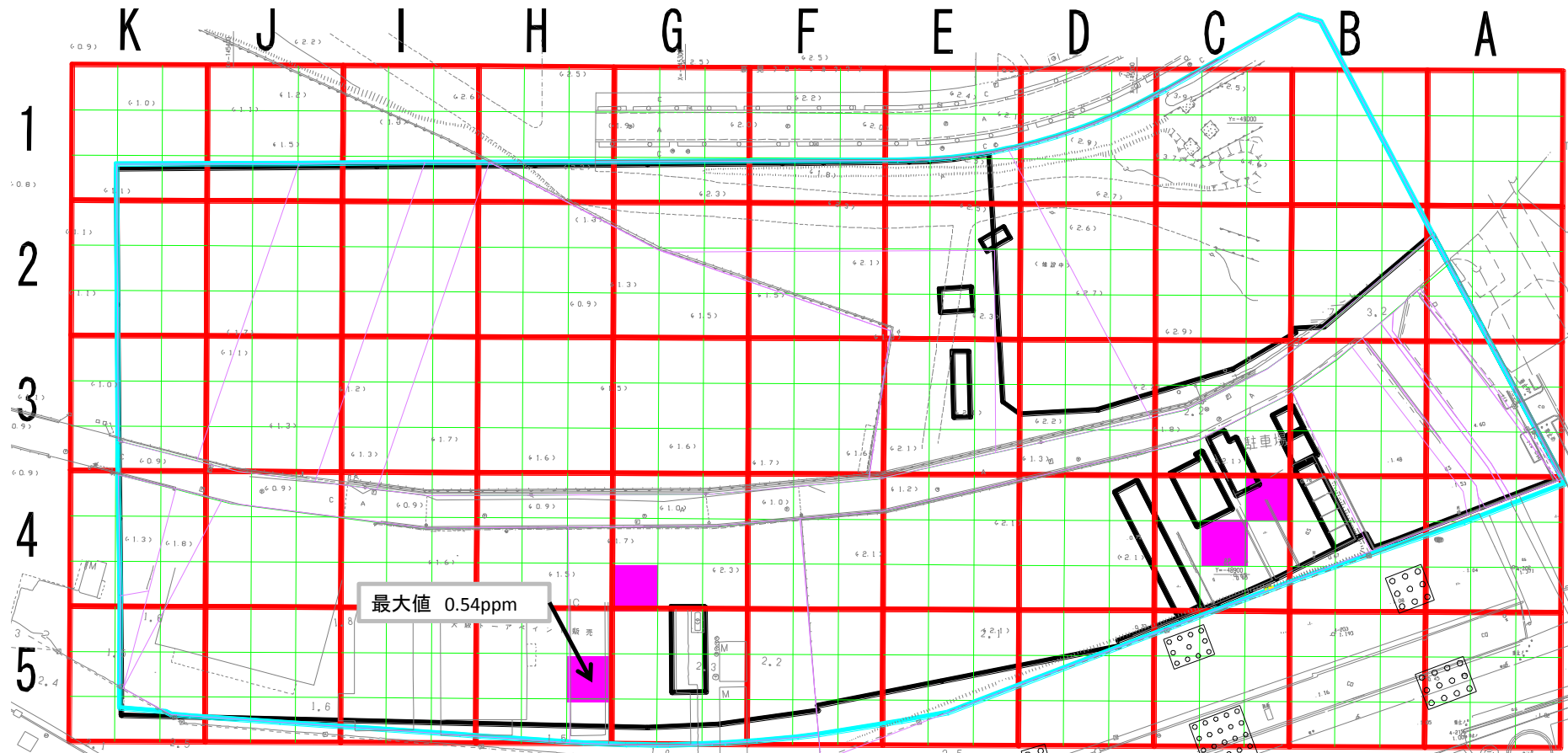
テトラクロロエチレン【土壌ガス試験】

■ テトラクロロエチレンが検出された区画



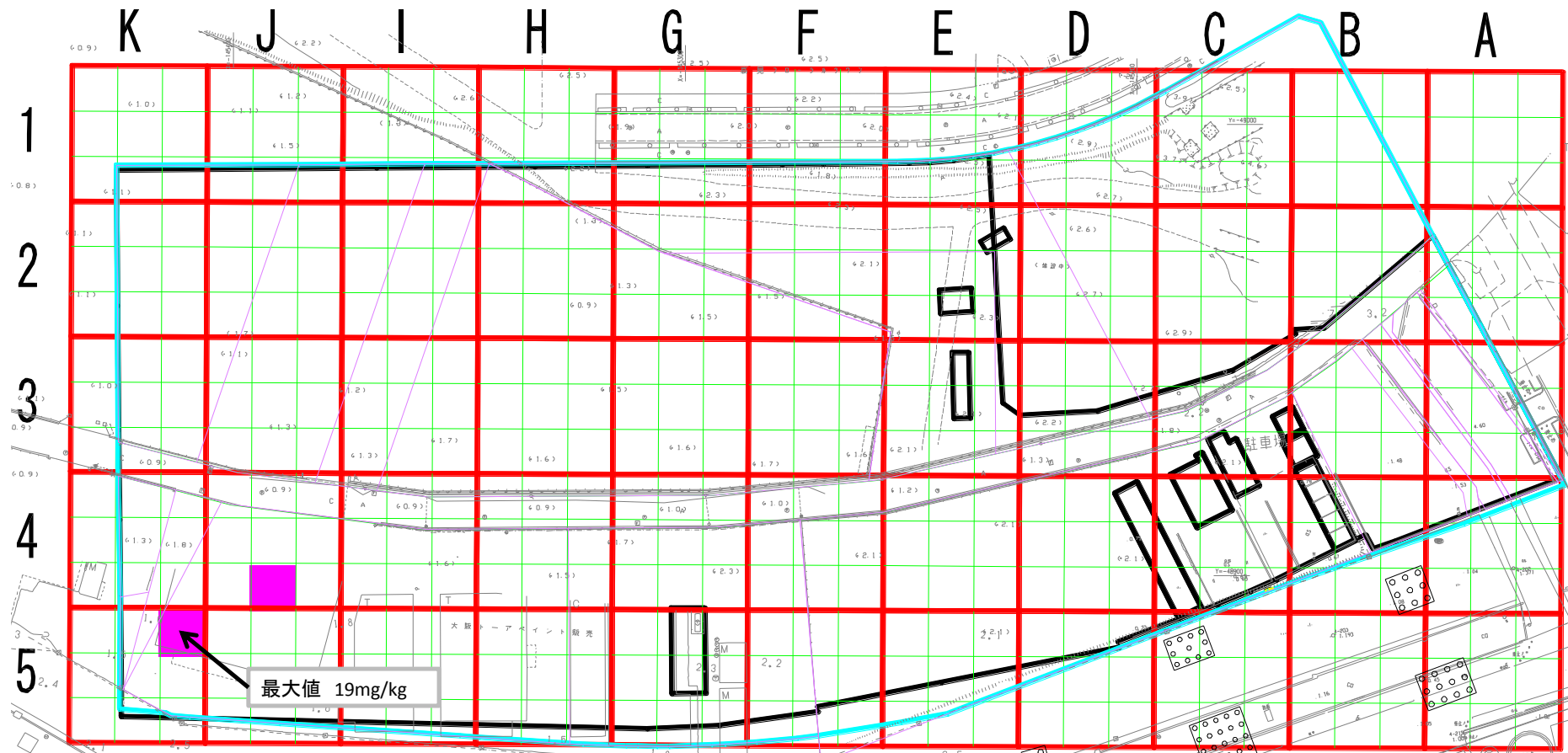
トリクロロエチレン【土壌ガス試験】

トリクロロエチレンが検出された区画



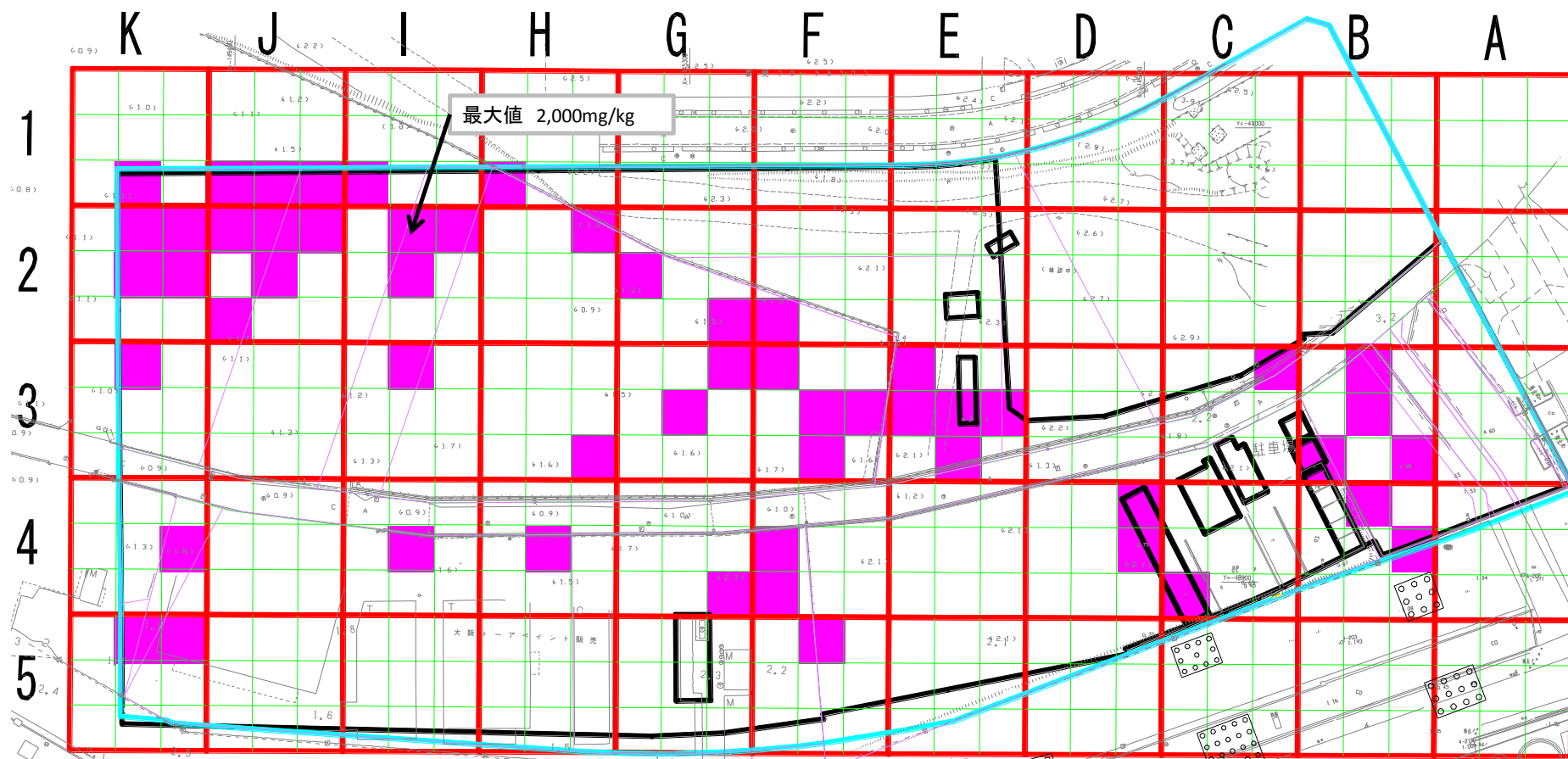
ベンゼン【土壤ガス試験】

■ ベンゼンが検出された区画



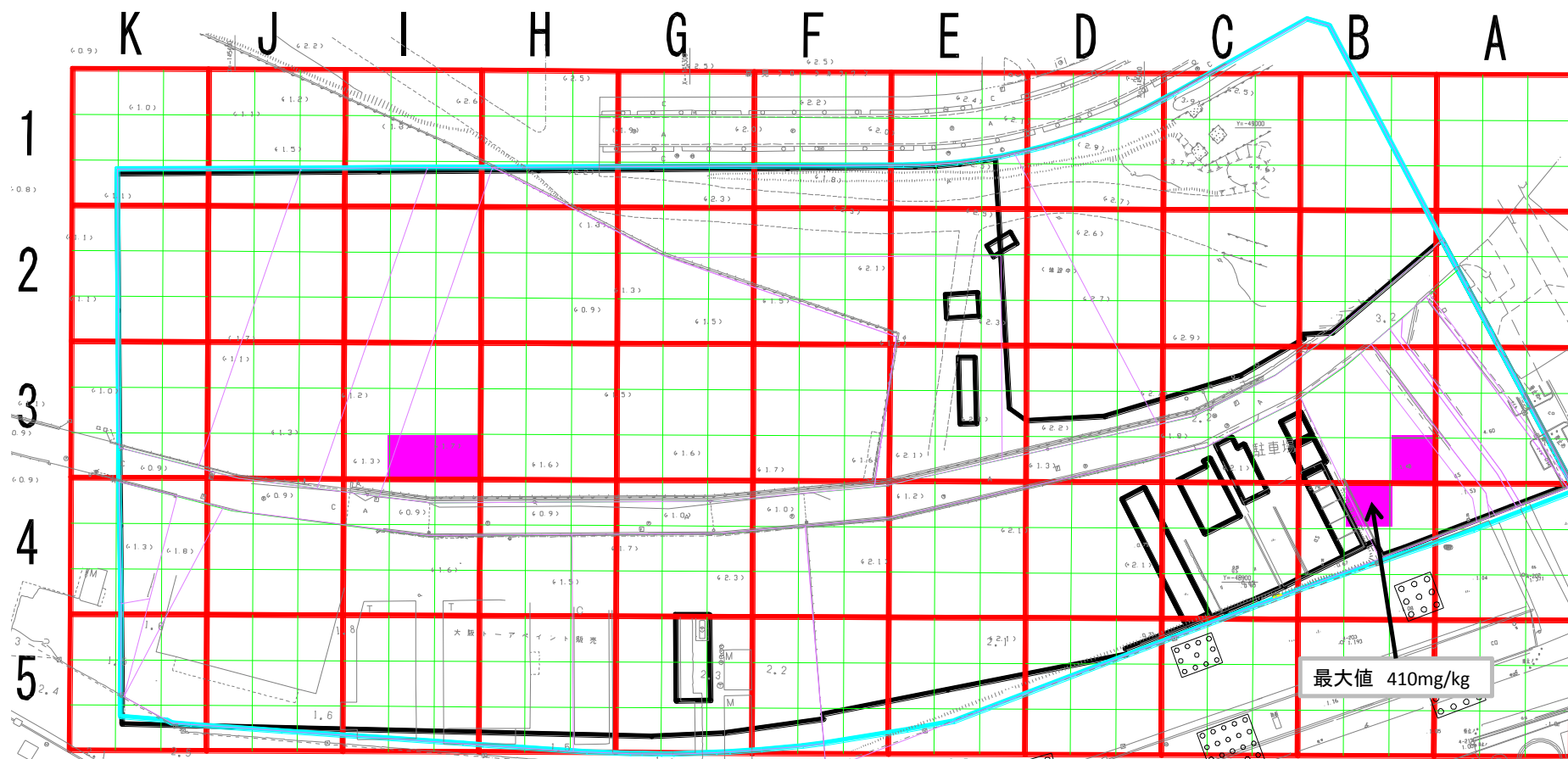
水銀及びその化合物【含有量試験】(基準値: 15mg/kg)

水銀の含有量基準を超過した区画



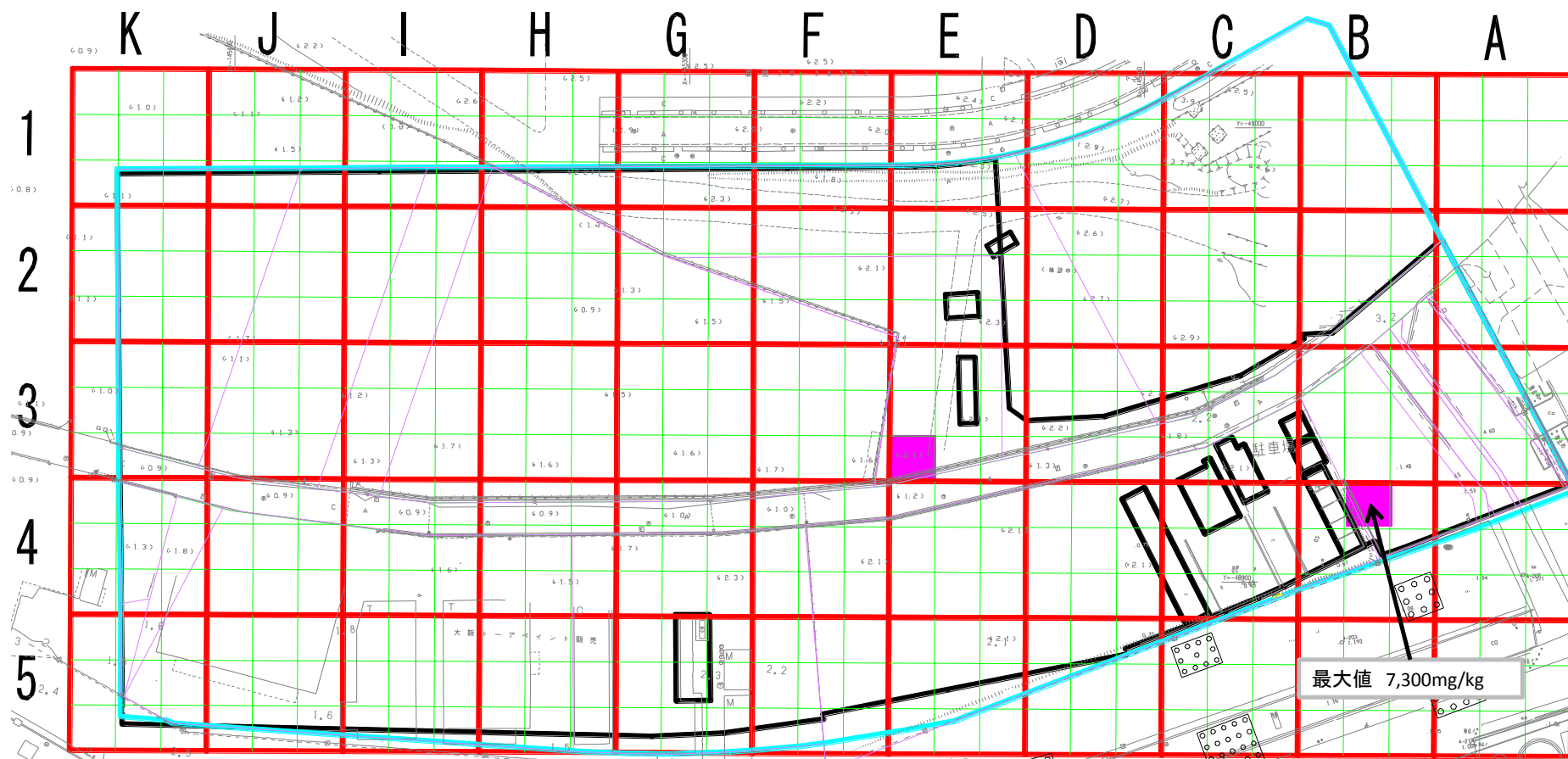
鉛及びその化合物【含有量試験】(基準値:150mg/kg)

鉛の含有量基準を超過した区画



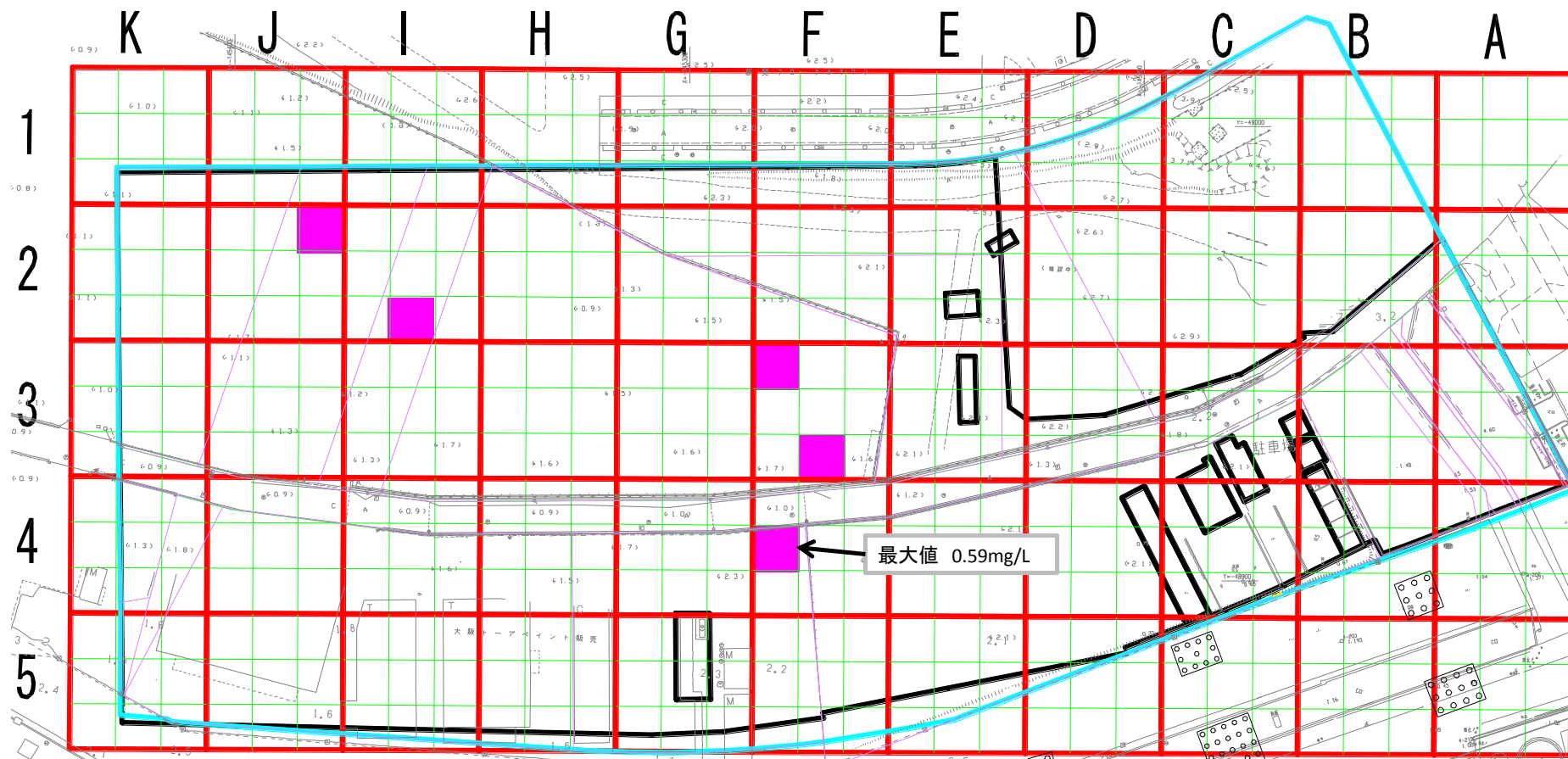
砒素及びその化合物【含有量試験】(基準値: 150mg/kg)

砒素の含有量基準を超過した区画



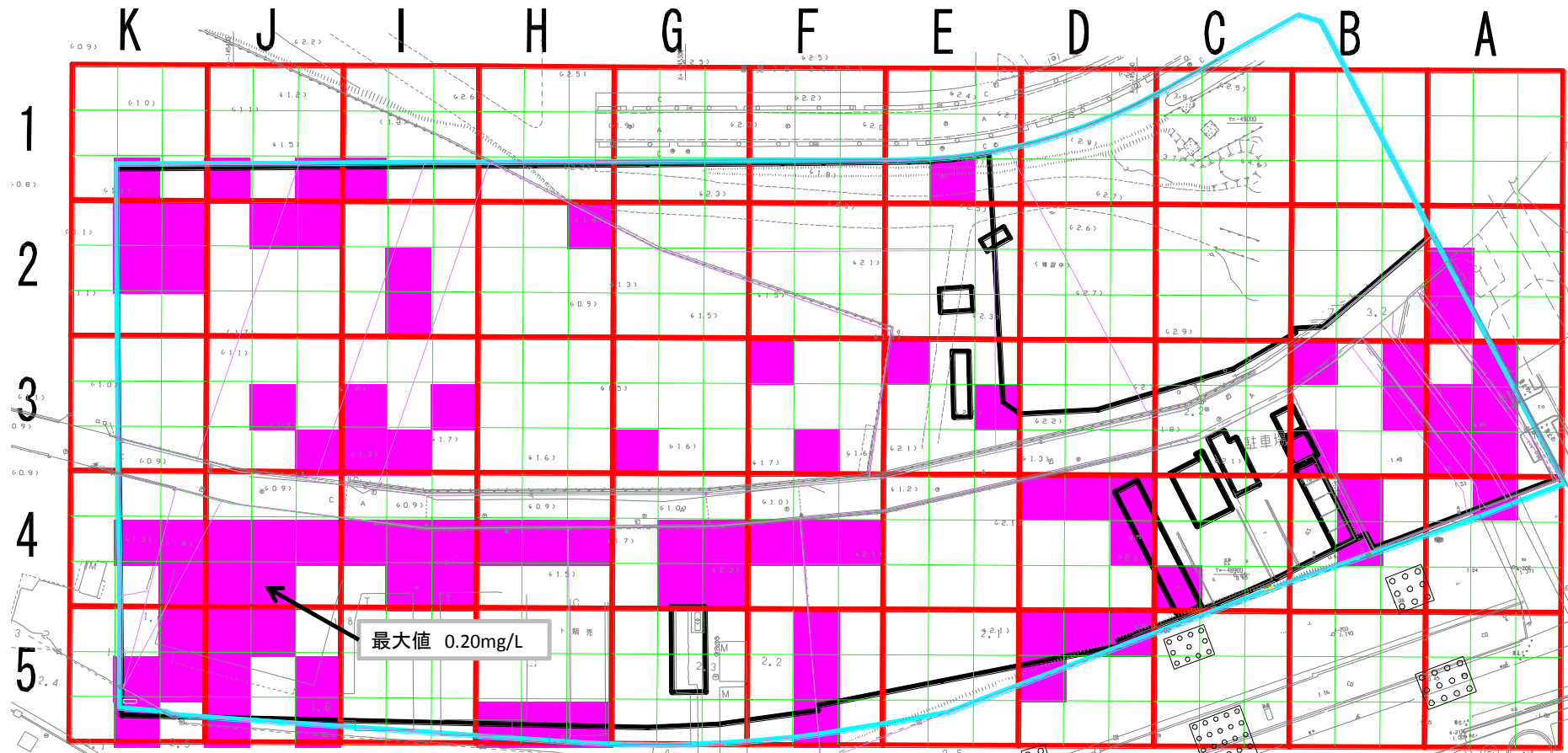
ふっ素及びその化合物【含有量試験】(基準値:4,000mg/kg)

■ ふっ素の含有量基準を超過した区画



六価クロム化合物【溶出量試験】(基準値:0.05mg/L)

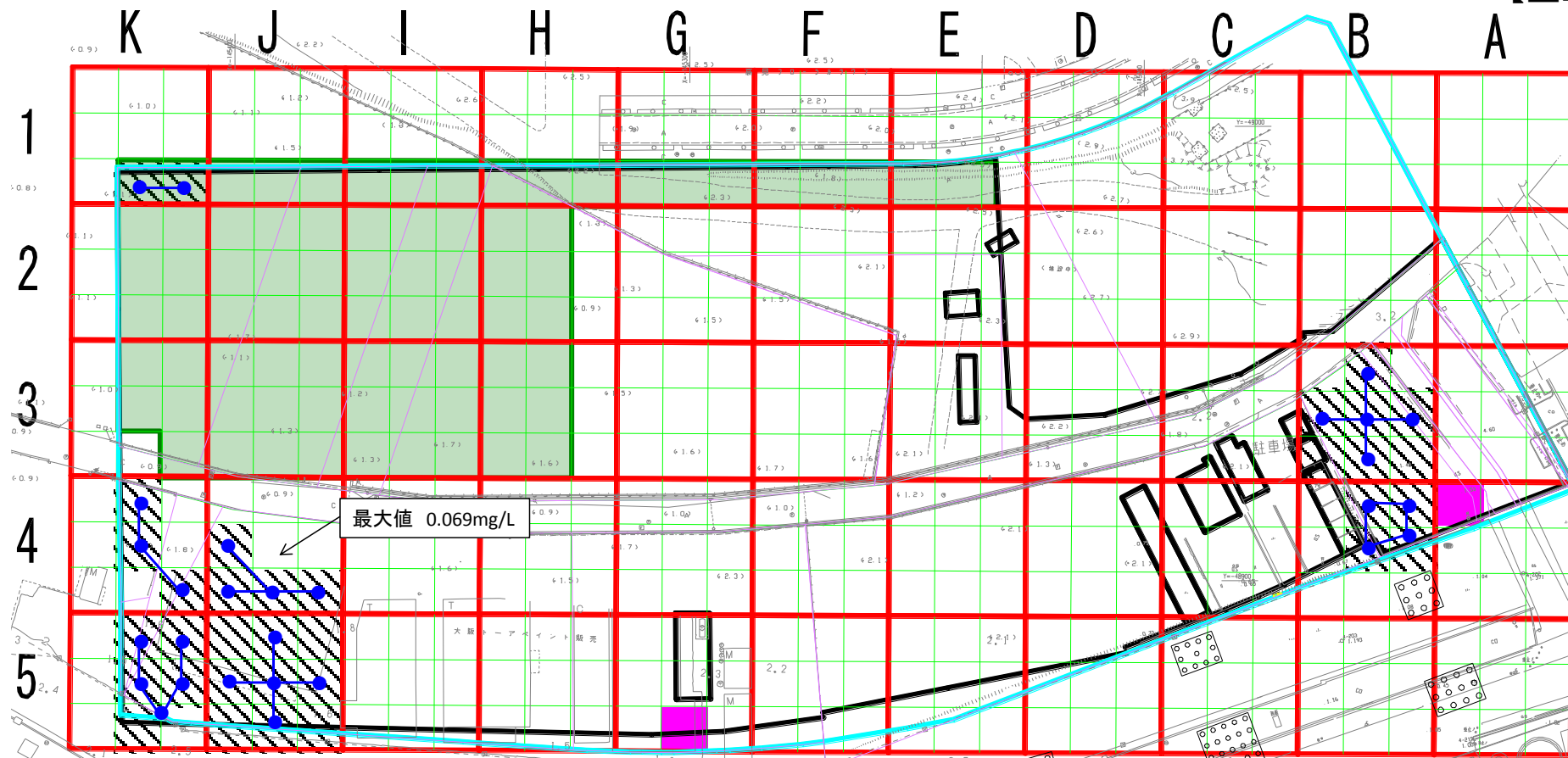
六価クロムの溶出量基準を超過した区画



水銀及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.0005mg/L)

水銀の溶出量基準を超過した区画

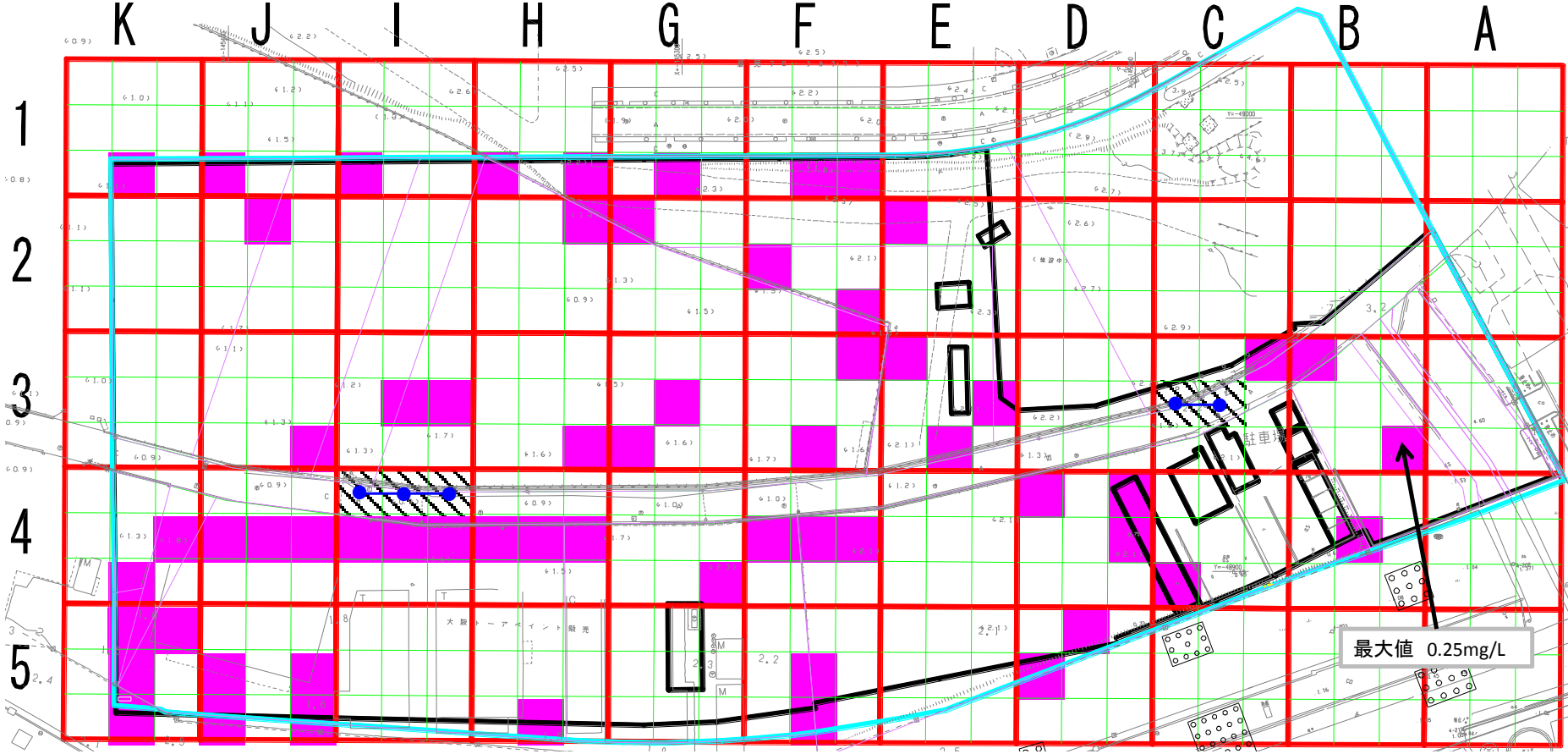
【盛土部】






水銀及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.0005mg/L)

- 水銀の溶出量基準を超過した区画
- ▨ 5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りとなされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
- 混合試料採取区画
- 憩いの広場(開放区画)【憩いの広場は全区画が盛土部上にある】

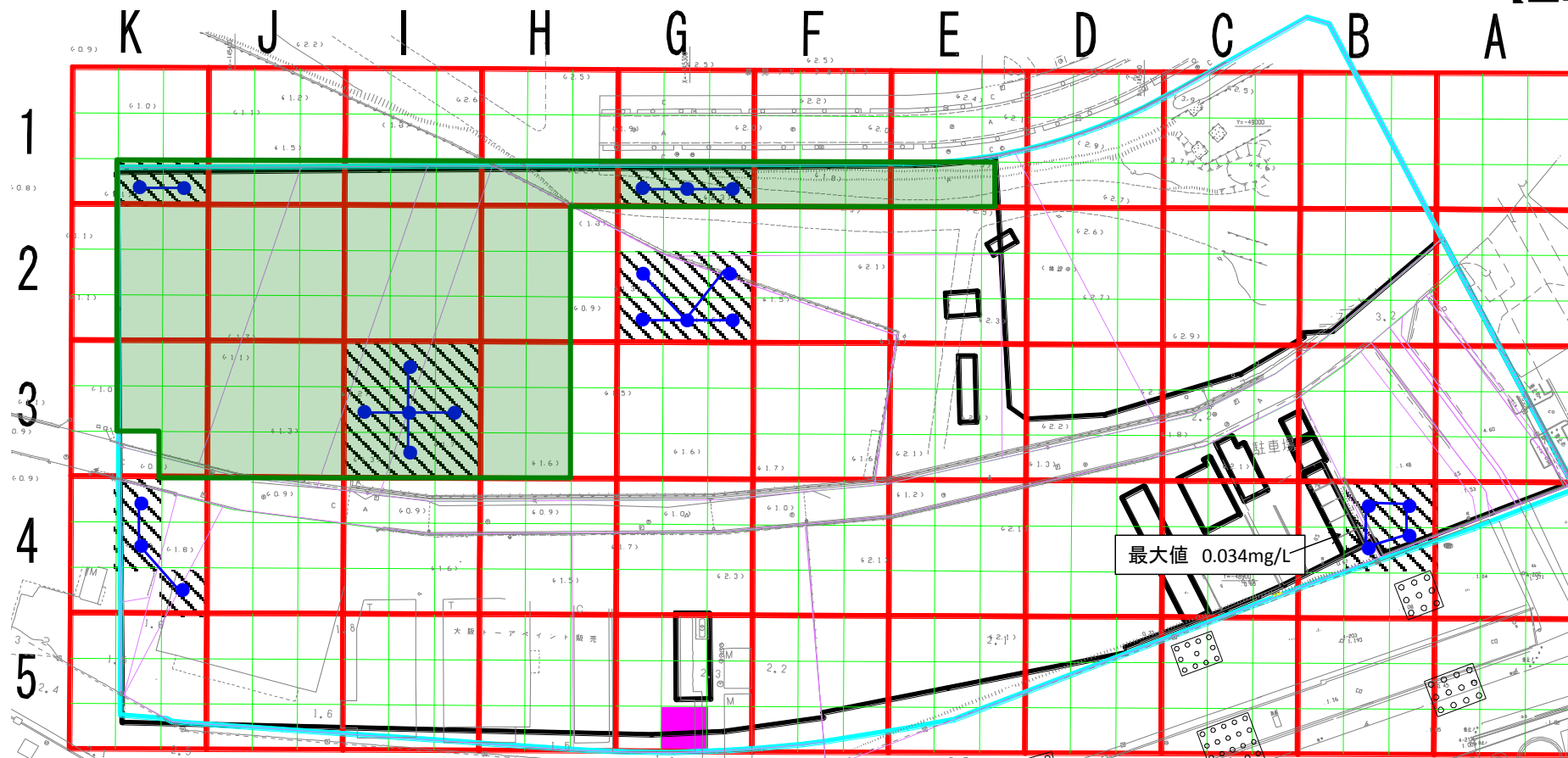
【旧地盤部】



鉛及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.01mg/L)

-  鉛の溶出量基準を超過した区画
-  5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りと見なされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
-  混合試料採取区画

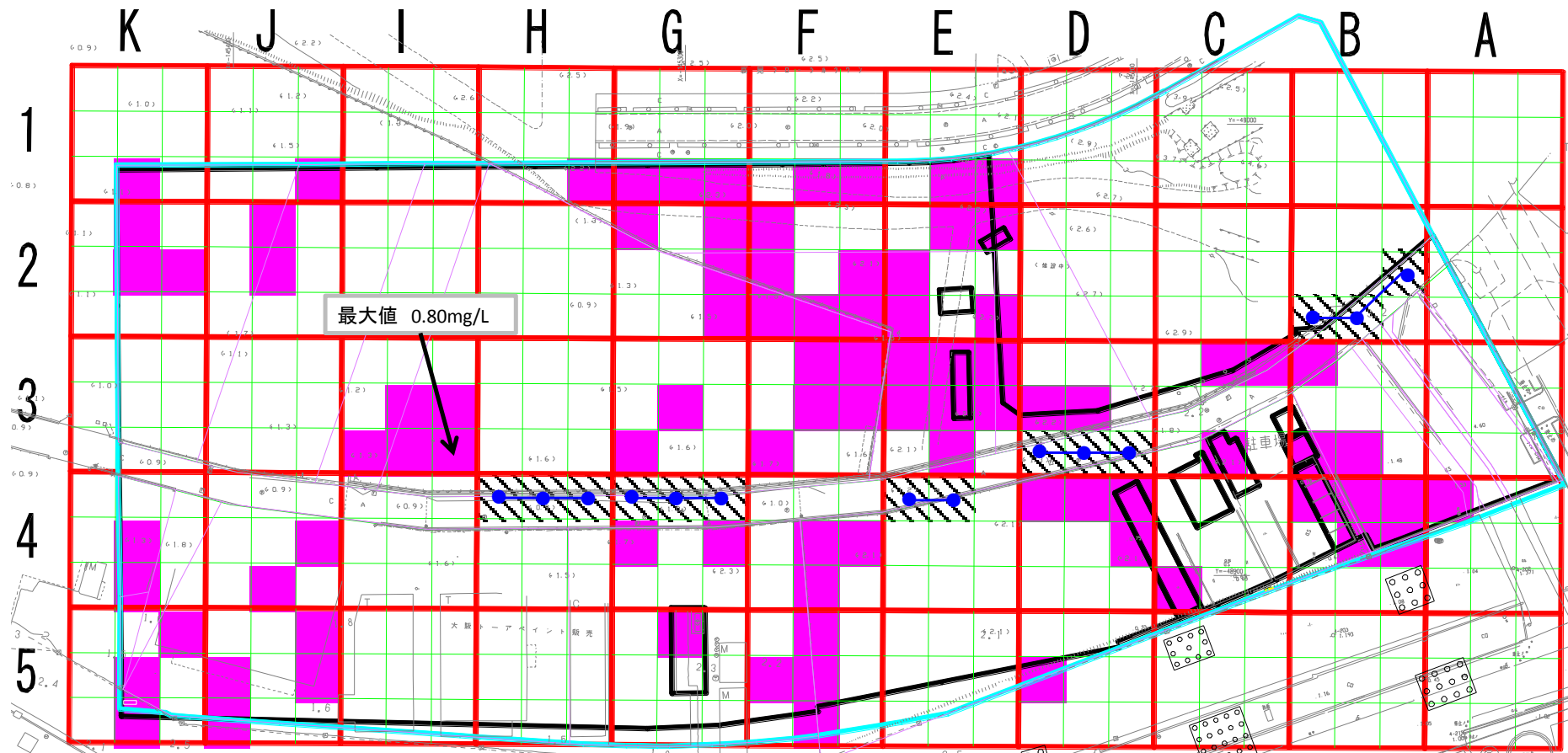
【盛土部】






鉛及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.01mg/L)

- 鉛の溶出量基準を超過した区画
- 5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りとなされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
- 混合試料採取区画
- 憩いの広場(開放区画)【憩いの広場は全区画が盛土部上にある】

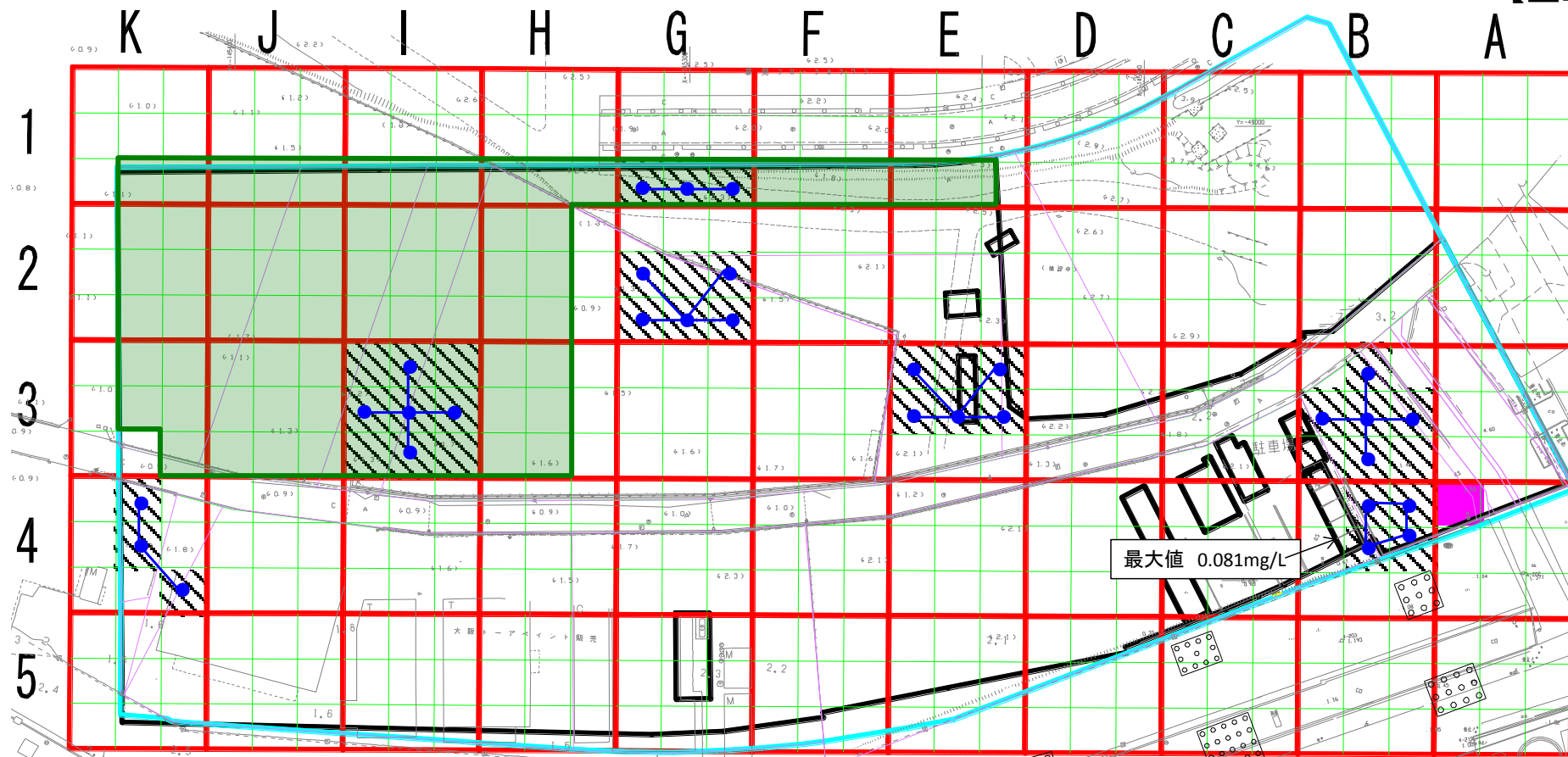
【旧地盤部】



砒素及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.01mg/L)

-  砒素の溶出量基準を超過した区画
-  5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りと考えられる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
-  混合試料採取区画

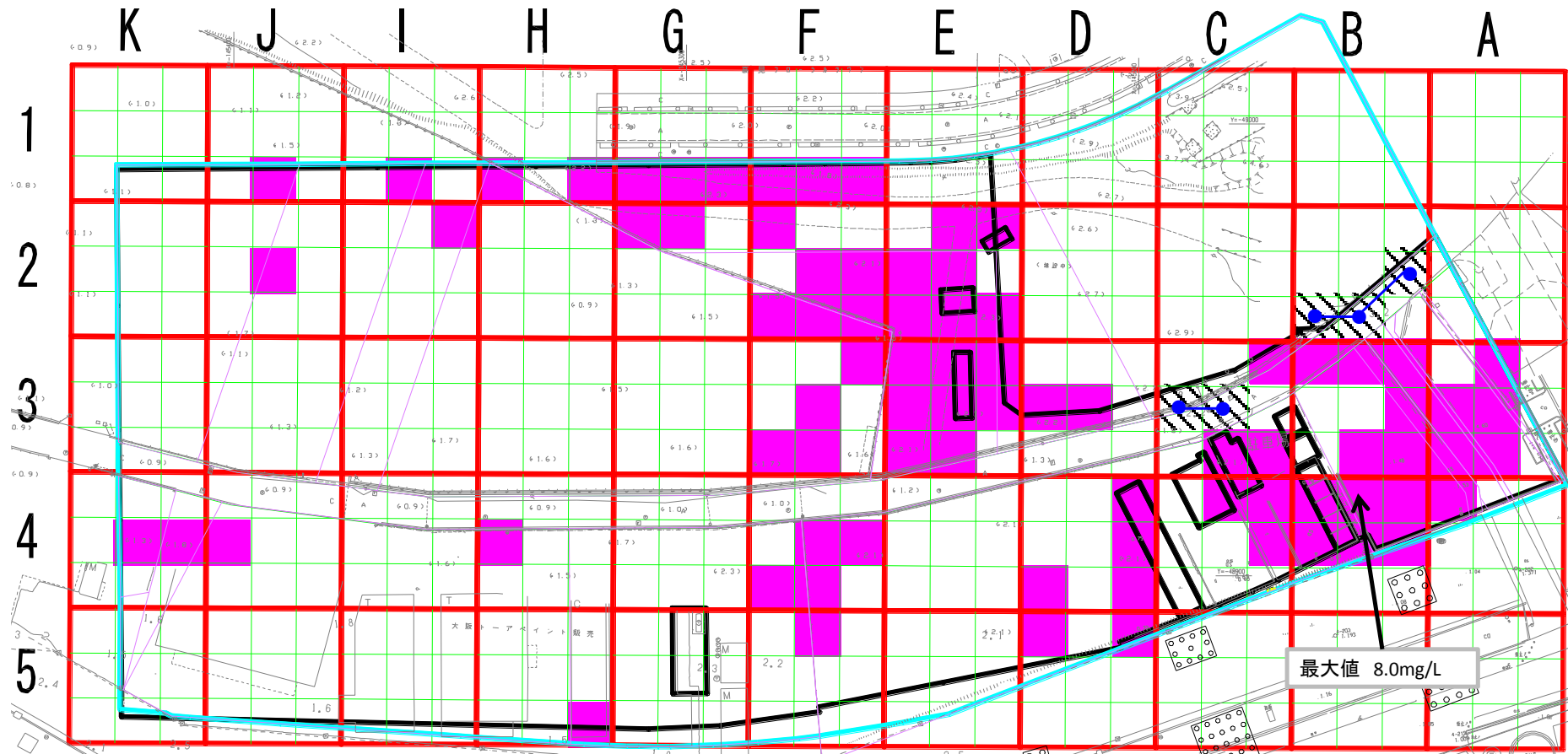
【盛土部】






砒素及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.01mg/L)

- 砒素の溶出量基準を超過した区画
- ▨ 5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りとなされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
- 混合試料採取区画
- 憩いの広場(開放区画)【憩いの広場は全区画が盛土部上にある】

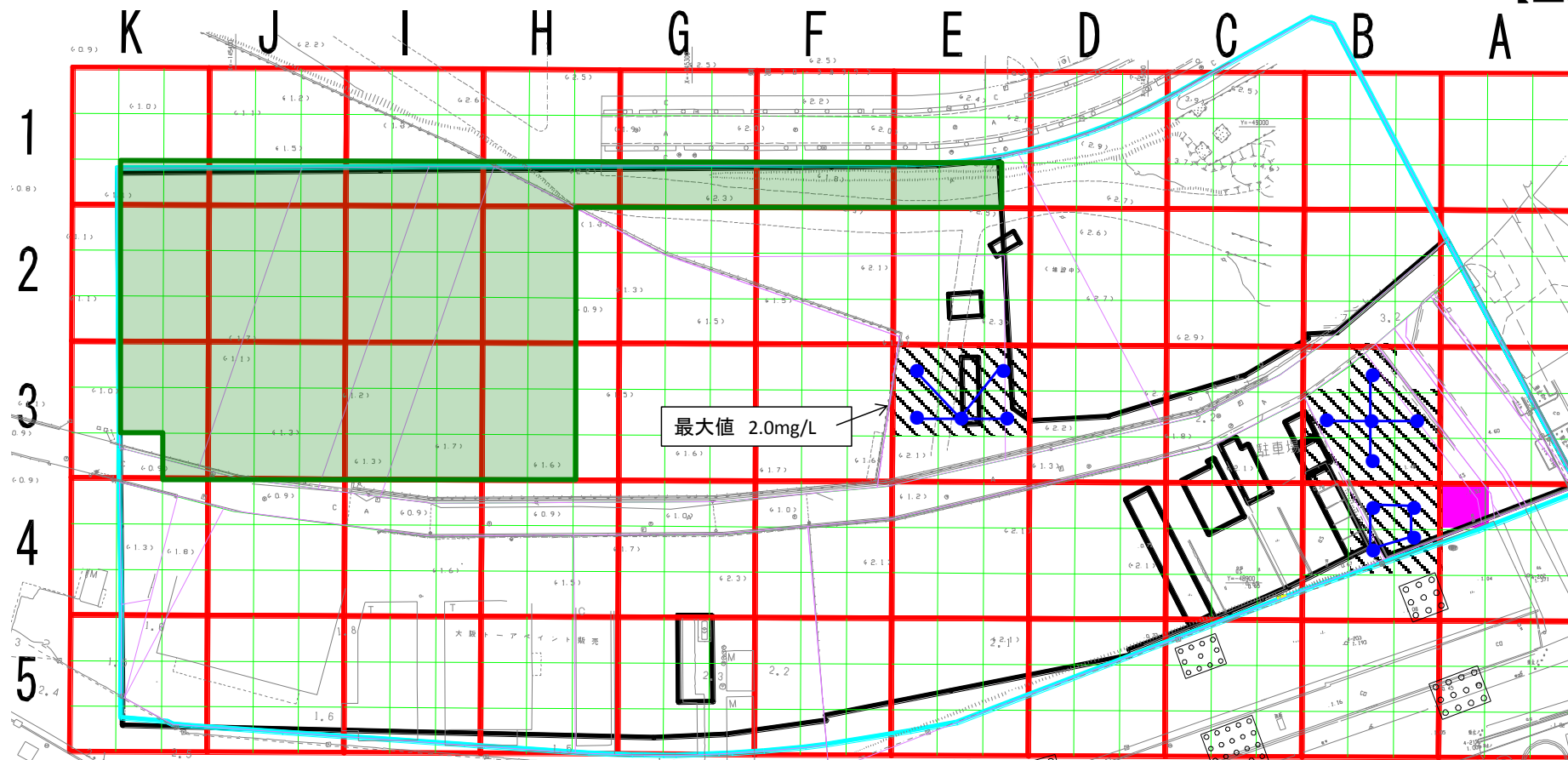
【旧地盤部】







ふっ素及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.8mg/L)

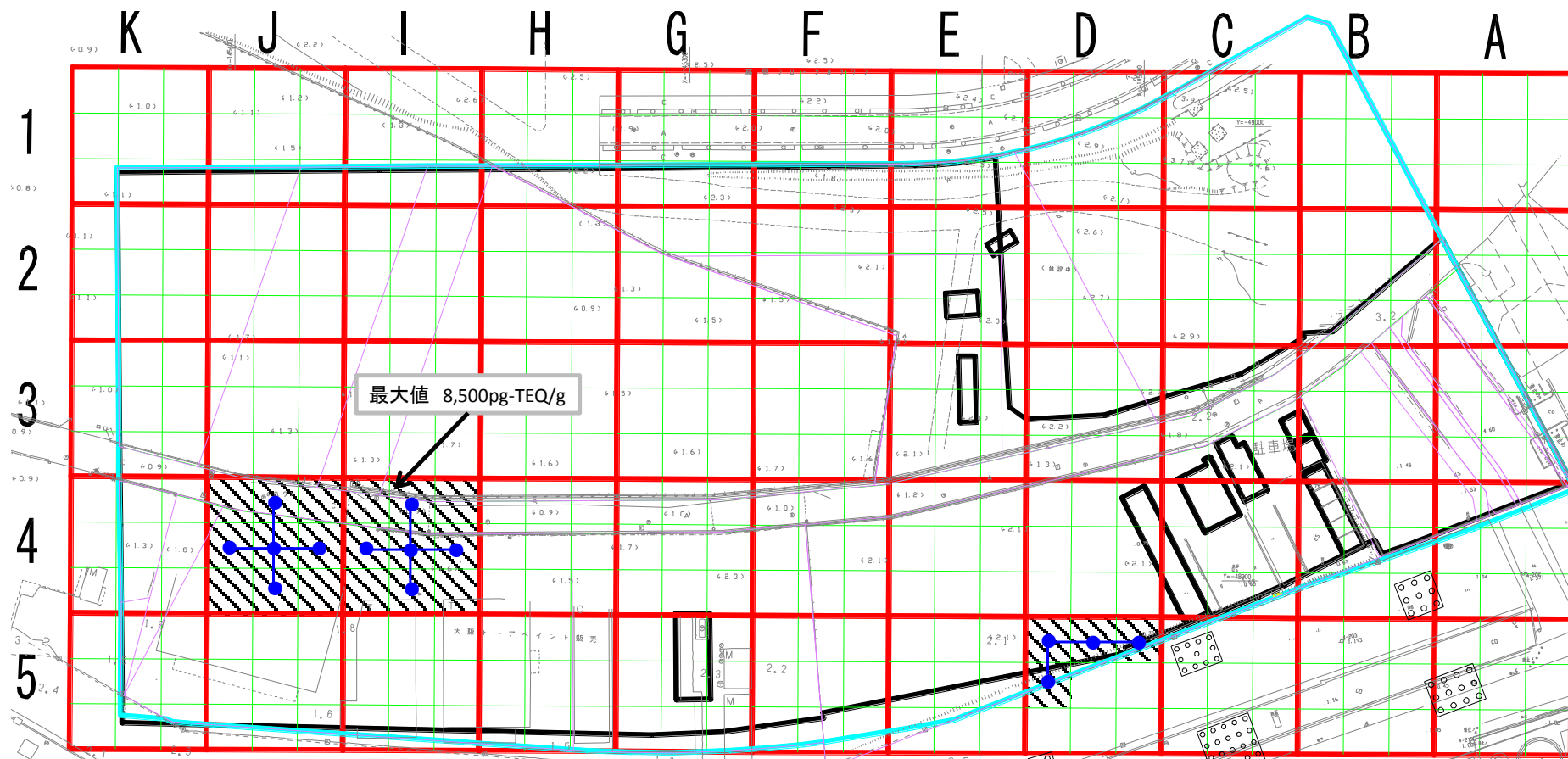
-  ふっ素の溶出量基準を超過した区画
-  5点混合法により溶出量基準を超過し汚染有りとなされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
-  混合試料採取区画

【盛土部】



ふっ素及びその化合物【溶出量試験】(基準値:0.8mg/L)

-  ふっ素の溶出量基準を超過した区画
-  5点混合により溶出量基準を超過し汚染有りとなされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要
-  混合試料採取区画
-  憩いの広場(開放区画)【憩いの広場は全区画が盛土部上にある】



ダイオキシン類【含有量試験】(基準値: 1,000pg-TEQ/g)

5点混合法により基準値を超過し汚染有りと見なされる区画
今後、個別分析と追加調査によって絞り込みが必要

● 混合試料採取区画