

○国土交通省告示第千三百七十九号

松本空港の施設の変更を許可したので、航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号）第四十三条第二項において準用する同法第四十条の規定に基づき、次のとおり告示する。

令和六年十二月二十六日

国土交通大臣 中野 洋昌

一 空港の名称及び位置 松本空港 長野県松本市

二 変更しようとする事項（変更前の事項については、平成三年運輸省告示第四百六十四号及び平成十四年国土交通省告示第二百七十八号を参照。）

イ 標点の位置 北緯三十六度九分五十八秒 東経百三十七度五十五分二十二秒 標高六百五十八メートル

ロ 着陸帯

範囲 第一図及び第二図のうち、イ、ロ、ハ、ニ及びイの各点を順次に結んだ線で囲まれた区域

ハ 進入区域、進入表面、水平表面及び転移表面

(1) 進入区域 第二図のうち、イ、ロ、ヘ、ホ及びイ並びにハ、ニ、チ、ト及びハの各点をそれぞれ順次に結んだ線で囲まれた台形の区域

(2) 進入表面 第二図のうち、着陸帯の短辺（イロ及びハニ）に接続し、かつ、水平面に対し上

方へ四十分の一の勾配を有する平面であつて、その投影面が進入区域と一致するもの

(3) 水平表面 第二図のうち、空港の標点の垂直上方四十五メートルの点を含む水平面のうち、

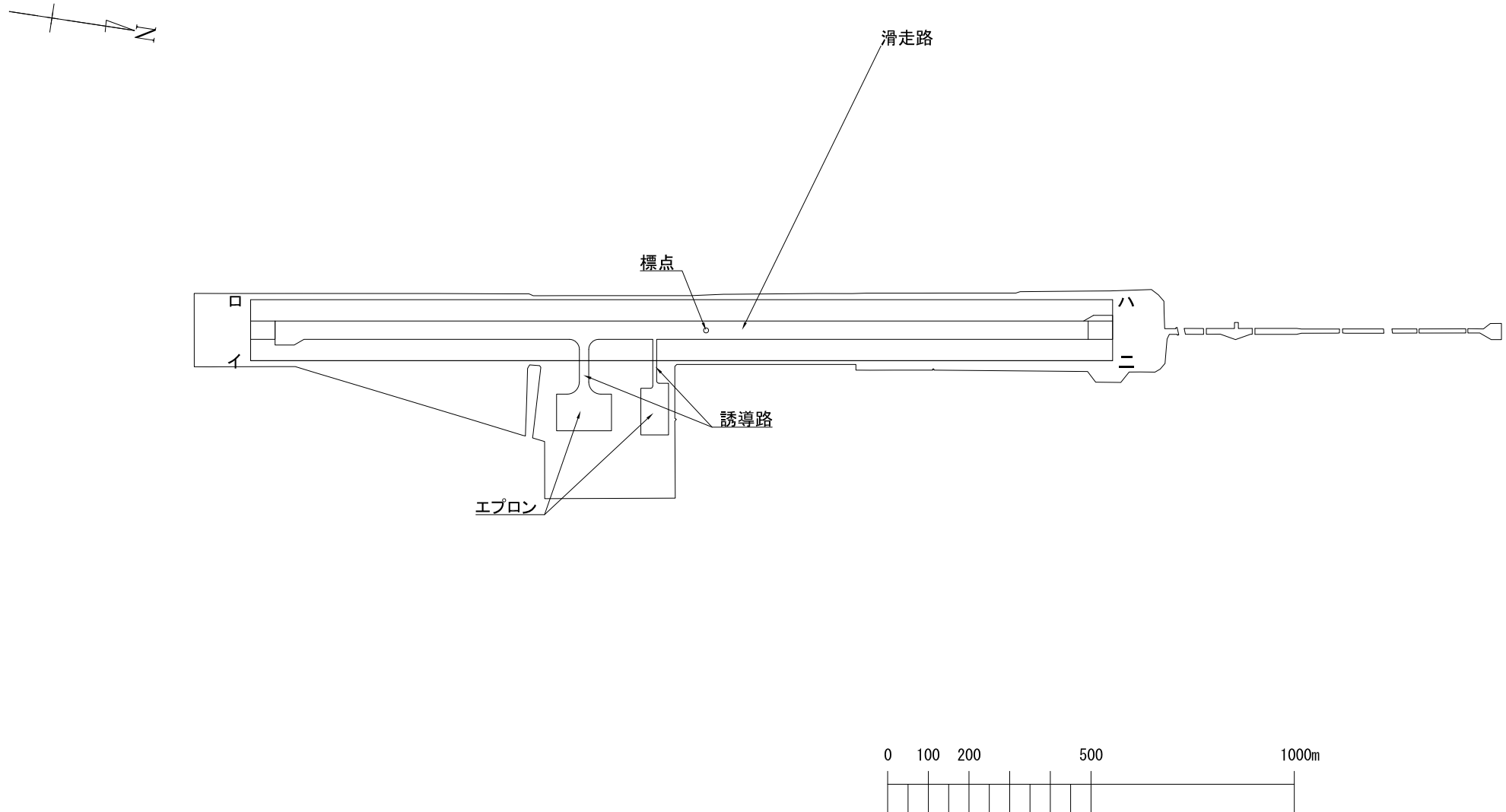
この点を中心として半径三千メートルで描いた円周（レの線）で囲まれた部分

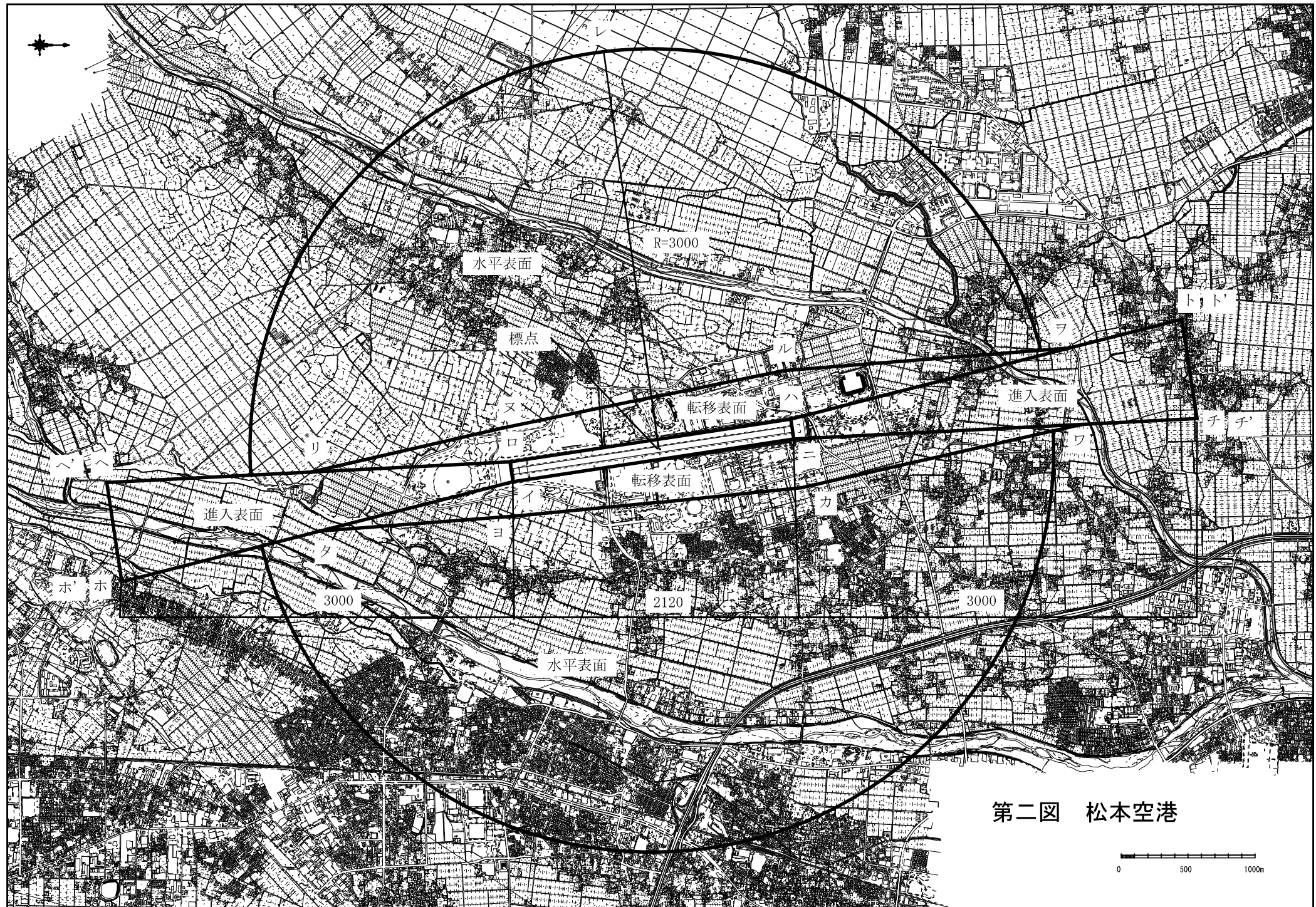
(4) 転移表面 第二図のうち、進入表面の斜辺（イホ及びニチ並びにロヘ及びハト）を含む平面

及び着陸帶の長辺（イニ及びロハ）を含む平面であつて、着陸帶の中心線を含む鉛直面に直角な鉛直面との交線の水平面に対する勾配が進入表面又は着陸帶の外側上方へ七分の一であるもののうち、進入表面の斜辺を含むものと当該斜辺に接する着陸帶の長辺を含むものとの交線（イヨ及びニカ並びにロヌ及びハル）、これらの平面と水平表面を含む平面との交線（タヨ、ヨカ及びカワ並びにリヌ、ヌル及びルヲ）及び進入表面の斜辺（イタ及びニワ並びにロリ及びハヲ）又は着陸帶の長辺（イニ及びロハ）により囲まれる部分

三 変更しようとする事項に係る施設の供用開始の予定期日 令和九年二月一日

第一図 松本空港





第二図 松本空港

0 500 1000m