

普天間飛行場

対象防衛関係施設の所在地	沖縄県宜野湾市	字佐真下ほか
対象防衛関係施設の区域	沖縄県宜野湾市	字佐真下、字上原、字中原、字赤道、字神山、字大山、字大謝名、字真志喜、字伊佐、字喜友名、字新城、字野嵩、字宜野湾、伊佐一丁目、喜友名一丁目及び二丁目、新城一丁目、普天間二丁目、野嵩二丁目、上原一丁目、赤道一丁目、愛知一丁目、宜野湾一丁目及び二丁目、真栄原三丁目、大謝名二丁目、真志喜一丁目並びに大山一丁目及び二丁目（いずれも次の図面に示す部分に限る。）
対象防衛関係施設に係る対象施設周辺地域	沖縄県宜野湾市	字佐真下（次の図面に示す部分に限る。）、字上原、字中原、字赤道、字神山、字大山、字大謝名（次の図面に示す部分に限る。）、字真志喜（次の図面に示す部分に限る。）、字伊佐（次の図面に示す部分に限る。）、字喜友名（次の図面に示す部分に限る。）、字新城（次の図面に示す部分に限る。）、字野嵩、字宜野湾、伊佐一丁目及び二丁目（次の図面に示す部分に限る。）、喜友名一丁目（次の図面に示す部分に限る。）及び二丁目、新城一丁目及び二丁目（いずれも次の図面に示す部分に限る。）、普天間一丁目及び二丁目（いずれも次の図面に示す部分に限る。）、野嵩一丁目から三丁目まで（いずれも次の図面に示す部分に限る。）、上原一丁目及び二丁目（次の図面に示す部分に限る。）、赤道一丁目及び二丁目（次の図面に示す部分に限る。）、愛知一丁目、神山一丁目（次の図面に示す部分に限る。）、宜野湾一丁目から三丁目まで（いずれも次の図面に示す部分に限る。）、真栄原二丁目及び三丁目（いずれも次の図面に示す部分に限る。）、大謝名一丁目（次の図面に示す部分に限る。）から三丁目（次の図面に示す部分に限る。）まで、真志喜一丁目（次の図面に示す部分に限る。）

		並びに大山一丁目、二丁目及び三丁目から六丁目まで（いずれも次の図面に示す部分に限る。）
<p>備考</p> <p>一 「次の図面」は省略し、その図面を防衛省に備え置いて縦覧に供する。</p> <p>二 側端の一方のみがこの表の対象防衛関係施設に係る対象施設周辺地域の項下欄に掲げる区域に含まれる道路の区間のうち当該区域に含まれない道路の部分及び側端の少なくとも一方が当該区域に接する道路の区間並びにこれらの道路の区間に接する交差点は、対象施設周辺地域に含まれるものとする。</p> <p>三 この表下欄に掲げる行政区画その他の区域に変更があっても、対象防衛関係施設の区域及び対象防衛関係施設に係る対象施設周辺地域は、なお従前の例による。</p>		

普天間飛行場周辺地域

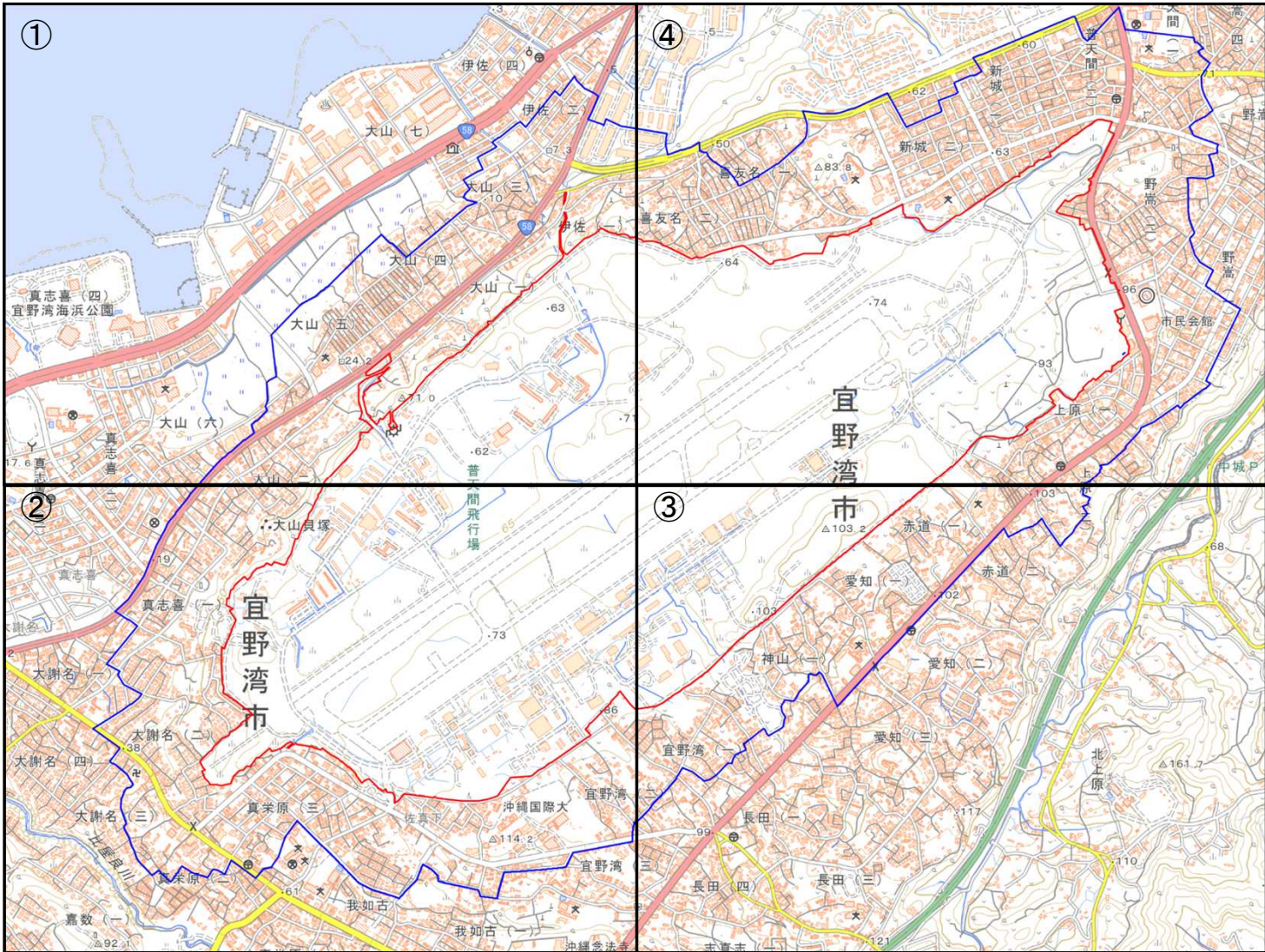


国土地理院の地理院地図を利用

対象施設の区域
対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。

普天間飛行場周辺地域



国土地理院の地理院地図を利用

対象施設の区域
 対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。

普天間飛行場周辺地域 図①

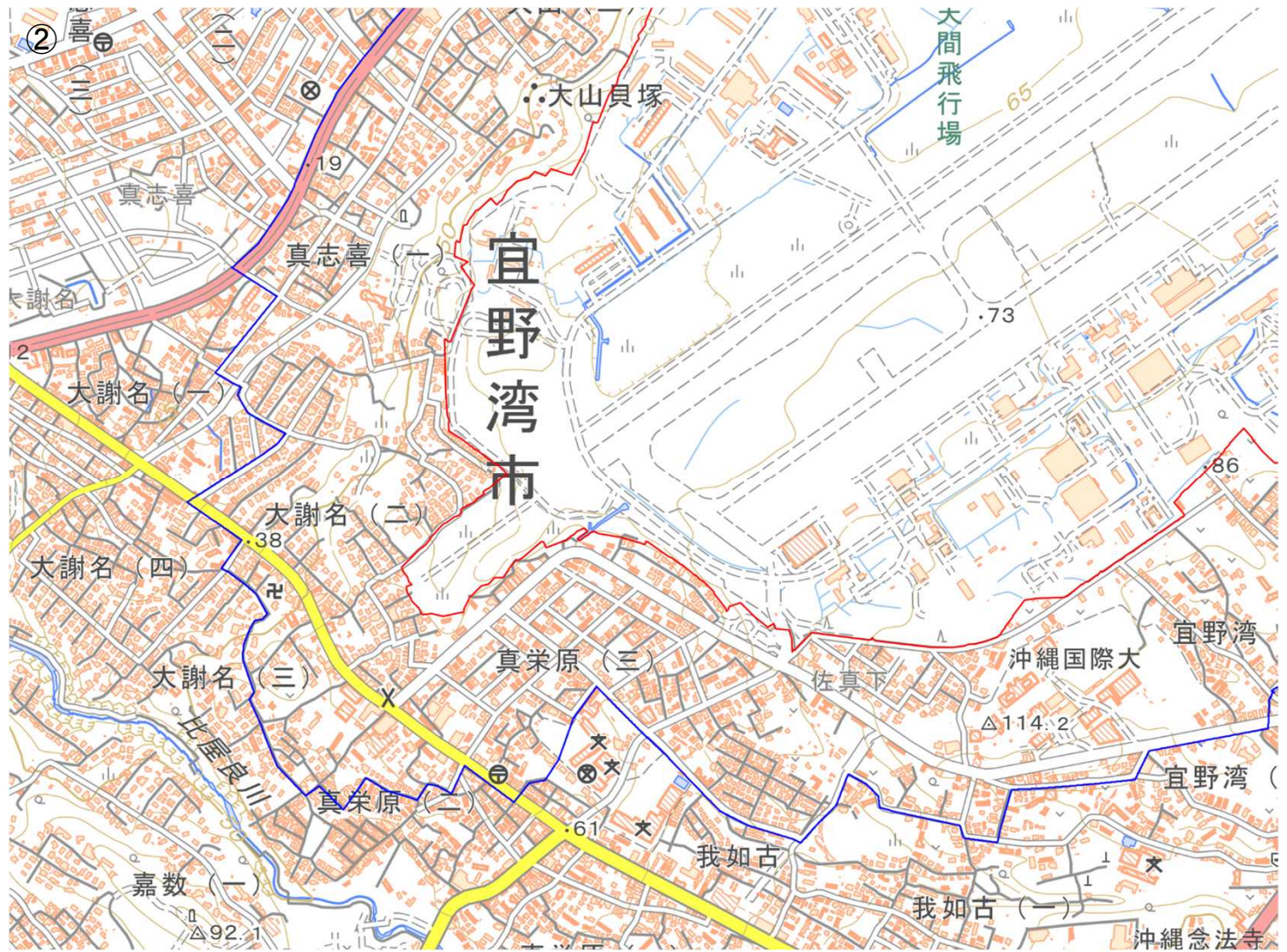


国土地理院の地理院地図を利用

対象施設の区域
 対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。

普天間飛行場周辺地域 図②

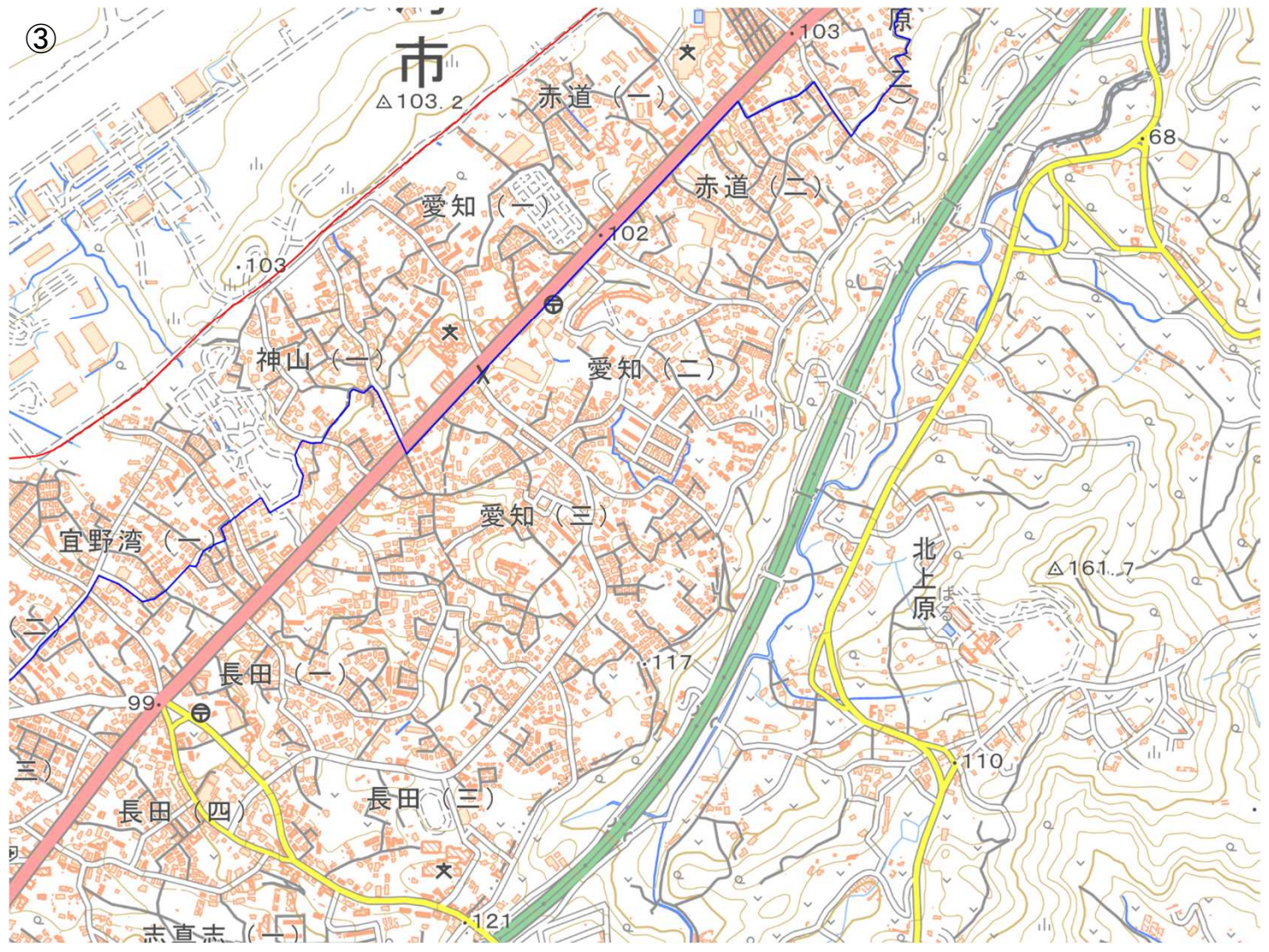


国土地理院の地理院地図を利用

- 対象施設の区域
- 対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。

普天間飛行場周辺地域 図③

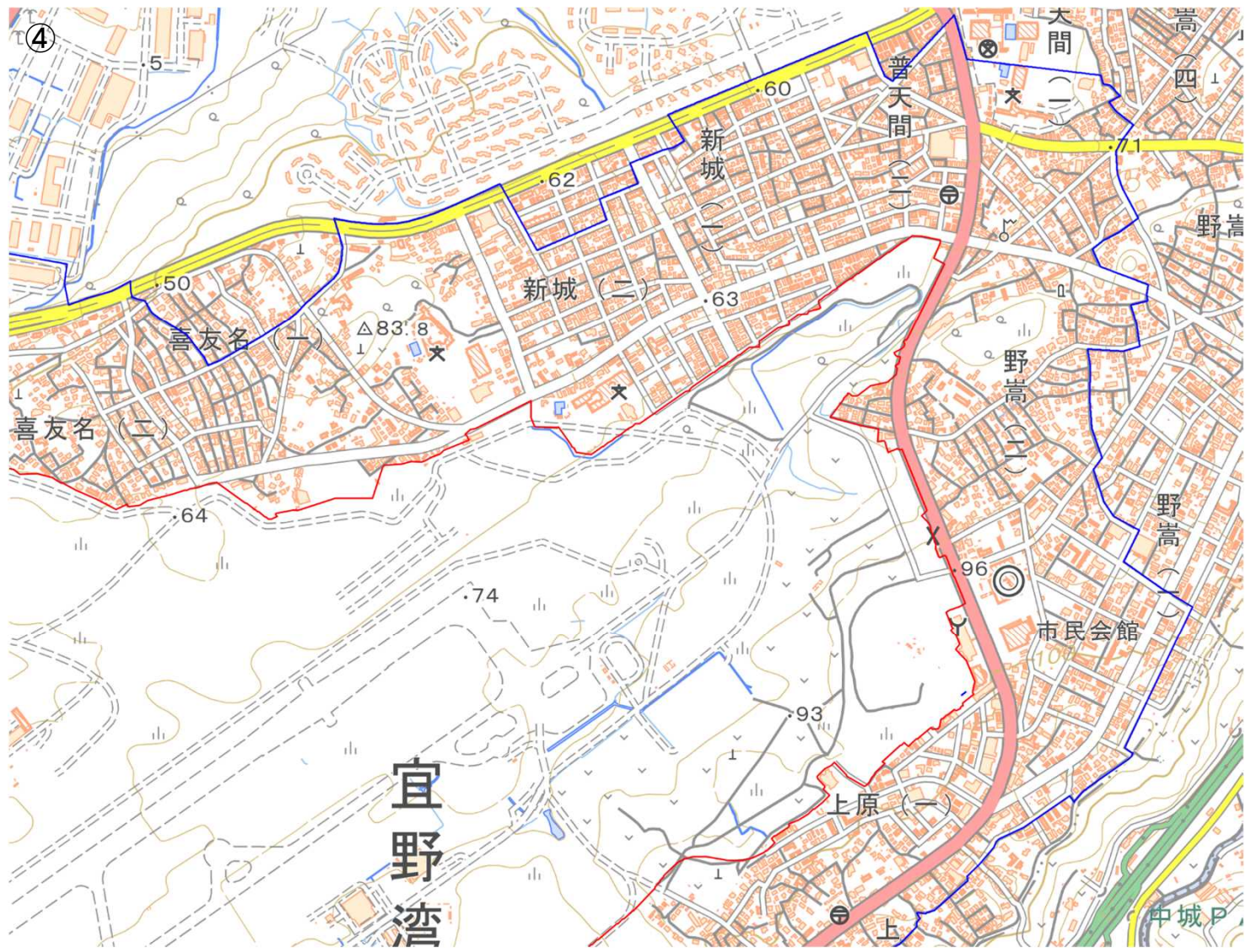


国土地理院の地理院地図を利用

- 対象施設の区域
- 対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。

普天間飛行場周辺地域 図④



国土地理院の地理院地図を利用

- 対象施設の区域
- 対象施設周辺地域

この地図は、縮尺2万5,000分の1の地形図相当の誤差を有しております。また、地図上に記載した区域を示す線は、データ作成上の誤差を含んでいます。そのため、区域の概略の位置を示す参考図としてご利用ください。