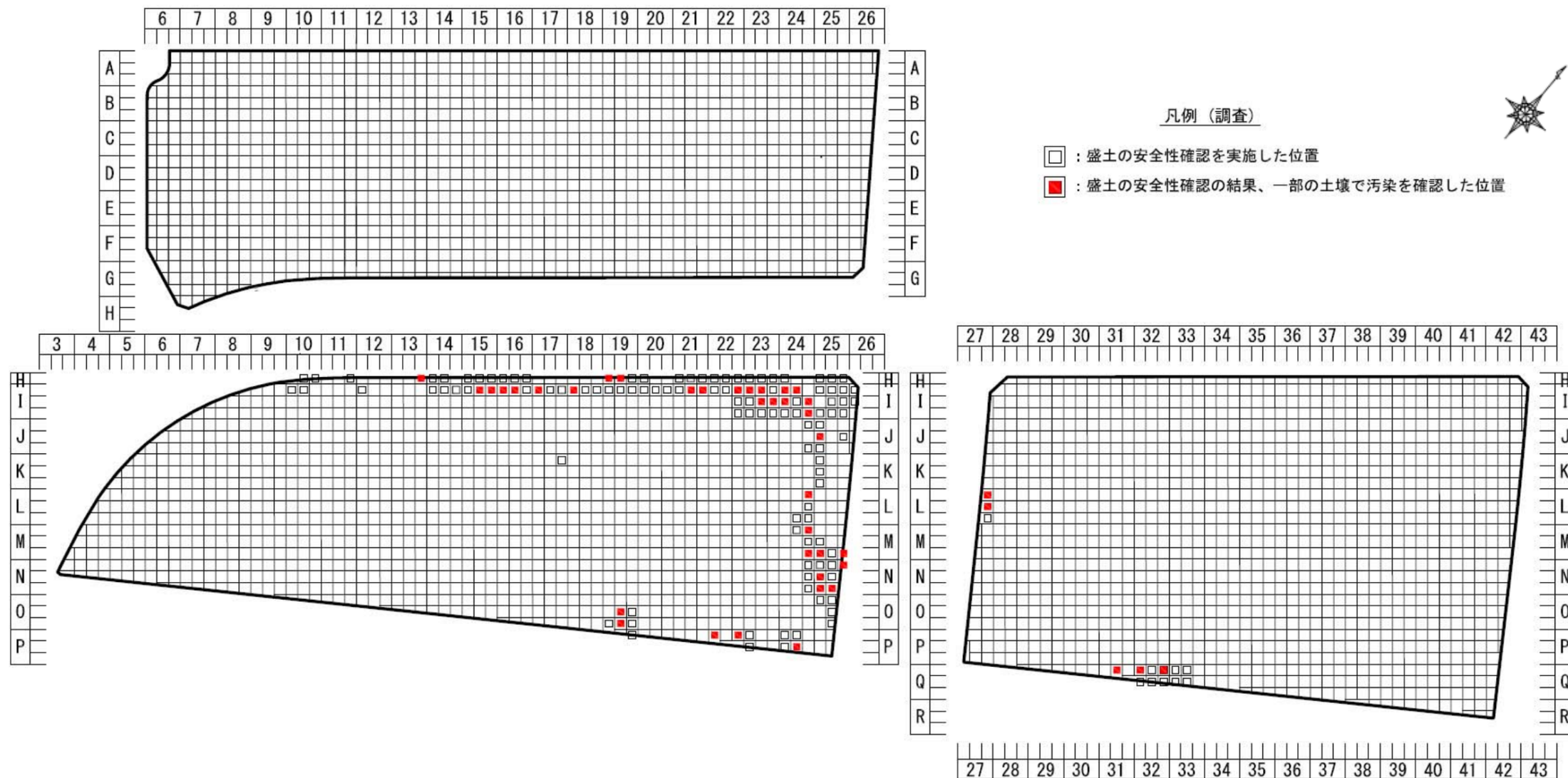


# 盛土の安全性確認調査位置図



## 【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 152 地点（732 検体）で調査を行い、
  - ・ 41 地点（47 検体：6.4%）で環境基準<sup>\*</sup>超過を確認した。
  - ・ 残りの 685 検体（93.6%）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）33 地点（37 検体）、鉛（含有）4 地点（4 検体）、六価クロム化合物（溶出）1 地点（1 検体）、ふっ素（溶出）5 地点（6 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、汚染が確認された場合は、適切に処理する。