

平成26年度

航空局関係補正予算配分概要

目 次

I. 平成26年度航空局関係補正予算配分方針	1
II. 平成26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	
1. 重点分野「災害・危機等への対応」	4
2. 国庫債務負担行為(ゼロ国債)	4

平成27年2月

国土交通省航空局

I. 平成26年度航空局関係補正予算配分方針

「地方への好循環拡大に向けた緊急経済対策」（平成26年12月27日閣議決定）に基づき、「災害復旧など災害・危機等への対応」を重点として配分を行う。

●重点分野

(1) 「災害復旧など災害・危機等への対応」 【事業費】 2, 475百万円

・ 空港の耐震対策等

地震被災時に、空港に求められる機能を確保するため、最低限必要となる基本施設の耐震対策等を実施。

●国庫債務負担行為（ゼロ国債） 【事業費】 8, 425百万円

積雪寒冷地域等地域の状況に配慮しつつ、ゼロ国債による公共事業の円滑かつ効率的な執行を図る。

配分額計：事業費 10, 900百万円

Ⅱ. 平成26年度補正予算配分総括表

[総事業費]

(単位：百万円)

区 分	「災害・危機等への対応」	国庫債務負担行為 (ゼロ国債)	合 計
空港整備事業			
直 轄	1,710	7,578	9,288
補 助	765	847	1,612
合 計	2,475	8,425	10,900

・総事業費ベースである。

・補正予算は上記の他に航空路整備事業(1,228百万円)が含まれているが、地域配分を行わないため、上表からは除いている。

Ⅲ. 事業別概要

1. 災害復旧など災害・危機等への対応

○空港の耐震対策等

(基本施設耐震対策)



(基本施設耐震対策)



(基本施設耐震対策)



(用地造成)

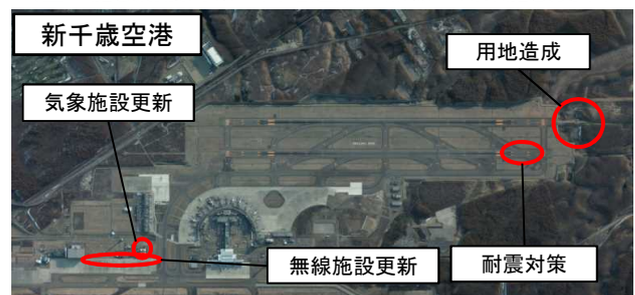


2. 国庫債務負担行為 (ゼロ国債)

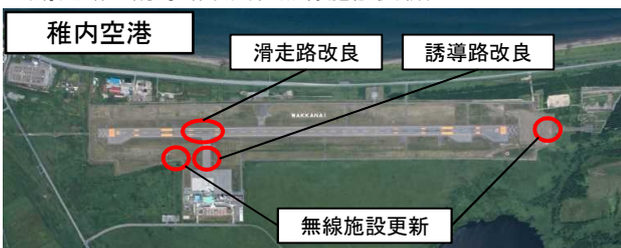
(滑走路・誘導路・構内道路改良、エプロン整備、無線施設更新)



(基本施設耐震対策、用地造成、無線・気象施設更新)



(滑走路・誘導路改良、無線施設更新)



(誘導路改良)



IV. 都道府県別等配分類

1. 「災害・危機等への対応」

[直轄事業]		(単位：百万円)
区 分	空 港 整 備 事 業	
東京航空局 (管内)	1,390	
大阪航空局 (管内)	320	
合 計	1,710	

[補助事業]		
区 分	空 港 整 備 事 業	
北海道	85	
沖縄県	680	
合 計	765	

2. 国庫債務負担行為（ゼロ国債）

[直轄事業]		(単位：百万円)
区 分	空 港 整 備 事 業	
東京航空局 (管内)	7,368	
大阪航空局 (管内)	210	
合 計	7,578	

[補助事業]		
区 分	空 港 整 備 事 業	
北海道	270	
青森県	347	
秋田県	230	
合 計	847	

3. 合 計

[直轄事業] (単位：百万円)

区 分	空 港 整 備 事 業
東京航空局 (管内)	8,758
大阪航空局 (管内)	530
合 計	9,288

[補助事業]

区 分	空 港 整 備 事 業
北 海 道	355
青 森 県	347
秋 田 県	230
沖 縄 県	680
合 計	1,612

平成26年度 空港等別補正予算配分箇所表（空港整備）

「災害・危機等への対応」

[直轄+補助]

(単位：百万円)

区 分	事 業 費	主 要 内 容
(内地)		
国 管 理 空 港		
東 京 国 際	1,030	耐震対策
新 潟	360	耐震対策
福 岡	300	耐震対策
大 分	20	用地造成
(北海道)		
地 方 管 理 空 港		
利 尻	85	用地造成
(沖縄)		
地 方 管 理 空 港		
粟 国	182	用地造成
伊 江 島	323	用地造成
与 那 国	175	用地造成

「国庫債務負担行為（ゼロ国債）」

[直轄+補助]

(単位：百万円)

区 分	事 業 費	主 要 内 容
(内地)		
国 管 理 空 港		
東 京 国 際	3,422	滑走路・誘導路・構内道路改良、エプロン整備、無線施設更新
新 潟	370	道路駐車場整備、管制塔改修
特定地方管理空港		
秋 田	230	用地造成
地 方 管 理 空 港		
青 森	347	エプロン改良
大 館 能 代	129	無線施設更新
能 登	210	無線施設更新
(北海道)		
国 管 理 空 港		
新 千 歳	1,854	耐震対策、用地造成、無線施設更新、気象施設更新
稚 内	416	滑走路改良、誘導路改良、無線施設更新
釧 路	249	滑走路改良、誘導路改良
函 館	746	滑走路改良
地 方 管 理 空 港		
中 標 津	182	無線施設更新
女 満 別	270	誘導路改良