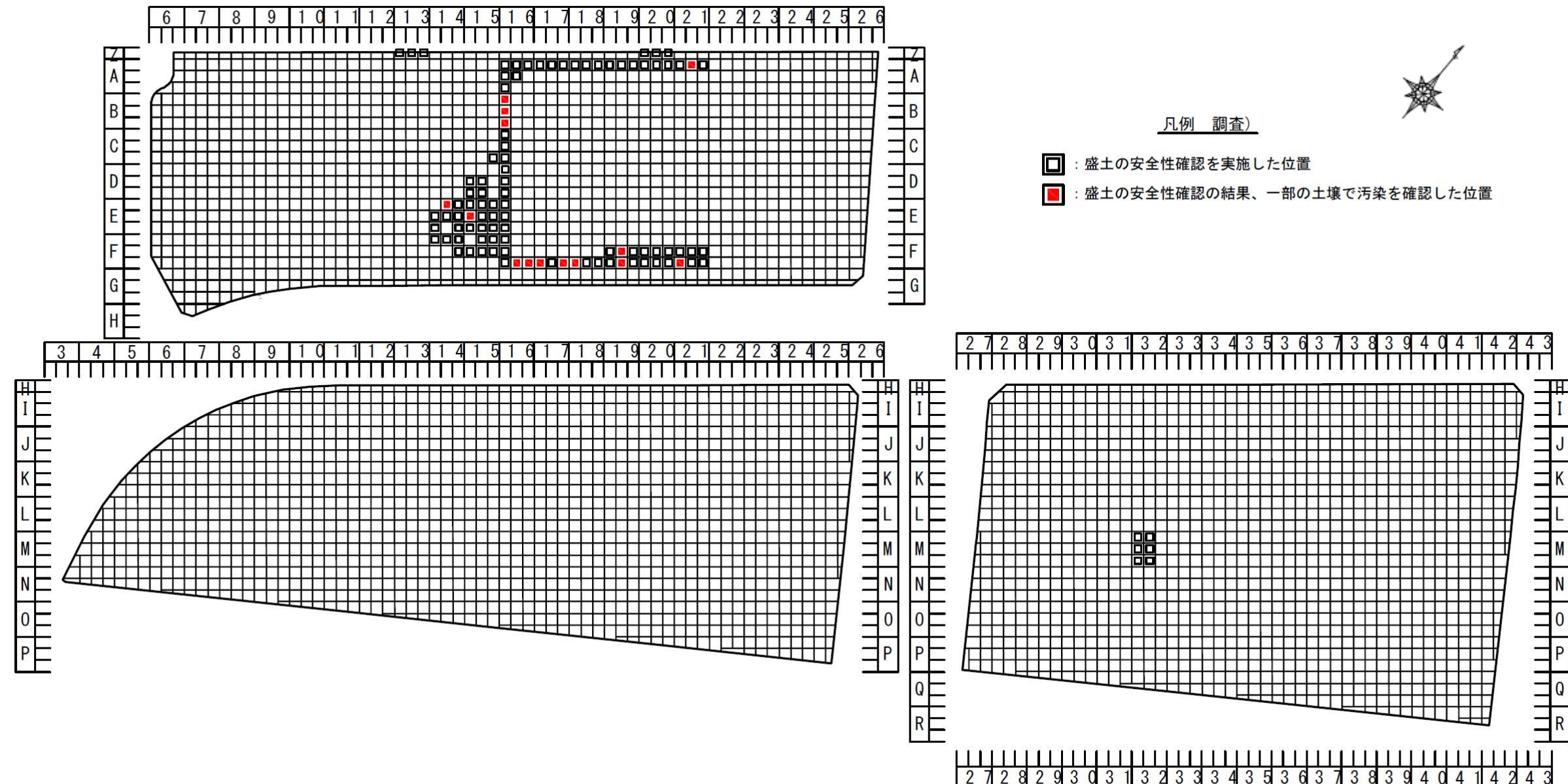


盛土の安全性確認調査位置図



【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 104 地点（595 検体）で調査を行い、
 - ・ 14 地点（17 検体：2.9%）で環境基準*超過を確認した。
 - ・ 残りの 578 検体（97.1%）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（9 検体）、鉛（含有）1 地点（1 検体）、六価クロム（溶出）1 地点（1 検体）、ふつ素（溶出）5 地点（7 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、汚染があった場合は適切に処理する。