平成 22 年度

航空局関係予算配分概要

目 次

Ι.	平成22年度航空局関係予算の配分方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Ⅱ.	平成22年度予算配分総括表	2
Ⅲ.	事業別概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
IV.	都道府県別等配分額	7
(参	。 参考)空港別事業費(一般空港等) ····································	9

I. 平成22年度航空局関係予算の配分方針

1. 配分方針

国際競争力及び国内航空ネットワーク機能の強化を図るため、羽田空港の再拡張事業を着実に推進し、新たな4本目の滑走路の供用開始により首都圏の空港容量の拡大を図り、羽田空港C滑走路の延長事業等首都圏空港等の整備を推進するとともに、空港の耐震化や滑走路への誤進入を未然に防止するための対策など安全・安心の確保に重点を置き、事業を効率的・効果的に推進する。

2. 主要配分事項

- 首都圏空港の整備
 - ·羽田空港再拡張事業 配分額 983億円(対前年比76.9%)
 - ·羽田空港機能向上 配分額 245億円(対前年比112.5%)
- 航空における安全・安心の確保
 - · 空港の耐震化 配分額 46億円(対前年比64.2%)
 - ·滑走路誤進入対策等 配分額 53億円(対前年比131.2%)

Ⅱ. 平成22年度予算配分総括表(公共事業費)

[事業費] (単位:百万円)

		配分類	対象額		倍 率
区 分	前年度(A)		22年度		(B/A)
		本省配分	一括配分	計(B)	
空港整備事業					
直轄	218, 010	165, 255	-	165, 255	0. 758
補助	16, 135	8, 888	-	8, 888	0. 551
小計	234, 145	174, 143	-	174, 143	0. 744
保留額	_	_	-	_	-
計	234, 145	174, 143	_	174, 143	0. 744

- 1. 直轄事業には、国が管理する東京国際空港等の事業のほか、空港会社が管理する成田国際空港等における国が実施する事業が含まれている。
- 2. 補助事業には、地方公共団体が管理する空港等の事業及び地方公共団体等が実施する環境対策事業(住宅防音工事補助等)が含まれている。
- 3. 空港整備事業は上記の他に航空路整備事業(23,538百万円)、各種調査費 (535百万円)、航空機騒音対策事業資金貸付金等(484百万円)及び業務取扱 費等(3,748百万円)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. 首都圏空港

(1) 東京国際空港(羽田)

○羽田空港の再拡張事業

直轄:事業費983億円

平成22年10月の供用開始を目指し、新設滑走路・連絡誘導路の整備、航空保安施設の整備等関連事業を実施します。



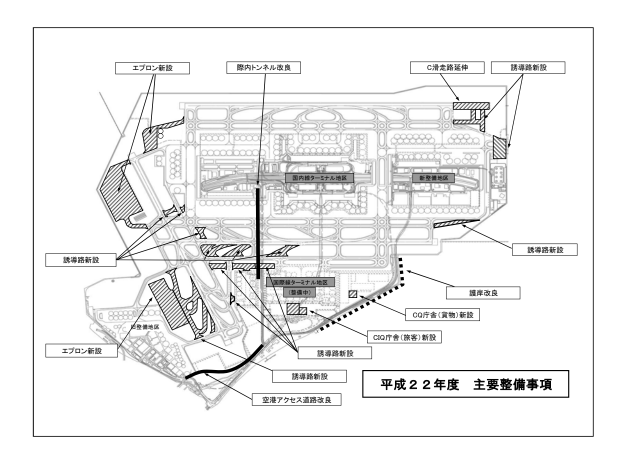
○羽田空港の機能向上

直轄:事業費245億円

直轄:事業費2億円

直轄:事業費16億円

平成22年度においては、C滑走路延伸事業を着実に進めるほか、誘 導路・エプロンの新設、航空保安施設の整備、空港アクセスの改善等を 実施します。



(2) 成田国際空港

平成22年度は管制施設の改修等を実施します。

2. 関西国際空港·中部国際空港

平成22年度は航空保安施設の更新等を実施します。

3. 一般空港等

直轄及び補助:事業費204億円

航空ネットワークの充実による地域の振興を図るため、継続中の滑走路延長等の事業を着実に実施するとともに、既存空港において、空港の機能を保持するために滑走路・誘導路等の基本施設、無線施設・航空灯火等の航空保安施設などの更新・改良等を確実に実施します。

滑走路の延長等

○新石垣空港の整備

・事業内容 : 滑走路の移設・延長

 $(1.500m\rightarrow 2.000m)$

·場 所: 沖縄県石垣市





既存空港の機能保持

○基本施設の更新・改良



【誘導路舗装の改良】

○航空保安施設の更新・改良



【老朽化したILSの更新】

4. 空港等機能高質化事業

我が国全体の国際競争力や空港後背地域の地域競争力の強化、空港利用者の利便増進を図るため、既存ストックを活用し、空港の就航率向上等による空港等の機能高質化を推進します。また、岩国飛行場における民間航空施設の整備を行います。

地域競争力強化促進事業

CAT—I 決心高の地点で滑走路・灯火が 見えなければ連ル復行 決心高30m 滑走路視距離550m 滑走路視距離550m 滑走路視距離550m 滑走路視距離550m 滑走路視距離550m 滑走路視距離50m

就航率の向上

ILSの高カテゴリー化に伴い、気象条件に影響されない 安定的な就航が実現されます。

岩国飛行場における民間航空再開

直轄及び補助:事業費124億円



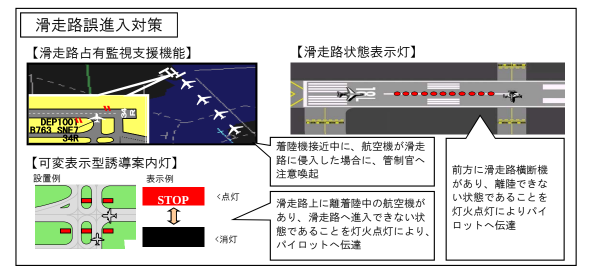
岩国飛行場において、民間航空再開に必要な民航施設の 整備を行います。

5. 航空における安全・安心の確保

直轄及び補助:事業費99億円

航空における安全・安心の確保のため、空港の耐震化を計画的に実施し、地震災害時における空港機能の確保を図ります。また、ヒューマンエラーを予防するため、滑走路占有状態等を管制官やパイロットへ視覚的に表示・伝達するシステムの整備を推進するなど、安心して利用できる航空輸送を実現します。





6. 空港周辺整備の促進

空港と周辺地域との調和ある発展を図るため、学校、住宅等の防音工事、移転補償等を推進するとともに、地方公共団体と協力して緩衝緑地帯等の整備、周辺環境基盤の整備を促進し、適正な土地利用、街づくりを目指すための対策を行います。

直轄及び補助:事業費68億円

Ⅳ. 都道府県別等配分額

[直轄事業] (単位:百万円)

_	<u> </u>	$r \sim r$						(+ <u>L</u> - <u>L</u>	/ / / / /
Γ	区	分		空港整備事業			備考(空港等名)		箇所数
		71	本省配分	一括配分	計	対前年度倍率	偏 5 (主心守石)		回川奴
							国管理空港	東京国際空港ほか(環境分含む)	11
							会社管理空港	成田国際空港	1
Ţ	東京航	空 局	137, 359	_	127 250	0. 792	特定地方管理空港	秋田空港ほか	3
	(管	内)	137, 339	_	137, 359		地方管理空港	大館能代空港ほか	9
							共用飛行場		
							その他の空港	東京ヘリポート	1
						0. 627	国管理空港	大阪国際空港ほか(環境分含む)	20
					27, 896		会社管理空港	関西国際空港、中部国際空港	2
-	大阪航	空 局	27, 896	_			特定地方管理空港	山口宇部空港	1
	(管	内)	27, 090		27, 090		地方管理空港	富山空港ほか	20
							共用飛行場	小松飛行場ほか	4
							その他の空港	八尾空港、名古屋飛行場	2
Γ	合	計	165, 255	_	165, 255	0. 758			74

〔補助事業〕 (単位:百万円)

	<u> 辅助事業」</u>	r		—		(単位:	<u>日力円)</u>
[区 分	空港整備事業				備考(空港等名)	箇所数
		本省配分	一括配分	計	対前年度倍率)m 5 (±76 3 H)	ш///ж
北:	海 道	1, 476	-	1, 476	1. 168	旭川空港、帯広空港、中標津空港、紋別空港、 女満別空港、函館空港(環境分)	6
東	北	459	_	459	3. 957		6
	青森	0	-	0	_		
	秋田	143	-	143	6. 810	秋田空港	1
<u></u>	岩手	93	-	93	23. 250	花巻空港	1
	山形	140	-	140	皆増	山形空港、庄内空港	2
	宮城	0	-	0	0. 000	仙台空港(環境分)	1
	福島	83	-	83	0. 922	福島空港	1
関	東	127	-	127	0. 384		2
<u></u>	茨城	0	-	0	_		
	栃木	0	-	0	—		
	群馬	0	-	0	—		
	埼玉	0	-	0	—		
	千葉	0	-	0	—		
	東京	51	-	51	0. 418	東京国際空港(環境分)	1
	神奈川	0	-	0	—		
	山梨	0	-	0	_		
	長野	76	_	76	0. 364	松本空港	1
北	陸	63	_	63	0. 851		2
	新潟	23	-	23	0. 479	新潟空港(環境分)	1
	富山	40	-	40	1. 739	富山空港	1
	石川	0	_	0	皆減		
中	部	110	-	110	1. 134		1
	岐阜	0	-	0	_		
	静岡	0	_	0	_		
	愛知	110	-	110	1. 134	名古屋飛行場	1
	三重	0	-	0			
近	畿	1, 807	_	1, 807	0. 244		3
	福井	0	-	0	_		
ļ	滋賀	0	_	0	_		
ļ	京都	0	_	0	_		
ļ	大阪	1, 435	-	1, 435	0. 808	大阪国際空港(環境分)	1
ļ	兵庫	262	_	262	0. 047	大阪国際空港(環境分)	1
 	奈良	0	_	0	— —		
	和歌山	110	_	110	皆増	南紀白浜空港	1

〔補助事業〕 (単位:百万円)

区	奶子来) 分		空港整	備事業		備考(空港等名)	箇所数
	71	本省配分	一括配分	計	対前年度倍率	佣·5 (土心守石)	自川奴
中	国	518	_	518	0. 537		4
	鳥取	13	-	13	皆増	鳥取空港	1
	島根	210	-	210	6. 176	石見空港	1
	岡山	20	-	20	0. 038	岡山空港	1
	広島	0	-	0	_		
	山口	275	_	275	0. 684	山口宇部空港	1
四	国	33	_	33	0. 688		2
	徳島	0	-	0	_		
	愛媛	20	-	20	0. 645	松山空港(環境分)	1
	愛媛 香川	0	-	0	_		
	高知	13	-	13	0. 765	高知空港(環境分)	1
九	州	751	_	751	0. 584		5
	福岡	365	-	365	0. 446	福岡空港(環境分)	1
	佐賀	0	-	0	皆減		
	長崎	0	-	0	—		
	熊本	0	-	0	_		
	大分	2	-	2	1. 000	大分空港(環境分)	1
	宮崎	38	-	38	0. 826	宮崎空港(環境分)	1
	鹿児島	346	-	346	0. 832	徳之島空港、鹿児島空港(環境分)	2
沖	縄	3, 544	_	3, 544	0. 778	新石垣空港、那覇空港(環境分)	2
合	計	8, 888	_	8, 888	0. 551		33

平成22年度 一般空港別事業費

(単位:百万円)

					(単位:百万円)
			平成21年度当初	平成22年度	
区	分		事業費	事業費	主 要 内 容
(内地	<u>b</u>)				
国管	理 空	港			
仙	1	台	1, 315	2, 320	滑走路改良、無線施設整備、耐震化等
新	ŕ	潟	863	784	滑走路改良、無線施設整備、耐震化等
大	阪 国	際	2, 285	1, 590	無線施設整備、耐震化、誤進入対策等
広	<u>.</u>	島	1, 176	252	照明施設整備、耐震化等
高	- 1	松	496	572	誘導路改良、無線施設整備、耐震化等
松	<u> </u>	山	699	367	誘導路改良、無線施設整備等
高	- 1	知	1, 487	1, 252	エプロン改良、無線施設整備等
福	ī	畄	8, 195	6, 037	滑走路改良、エプロン改良、耐震化、誤進入対策等
北	九	州	490	214	護岸整備等
長	:	崎	736	364	無線施設整備等
熊	{	本	759	677	滑走路改良、無線施設整備等
大		分	360	1, 807	無線施設、照明施設整備等
宮	i	崎	634	811	無線施設、照明施設整備、護岸整備等
鹿	児	島	4, 144	761	滑走路改良、無線施設整備、耐震化等
特定均	也方管理空	2港			
秋	(田	271	240	無線施設、照明施設整備
山	I	形	46	79	無線施設、照明施設整備
Ц	口 宇	部	623	693	無線施設整備、護岸整備等
地 方	管 理 空	港			
花	5	巻	918	451	無線施設、照明施設整備
大	館能	代	210	180	無線施設整備
庄	-	内	14	70	照明施設整備
福	1	島	117	86	無線施設撤去、照明施設整備
富	n I	山	63	198	無線施設、照明施設整備
能	3	登	12		
福	1	井	9		
松	<u> </u>	本	531	195	滑走路改良、無線施設整備等
神	1	戸	5, 277		
南	ī 紀 白	浜	175	190	滑走路改良、無線施設整備
鳥	ī	取	225	29	無線施設、照明施設整備
出		雲	247	120	無線施設整備
石	- I	見	10	210	照明施設整備
田]	山	567	36	無線施設整備等
佐	<u> </u>	賀	5		

(単位:百万円)

_						(単位:百万円)
	_			平成21年度当初	平成22年度	
	区	分 		事業費	事業費	主 要 内 容
共	用	空	港			
	百		里	3, 786		
	/]\		松	430	258	誘導路改良、無線施設整備
	美		保	2, 493	110	無線施設整備等
	徳		島	2, 915	155	庁舎撤去、無線施設整備等
	Ξ		沢	29		
	岩	., \	玉	_	1, 702	民間航空再開に係る施設整備
	北海道		ŕ			
玉		理空	港			 国内線ターミナル地区の整備、ILS双方向化、耐震
	新	千	歳	5, 241	5, 779	国内線ダーミアル地区の整備、TES及方向化、耐震化、誤進入対策等
	稚		内	639	23	無線施設整備
	釧		路	569	553	誘導路改良、無線施設整備等
	函		館	1, 029	937	誘導路改良、エプロン改良等
特		5管理空				
	旭		Ш	367	296	無線施設、照明施設整備等
	帯		広	238	81	照明施設整備
地		理 空				
	礼		文	15	3	気象施設撤去
	中	標	津	33	648	無線施設、照明施設整備
	紋		別	130	76	照明施設整備
L.	女	 	別	1, 168	838	滑走路改良、無線施設整備、耐震化等
共	用	空	港			
-	札		幌	31	_	
	雑島)	÷ 100 de	ŕ			
地		理 空		10		
	佐		渡	18	_ _	
	大	; =	島自	16	1./	無 ⟨白 ヤヤテ テワ ╊╆ /世
	神 三	津 宅	島自	29 220	14	無線施設整備
	二八	七 丈	島島	217	14	無線施設整備
	八 対	义	岛馬	19	9	無線施設整備
	福		^沟 江	34	9	無線施設整備
	壱		过岐	65	30	無線施設整備
	屋	久	岛	63		無線施設整備
(-	_ <u>生</u> 奄美)	/\	щ	00	10	NAME OF THE MILE
		軍 空	港			
	奄		美	134	_	
	喜		入 界	100		
	徳	之	島	379	401	無線施設、照明施設整備等
		永良	部	62	29	無線施設整備
	与	- ~	論	62	15	無線施設整備
Ь			HILL		. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(単位:百万円)

						(単位・日月日)
				平成21年度当初	平成22年度	
[区		分	事業費	事業費	主 要 内 容
(沪	中縄))				
玉	管	理 2	空港	;		
	那		羁	4, 339	1, 772	無線施設整備、国内線ターミナル地区の整備、誤進入 対策等
地 :	方句	管 理	空港			
	慶	良	間	_	5	無線施設整備
	久	米	島	71	1	無線施設整備
	南	大	東	_	6	無線施設整備
	宮		古	518	172	無線施設整備
	下	地	島	928	536	無線施設整備
*	新	石	垣	4, 432	4, 602	滑走路延長(1,500m→2,000m) に係る用地造成、照明 施設整備等
	波	照	間	_	5	無線施設整備
	与	那	玉	_	1	無線施設整備
その)他(の空港	· 等			
	名	古	屋	709	511	無線施設整備等
	八		尾	143	91	無線施設整備等
	東	京〈	\	6	2	庁舎撤去

注. ※印は滑走路の延長空港等