

平成 11 年 9 月 21 日

日本空港ビルディング株式会社

羽田空港西旅客ターミナルビルにおける「到着旅客逆流防止工事」の竣工について

去る 7 月 23 日(金)に発生しましたハイジャック事件の再発を防止する為、恒久的措置として早急を実施しておりました標記の工事が、下記のとおり竣工しますので、お知らせいたします。

記

1. 工事件名

到着旅客逆流防止対策工事

2. 供用開始日

平成 11 年 9 月 29 日(水)

3. 工事内容

- * ガラススクリーン壁の新設等(南北各 4 ヲ所 計 8 ヲ所)
- * フラッパー扉付逆流防止ゲートの設置(南北各 2 ヲ所(4 基) 計 4 ヲ所(8 基))
- * ITV カメラの新設、移設
(新設:南北各 6 ヲ所 計 12 ヲ所、移設:南北各 2 ヲ所 計 4 ヲ所)
- * 旅客用便所の新設(南北各 1 ヲ所 計 2 ヲ所)

4. 運用概要

今回の工事で、従来の手荷物受取所を手荷物受取スペースと預託手荷物のない旅客の通行スペースの 2 つのエリアにスクリーン壁で分離すると共に、一旦手荷物受取スペースに入ると逆流ができない様に、逆流防止ゲート機器を新設したものであります。

なお、現場状況は弊社防災センターにて常時 ITV カメラで監視している上、万一旅客が当該ゲートを逆流しようとした場合は、フラッパー扉が閉まってこれを防止し、警報チャイムで逆流防止ゲートを監視しているガードマン等に知らせる他、弊社防災センターへもオンラインで連絡されるシステムとなっております。

以上

南側手荷物受取所内逆流防止装置等計画図

