

令和5年度 官庁営繕関係予算配分概要

目 次

I. 令和5年度官庁営繕関係予算配分方針	1
II. 令和5年度予算配分総括表	2
III. 地方整備局等別配分額	2
IV. 配分箇所の具体事例	3
《参考》令和5年度 施設の更新箇所の配分	5

令和5年3月

I. 令和5年度 官庁営繕関係予算配分方針

令和5年度官庁営繕関係予算の配分に当たっては、国民の命と暮らしを守る防災・減災、老朽化対策を推進するため、防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化や老朽化対策等に重点を置くこととする。

また、事業の実施に当たっては、脱炭素社会の実現に向け、環境負荷低減に資する技術を積極的に取り入れ、脱炭素化を推進する。

1. 防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等

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等を図るため、耐震化、天井耐震対策、津波対策及び電力の確保等が緊急的に必要な施設に対して配分する。

2. 官庁施設の老朽化対策等

既存官庁施設をより長く安全に利用し、トータルコストの縮減等を実現するため、老朽化の進行を防ぐ長寿命化対策が必要な施設や、危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消を図るための対策が緊急的に必要な施設に対して配分する。

Ⅱ. 令和5年度予算配分総括表

[総事業費]

(単位：百万円)

区分	配 分 額			国庫債務負担行為（ゼロ国債）	
	本省配分	一括配分	計	平準化	事業加速円滑化
				一括配分	一括配分
官庁営繕費	7,659	8,252	15,911	71	0
特定国有財産整備費	18,407	0	18,407	0	0
合 計	26,066	8,252	34,318	71	0

Ⅲ. 地方整備局等別配分類

[直轄事業]

(単位：百万円)

区 分	官庁営繕費				特定国有財産整備費		合 計				国庫債務負担行為（ゼロ国債）	
	本省配分	一括配分	計	前年度倍率	本省配分	前年度倍率	本省配分	一括配分	計	前年度倍率	平準化	事業加速円滑化
											一括配分	一括配分
北海道開発局	1,198	713	1,911	7.211	0	-	1,198	713	1,911	7.211	0	0
東北地方整備局	0	1,387	1,387	0.874	0	皆減	0	1,387	1,387	0.535	0	0
関東地方整備局	11	3,542	3,553	1.125	14,512	1.190	14,523	3,542	18,064	1.177	0	0
北陸地方整備局	7	137	144	0.267	0	-	7	137	144	0.267	0	0
中部地方整備局	0	1,054	1,054	1.076	0	-	0	1,054	1,054	1.076	0	0
近畿地方整備局	1,025	16	1,041	1.383	1,723	0.409	2,748	16	2,764	0.557	0	0
中国地方整備局	0	566	566	1.590	0	-	0	566	566	1.590	0	0
四国地方整備局	0	163	163	0.131	0	-	0	163	163	0.131	0	0
九州地方整備局	680	358	1,038	0.842	473	0.231	1,154	358	1,512	0.461	71	0
沖縄総合事務局	2,739	316	3,055	1.528	0	-	2,739	316	3,055	1.528	0	0
本 省	1,999	0	1,999	0.601	1,699	0.989	3,698	0	3,698	0.733	0	0
合 計	7,659	8,252	15,911	1.030	18,407	0.870	26,066	8,252	34,318	0.937	71	0

(注) 計数はそれぞれ四捨五入しているため端数において合計とは一致しないものがある。

IV. 配分箇所の具体事例

1. 防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等

○耐震化

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
仙台第1地方合同庁舎(A棟) (東北地方整備局)	426百万円	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、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。

○天井耐震対策

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
警察大学校 (関東地方整備局)	268百万円	東日本大震災における天井脱落事故を踏まえ定められた技術基準に適合していないことから、天井耐震対策を実施し、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とともに、人命の安全の確保を図る。

○津波対策

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
新潟港湾合同庁舎 (北陸地方整備局)	79百万円	津波により浸水するおそれのある地域に所在する災害応急対策活動の拠点であることから、構造体の補強等により災害応急対策活動の継続に必要な機能を確保し、防災拠点としての機能維持を図る。

○電力の確保等

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
名古屋第1地方合同庁舎 (中部地方整備局)	383百万円	災害応急対策の活動拠点となる官庁施設について、大規模災害時における災害応急対策活動への支障のおそれを解消するため、受変電設備改修及び自家発電設備改修を実施する。

2. 官庁施設の老朽化対策等

○長寿命化

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
鳥取第2地方合同庁舎 (中国地方整備局)	184百万円	老朽化(建設後48年経過)の進行を防ぐ必要があることから、長寿命化のための躯体の保護等の改修を計画的に実施し、トータルコストを縮減するとともに、来訪者等の安全の確保を図る。

○一般改修

事業名 (事業主体)	配分額	事業概要
九段合同庁舎 (関東地方整備局)	424百万円	給排水設備が著しく老朽化(設置後46年経過)し、配管の腐食による漏水等が発生していることから、給排水設備の改修を実施する。

《参考》令和5年度 施設の更新箇所の配分

〔1〕 官庁営繕費

区分	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
北海道開発局	札幌第4 地方合同庁舎	1,193	(施 工 地) 北海道札幌市中央区 (構造・規模) SRC-11 14,076 m ²
	名寄税務署	5	(施 工 地) 北海道名寄市 (構造・規模) RC+W-2外 1,116 m ²
関東地方整備局	長野第1 地方合同庁舎	11	(施 工 地) 長野県長野市 (構造・規模) RC-5 (A棟) 5,202 m ² RC-4 (B棟) 6,970 m ²
北陸地方整備局	直江津港湾合同庁舎	7	(施 工 地) 新潟県上越市 (構造・規模) RC-4 1,906 m ²
中部地方整備局	名古屋第4 地方合同庁舎※	0	(施 工 地) 愛知県名古屋市中区 (構造・規模) S-11-2 25,703 m ²
近畿地方整備局	国立京都国際会館 展示施設(Ⅱ期)	1,021	(施 工 地) 京都府京都市左京区 (構造・規模) SRC-2 4,900 m ²
	下京税務署	3	(施 工 地) 京都府京都市下京区 (構造・規模) RC+W-7外 5,523 m ²
中国地方整備局	広島地方合同庁舎防災棟※	0	(施 工 地) 広島県広島市中区 (構造・規模) SRC-8-1 16,906 m ²
四国地方整備局	宿毛海上保安署※	0	(施 工 地) 高知県宿毛市 (構造・規模) RC-2外 898 m ²
	土佐清水海上保安署※	0	(施 工 地) 高知県土佐清水市 (構造・規模) RC-2外 914 m ²
九州地方整備局	名瀬第2 地方合同庁舎	672	(施 工 地) 鹿児島県奄美市 (構造・規模) RC-5 3,393 m ²
	大分地方合同庁舎	8	(施 工 地) 大分県大分市 (構造・規模) SRC-9 9,327 m ²
沖縄総合事務局	那覇第2 地方合同庁舎(Ⅲ期)	2,739	(施 工 地) 沖縄県那覇市 (構造・規模) RC-9 12,275 m ²
本省	内閣府新庁舎※	0	(施 工 地) 東京都千代田区 (構造・規模) S-13-2 12,066 m ²

※PFI事業(施設費の支払いは完成後に行われる)、設計段階等により整備費が計上されていないもの

〔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
関東地方整備局	市ヶ谷警察総合庁舎	8,976	(施 工 地) 東京都新宿区 (構造・規模) SRC-7-2 32,241 m ²
九州地方整備局	鹿児島第3地方合同庁舎	473	(施 工 地) 鹿児島県鹿児島市 (構造・規模) RC-5-1 12,412 m ²

(P F I 事業により完成済みのもの)

区分	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
関東地方整備局	東京国税局 (平成27年度完成)	1,455	(施 工 地) 東京都中央区 (構造・規模) S-10-2 59,376 m ²
	気象庁虎ノ門庁舎 (令和元年度完成)	2,158	(施 工 地) 東京都港区 (構造・規模) S-14-2 38,380 m ²
	横浜地方合同庁舎 (令和4年度完成)	1,922	(施 工 地) 神奈川県横浜市中区 (構造・規模) RC-7 42,117 m ²
近畿地方整備局	大阪第6地方合同庁舎 (令和4年度完成)	1,723	(施 工 地) 大阪府大阪市中央区 (構造・規模) RC(一部S)-14-1 48,789 m ²
本省	中央合同庁舎第8号館 (平成25年度完成)	1,699	(施 工 地) 東京都千代田区 (構造・規模) RC-15-3外 50,926 m ²