

平成 22 年度 官庁営繕関係予算配分概要

目 次

I. 平成 22 年度官庁営繕関係予算配分方針	1
II. 平成 22 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

平成 22 年 3 月

I. 平成22年度官庁営繕関係予算配分方針

平成22年度官庁営繕関係予算の配分にあたっては、老朽化した官庁施設が今後増大していく中、既存官庁施設の有効活用を図りつつ、災害に対する安全・安心の確保等に的確に対応するための事業に重点化する。

(1) 災害に対する安全・安心の確保等を推進するため、

- ① 災害応急対策活動の拠点施設となる官庁施設等の耐震性の確保
- ② 劣化が著しく落下のおそれのある外壁の改修など既存官庁施設の危険箇所等の解消

に重点をおいて配分する。

また、照明設備等の改修にあたっては、CO₂排出削減効果の高い機器に更新し、環境にも配慮する。

(2) 事業評価及び既存ストックの有効活用などを推進することとし、真に必要な事業等に配分を行う。

Ⅱ. 平成22年度予算配分総括表

(単位：百万円)

区 分	配 分 額		
	本省配分	一括配分	計
官庁営繕費	10,737	6,830	17,567
・新営事業	7,042	0	7,042
・既存官庁施設の改修	3,695	6,830	10,525
特定国有財産整備費	10,545	0	10,545
合 計	21,282	6,830	28,112

Ⅲ. 地方整備局等別配分額

(単位：百万円)

区 分	官庁営繕費			特定国有財産整備費	合 計		
	本省配分	一括配分	計		本省配分	一括配分	計
本 省	7,283	0	7,283	77	7,360	0	7,360
北海道	177	291	468	336	513	291	804
東 北	0	643	643	0	0	643	643
関 東	472	830	1,302	6,493	6,965	830	7,795
北 陸	2,200	141	2,341	584	2,784	141	2,925
中 部	0	632	632	0	0	632	632
近 畿	0	1,483	1,483	2,164	2,164	1,483	3,646
中 国	323	1,344	1,667	439	762	1,344	2,106
四 国	283	260	543	451	734	260	994
九 州	0	1,011	1,011	0	0	1,011	1,011
沖 縄	0	196	196	0	0	196	196
合 計	10,737	6,830	17,567	10,545	21,282	6,830	28,112

(注) 各項目の計数は単位未満四捨五入のため、合計において合致しない場合がある。

IV. 配分箇所の具体事例

1. 新営事業

①官庁営繕費

地方整備局等名	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
北海道	広尾海上保安署	177	(施工地) 北海道広尾郡 (構造・規模) RC-2 754㎡
北陸	新潟第2地方合同庁舎(Ⅱ期)	2,200	(施工地) 新潟市中央区 (構造・規模) RC-12 22,059㎡
中国	西条税務署	323	(施工地) 広島県東広島市 (構造・規模) RC-3 1,931㎡
四国	小豆島海上保安署	283	(施工地) 香川県小豆郡 (構造・規模) RC-2 954㎡

②特定国有財産整備費

地方整備局等名	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
本省	中央合同庁舎第4号館	0	(施工地) 千代田区霞が関 (構造・規模) S-17-2 193,879㎡
	中央合同庁舎第8号館	0	(施工地) 千代田区永田町 (構造・規模) S-14-4 51,969㎡
北海道	八雲地方合同庁舎	336	(施工地) 北海道二世郡 (構造・規模) RC-3 1,557㎡
東北	盛岡第2地方合同庁舎	0	(施工地) 岩手県盛岡市 (構造・規模) SRC-7 11,344㎡
関東	西ヶ原研修合同庁舎	0	(施工地) 北区西ヶ原 (構造・規模) RC-4外 31,885㎡
	横須賀地方合同庁舎	435	(施工地) 神奈川県横須賀市 (構造・規模) RC-7-1 9,806㎡
	東雲合同庁舎	0	(施工地) 江東区東雲 (構造・規模) S-10-1 20,904㎡
	甲府地方合同庁舎	0	(施工地) 山梨県甲府市 (構造・規模) SRC-9-2 16,226㎡
	市ヶ谷警察総合庁舎	0	(施工地) 新宿区市谷本村町 (構造・規模) SRC-7-2 32,241㎡
	警視庁第7機動隊	5	(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	0	(施工地) 千葉県松戸市 (構造・規模) RC-4 5,754㎡
	品川税務署	191	(施工地) 品川区南品川 (構造・規模) RC-5-1 4,522㎡

地方整備局等名	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
関東	荻窪税務署	0	(施工地) 杉並区天沼 (構造・規模) RC-4 3,444㎡
	税務大学校関東信越研修所	0	(施工地) 埼玉県和光市 (構造・規模) RC-7外 8,790㎡
	国立医薬品食品衛生研究所	0	(施工地) 東京都府中市 (構造・規模) RC-5-1外 33,289㎡
	横浜植物防疫所つくば園場	257	(施工地) 茨城県つくば市 (構造・規模) RC-2外 5,120㎡
	気象庁清瀬庁舎	2,554	(施工地) 東京都清瀬市 (構造・規模) RC-2-1 6,246㎡
	気象庁筑波風洞実験庁舎	895	(施工地) 茨城県つくば市 (構造・規模) RC-1 1,440㎡
	海上保安庁海洋情報部	2,091	(施工地) 江東区青海 (構造・規模) SRC-10 19,935㎡
	東京国税局	0	(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	0	(施工地) 港区虎ノ門 (構造・規模) S-13-4 38,287㎡
北陸	長岡地方合同庁舎	584	(施工地) 新潟県長岡市 (構造・規模) RC-6 8,151㎡
近畿	和歌山地方合同庁舎	401	(施工地) 和歌山県和歌山市 (構造・規模) SRC-11-1 22,405㎡
	堺地方合同庁舎	1,130	(施工地) 堺市堺区 (構造・規模) S-14-2 22,978㎡
	京都地方合同庁舎	117	(施工地) 京都市中京区 (構造・規模) RC-4-1 4,942㎡
	大津地方合同庁舎	0	(施工地) 滋賀県大津市 (構造・規模) SRC-12-2 19,339㎡
	税務大学校大阪研修所	516	(施工地) 大阪府枚方市 (構造・規模) RC-6外 13,119㎡
中国	呉地方合同庁舎	385	(施工地) 広島県呉市 (構造・規模) RC-6-1 7,753㎡
	広島地方検察庁府中区検察庁	54	(施工地) 広島県府中市 (構造・規模) RC-2 190㎡
四国	高知第2地方合同庁舎	451	(施工地) 高知県高知市 (構造・規模) S-10-1 5,769㎡

2. 既存官庁施設の改修の代表事例

① 耐震性の確保(配分額6, 184百万円)

地方整備局等名	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
本省	中央合同庁舎第1号館(北別館)	1,462	(施工地)千代田区霞が関 耐震改修を行い、大規模地震発生時に、官庁施設がその機能を十分発揮できるよう総合的な耐震安全性を確保。(耐震評価値0.26)
	中央合同庁舎第1号館	1,500	(施工地)千代田区霞が関 耐震改修を行い、大規模地震発生時に、官庁施設がその機能を十分発揮できるよう総合的な耐震安全性を確保。(耐震評価値0.31)
近畿	奈良第1地方合同庁舎	460	(施工地)奈良県奈良市 耐震改修を行い、大規模地震発生時に、官庁施設がその機能を十分発揮できるよう総合的な耐震安全性を確保。(耐震評価値0.39)

② 危険箇所等の解消(配分額4, 341百万円)

地方整備局等名	箇所名	配分額 (百万円)	事業概要
東北	青森地方合同庁舎	319	(施工地)青森県青森市 老朽化によりタイルが落下し危険な状況にある外壁等を改修し、来訪者等の安全を確保。
近畿	大阪第2地方合同庁舎	44	(施工地)大阪市中央区 老朽化により火災時に十分機能しない恐れがあり危険な状況にある火災報知設備および消火設備を更新し、来訪者等の安全を確保。
四国	徳島第1地方合同庁舎	82	(施工地)徳島県徳島市 老朽化により故障による漏電や発火の恐れがあり危険な状況にある照明設備等を更新し、来訪者等の安全を確保。また、更新に際し、CO2排出削減効果の高い機器に更新し、環境にも配慮。
九州	福岡第1地方合同庁舎	294	(施工地)福岡市博多区 老朽化により着床時の段差が発生するなど危険な状況にあるエレベーター設備を更新し、来訪者等の安全を確保。