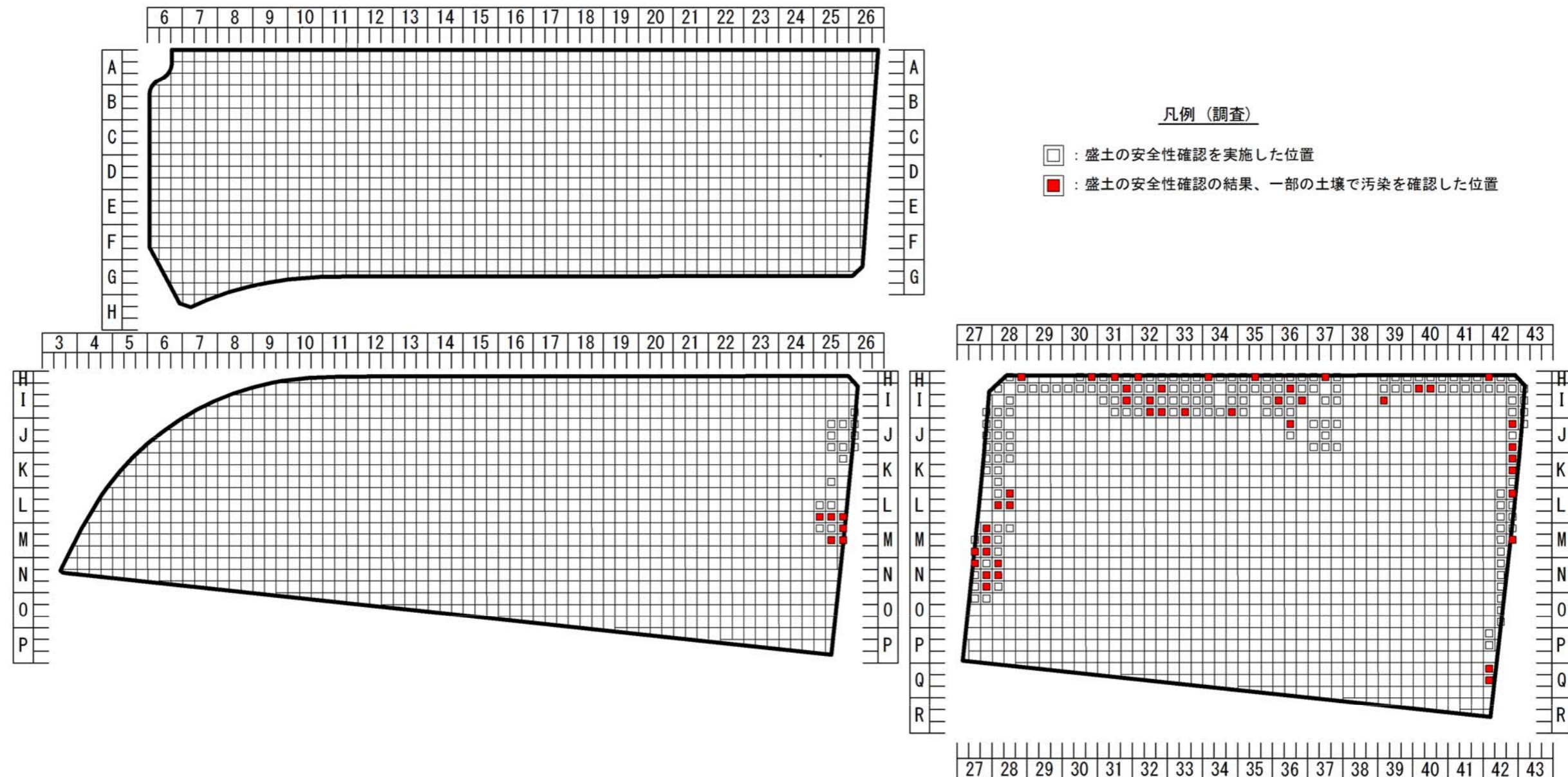


盛土の安全性確認調査位置図



【盛土の安全性確認調査の概要】

- 盛土の安全性確認調査：技術会議の提言に基づき、ガス工場操業地盤の上の全盛土について、市場用地の特殊性を考慮し、念のため安全性を確認するための調査。100m³毎に25物質（土壤汚染対策法で指定された特定有害物質）について行う。
- 今回215地点（1,178検体）で調査を行い、
 - ・49地点（64検体：5.4%）で環境基準※超過を確認した。
 - ・残りの1,114検体（94.6%）については、環境基準以下であることを確認した。
 - ・環境基準超過物質は、ヒ素（溶出）41地点（52検体）、鉛（溶出）6地点（7検体）、鉛（含有）5地点（5検体）、ふつ素（溶出）7地点（9検体）であった。
- ※土壤汚染対策法の土壤溶出量基準及び土壤含有基準を以下「環境基準」という
- 今後の対応：引き続き調査を行い、汚染が確認された場合は、適切に処理する。