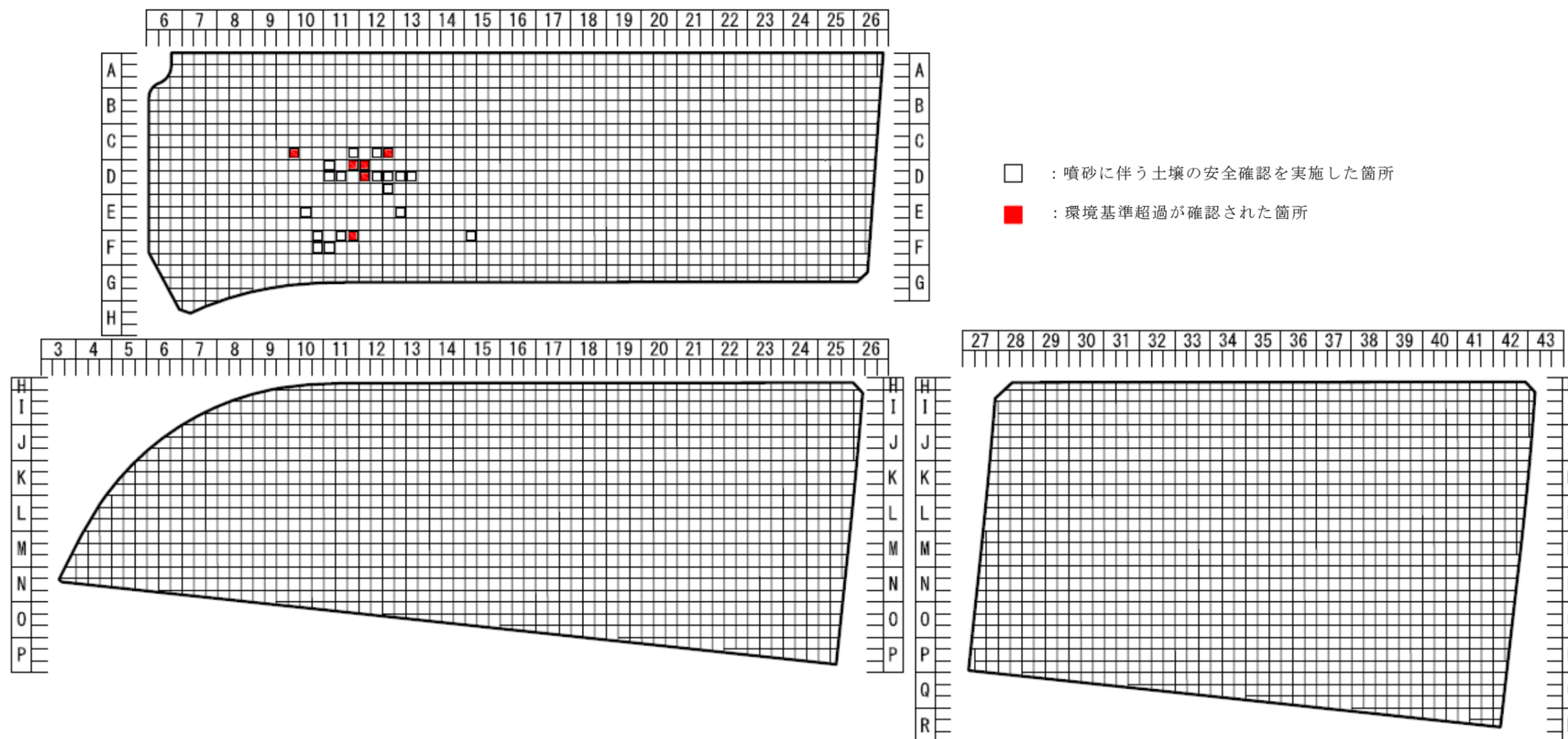


## 噴砂に伴う土壌の安全確認調査位置図



### 【噴砂に伴う土壌の安全確認調査の概要】

- 噴砂に伴う土壌の安全確認調査：平成23年3月11日に発生した東日本大震災にともなう液状化による噴砂に関する安全性の確認調査。
- これまでの汚染状況調査の結果、汚染が検出されている箇所で、噴砂が生じた区画については、土壌汚染対策工事に際して、念のため、汚染が無いことが確認されている土壌について安全確認をおこなった。

- 今回23区画（113検体）で調査を行い、
  - ・ 6区画（8検体）で環境基準\*超過を確認した。
  - ・ 残りの105検体については、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、シアン化合物（溶出）4区画（5検体）、ヒ素（溶出）3区画（3検体）、であった。

※土壌汚染対策法の土壌溶出量基準及び土壌含有量基準を以下「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。