平成25年度官庁営繕関係予算配分概要

目 次

| Ι. | 平成25年度官庁営繕関係予算配分方針・・・・・・ | 1 |
|-----|---|---|
| Π. | 平成25年度予算配分総括表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| Ш. | 地方整備局等別配分額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| IV. | 配分箇所の具体事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| 参 | 考)復興庁計上予算の配分について ・・・・・・・ | 5 |
| 参 | 考) 平成25年度建替え箇所の配分 ・・・・・・・ | 6 |

平成25年5月

I. 平成25年度官庁営繕関係予算配分方針

平成25年度官庁営繕関係予算の配分にあたっては、命と暮らしを守る 防災・減災対策を推進するため、防災拠点となる官庁施設等の安全性を確 保するとともに、危険箇所及び老朽・狭隘の解消等に重点を置くこととす る。

1. 防災拠点となる官庁施設等の安全性の確保

①官庁施設の耐震化の推進

人命の安全確保及び災害発生時における災害応急対策活動の拠点施設としての機能確保を図るため、緊急的に耐震化が必要な施設の整備に対して配分する。

② 官庁施設の津波対策の推進

津波襲来時における一時的な避難場所としての機能確保及び災害応急対策活動の継続に必要な機能の確保を図るため、緊急的に津波対策が必要な施設の整備に対して配分する。

2. 危険箇所及び老朽・狭隘の解消等

既存官庁施設について、人命、健康、施設機能、執務環境への影響が大きく緊急的に実施が必要な施設及び老朽・狭隘が著しく整備の緊急性が高い施設の整備に対して配分する。

Ⅱ. 平成25年度予算配分総括表

(単位:百万円)

| | | 配 分 額 | |
|-----------|---------|---------|---------|
| 区 分 | 本省配分 | 一括配分 | 計 |
| 官庁営繕費 | 6, 278 | 10, 129 | 16, 407 |
| 特定国有財産整備費 | 19, 293 | 0 | 19, 293 |
| 計 | 25, 571 | 10, 129 | 35, 700 |

Ⅲ. 地方整備局等別配分額

(単位:百万円)

| Z | : 分 | | 官庁営繕費 | | | 特定国有財産 対前年 整備費 | 対前年 | 4 | î i | ' † | 対前年 |
|---|------|--------|---------|---------|--------|-------------------|--------|---------|---------|----------------|--------|
| | . /] | 本省配分 | 一括配分 | 計 | 度倍率 | 本省配分 | 度倍率 | 本省配分 | 一括配分 | 計 | 度倍率 |
| 北 | 海 道 | 0 | 249 | 249 | 0. 242 | 0 | _ | 0 | 249 | 249 | 0. 242 |
| 東 | 北 | 0 | 647 | 647 | 0. 998 | 3, 877 | 1. 210 | 3, 877 | 647 | 4, 524 | 1. 175 |
| 関 | 東 | 890 | 1, 300 | 2, 190 | 0. 999 | 10, 733 | 1. 616 | 11, 623 | 1, 300 | 12, 923 | 1. 463 |
| 北 | 陸 | 0 | 227 | 227 | 0. 863 | 0 | - | 0 | 227 | 227 | 0. 863 |
| 中 | 部 | 146 | 1, 373 | 1, 519 | 0. 937 | 0 | - | 146 | 1, 373 | 1, 519 | 0. 937 |
| 近 | 畿 | 0 | 4, 206 | 4, 206 | 0. 897 | 3, 936 | 0. 598 | 3, 936 | 4, 206 | 8, 142 | 0. 722 |
| 中 | 国 | 0 | 954 | 954 | 1. 465 | 0 | - | 0 | 954 | 954 | 0. 401 |
| 四 | 国 | 0 | 435 | 435 | 1. 381 | 0 | - | 0 | 435 | 435 | 1. 381 |
| 九 | 州 | 0 | 721 | 721 | 0. 615 | 0 | - | 0 | 721 | 721 | 0. 615 |
| 沖 | 縄 | 0 | 17 | 17 | 0. 025 | 0 | - | 0 | 17 | 17 | 0. 025 |
| 本 | 省 | 5, 242 | 0 | 5, 242 | 0. 955 | 747 | 9. 701 | 5, 989 | 0 | 5, 989 | 1. 076 |
| 合 | 計 | 6, 278 | 10, 129 | 16, 407 | 0. 875 | 19, 293 | 1. 058 | 25, 571 | 10, 129 | 35, 700 | 0. 965 |

Ⅳ. 配分箇所の具体事例

1. 防災拠点となる官庁施設等の安全性の確保

① 官庁施設の耐震化の推進

| 区分 | 箇 所 名 | 配分額 (百万円) | 事業概要 |
|----|-----------|--------------|---|
| 中部 | 名古屋国税総合庁舎 | 296 | 本施設は、耐震性能の基準値1.0に対し、耐震性能評価値0.54(既存不適格建築物)であり、所要の耐震性能が確保されていないことから、耐震改修を実施し、人命の安全の確保を図る。 |
| | | | (施 エ 地)名古屋市中区 (構造・規模)SRC-8-2、17,485 ㎡ |
| 中国 | 中国総合通信局 | 228 | 本施設は、耐震性能の基準値1.5に対し、耐震性能評価値0.68(既存不適格建築物)であり、所要の耐震性能が確保されていないことから、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施設としての機能確保を図るとともに、人命の安全の確保を図る。 |
| | | | (施 エ 地)広島市中区 (構造・規模) RC-2、1,764 ㎡ |

② 官庁施設の津波対策の推進

| 区 | 分 | 箇 所 名 | 配分額 (百万円) | 事業概要 |
|---|---|-----------|--------------|--|
| 中 | 船 | 津第2地方合同庁舎 | 175 | 本施設は、津波により浸水するおそれのある地域に所在する津波避難施設であるとともに災害応急対策活動の拠点施設であることから、一時的な避難場所としての機能及び災害応急対策活動の継続に必要な機能の整備を実施し、人命の救済及び防災拠点としての機能維持を図る。 (施 エ 地) 三重県津市(構造・規模) RC-5-1、4,947 ㎡ |

2. 危険箇所及び老朽・狭隘の解消等

| 区分 | 箇 所 名 | 配分額(百万円) | 事業概要 |
|----|-----------|----------|---|
| 関東 | 国土地理院 | 267 | 本施設は、電気設備に誤作動や接触部の不良による過熱、変形等の不具合が発生していることから、改修を実施する。 (施 エ 地) 茨城県つくば市 (構造・規模) SRC-6-1 外、19,797 ㎡ |
| 中部 | 岐阜地方合同庁舎 | 124 | 本施設は、給排水設備に配管の漏水等の不具合が発生していることから、改修を実施する。 (施 エ 地)岐阜県岐阜市 (構造・規模) RC-5、6,774 ㎡ |
| 九州 | 徳之島地方合同庁舎 | 7 2 | 本施設は、外壁に亀裂や落下等の不具合が発生していることから、改修を実施する。 (施 工 地) 鹿児島県大島郡徳之島町 (構造・規模) RC-3、1,627 ㎡ |

(参考)復興庁計上予算の配分について

I. 平成25年度予算配分総括表

(単位:百万円)

| 区 | 分 | 配分額 |
|---|----|-----|
| 復 | IΒ | 695 |

Ⅱ. 地方整備局等別配分額

(単位:百万円)

| | | | | \ |
|---|---|---|-----|--------|
| 区 | 分 | 復 | IΒ | 対前年度倍率 |
| 東 | 北 | | 695 | 1. 213 |

皿. 配分箇所の具体事例

| 区 | 分 | 箇 所 名 | 配分額 (百万円) | 事業概要 |
|---|---|----------|--------------|---|
| 東 | | 石巻港湾合同庁舎 | 695 | 東日本大震災で被災した官庁施設の復旧を実施する。 (施 エ 地)宮城県石巻市 (構造・規模)RC-4、2,421 ㎡ |
| | | | | |

(参 考) 平成25年度建替え箇所の配分

(1) 官庁営繕費

| 区分 | 箇 所 名 | 配 分 額(百万円) | 事業概要 |
|-----|---------------|------------|---|
| 関 東 | 平塚税務署 | 418 | (施工地) 神奈川県平塚市 (構造・規模) SRC-8-2 4,203㎡ |
| 中部 | 豊橋港湾合同庁舎(増築棟) | 146 | (施工地) 愛知県豊橋市 (構造・規模) RC-2外 997㎡ |

(PFI事業により完成済のもの)

| 区分 | 箇 所 名 | 配分額 事業概要 |
|----|------------------------|---|
| 関東 | 九段第3合同庁舎 (平成18年度完成) | 472 (施工地) 千代田区九段南 (構造・規模) S-23-3 35,748㎡ |
| 本省 | 中央合同庁舎第7号館 (平成19年度完成) | 3,588 (施工地) 千代田区霞が関 (構造・規模) S-33-2(官庁棟) 188,014㎡ S-38-3(官民棟) |

(2) 特定国有財産整備費

| 区分 | 箇 所 名 | 配 分 額(百万円) | 事業概要 |
|----|---------------------|------------|---|
| 東北 | 仙台第1地方合同庁舎(増築棟) | 3, 540 | (施工地) 仙台市青葉区 (構造・規模) S-16-2 36,689㎡ |
| 関東 | 西ヶ原研修合同庁舎 | 2, 560 | (施工地) 北区西ヶ原 (構造・規模) SRC-6-1外 20,909㎡ |
| | 前橋地方合同庁舎 | 1, 050 | (施工地) 群馬県前橋市 (構造・規模) S-14-1 17,117㎡ |
| | 世田谷地方合同庁舎 | 260 | (施工地) 世田谷区若林 (構造・規模) RC-6-1 7,136㎡ |
| | 東雲合同庁舎 (PFI事業) | 1, 780 | (施工地) 江東区東雲 (構造・規模) S-10-1 20,904㎡ |
| | 立川地方合同庁舎 (PFI事業) | 831 | (施工地) 東京都立川市 (構造・規模) SRC-9-1 18,060㎡ |
| | 警視庁第七機動隊 | 1, 854 | (施工地) 東京都府中市 (構造・規模) SRC-7外 14,492㎡ |
| | 松戸法務総合庁舎 | 245 | (施工地) 千葉県松戸市 (構造・規模) RC-4 5,754㎡ |
| | 税務大学校関東信越研修所 | 1, 361 | (施工地) 埼玉県和光市 (構造・規模) RC-7外 8,790㎡ |

| 区 | 分 | 箇 所 名 | 配 分 額(百万円) | 事業概要 |
|---|---|-------------------------|------------|--|
| 関 | 東 | 東京国税局 | 133 | (施工地) 中央区築地 (構造・規模) S-10-3 62,245㎡ |
| | | 気象庁虎ノ門庁舎 (PFI事業) | - *1 | (施工地) 港区虎ノ門 (構造・規模) S-13-4 38,287㎡ |
| 近 | 畿 | 和歌山地方合同庁舎 | 1, 118 | (施工地) 和歌山県和歌山市 (構造・規模) SRC-11-1 22,405㎡ |
| | | 京都地方合同庁舎 | 913 | (施工地) 京都市中京区 (構造・規模) RC-4-1 4,942㎡ |
| | | 税務大学校大阪研修所 | 1, 235 | (施工地) 大阪府枚方市 (構造・規模) RC-6外 13,119㎡ |
| 九 | 州 | 熊本地方合同庁舎(B棟) (PFI事業) | - *1 | (施工地) 熊本県熊本市 (構造・規模) S-9-2外 23,997㎡ |
| 本 | 省 | 中央合同庁舎第8号館 (PFI事業) | 670 | (施工地) 千代田区永田町 (構造・規模) S-14-4 51,969㎡ |

^{※1} PFI事業で行っており、施設費の支払いは完成後に行われるため、施設費が計上されていないもの。

(PFI事業により完成済のもの)

| 区分 | 箇 所 名 | 配 分 額(百万円) | 事業概要 |
|-----|------------------------------|------------|---|
| 東北 | 盛岡第2地方合同庁舎 (平成23年度完成) | 337 | (施工地) 岩手県盛岡市 (構造・規模) SRC-6 11,217㎡ |
| 関東 | 甲府地方合同庁舎 (平成23年度完成) | 594 | (施工地) 山梨県甲府市 (構造・規模) RC-10 13,857㎡ |
| | 東京地方・家庭裁判所立川支部 (平成20年度完成) | 65 | (施工地) 東京都立川市 (構造・規模) S-8-1 26,907㎡ |
| 近畿 | 大津地方合同庁舎 (平成23年度完成) | 670 | (施工地) 滋賀県大津市 (構造・規模) RC-10-1 19,330㎡ |
| 本 省 | 国立教育政策研究所 (平成19年度完成) | 77 | (施工地) 千代田区霞が関 (構造・規模) S-33-2(官庁棟) 4,365㎡ |