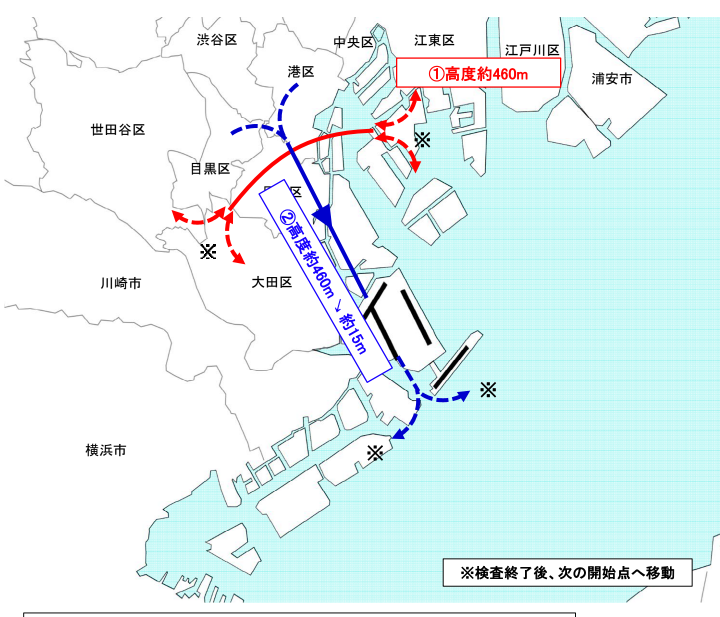
(1) 東京PAPI 16R

(羽田空港A滑走路用PAPI)

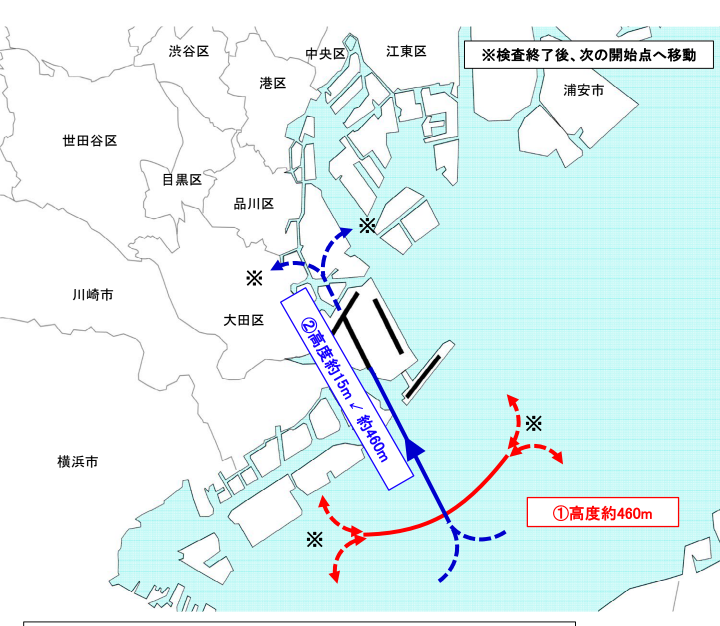


①アークフライト:滑走路に設置された灯火からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

(2) 東京PAPI 34L

(羽田空港A滑走路用PAPI)

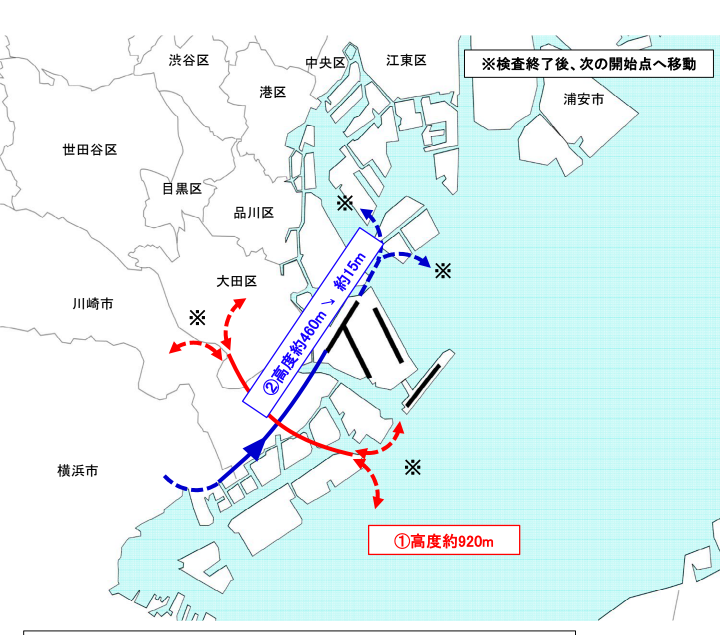


①アークフライト:滑走路に設置された灯火からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

(3) 東京PAPI 04

(羽田空港B滑走路用PAPI)

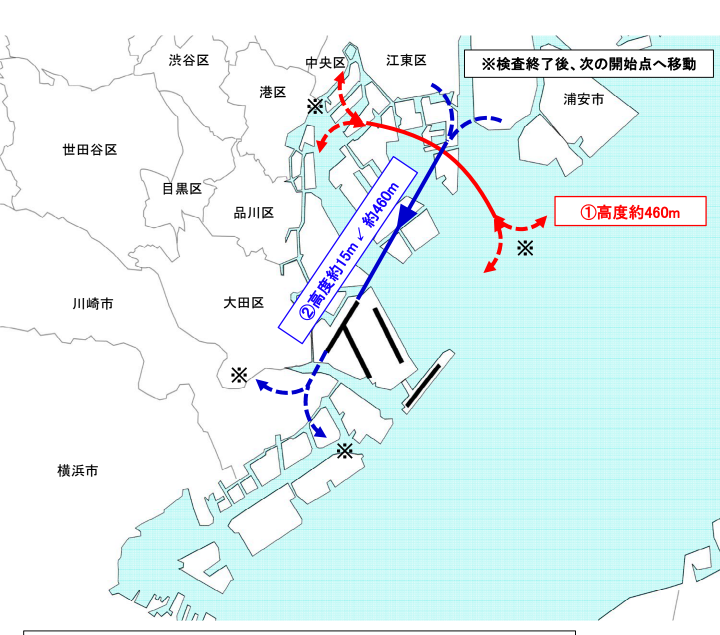


①アークフライト:滑走路に設置された灯火からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

(4) 東京PAPI 22

(羽田空港B滑走路用PAPI)

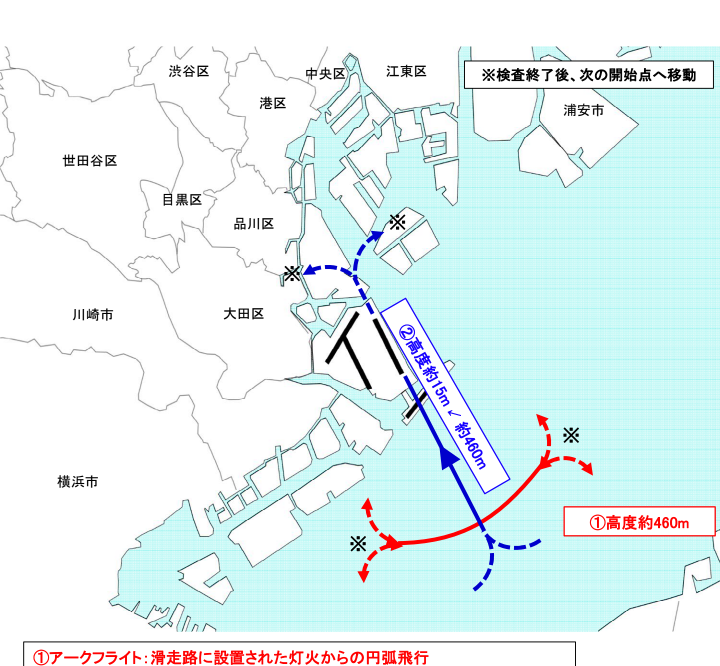


①アークフライト:滑走路に設置された灯火からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

(5) 東京PAPI 34R

(羽田空港C滑走路用PAPI)

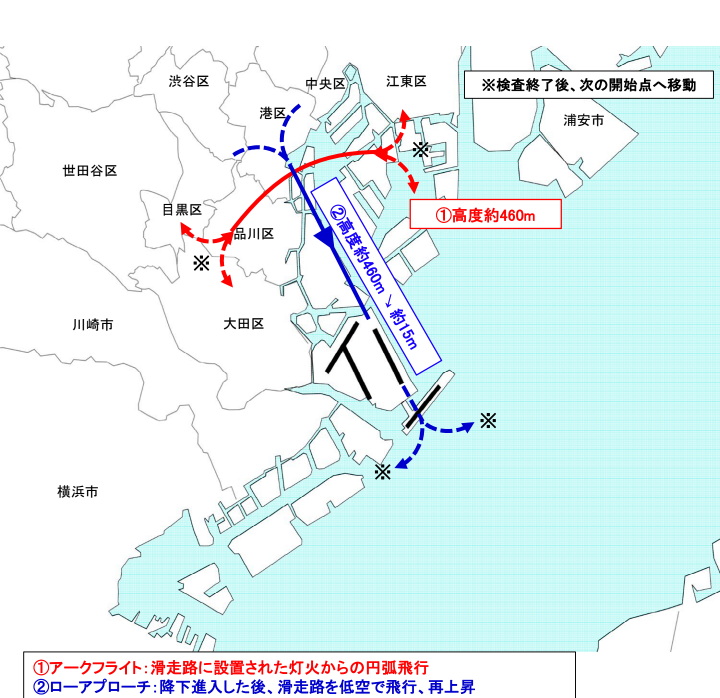


注:検査施設の概要は「飛行検査業務について」をご参照ください。

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

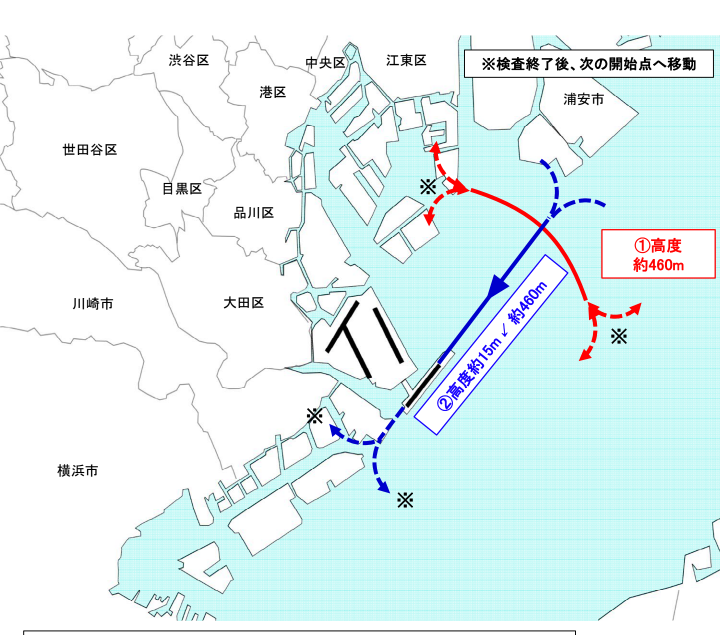
(6) 東京PAPI 16L

(羽田空港C滑走路用PAPI)



(7) 東京PAPI 23

(羽田空港D滑走路用PAPI)



①アークフライト:滑走路に設置された灯火からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

(8) 東京ILS 16R

(羽田空港A滑走路用ILS)



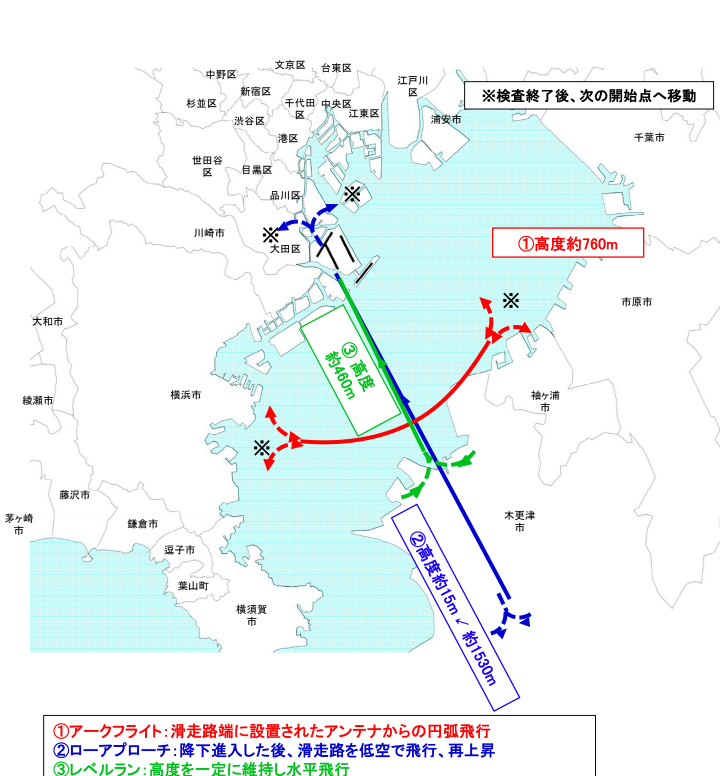
①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

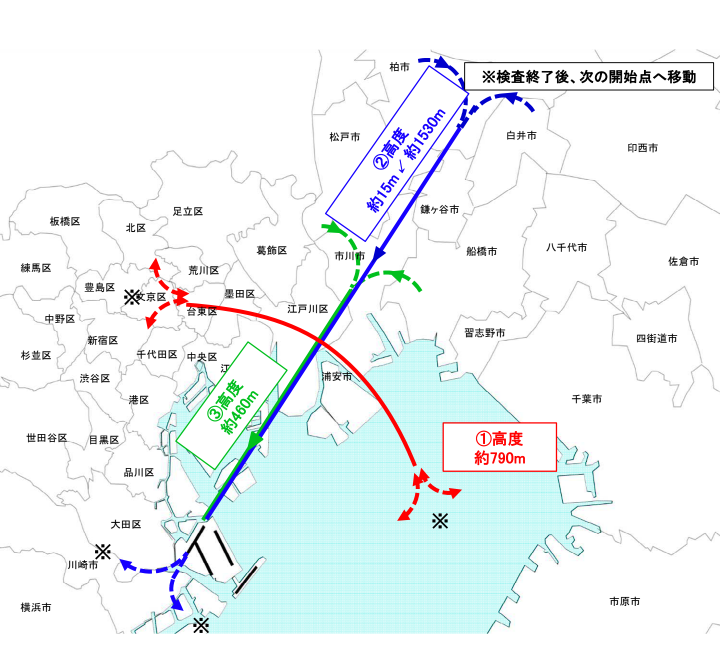
(9) 東京ILS 34L

(羽田空港A滑走路用ILS)



(10) 東京ILS 22

(羽田空港B滑走路用ILS)



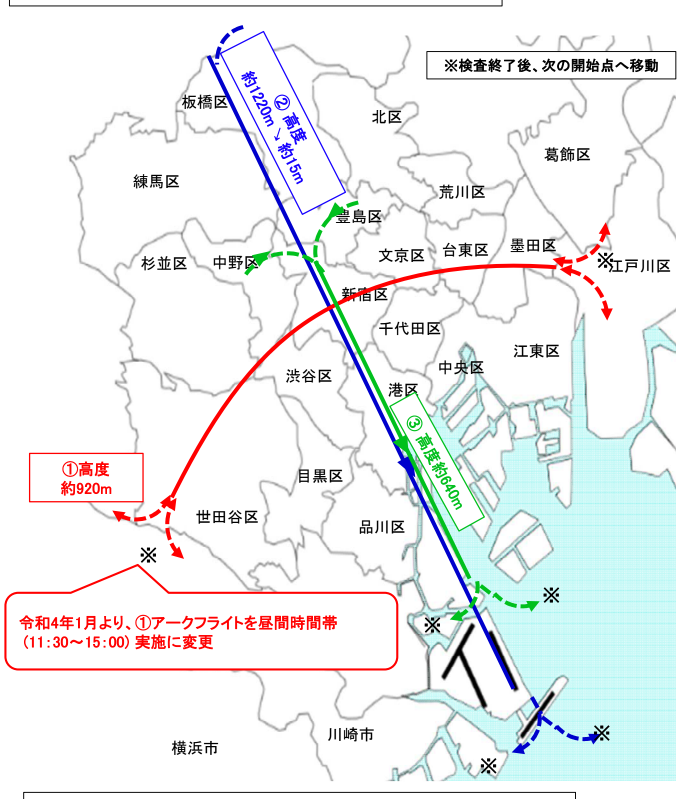
①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン:高度を一定に維持し水平飛行

(11) 東京ILS 16L

(羽田空港C滑走路用ILS)



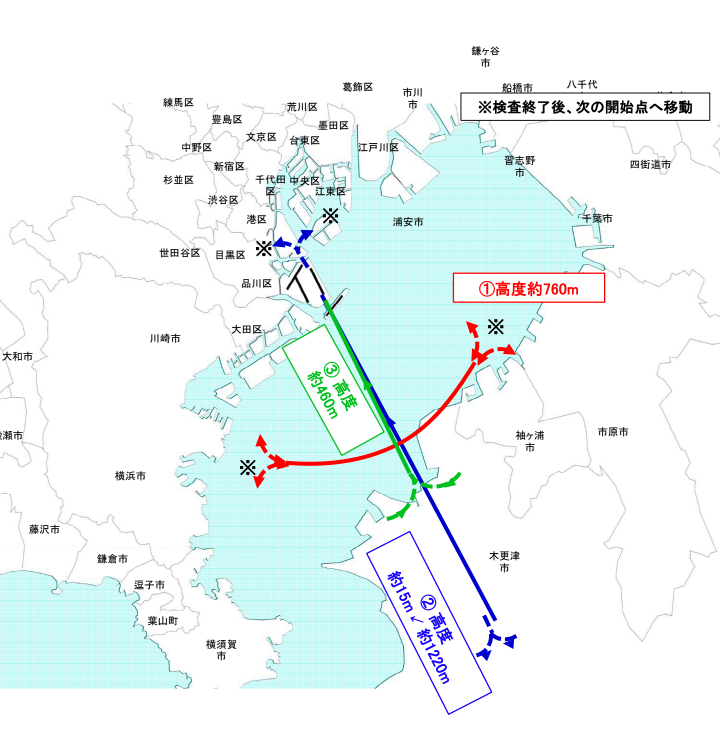
①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

(12) 東京ILS 34R

(羽田空港C滑走路用ILS)



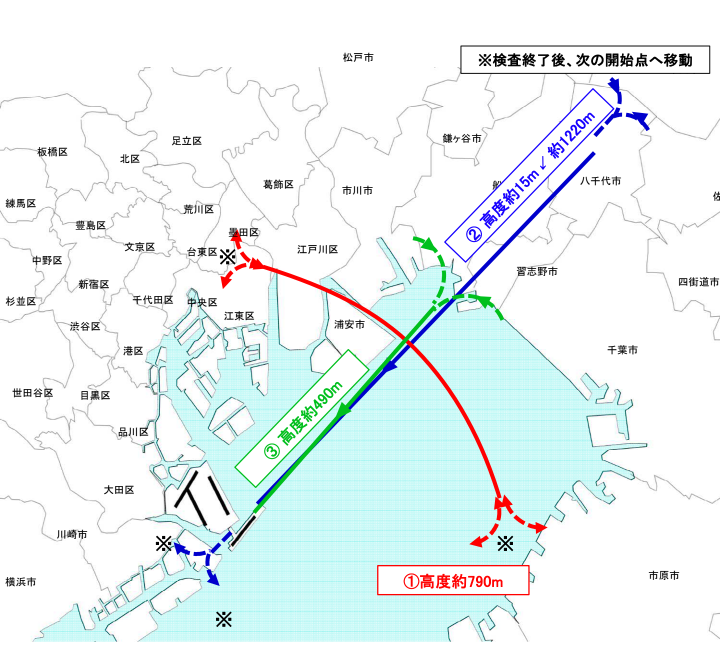
①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

(13) 東京ILS 23

(羽田空港D滑走路用ILS)



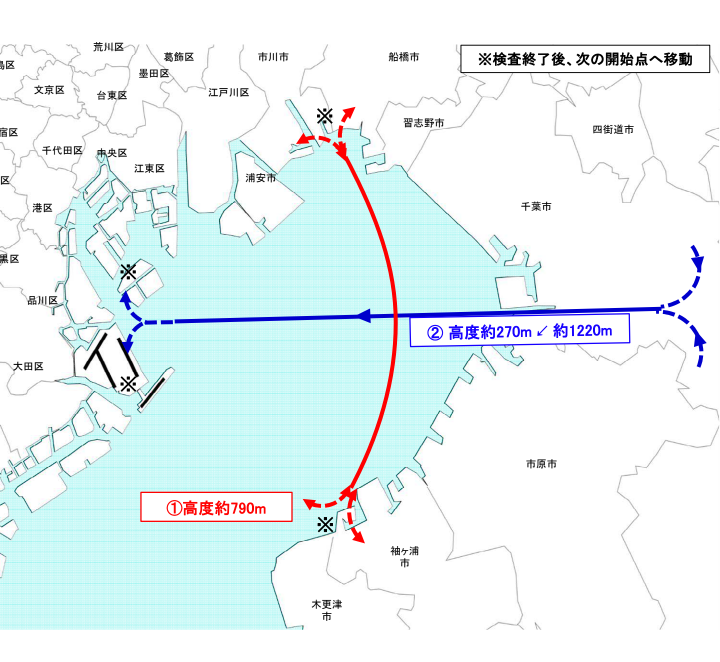
①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

(14) 羽田LDA

(羽田空港D滑走路用LDA)

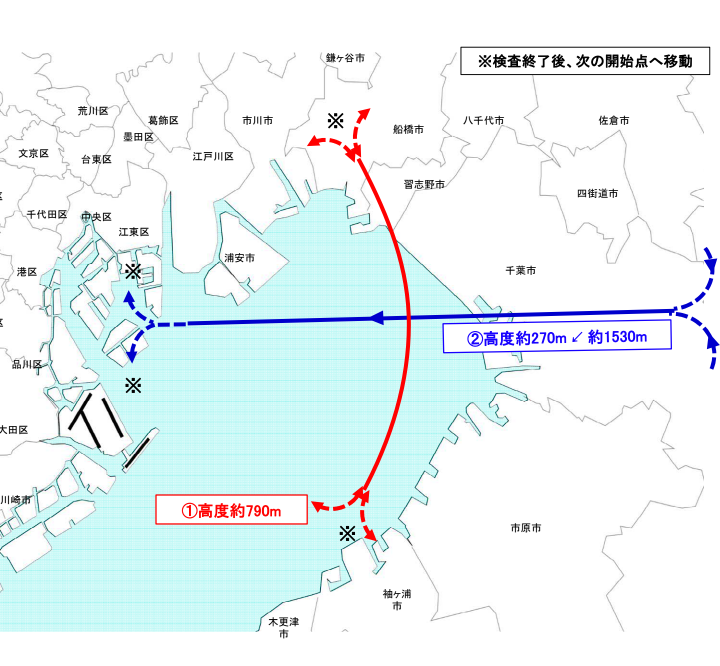


①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路手前で経路を離脱

(15) 江東LDA

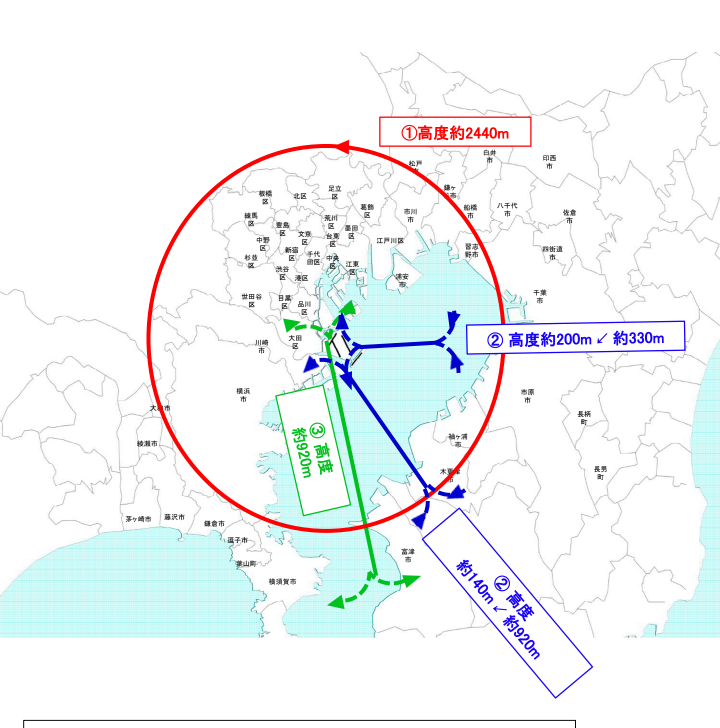
(羽田空港B滑走路用LDA)



①アークフライト: 滑走路端に設置されたアンテナからの円弧飛行

②ローアプローチ: 降下進入した後、滑走路手前で経路を離脱

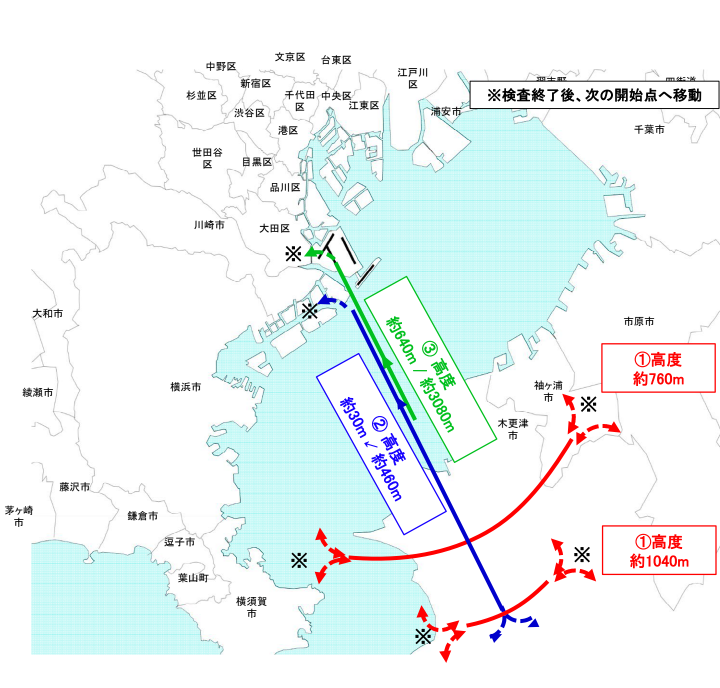
(16) 羽田VOR/DME



- ①オービットフライト:空港内に設置されたVOR/DMEを中心とした円周飛行
- ②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路手前で経路を離脱
- ③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

(17) 東京GBAS

(羽田空港A滑走路に関する経路)



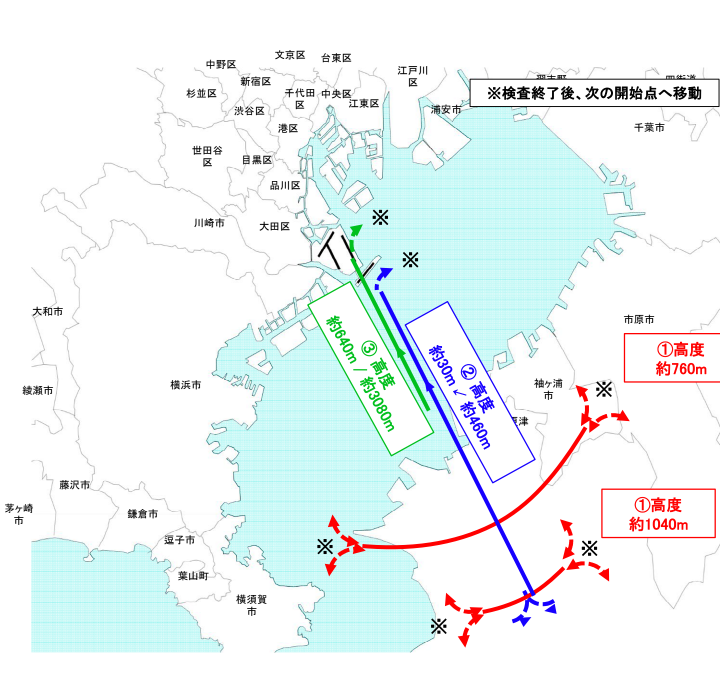
①アークフライト:滑走路端からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行

(18) 東京GBAS

(羽田空港C滑走路に関する経路)



①アークフライト: 滑走路端からの円弧飛行

②ローアプローチ:降下進入した後、滑走路を低空で飛行、再上昇

③レベルラン: 高度を一定に維持し水平飛行