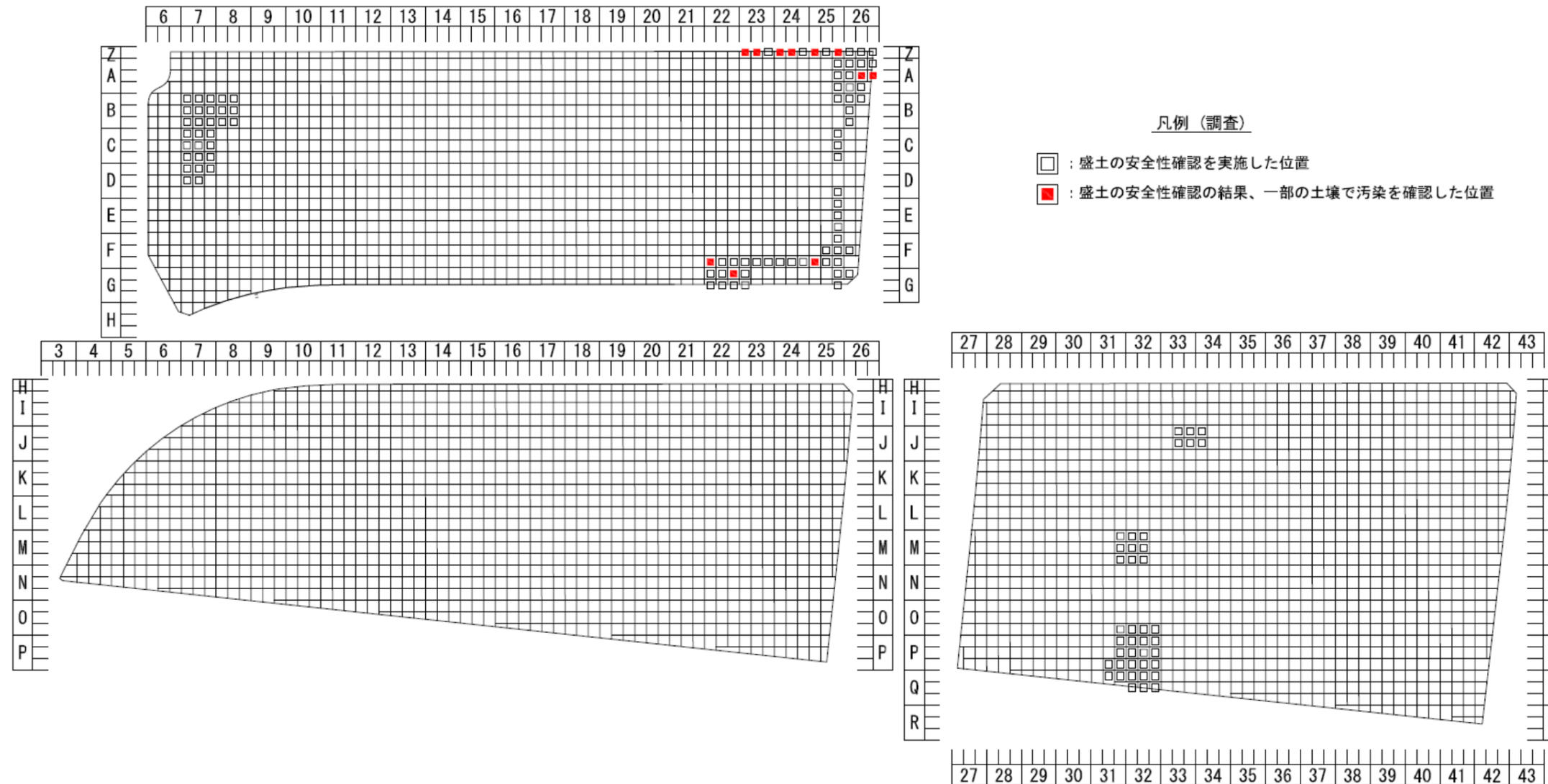


# 盛土の安全性確認調査位置図



## 【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。  
100m<sup>3</sup>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131地点（837検体）で調査を行い、
  - ・11地点（18検体：2.2%）で環境基準<sup>\*</sup>超過を確認した。
  - ・残りの819検体（97.8%）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）9地点（14検体）、ふっ素（溶出）2地点（4検体）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、汚染があった場合は適切に処理する。