

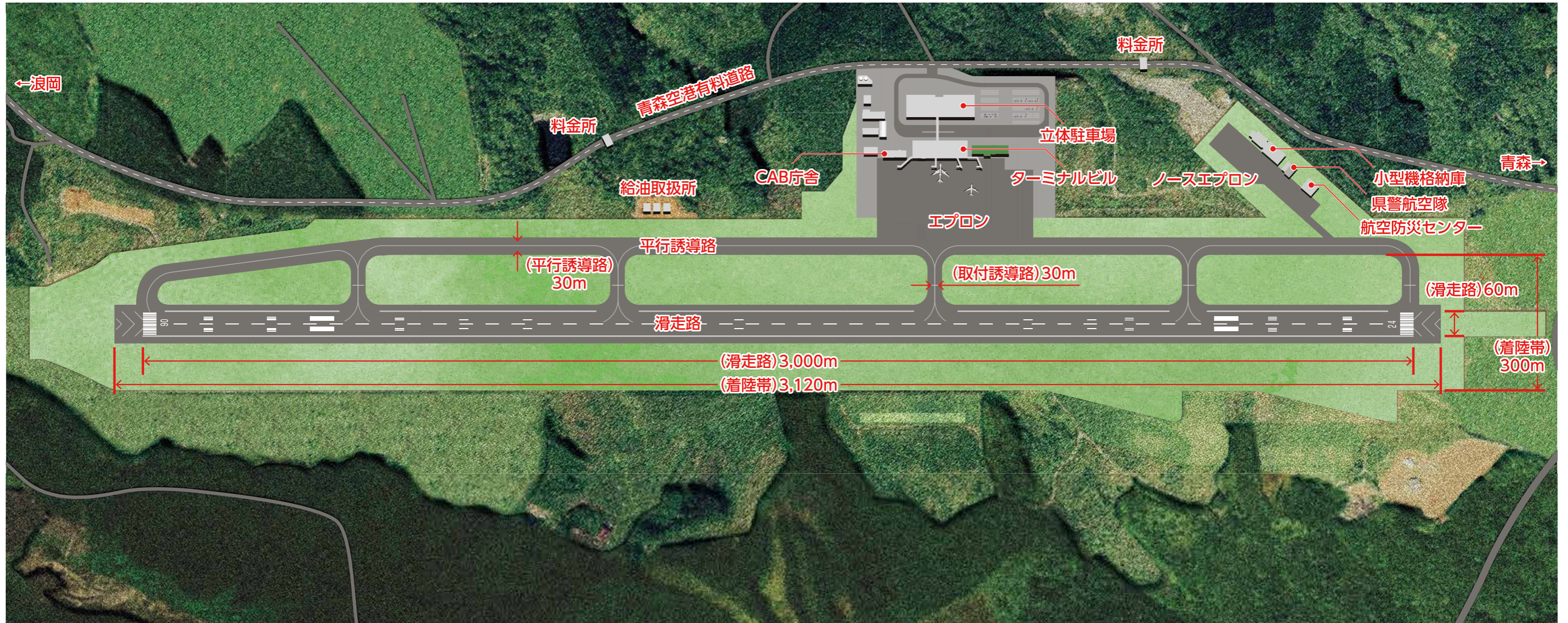
# 資 料 編

- (1) 青森空港平面図
- (2) 航空写真・空港施設等位置図
- (3) 青森空港空域図
- (4) ターミナル地区配置図
- (5) ターミナルビル平面図
- (6) 空港関係機関・事業所





(1) 青森空港平面図









## (2) 航空写真・空港施設等位置図

### 消防車庫と化学消防車

航空機火災などの万が一の事態に備え、化学消防車と救急医療資機材搬送車がいつでも出動できるように待機しています。



### 国土交通省東京航空局青森空港出張所(CAB)

管制官は、航空機が安全に発着できるようにパイロットと直接コンタクトして指示をしたり、空港の気象状態を常にチェックしています。



ターミナルビル



立体駐車場



レンタカーターミナル



県警航空隊



電源局舎



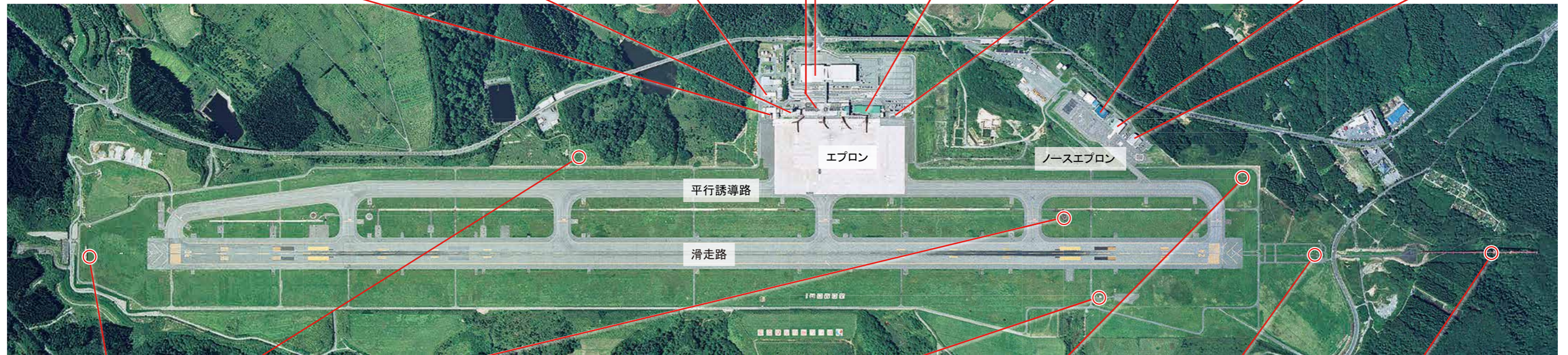
貨物ターミナル



小型機格納庫



航空防災センター



### ローライザー(LOC : Localizer)

着陸しようとする航空機に対し、進入コースからの左右のズレを示す電波を発射



### RVR観測装置(写真右)

滑走路視距離(RVR : Runway Visual Range 滑走路上のパイロットが灯火を視認できる最大距離)を求めるための装置

### 風向風速計(写真左)

航空機離着陸付近の風向・風速を観測する装置

### 給油取扱所



### グライドスロープ(GS : Glide slope)

着陸しようとする航空機に対し、進入コースからの降下角情報(3度)を示す電波を発射

### T-DME

滑走路に着陸地点までの距離を連続的に知らせる装置



### 雲高測定器(シーロメーター)

レーザー光で上空の雲底の高さを測定する装置



### マーカ- (MKR : Marker)

着陸しようとする航空機に対し、滑走路までの距離を示す電波を発射



### 標準式進入灯

着陸しようとする航空機に最終進入の経路を示すために、滑走路末端から進入区域に設置する灯火





