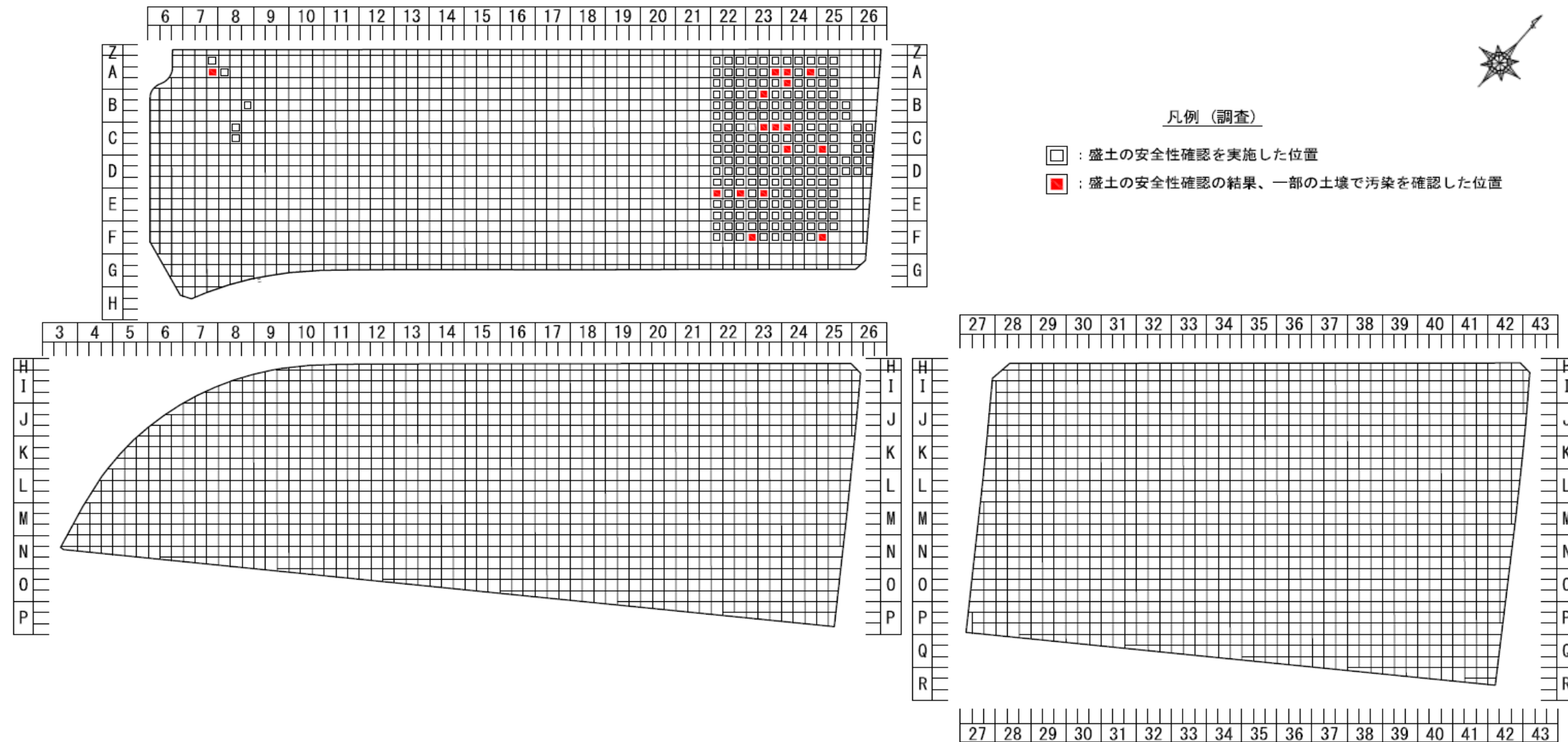


盛土の安全性確認調査位置図

平成26年3月都データ受領



【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206地点（1043検体）で調査を行い、
 - ・ 16地点（17検体：1.6%）で環境基準※超過を確認した。
 - ・ 残りの1026検体（98.4%）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）15地点（16検体）、ふっ素（溶出）1地点（1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。