

# 平成 28 年度

## 官庁営繕関係補正予算（第 2 次）配分概要

### 目 次

|  |   |
|--|---|
| I. 平成 28 年度官庁営繕関係補正予算（第 2 次）配分方針 . . . | 1 |
| II. 平成 28 年度補正予算（第 2 次）配分総括表 . . . . . | 1 |
| III. 事業別概要 . . . . .                   | 1 |
| IV. 地方整備局等別配分額 . . . . .               | 2 |
| V. 配分箇所のご具体事例 . . . . .                | 3 |

平成 28 年 10 月

## I. 平成28年度官庁営繕関係補正予算（第2次）配分方針

平成28年8月に取りまとめられた「未来への投資を実現する経済対策」に基づく第2次補正予算については、災害対応の強化・老朽化対策のため、所要の官庁営繕費が計上されたところである。

第2次補正予算の配分にあたっては、未来への投資を実現する経済対策の趣旨を十分に踏まえ、官庁施設の耐震化対策等を推進するため、緊急に実施する必要がある事業に重点的な配分を行うこととする。

## II. 平成28年度補正予算（第2次）配分総括表

### 【総事業費】

（単位：百万円）

| 区 分               | 「熊本地震や東日本大震災からの復興や安全・安心、防災対応の強化」 |       |       |
|-------------------|----------------------------------|-------|-------|
|                   | 本省配分                             | 一括配分  | 計     |
| 官庁営繕事業<br>・施設特別整備 | 0                                | 1,772 | 1,772 |

## III. 事業別概要

### 1. 災害対応の強化・老朽化対策 事業費 1,772百万円

#### ○ 官庁施設の耐震化対策等

災害発生時における災害応急対策活動の拠点としての機能確保等を図るため、官庁施設の耐震化対策等を実施。

#### IV. 地方整備局等別配分額

##### 1. 「熊本地震や東日本大震災からの復興や安全・安心、防災対応の強化」

##### 【直轄事業】

(単位:百万円)

| 区 分     | 官庁営繕事業 |       |       |
|---------|--------|-------|-------|
|         | 本省配分   | 一括配分  | 計     |
| 北海道開発局  | 0      | 324   | 324   |
| 東北地方整備局 | 0      | 0     | 0     |
| 関東地方整備局 | 0      | 739   | 739   |
| 北陸地方整備局 | 0      | 0     | 0     |
| 中部地方整備局 | 0      | 546   | 546   |
| 近畿地方整備局 | 0      | 0     | 0     |
| 中国地方整備局 | 0      | 163   | 163   |
| 四国地方整備局 | 0      | 0     | 0     |
| 九州地方整備局 | 0      | 0     | 0     |
| 沖縄総合事務局 | 0      | 0     | 0     |
| 本 省     | 0      | 0     | 0     |
| 合 計     | 0      | 1,772 | 1,772 |

## V. 配分箇所の具体事例

### 1. 「熊本地震や東日本大震災からの復興や安全・安心、防災対応の強化」 (1) 「官庁施設の耐震化対策等」(配分額 1,772百万円)

| 区分  | 箇所名      | 配分額<br>(百万円) | 事業概要   |
|-----|----------|--------------|--|
| 北海道 | 北見地方合同庁舎 | 324          | <p>本施設は、災害応急対策活動の拠点としての所要の耐震性能が確保されていないことから、緊急に耐震改修を実施し、災害発生時における災害応急対策活動の拠点としての機能確保を図る。</p> <p>(施工地) 北海道北見市<br/>           (構造・規模) RC-3、3,607 m<sup>2</sup></p>     |
| 関東  | 埼玉県警察機動隊 | 162          | <p>本施設は、災害応急対策活動の拠点としての所要の耐震性能が確保されていないことから、緊急に耐震改修を実施し、災害発生時における災害応急対策活動の拠点としての機能確保を図る。</p> <p>(施工地) 埼玉県朝霞市<br/>           (構造・規模) SRC-2、2,721 m<sup>2</sup></p>    |
| 中部  | 東海財務局    | 546          | <p>本施設は、災害応急対策活動の拠点としての所要の耐震性能が確保されていないことから、緊急に耐震改修を実施し、災害発生時における災害応急対策活動の拠点としての機能確保を図る。</p> <p>(施工地) 名古屋市中区<br/>           (構造・規模) SRC-4-1、3,924 m<sup>2</sup>他</p> |