

## 地山確認調査結果（深度方向土壌調査・第 7 回分）

第 7 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 13 区画について、8 月 20 日から 30 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、汚染土壌は確認されませんでした。

## 1 調査範囲

10m 区画の 13 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

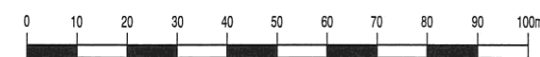
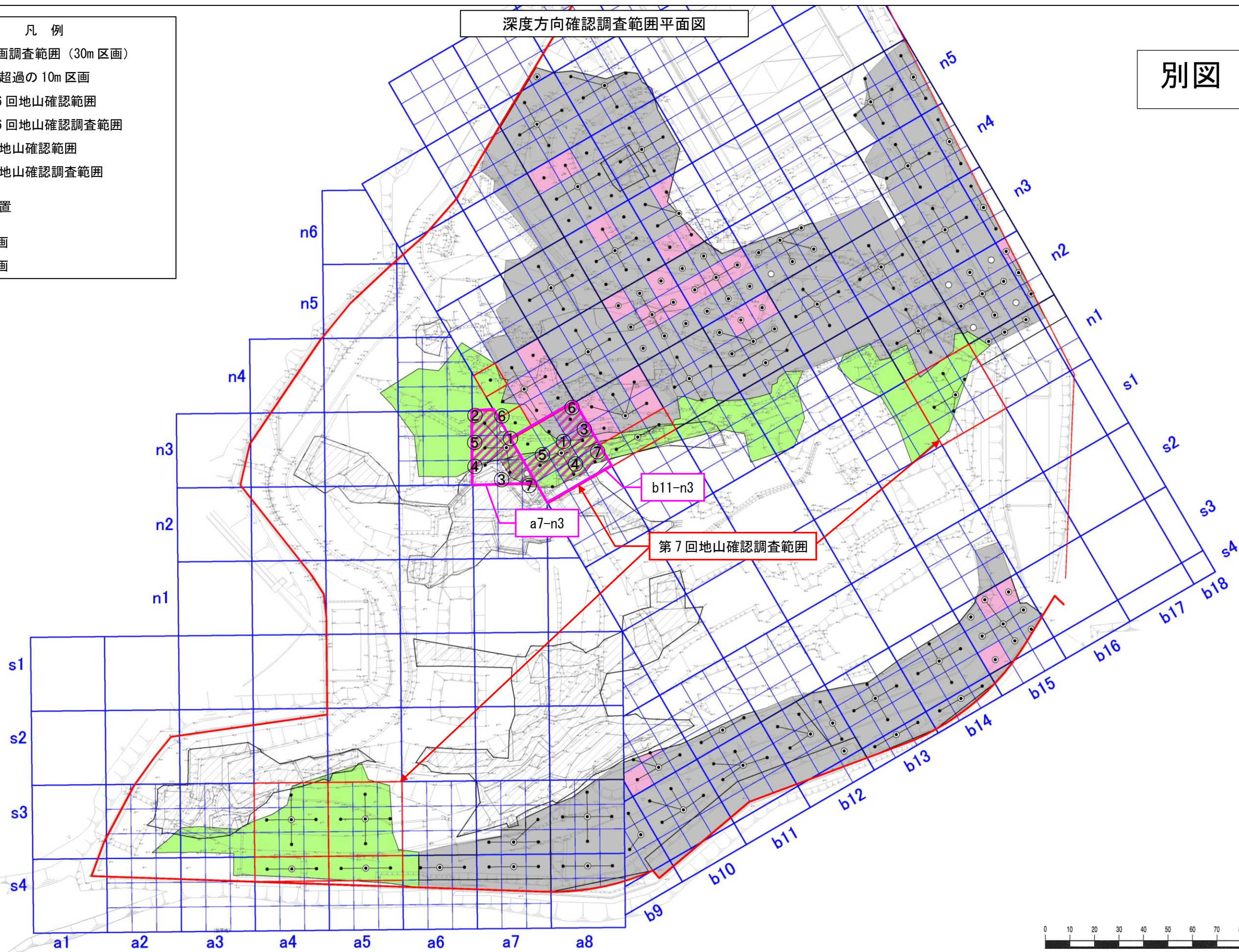
汚染土壌が確認されなかった今回の調査区画は撤去完了となります。

深度方向確認調査範囲平面図

別図



- 凡例
- : 10m 区画調査範囲 (30m 区画)
  - : 基準値超過の 10m 区画
  - : 第 1~6 回地山確認範囲
  - : 第 1~6 回地山確認調査範囲
  - : 第 7 回地山確認範囲
  - : 第 7 回地山確認調査範囲
  - : 調査位置
  - : 調査位置
  - : 30m 区画
  - : 10m 区画



## 第7回地山確認の深度方向土壤調査結果

別表

<b>b11-n3①</b>	単位	b11-n3①表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>b11-n3③</b>	単位	b11-n3③表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01 mg/L以下
<b>b11-n3④</b>	単位	b11-n3④表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>b11-n3⑤</b>	単位	b11-n3⑤表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01 mg/L以下
<b>b11-n3⑥</b>	単位	b11-n3⑥表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>b11-n3⑦</b>	単位	b11-n3⑦表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3①</b>	単位	a7-n3①表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3②</b>	単位	a7-n3②表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.003	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3③</b>	単位	a7-n3③表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3④</b>	単位	a7-n3④表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3⑤</b>	単位	a7-n3⑤表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3⑥</b>	単位	a7-n3⑥表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01 mg/L以下
<b>a7-n3⑦</b>	単位	a7-n3⑦表層	土壤環境基準
ベンゼン	mg/L	0.004	0.01 mg/L以下