



重要な地形・地質の状況及び鉱山位置図

凡例

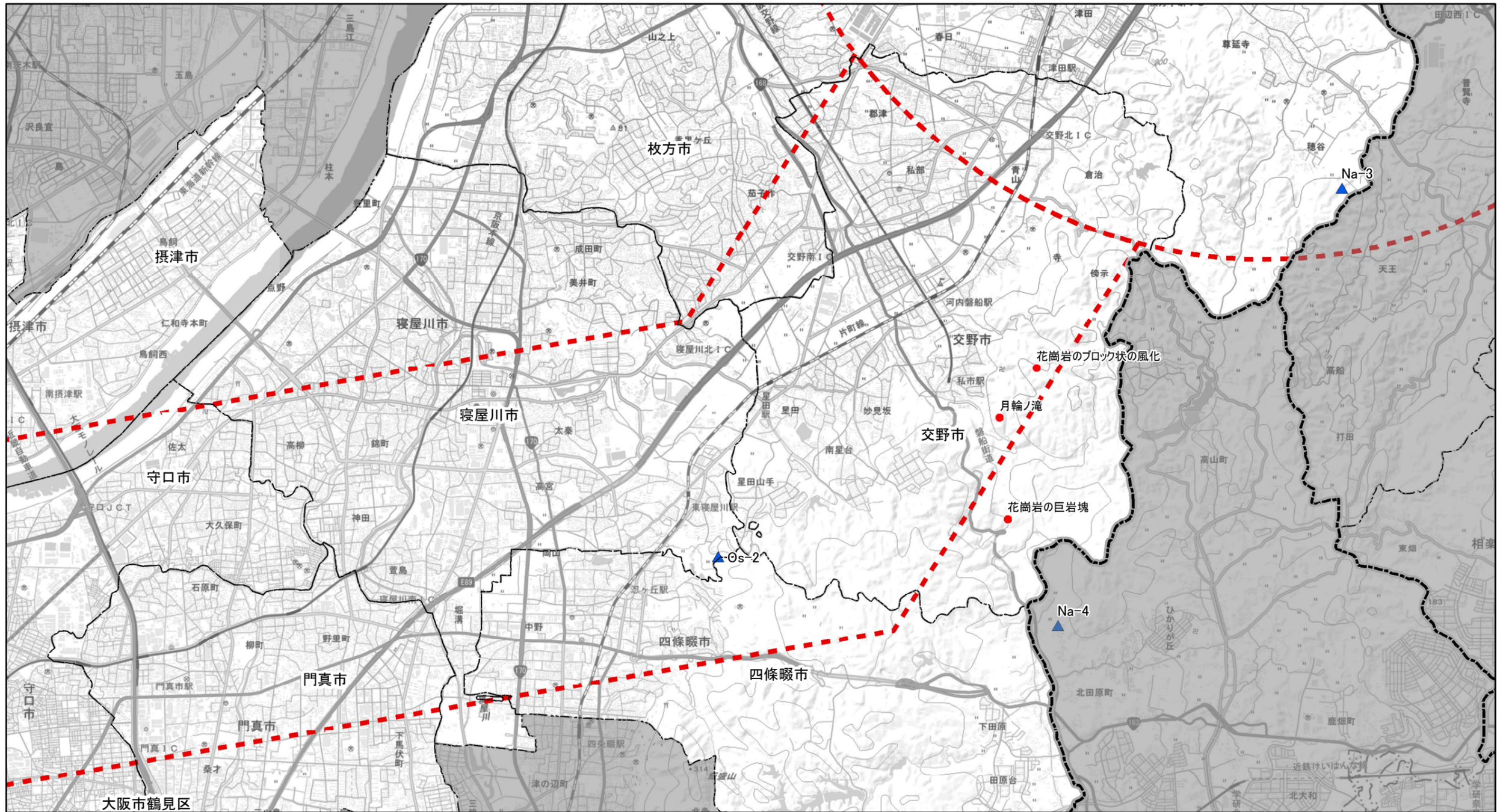
- すぐれた地形・地質・自然現象
- ▲ 休廃止鉱山
- ▨ 危機にある地形

 対象事業実施区域
 府県境
 市区境

資料

- 「第1回自然環境保全調査 大阪府すぐれた自然図（地形・地質・自然現象）」（昭和51年,環境庁）
- 「日本の地形レッドデータブック第1集-危機にある地形」（平成12年12月,古今書院）
- 「近畿地方土质地質図解説書」（平成15年,近畿地方土质地質図編纂委員会）





重要な地形・地質の状況及び鉱山位置図

凡例

- すぐれた地形・地質・自然現象
- ▲ 休廃止鉱山
- ▨ 危機にある地形

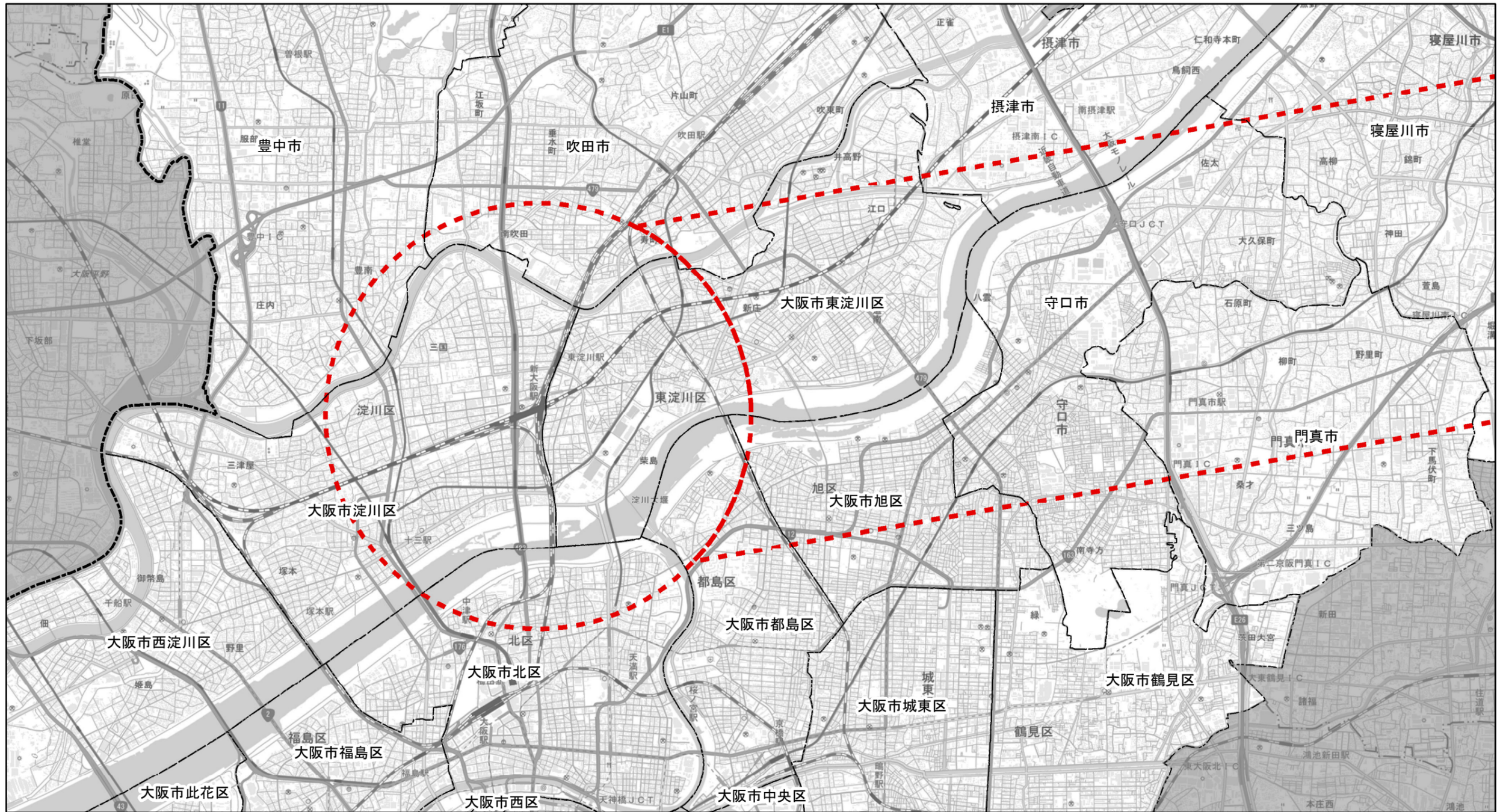
 対象事業実施区域
 府県境
 市区境

資料

- 「第1回自然環境保全調査 大阪府すぐれた自然図(地形・地質・自然現象)」(昭和51年,環境庁)
- 「日本の地形レッドデータブック第1集-危機にある地形」(平成12年12月,古今書院)
- 「近畿地方土木地質図解説書」(平成15年,近畿地方土木地質図編纂委員会)

1:50,000





重要な地形・地質の状況及び鉱山位置図

凡例

- すくれた地形・地質・自然現象
- ▲ 休廃止鉱山
- ▨ 危機にある地形

対象事業実施区域
 府県境
 市区境

資料

- 「第1回自然環境保全調査 大阪府すくれた自然図（地形・地質・自然現象）」（昭和51年,環境庁）
- 「日本の地形レッドデータブック第1集-危機にある地形」（平成12年12月,古今書院）
- 「近畿地方土木地質図解説書」（平成15年,近畿地方土木地質図編纂委員会）

1:50,000

