

## 地山確認調査結果（深度方向土壌調査・第 8 回分）

第 8 回地山確認エリアの表層ガス調査の結果、ベンゼンが検出された 5 区画について、平成 24 年 11 月 3 日から 6 日に深度方向の試料を採取し、公定法により溶出試験を行ったところ、全て環境基準値以下であり、汚染土壌はありませんでした。

### 1 調査範囲

10m 区画の 5 区画

### 2 調査内容

簡易ボーリングマシンによる試料採取とベンゼンの分析

### 3 分析結果

表層ガス調査でベンゼンが検出されていた区画で、公定法により溶出試験を行ったところ当該項目は環境基準値以下でした。

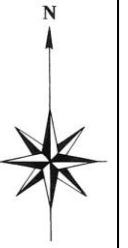
（別図及び別表のとおり）

### 4 今後の対応

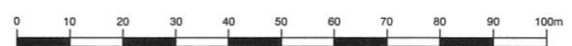
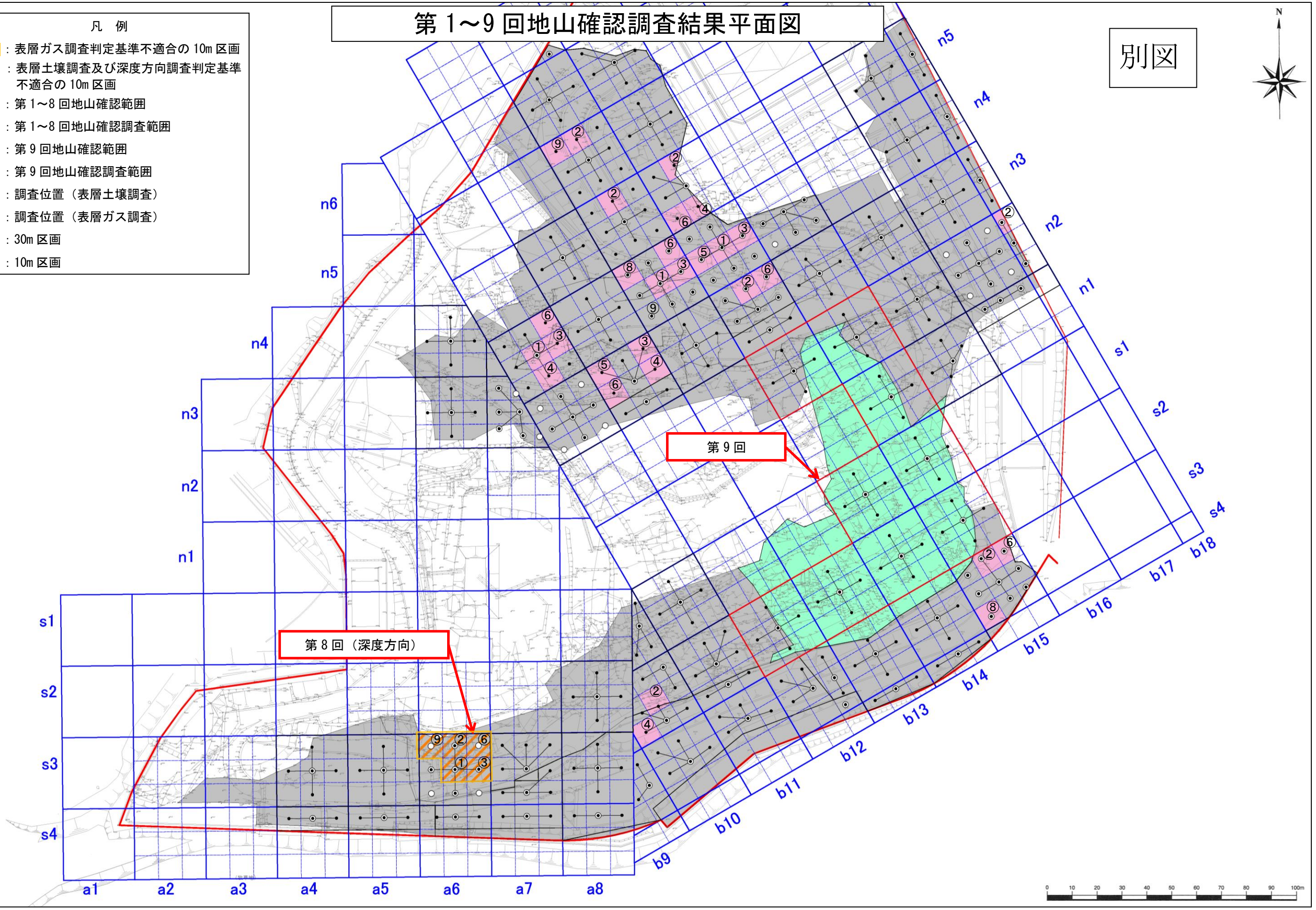
汚染土壌が確認されなかった今回の調査区画は撤去完了となります。

# 第1~9回地山確認調査結果平面図

別図



- 凡例
- : 表層ガス調査判定基準不適合の10m区画
  - : 表層土壌調査及び深度方向調査判定基準不適合の10m区画
  - : 第1~8回地山確認範囲
  - : 第1~8回地山確認調査範囲
  - : 第9回地山確認範囲
  - : 第9回地山確認調査範囲
  - : 調査位置 (表層土壌調査)
  - : 調査位置 (表層ガス調査)
  - : 30m区画
  - : 10m区画



## 第8回地山確認の深度方向土壌調査結果

別表

a6-s3①	単位	a6-s3①表層	土壌環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下

a6-s3②	単位	a6-s3②表層	土壌環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下

a6-s3③	単位	a6-s3③表層	土壌環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下

a6-s3⑥	単位	a6-s3⑥表層	土壌環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下

a6-s3⑨	単位	a6-s3⑨表層	土壌環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下