

平成 20 年度

航空局関係補正予算配分概要

目 次

I. 平成20年度航空局関係補正予算配分方針	1
II. 平成20年度補正予算配分総括表	2
III. 事業別概要	3
IV. 都道府県別等配分額	4
V. 配分箇所のご具体事例	5

平成20年10月

I. 平成20年度航空局関係補正予算配分方針

- 大規模地震においても、空港が災害復旧支援や航空ネットワーク維持及び背後圏活動の継続性確保などの役割を果たすことができるよう、基本施設等の耐震対策を実施する。
また、近年の集中豪雨による空港からの雨水流出による周辺地域への災害防止のために必要な空港施設の排水機能強化や航空機の安定的運航に不可欠な航空保安無線施設の落雷による機能障害防止のための雷害対策を実施する。

地震等による災害の復旧・防災対策

事業費 4,071百万円、国費 4,013百万円
(空港整備勘定歳出 4,071百万円)

○空港の耐震対策

平成20年7月の岩手県北部沿岸地震による航空保安無線施設の被害を踏まえ、大規模地震においても、空港が災害復旧支援や航空ネットワーク維持及び背後圏活動の継続性確保などの役割を果たすため、①東京国際空港、新千歳空港の誘導路液状化対策、②帯広空港、秋田空港の管制塔耐震補強及び③東京国際空港、大阪国際空港、福岡空港、那覇空港への移動式電源設備の整備を実施。

○集中豪雨に備えた空港施設の排水機能強化

平成20年6月及び8月の集中豪雨を踏まえ、空港のターミナル地域や周辺地域への雨水流出、浸水等被害防止のため、①経年劣化が著しく排水勾配が確保されていない仙台空港ターミナル地区構内道路の整備及び②美保飛行場滑走路延長工事に係る県道付替後跡地の盛土、排水溝設置工事を緊急に実施。

○航空保安無線施設の雷害対策

平成20年度の全国的な雷害増加を踏まえ、航空保安無線施設への落雷による停波等の機能障害を防止し、航空機の安定運航確保のため、高知空港外7空港の雷害対策を実施。

Ⅱ. 平成20年度補正予算配分総括表

[総事業費]

(単位：百万円)

区 分	緊急総合						合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
空港整備事業									
直轄	4,071	0	4,071	0	0	0	4,071	0	4,071
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	4,071	0	4,071	0	0	0	4,071	0	4,071
直轄	4,071	0	4,071	0	0	0	4,071	0	4,071
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 総事業費ベースである。

地域配分を行わない航空路整備事業及び航空路整備事業調査を含まない。

Ⅲ. 事業別概要

(百万円)

1. 防災対策関係

事業費 4,071、国費 4,013

○地震等による災害の復旧・防災対策

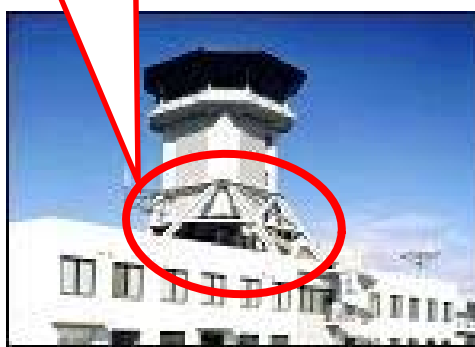
事業費 3,556、国費 3,526

基本施設の液状化対策、管制塔の耐震補強等の実施

基本施設の液状化防止



管制塔の倒壊防止



○集中豪雨に備えた空港施設の排水機能強化

事業費 315、国費 287

排水機能強化を実施



○航空保安無線施設の雷害対策

事業費 200、国費 200

無線施設の避雷用設備整備を実施



IV. 都道府県別等配分額

1. 緊急総合

[直轄事業]

(単位：百万円)

区 分	空港整備事業			合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
東京航空局 (管内)	3,161	0	3,161	3,161	0	3,161
大阪航空局 (管内)	910	0	910	910	0	910
合 計	4,071	0	4,071	4,071	0	4,071

[補助事業]

(単位：百万円)

区 分	空港整備事業			合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0

合 計

[直轄事業]

(単位：百万円)

区 分	空港整備事業			合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
東京航空局 (管内)	3,161	0	3,161	3,161	0	3,161
大阪航空局 (管内)	910	0	910	910	0	910
合 計	4,071	0	4,071	4,071	0	4,071

[補助事業]

(単位：百万円)

区 分	空港整備事業			合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0

V. 配分箇所のご具体事例

1. 緊急総合

都道府県名	箇所名	配分額 百万円	事業概要
東京航空局 (管内)	東京国際空港	2,289	誘導路液状化対策
		52	庁舎合同格納庫耐震対策
		215	移動式電源設備
	仙台空港	165	構内道路排水機能強化
	秋田空港	100	管制塔耐震補強
	新千歳空港	200	誘導路液状化対策
	帯広空港	100	管制塔耐震補強
	三宅島空港	10	無線施設雷害対策
大阪航空局 (管内)	八丈島空港	30	無線施設雷害対策
	大阪国際空港	200	移動式電源設備
	高知空港	40	無線施設雷害対策
	福岡空港	200	移動式電源設備
	鳥取空港	30	無線施設雷害対策
	出雲空港	30	無線施設雷害対策
	小松飛行場	20	無線施設雷害対策
	美保飛行場	150	用地造成排水機能強化
		30	無線施設雷害対策
福江空港	10	無線施設雷害対策	
那覇空港	200	移動式電源設備	