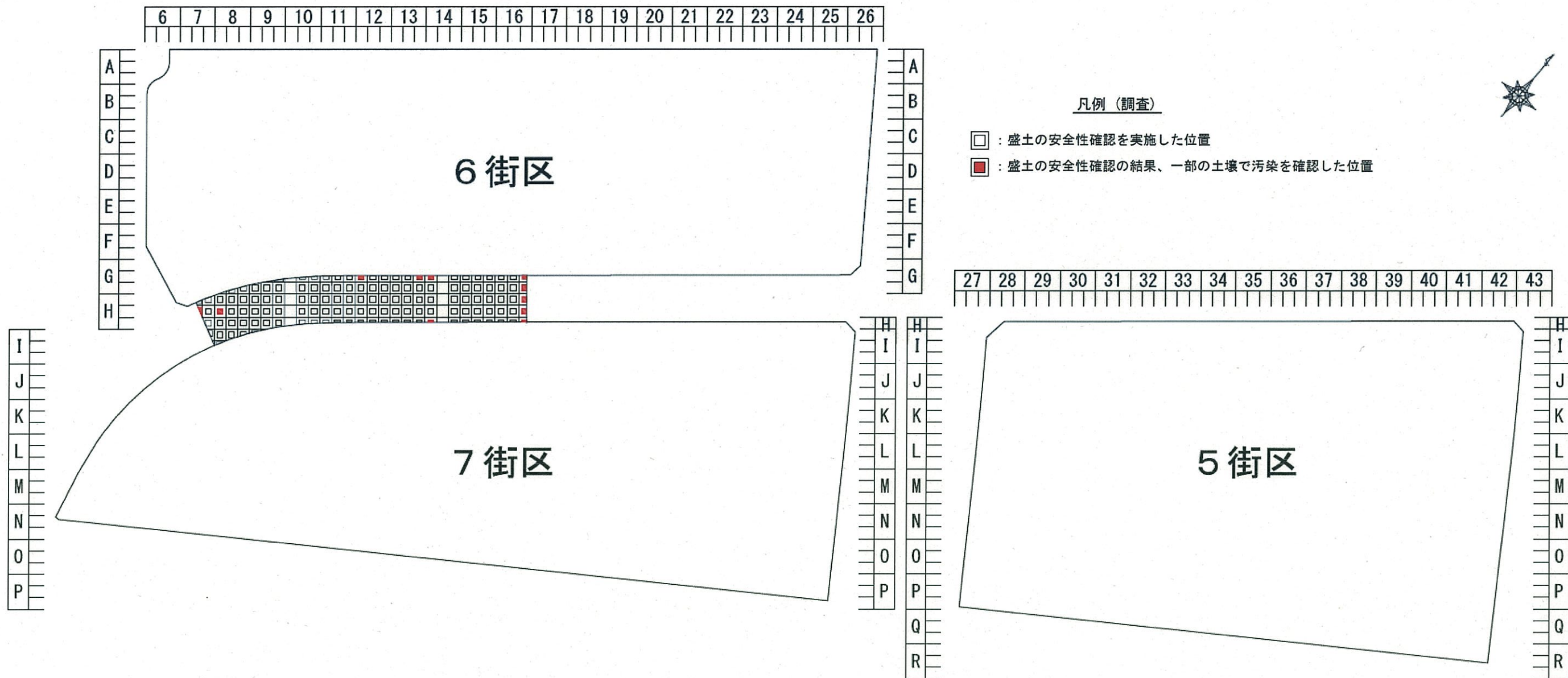


補助315号線高架橋部における盛土の安全性確認調査位置図



【補助315高架下における盛土の安全性確認調査の概要】

- 補助315高架下における盛土の安全性確認調査：補助315号線高架橋下におけるガス工場操業地盤の上の盛土について、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 136 地点（669 検体）で調査を行い、
 - ・ 11 地点（17 検体：2.6%）で環境基準*超過を確認した。
 - ・ 残りの 652 検体（97.4%）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）7 地点（12 検体）、鉛（溶出）2 地点（2 検体）、鉛（含有）1 地点（1 検体）、ふっ素（溶出）4 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、汚染が確認された場合は、適切に処理する。