

平成 28 年 7 月 8 日

国土交通省航空局

高松空港運営の民間委託 平成 30 年 4 月から開始

～より利用しやすい高松空港の実現に向けて～

国土交通省は、民間のノウハウを活かして高松空港の利用促進・サービス向上を図るため、平成 30 年 4 月から高松空港の運営を民間に委託することを決定し、事業の概要等を定めた「実施方針」を策定しました。

高松空港の運営の民間委託は、比較的規模の小さなローカル空港(年間旅客数 約 181 万人(平成 27 年速報値*))における全国初の運営委託の取組です。※ 速報値のため、今後、変動の可能性があります。

滑走路とターミナルを民間企業に一体運営させることにより、民間のノウハウを活かして、更なる路線の誘致や利用者サービスの向上を図り、インバウンドや LCC 需要等を積極的に取り込むことを狙いとしています。

1. 実施方針の概要

- ・ 公共施設等の管理者等：国土交通大臣
- ・ 事業期間：最長 55 年間（当初 15 年＋オプション延長 35 年以内、不可抗力等による延長）
参考（仙台空港）：最長 65 年間（当初 30 年＋オプション延長 30 年以内、不可抗力等による延長）
- ・ 事業範囲：空港運営等事業、ターミナルビル事業、駐車場事業 等
- ・ 事業方式：国は、公募により運営権者を選定
運営権者は、滑走路等の運営とターミナルビル等の運営を一体的に実施
国は、公共施設等運営権を設定し、運営権者より運営権対価を収受

2. 実施方針に関する説明会の実施

本実施方針に関する説明会を平成 28 年 7 月 14 日（木）に開催いたします。説明会に関する詳細や申込方法等については別紙をご参照ください。

3. 実施方針に関する意見の受付

本実施方針に関し、平成 28 年 7 月 14 日（木）17:00 より同月 29 日（金）15:00 までの期間で意見を受け付けます。意見の提出方法等については別紙をご参照ください。

4. 今後のスケジュール（予定）

- ・ 平成 28 年 9 月頃 募集要項等の公表
- ・ 平成 29 年 8 月頃 優先交渉権者の選定
- ・ 平成 29 年 10 月頃 実施契約の締結
- ・ 平成 30 年 4 月頃 空港運営事業開始

【問い合わせ先】

国土交通省航空局航空ネットワーク企画課空港経営改革推進室 川端、加藤、中村
連絡先：03-5253-8111(内線 49-190、49-124、49-109)
03-5253-8714/03-5253-8715(直通)
03-5253-1658(FAX)

実施方針に関する説明会及び意見の受付について（詳細）

実施方針に関する説明会

- ・開催日時：平成28年7月14日（木）14:30～
- ・開催場所：東京都千代田区霞が関2丁目1番3号
中央合同庁舎3号館10階共用会議室A
- ・申込方法：説明会への参加を希望する場合は、受付期限までに実施方針添付の様式-1により、参加申込書を担当部局へ電子メールにて送信の上、説明会会場において原本の提出をお願いいたします。参加申込書は、Microsoft Excelにより作成ください。なお、会場での申込みの受付はいたしません。
- ・担当部局：国土交通省航空局航空ネットワーク部
航空ネットワーク企画課空港経営改革推進室
（電子メールアドレス：koku-nekika@mlit.go.jp）
- ・受付期限：平成28年7月13日（水）15:00まで（必着）
- ・留意事項：説明会に参加する方は、実施方針をご持参ください（会場での配布は行いません。）。
また、カメラ撮りは、会議の冒頭のみとさせていただきます（傍聴・カメラ撮りを希望される場合は、上記申込方法に従い、登録をお願いいたします。）。

実施方針に関する意見の受付

- ・受付期間：平成28年7月14日（木）17:00より
平成28年7月29日（金）15:00まで（必着）
- ・提出方法：実施方針に関する意見の内容を簡潔にまとめ、実施方針添付の様式-2により、意見書を日本語で記入し、電子メールにより担当部局に送信してください。なお、意見を公表された場合に提出者自身の権利、競争上の地位、その他正当な利益を害するおそれのある内容（特殊な技術やノウハウ等）が含まれる場合は、その旨を明らかにするようお願いいたします。
意見書は、Microsoft Excelにより作成することとし、提出者の名称並びにその部署、氏名、電話番号及び電子メールアドレスを必ず記載ください。
なお、電子メール以外の方法での提出は受け付けません。
- ・担当部局：国土交通省航空局航空ネットワーク部
航空ネットワーク企画課空港経営改革推進室
（電子メールアドレス：koku-nekika@mlit.go.jp）