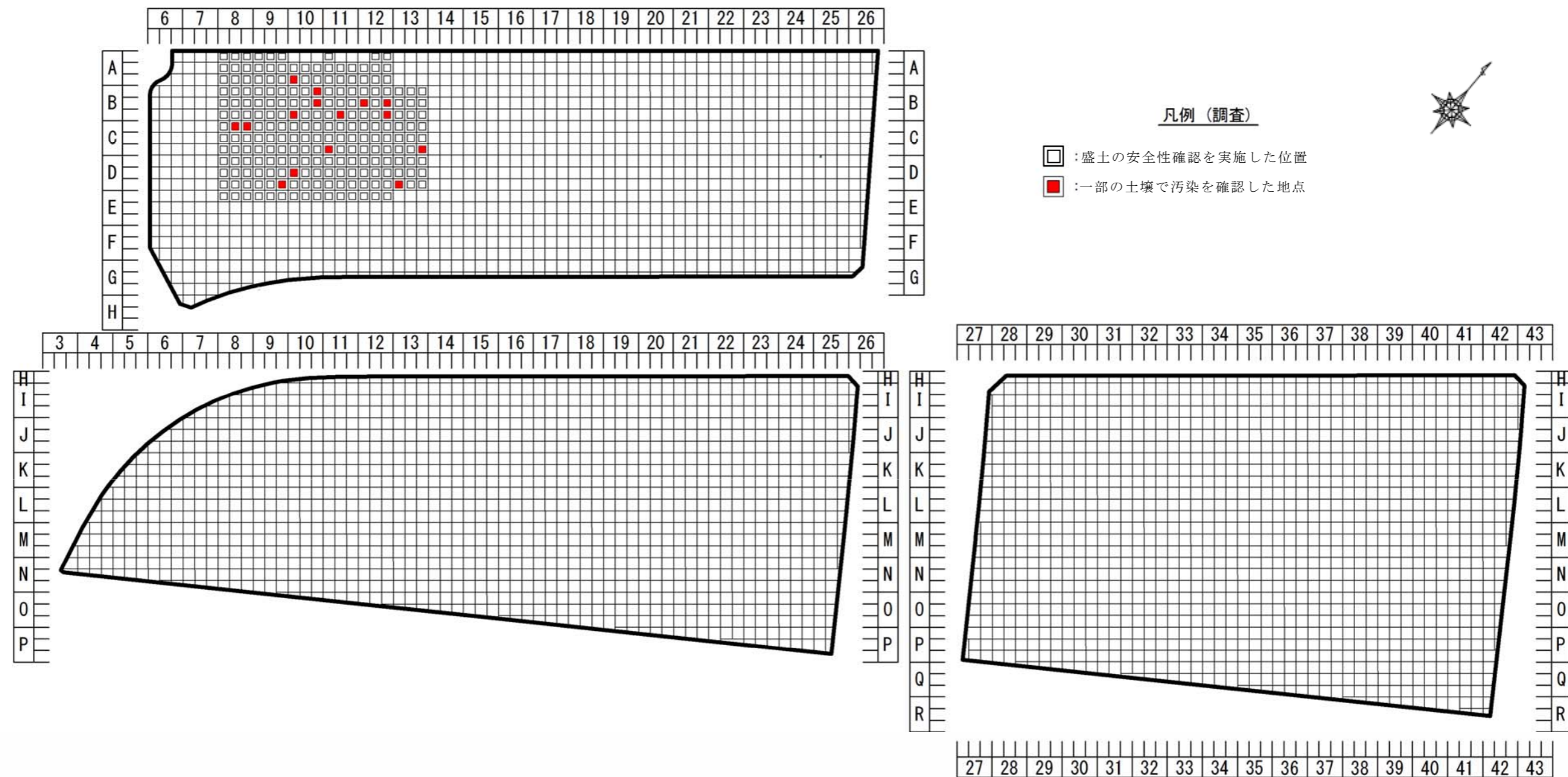


盛土の安全性確認調査位置図



【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 216 地点（2,483 検体）で調査を行い、
 - ・ 15 地点（15 検体：0.6%）で環境基準*超過を確認した。
 - ・ 残りの 2,468 検体（99.4%）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）13 地点（13 検体）、鉛（含有）1 地点（1 検体）、ふっ素 1 地点（1 検体）で、いずれも環境基準の 2 倍以下であった。

※土壤汚染対策法の土壤溶出量基準及び土壌含有基準を以下「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。