

平成 17 年 度  
官庁営繕関係補正予算配分概要

目 次

I. 平成 17 年度官庁営繕関係補正予算配分方針	1
II. 平成 17 年度補正予算配分総括表	1
III. 事業別概要	2
IV. 都道府県別等配分類	3
1. 災害対策	3
2. アスベスト対策	4
V. 配分箇所の具体事例	6

平成 18 年 2 月

## I. 平成17年度官庁営繕関係補正予算配分方針

平成17年度補正予算については、地震による災害の防止のため緊急に施行する災害対策及び吹付けアスベスト等の撤去等の対策として官庁営繕費が計上されたところである。

補正予算の配分に当たっては、災害対策及びアスベストにより安全上問題のある官庁施設の対策のため、緊急に必要な事業に重点的かつ効率的な配分を行うこととする。

## II. 平成17年度補正予算配分総括表

[総事業費]

(単位:百万円)

区 分	災害対策等			アスベスト対策			合 計		
	本省配分	一括配分	合 計	本省配分	一括配分	合 計	本省配分	一括配分	合 計
官庁営繕事業	1,072	1,286	2,358	1,899	6,922	8,821	2,971	8,208	11,179

### Ⅲ. 事業別概要

#### 1. 背景・目的

吹付けアスベスト等は、損傷、劣化等により粉じんが飛散し、建物利用者がばく露する恐れがあるため、官庁施設について早急に除去等の措置を講ずる。

また、地震災害防止のため緊急に対応すべき官庁施設について耐震改修を行う。

#### 2. 事業（経費）の概要

吹付けアスベスト等の除去等を行う。

また、防災拠点施設について耐震壁の増設や耐震ブレースの設置等の耐震改修を行う。

#### 3. 事業効果

吹付けアスベスト等の除去等の措置により、空気中に浮遊するアスベスト粉じんを吸入した場合に引き起こす可能性がある健康障害を防止する。

また、耐震改修により耐震安全性が向上し、大規模地震発生時に災害応急対策活動の拠点となる防災拠点官庁施設が、その機能を十分に発揮できることとなり、国民の安全・安心な生活の確保に資する。

#### IV. 都道府県別等配分額

##### 1. 災害対策

[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	合 計
本 省	1,072	0	1,072
北海道開発局	0	671	671
東北地方整備局	0	0	0
関東地方整備局	0	160	160
北陸地方整備局	0	108	108
中部地方整備局	0	0	0
近畿地方整備局	0	0	0
中国地方整備局	0	183	183
四国地方整備局	0	0	0
九州地方整備局	0	164	164
沖縄総合事務局	0	0	0
合 計	1,072	1,286	2,358

## 2. アスベスト対策

[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	合 計
本 省	1,899	0	1,899
北海道開発局	0	134	134
東北地方整備局	0	142	142
関東地方整備局	0	3,779	3,779
北陸地方整備局	0	740	740
中部地方整備局	0	249	249
近畿地方整備局	0	353	353
中国地方整備局	0	267	267
四国地方整備局	0	120	120
九州地方整備局	0	1,056	1,056
沖縄総合事務局	0	82	82
合 計	1,899	6,922	8,821

合 計

[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	合 計
本 省	2,971	0	2,971
北海道開発局	0	805	805
東北地方整備局	0	142	142
関東地方整備局	0	3,939	3,939
北陸地方整備局	0	848	848
中部地方整備局	0	249	249
近畿地方整備局	0	353	353
中国地方整備局	0	450	450
四国地方整備局	0	120	120
九州地方整備局	0	1,220	1,220
沖縄総合事務局	0	82	82
合 計	2,971	8,208	11,179

## V. 配分箇所の具体事例

### 1. 災害対策（6箇所）

都道府県名	箇所名	配分額	事業概要
東京都	中央合同庁舎第1号館	百万円 1,072	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震による災害の防止のため緊急に対応すべきものとして施行する官庁施設の整備。</li> <li>・施工場所: 千代田区</li> <li>・構造・規模: SRC-8-1 48,008㎡</li> </ul>
北海道	札幌管区气象台	671	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震による災害の防止のため緊急に対応すべきものとして施行する官庁施設の整備。</li> <li>・施工場所: 札幌市中央区</li> <li>・構造・規模: RC-3 3,274㎡</li> </ul>

### 2. アスベスト対策（131箇所）

都道府県名	箇所名	配分額	事業概要
茨城県	国土技術政策総合研究所	百万円 324	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付けアスベスト等は、損傷、劣化等により粉じんが飛散し、建物利用者がばく露する恐れがあるため、早急に除去等の措置を行う。</li> <li>・施工場所: つくば市立原、旭</li> <li>・構造・規模: SRC-7-1 13,466㎡等</li> </ul>
奈良県	奈良第2地方合同庁舎	44	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付けアスベスト等は、損傷、劣化等により粉じんが飛散し、建物利用者がばく露する恐れがあるため、早急に除去等の措置を行う。</li> <li>・施工場所: 奈良市高畑町</li> <li>・構造・規模: RC-3 4,953㎡</li> </ul>