

振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

- |                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| 振動に係る規制基準の区域指定 | ● | 道路交通振動測定地点  |
| 第一種区域          | ■ | 新幹線鉄道振動測定地点 |
| 第二種区域          |   |             |

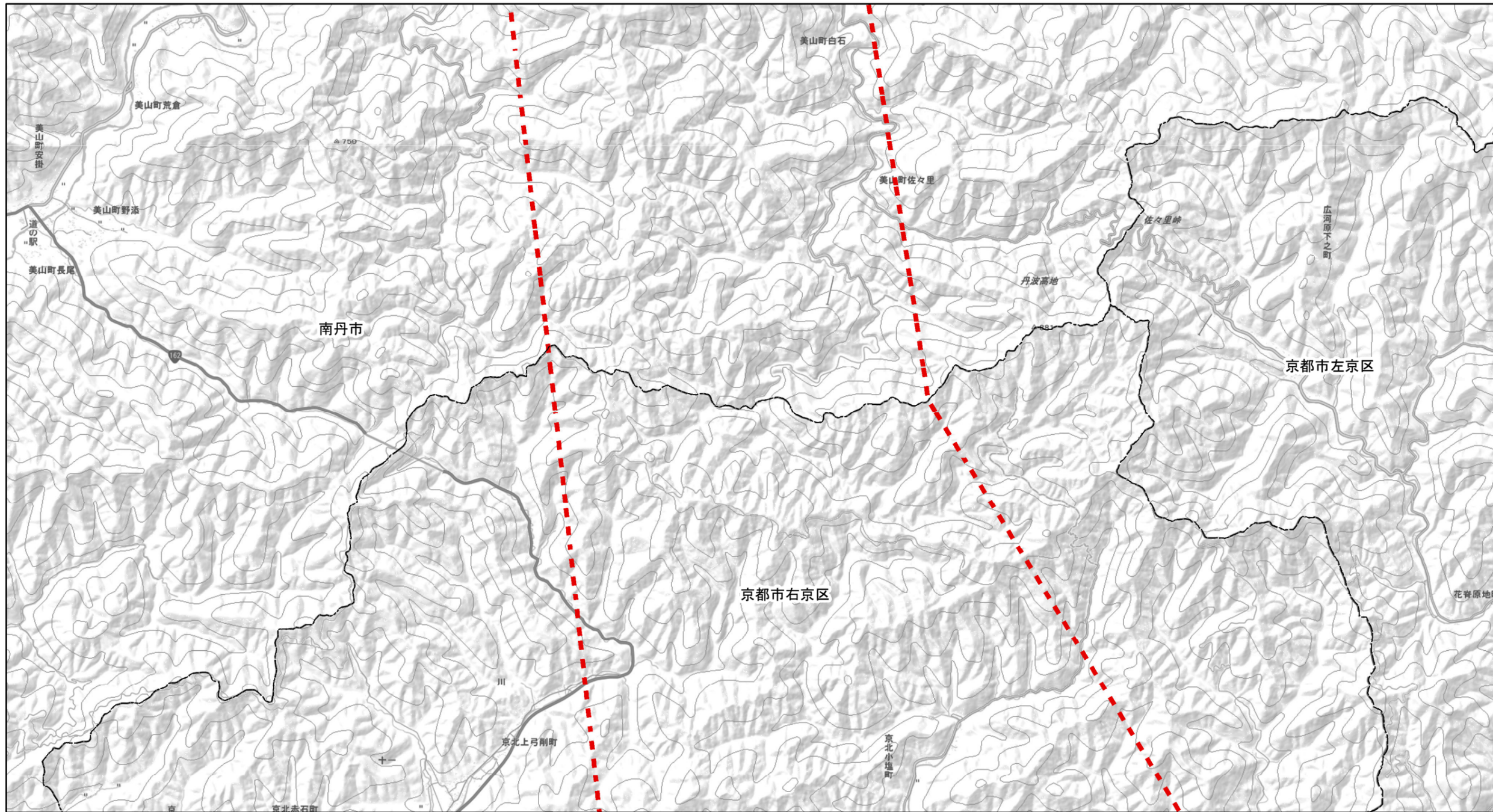
対象事業実施区域 府県境 市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

振動に係る規制基準の区域指定

- 第一種区域
- 第二種区域

- 道路交通振動測定地点
- 新幹線鉄道振動測定地点

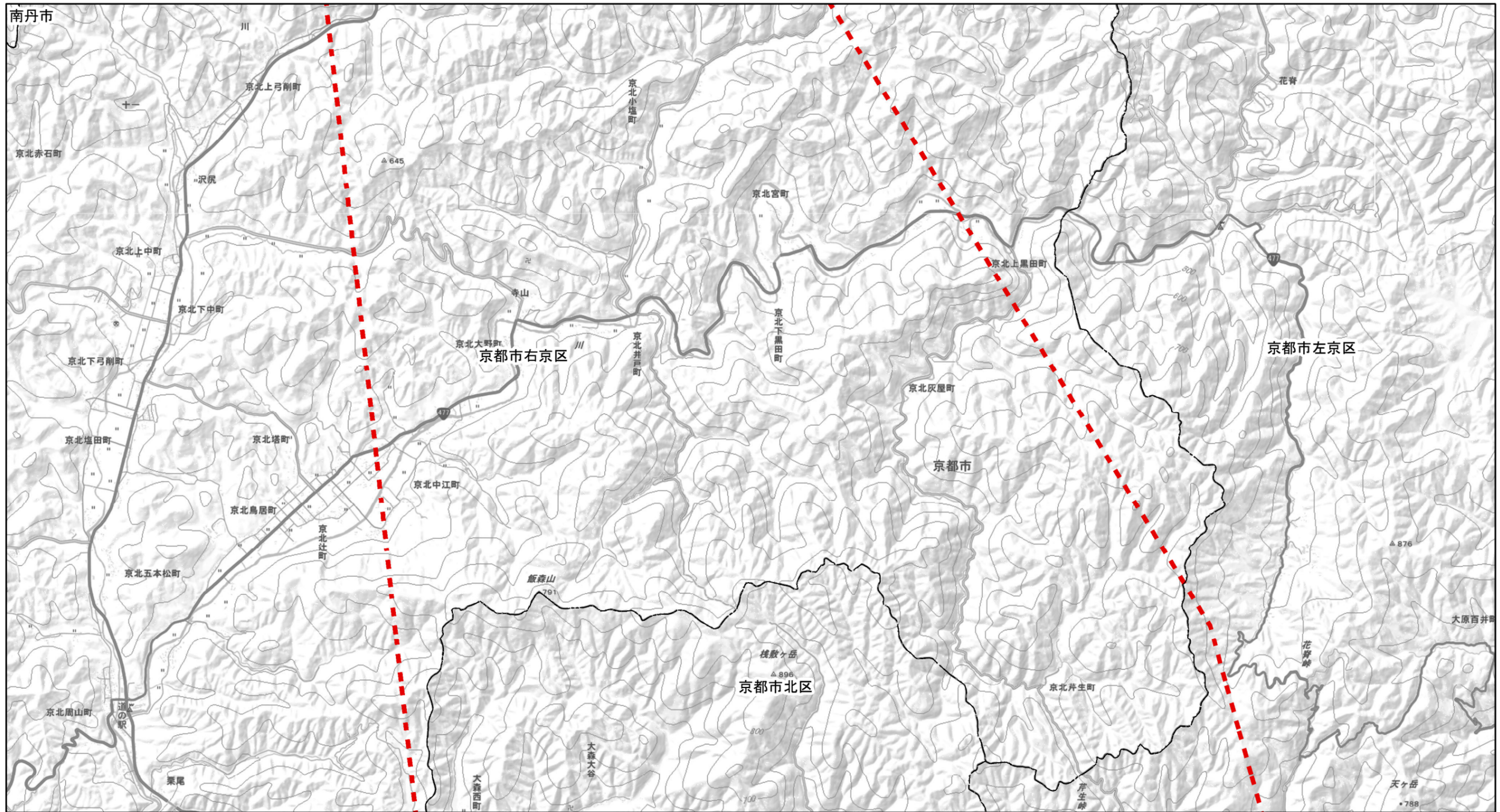
   対象事業実施区域    府県境    市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

- |                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| 振動に係る規制基準の区域指定 | ● | 道路交通振動測定地点  |
| 第一種区域          | ■ | 新幹線鉄道振動測定地点 |
| 第二種区域          |   |             |

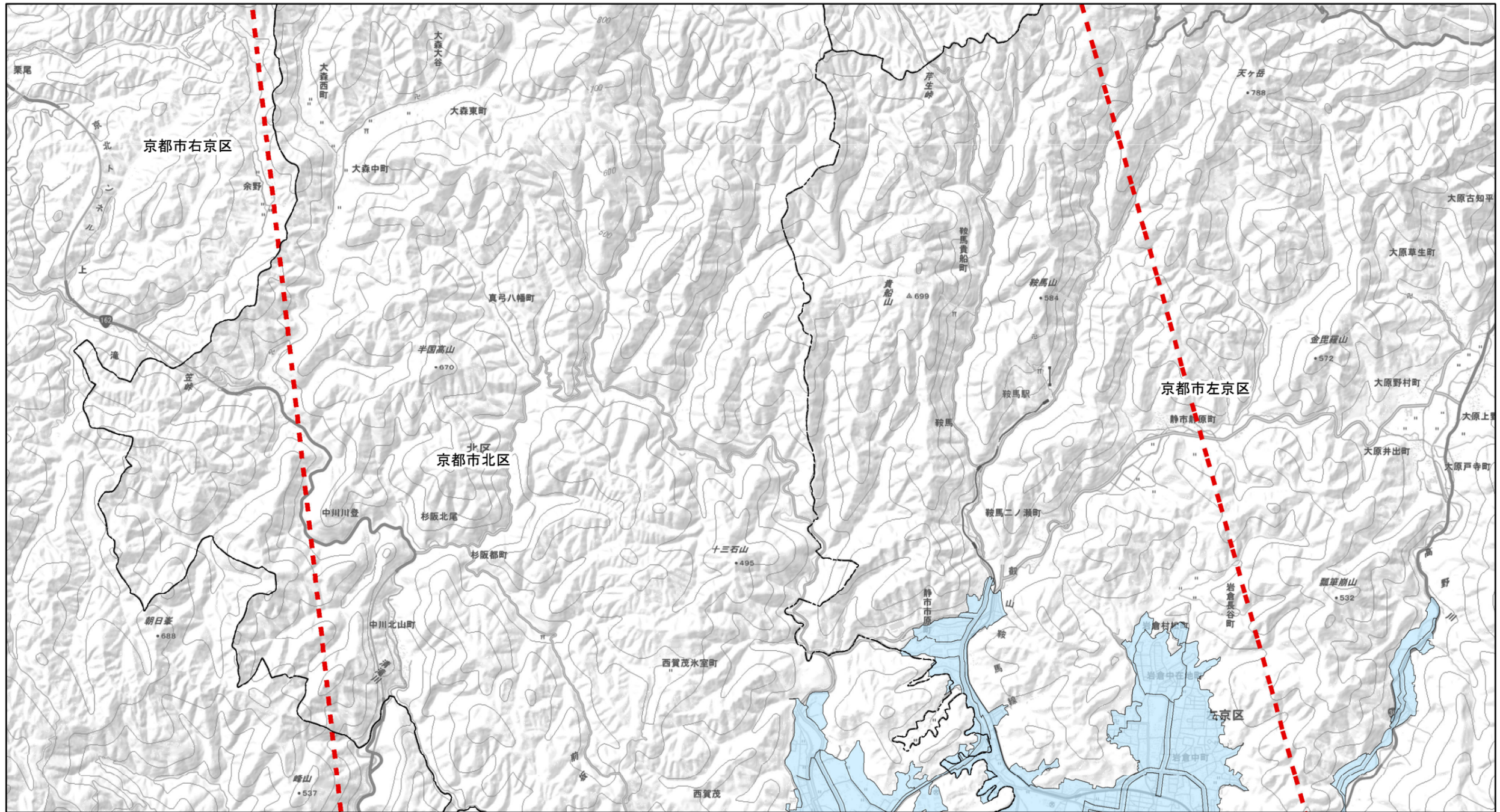
対象事業実施区域 府県境 市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

振動に係る規制基準の区域指定

- 第一種区域
- 第二種区域

- 道路交通振動測定地点
- 新幹線鉄道振動測定地点

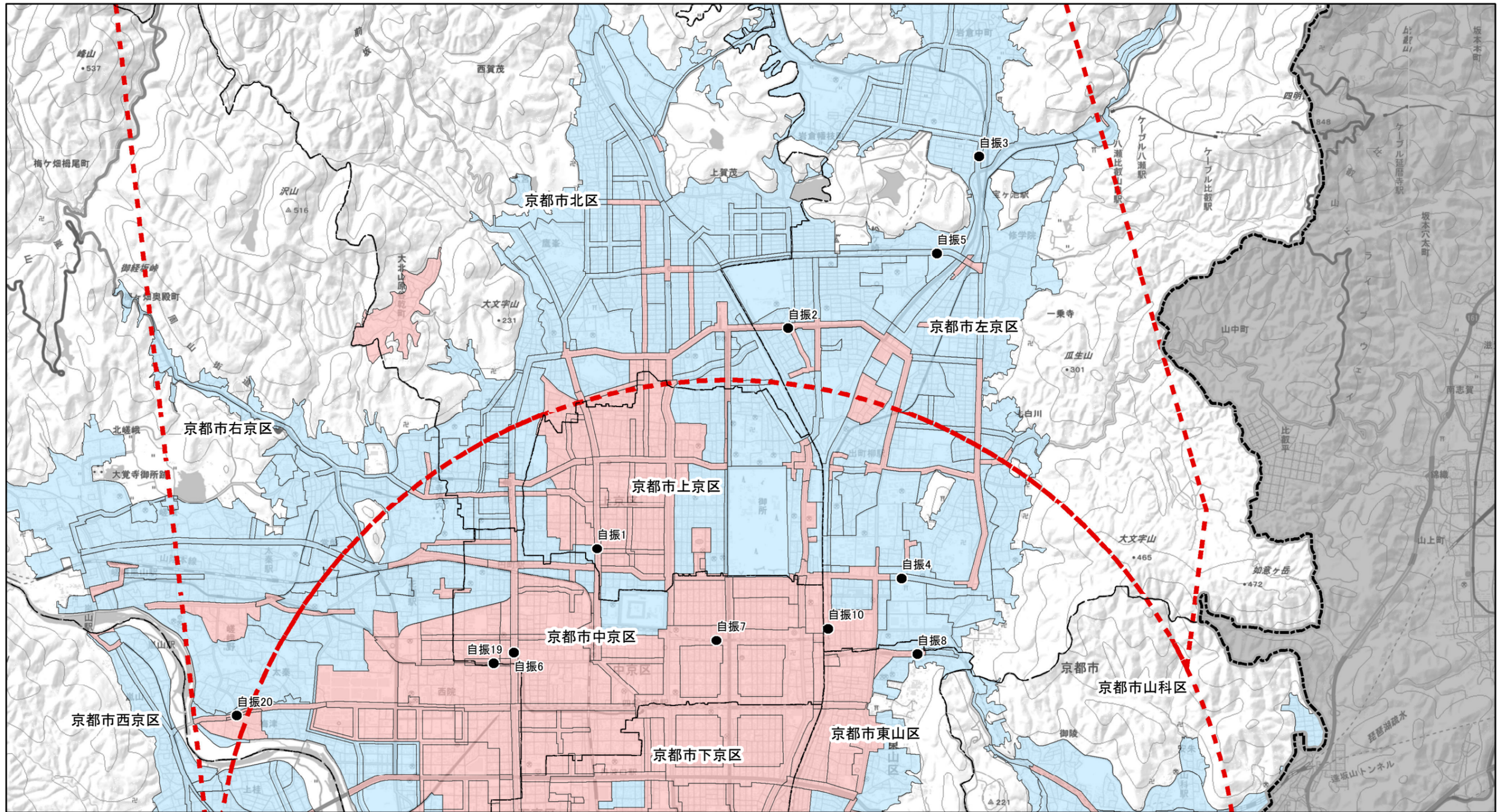
   対象事業実施区域    府県境    市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

- |                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| 振動に係る規制基準の区域指定 | ● | 道路交通振動測定地点  |
| 第一種区域          | ■ | 新幹線鉄道振動測定地点 |
| 第二種区域          |   |             |

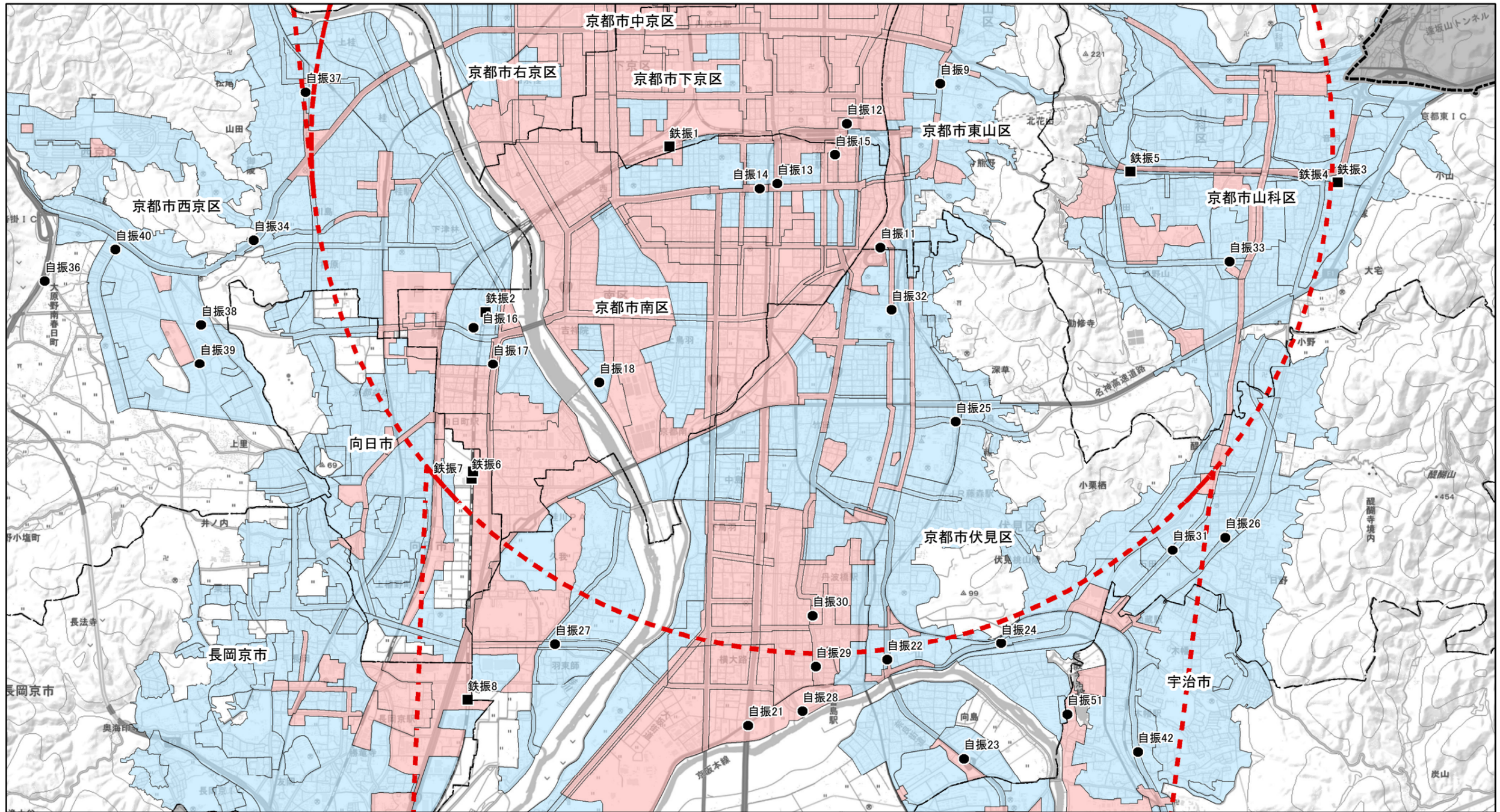
対象事業実施区域 府県境 市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

- |                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| 振動に係る規制基準の区域指定 | ● | 道路交通振動測定地点  |
| 第一種区域          | ■ | 新幹線鉄道振動測定地点 |
| 第二種区域          |   |             |

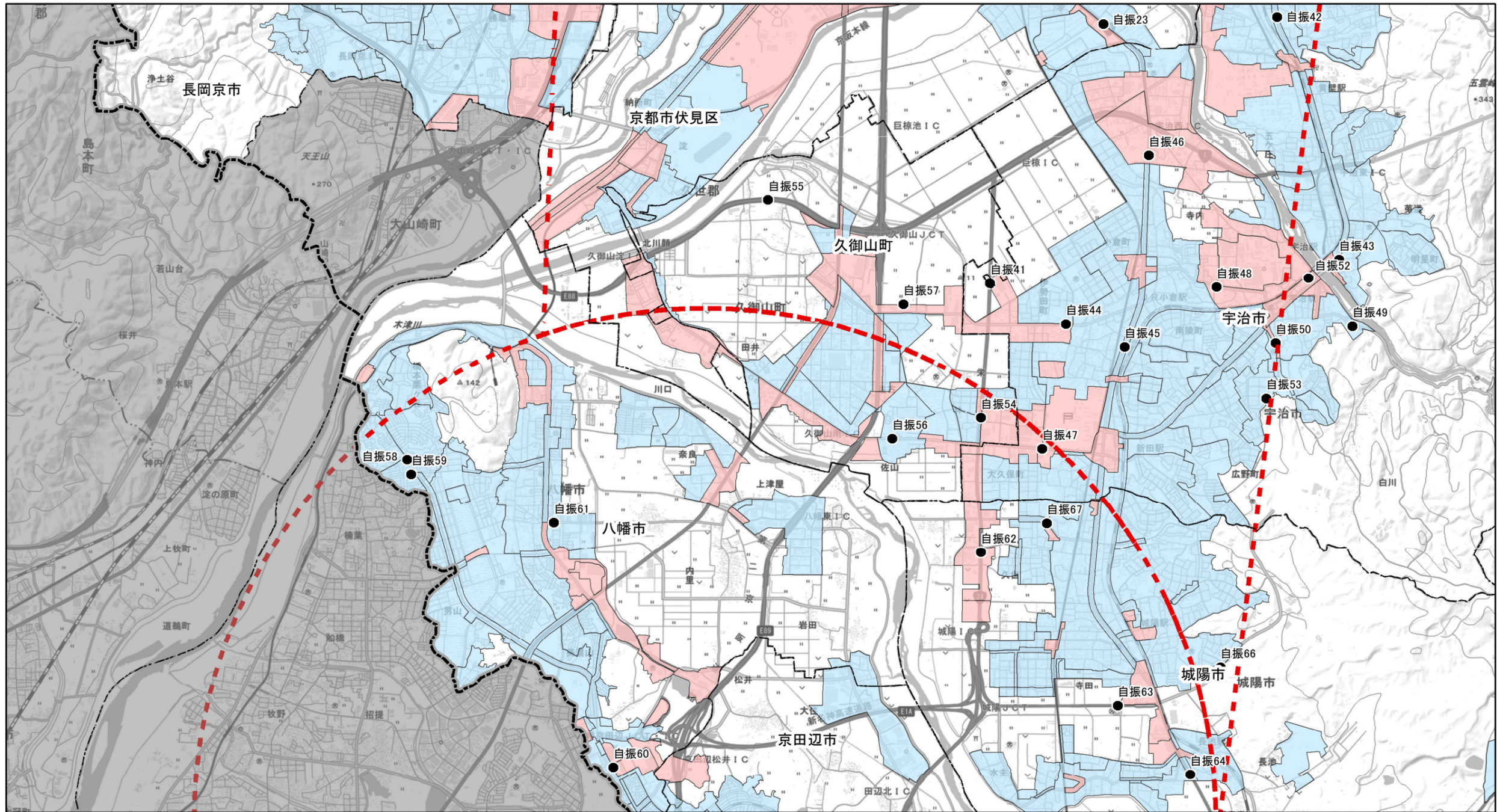
対象事業実施区域 府県境 市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

- |                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| 振動に係る規制基準の区域指定 | ● | 道路交通振動測定地点  |
| 第一種区域          | ■ | 新幹線鉄道振動測定地点 |
| 第二種区域          |   |             |

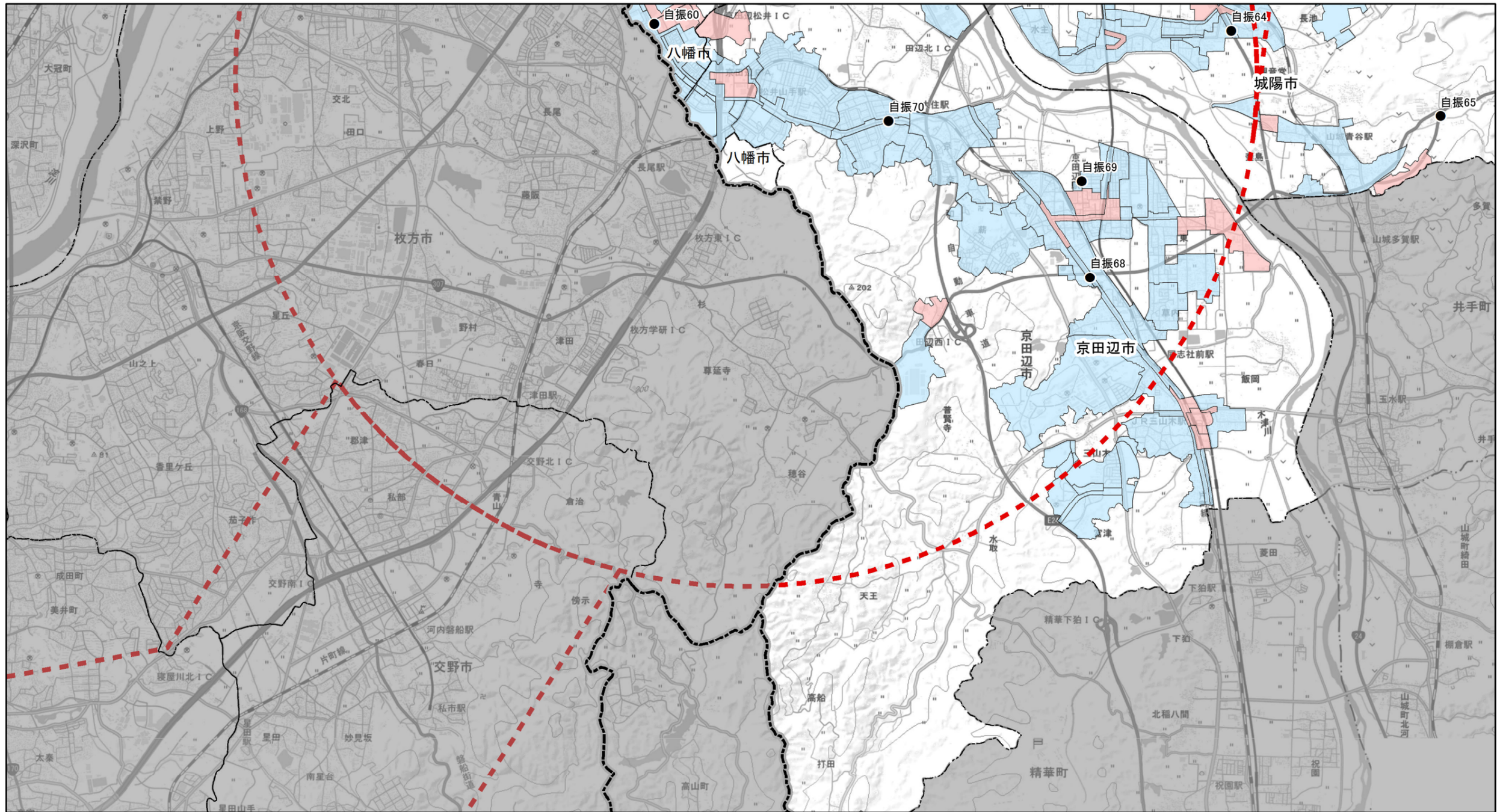
対象事業実施区域 府県境 市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000





振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図

凡例

振動に係る規制基準の区域指定

- 第一種区域
- 第二種区域

- 道路交通振動測定地点
- 新幹線鉄道振動測定地点

対象事業実施区域  府県境  市区町境

資料：「平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

※振動測定地点についてはおおよその位置を示している。

1:50,000

