

2011年2月14日  
成田国際空港株式会社

## 成田国際空港横堀地区誘導路整備事業に伴う

### 環境影響調査結果(環境とりまとめ)の公表について

弊社では、成田空港が大規模内陸空港であることを考慮し、環境面における周辺地域への影響については常に配慮を行なってきたところです。そのような観点から、空港施設整備に関しては、環境影響評価法の適用外であっても、法に準じた自主的調査を行ない「環境とりまとめ」として公表してまいりました。

今回の横堀地区誘導路整備事業につきましても、当該誘導路の整備により周辺環境に与える影響を事前に把握し、計画的に対応していくため、工事期間中及び運用開始後の影響調査を行ないました(事業区域図は別図参照)。その結果について、下記の通り公表いたします。

なお、供用開始後も環境への影響を監視していくこととしております。

#### ① 調査方法

「環境影響評価法」に準じ、「飛行場事業に係る環境影響評価技術指針」に準拠した自主調査

#### ② 調査内容

工事の実施による影響及び飛行場の施設の供用による影響調査

#### ③ 公表する報告書

「成田国際空港横堀地区誘導路整備事業に伴う環境とりまとめ」  
(i) 環境とりまとめ本編及び参考資料  
(ii) 環境とりまとめのあらまし

#### ④ 公表日

2011年2月15日(火)から2011年2月28日(月)まで

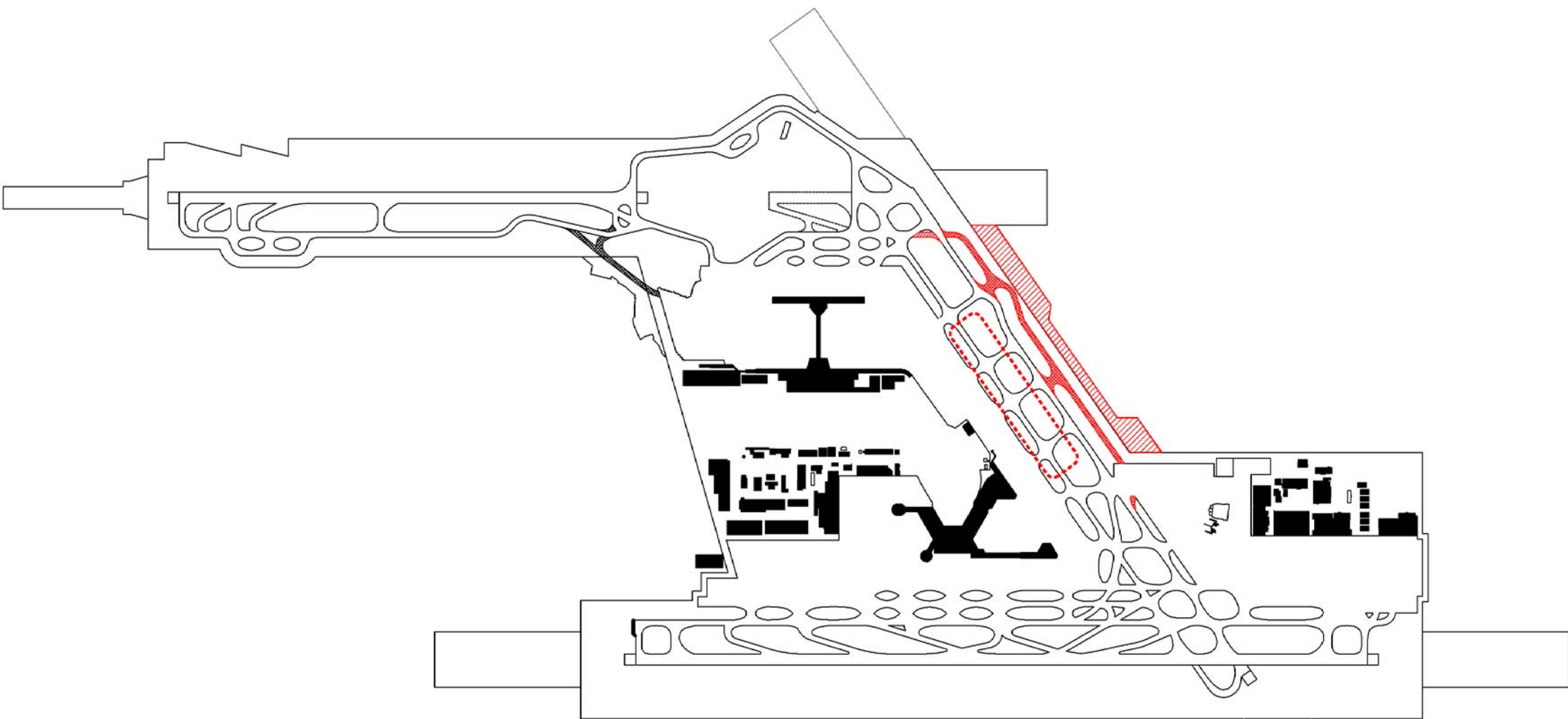
#### ⑤ 公表場所

千葉県、成田市、芝山町、NAA 情報公開場所(空港情報センター、北地域相談センター、茨城地域相談センター、NAA 情報コーナー)

#### ⑥ 報告書についてのご意見

報告書についてご意見のある方は、郵送、FAX、メールにより受け付けます。  
詳細は NAA ホームページをご覧ください。

URL : [http://www.naa.jp/jp/airport/seibi\\_kyokashinsei.html](http://www.naa.jp/jp/airport/seibi_kyokashinsei.html)



- 凡例
- 空港敷地拡大範囲
  - 横堀地区誘導路設置部
  - 新設エプロン整備部

事業区域図