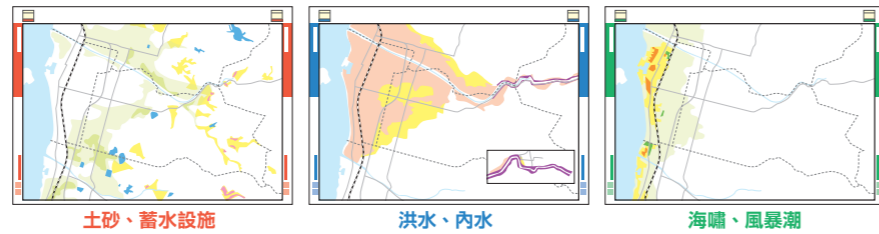


如何閱讀災害預測圖

根據災害類型標示

災害預測圖有3種類，其顏色標示如下：**[紅色]**…土砂、蓄水設施；**[藍色]**…洪水、內水；**[綠色]**…海嘯、風暴潮。沒有洪水、內水氾濫的受害潛在地區和沒有海嘯、風暴潮危險性的地區，沒有**[藍色]**和**[綠色]**災害預測圖。



各災害的預測條件

土砂災害 (土砂災害警戒區域 / 土砂災害特別警戒區域)

愛媛縣根據土砂災害防治法，將指定的警戒區域依照土砂災害的種類範圍標示。「土砂災害警戒區域(黃色區域)」是發生土砂災害陡坡崩塌等情形時，居民等的生命和身體有危險的區域；「土砂災害特別警戒區域(紅色區域)」是建築物發生損壞，以及居民等的生命和身體有顯著危險的區域。

蓄水設施氾濫 (防災重點蓄水設施 / 蓄水設施淹水潛在區域)

將預測299處防災重點蓄水設施在滿水潰壞時的淹水潛在區域重合，顯示其範圍和最大淹水深度。
※各蓄水設施的淹水深度，請查閱「蓄水設施災害預測圖」。

河川洪水 (洪水淹水潛在區域 / 最大淹水深度)

根據水防法，將河川管理者公佈的預測最大規模降雨(1000年1次左右)的洪水淹水潛在區域重合，顯示其範圍和最大淹水深度。

河川名稱	重信川	石手川	小野川	立岩川
河川管理者	國家	國家、愛媛縣	愛媛縣	愛媛縣
預測24小時總降雨量	626mm	705mm	754mm	769mm

[範例說明] 房屋倒塌等氾濫潛在區域

顯示在最大預測降雨量的情況下，附近的堤防潰壞時，一般建築物倒塌、流走等危險性較高的區域。來自洪流或河岸侵蝕。

- 房屋倒塌等氾濫潛在區域(洪流)…因洪流氾濫，導致木造房屋可能流走、倒塌的範圍
- 房屋倒塌等氾濫潛在區域(河岸侵蝕)…因洪水河岸侵蝕，導致房屋可能流走、倒塌的範圍

※各河川的詳細淹水深度、持續淹水時間，請查閱「松山洪水災害預測圖」。

內水氾濫 (內水淹水潛在區域 / 最大淹水深度)

預測總雨量299mm、時間最大雨量83.5mm的大雨，所作出的內水氾濫淹水潛在區域範圍和最大淹水深度。
※詳細淹水深度請查閱「松山內水災害預測圖」。

海嘯災害 (海嘯災害警戒區域 / 最大淹水深度(標準水位))

根據海嘯防災區域相關法律，顯示愛媛縣指定的海嘯災害警戒區域範圍和標準水位。

風暴潮災害 (風暴潮淹水潛在區域)

根據水防法，顯示愛媛縣公佈的預測最大規模風暴潮淹水潛在區域範圍。
※詳細淹水深度、持續淹水時間，請查閱「松山風暴潮災害預測圖」。

● 預測史上最大的颱風

- 中心氣壓 900hPa (相當於室戶颱風)
- 半徑、移動速度 最大旋轉風速半徑75km*(相當於伊勢灣颱風)
移動速度75km/h (相當於伊勢灣颱風)

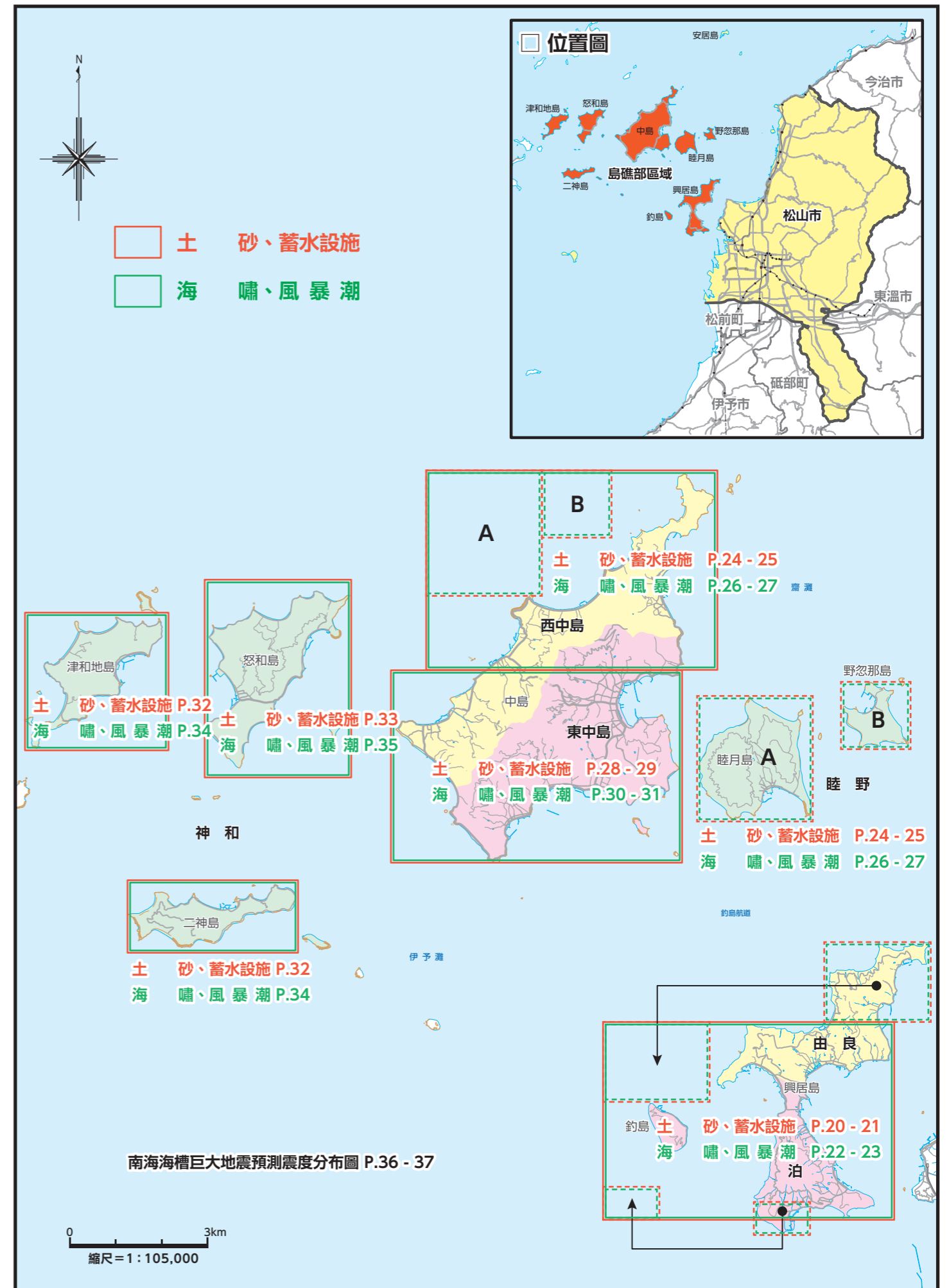
※最大旋轉風速半徑是指從颱風中心到颱風周圍速度最大點的距離。

⚠ 每項皆以當前知識設定，但有可能發生超出預測的災害。

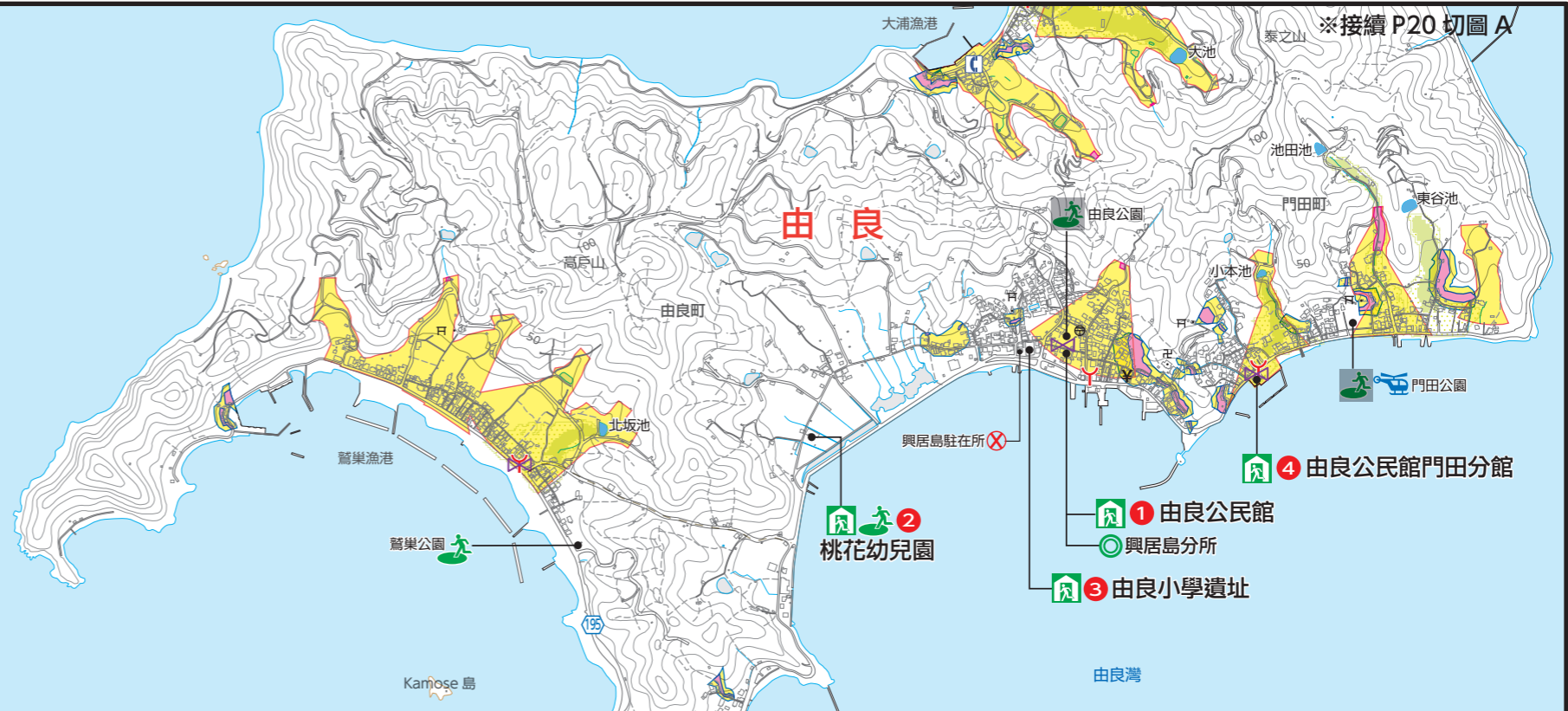
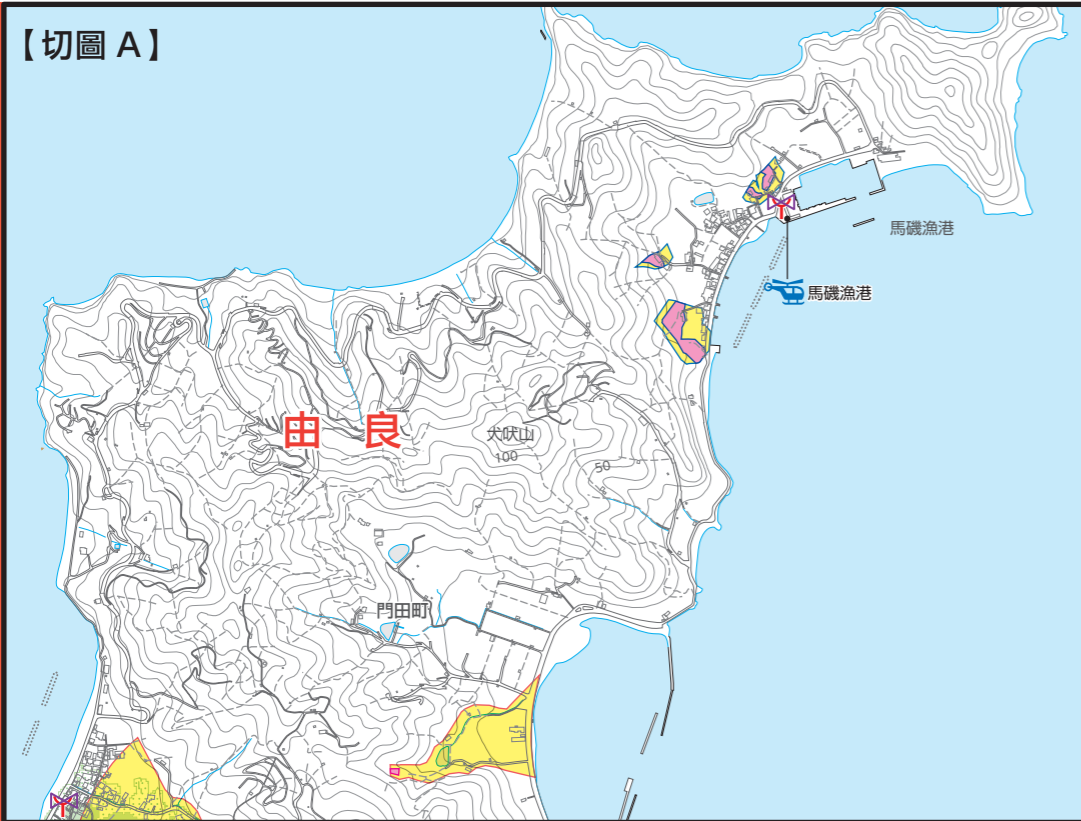
製作災害預測圖時使用的地圖資料為國土地理院發行之最新數值地圖(國土基本資訊)，但是隨著時間的變化，會發生與現狀不符之處，尚請諒解。關於土砂災害等危險資訊，僅為確認大致位置之參考圖，並未明示警戒區域等的邊界和範圍。此外，避難所等防災資訊為令和4年(2022年)1月當時的內容，今後有可能變更，敬請注意。本出版物的封面、啟發文章、地圖等，未經松山市同意不得擅自複製、轉載。

索引圖

[由良、泊、睦野、東中島、西中島、神和]

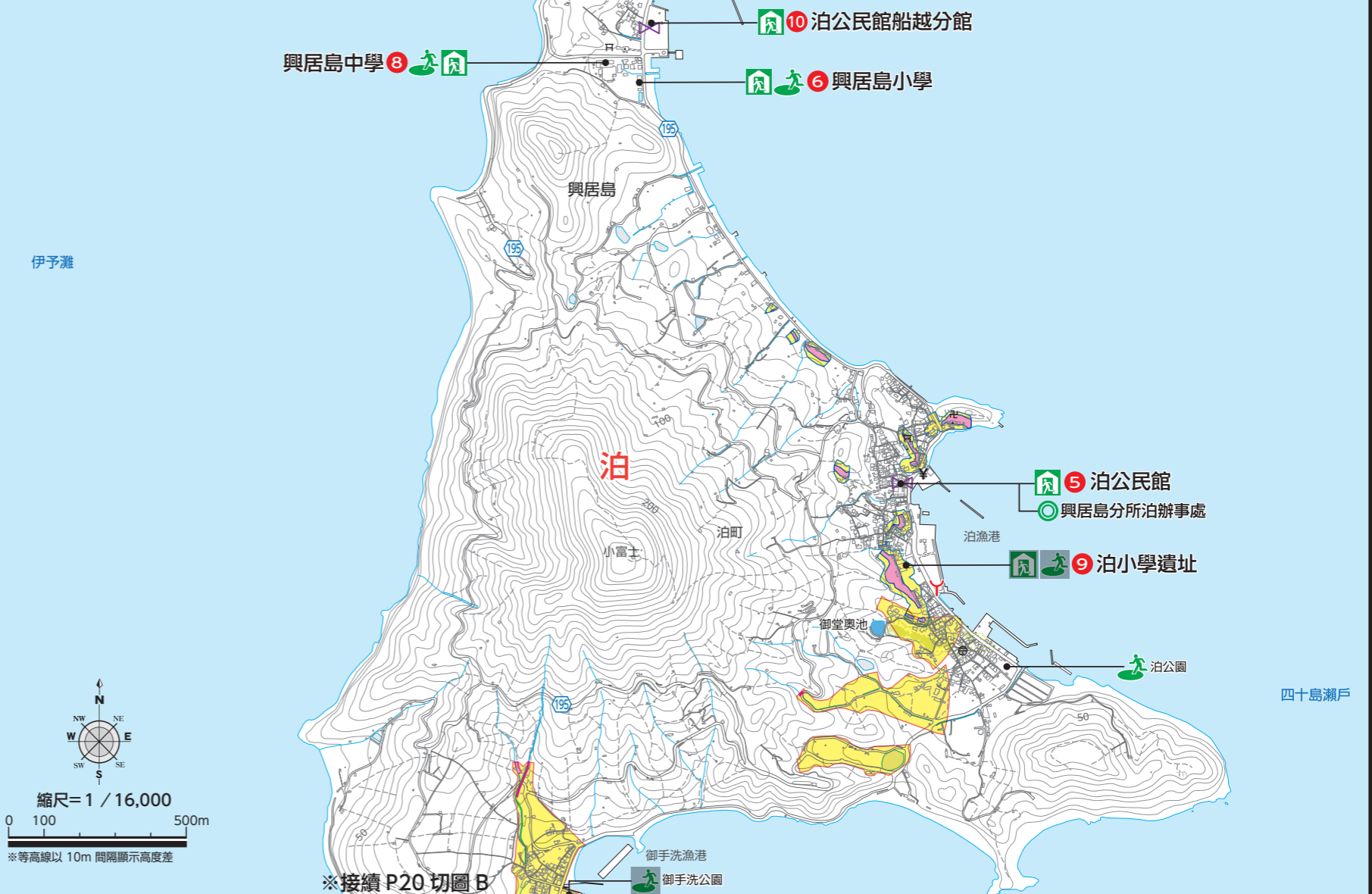
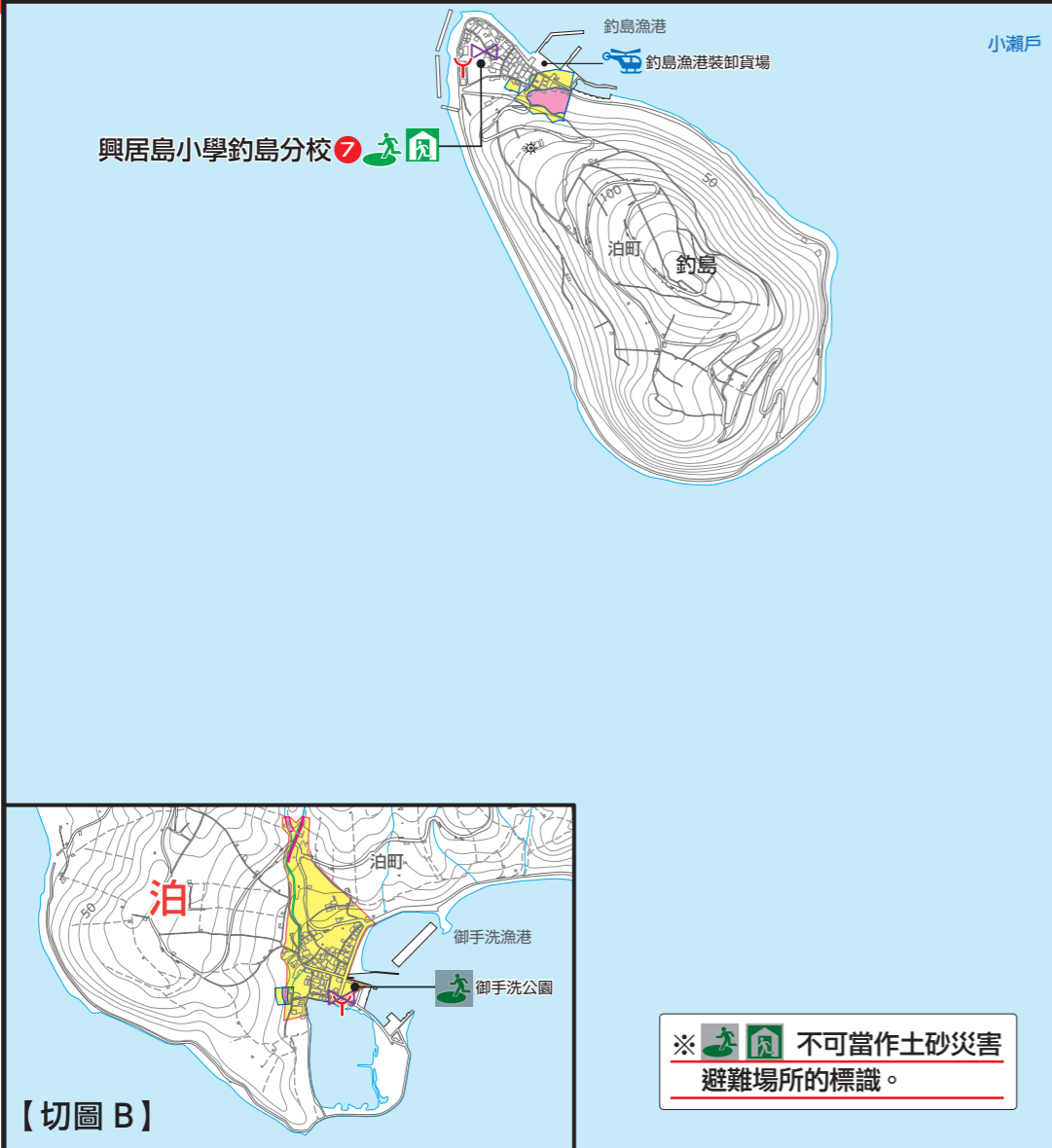


由良、泊



由良、泊

土砂災害、蓄水設施氾濫

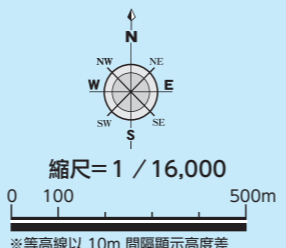


土砂災害、蓄水設施氾濫

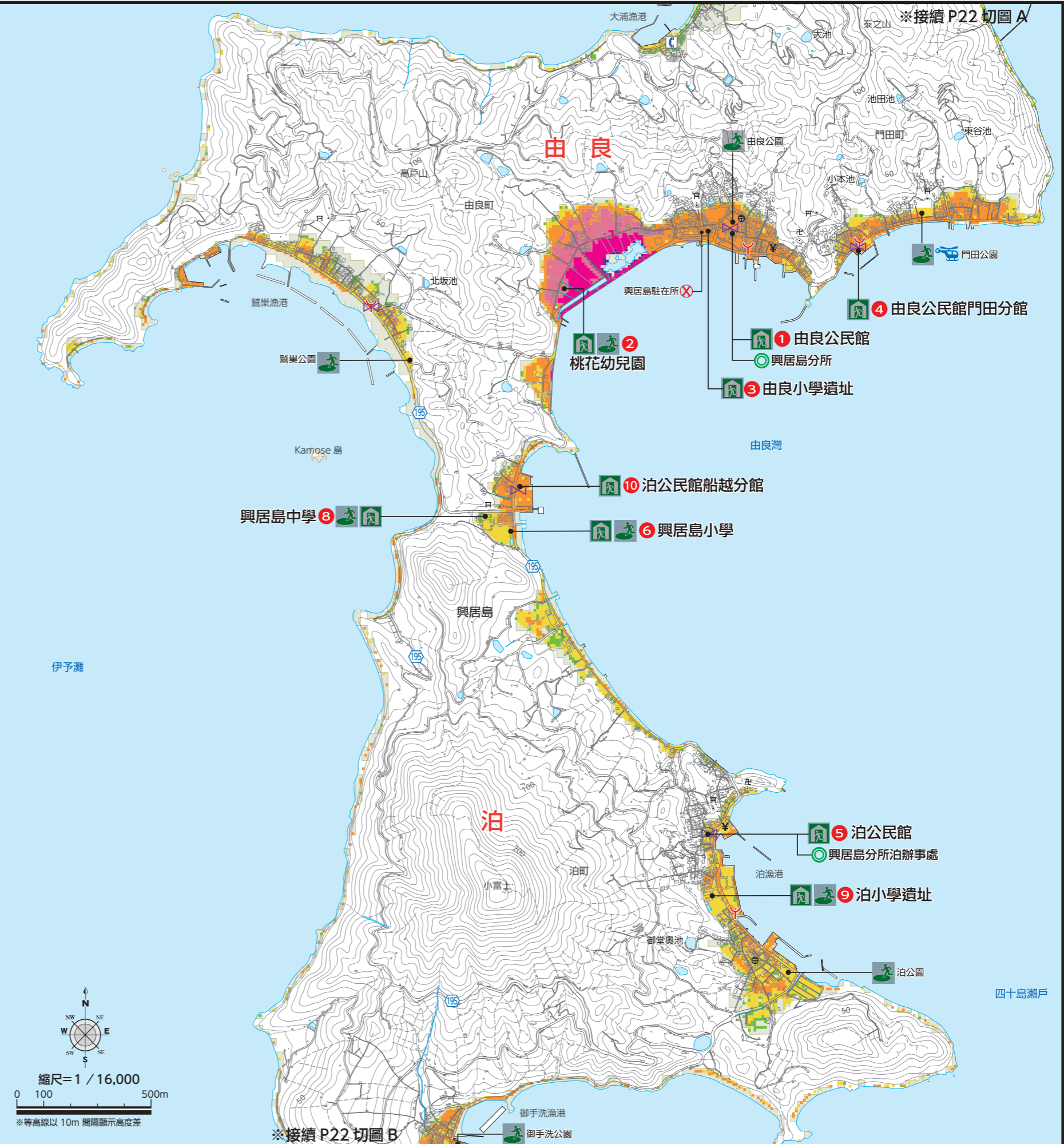
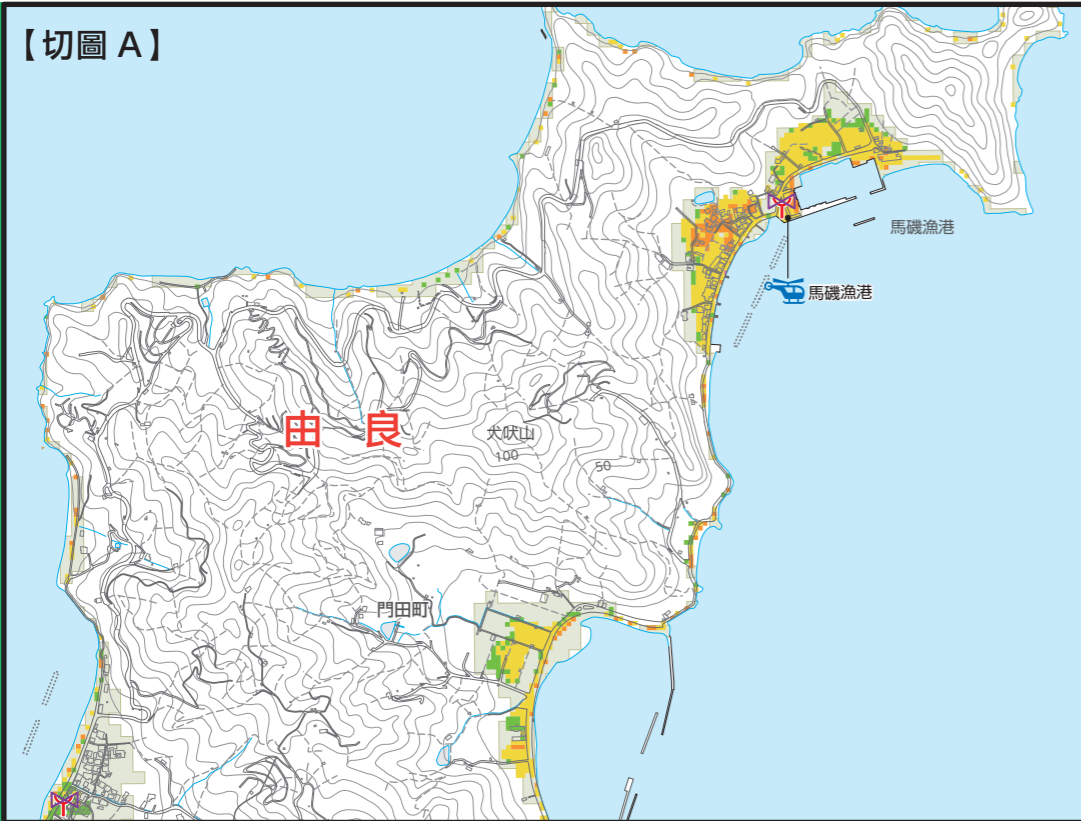
【切圖 B】

※接續 P20 切圖 B

※ 不可當作土砂災害避難場所的標識。

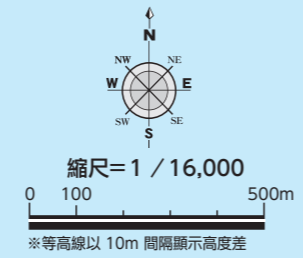
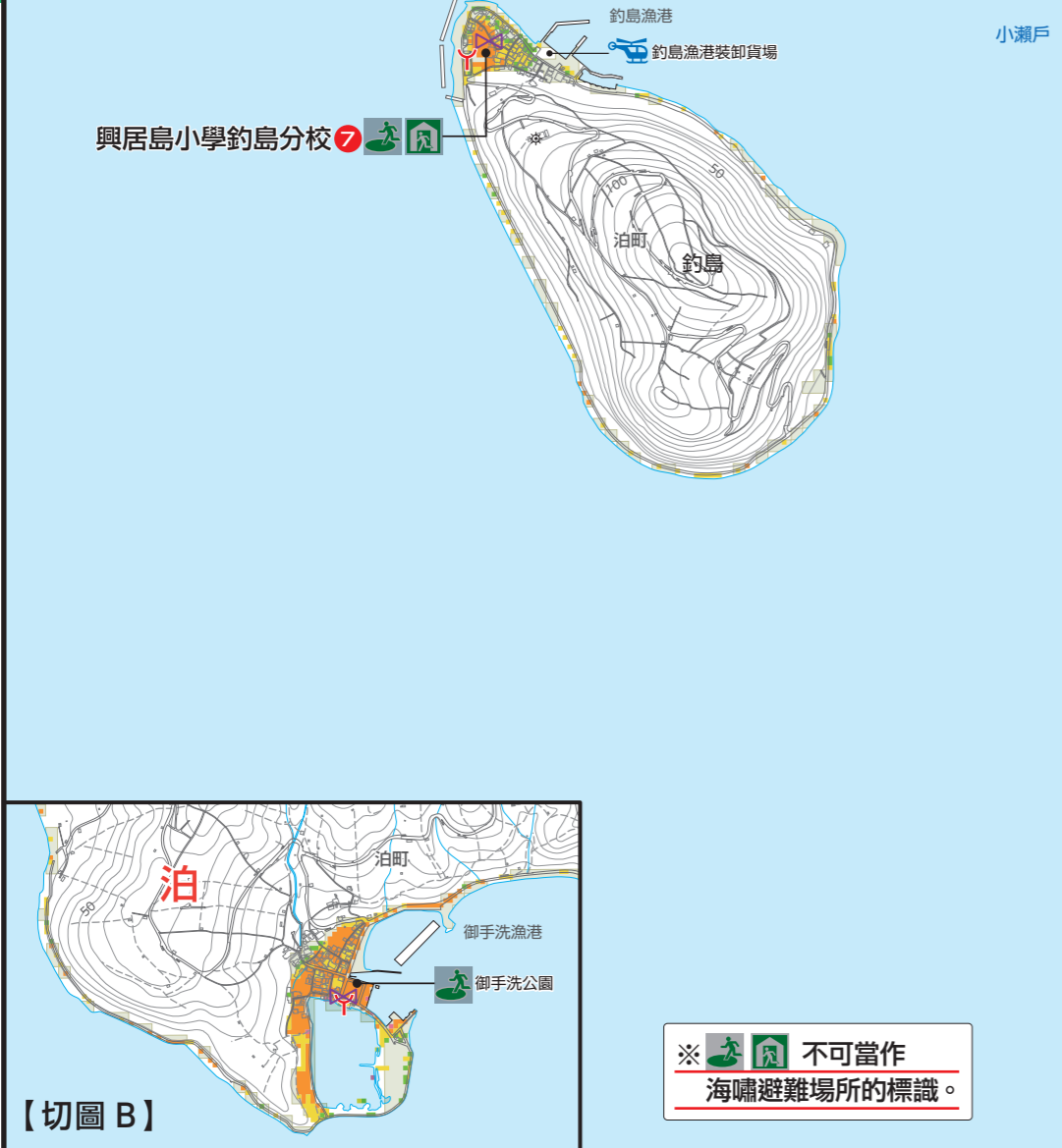


由良、泊



由良、泊

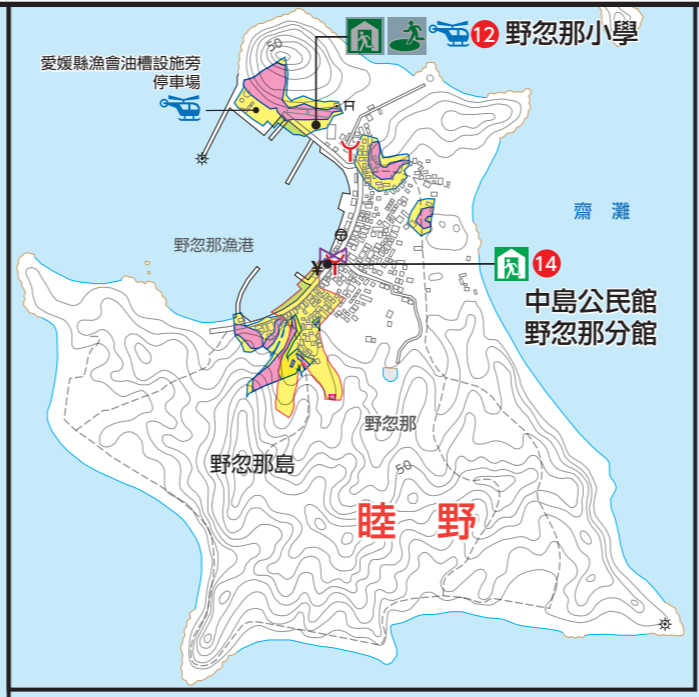
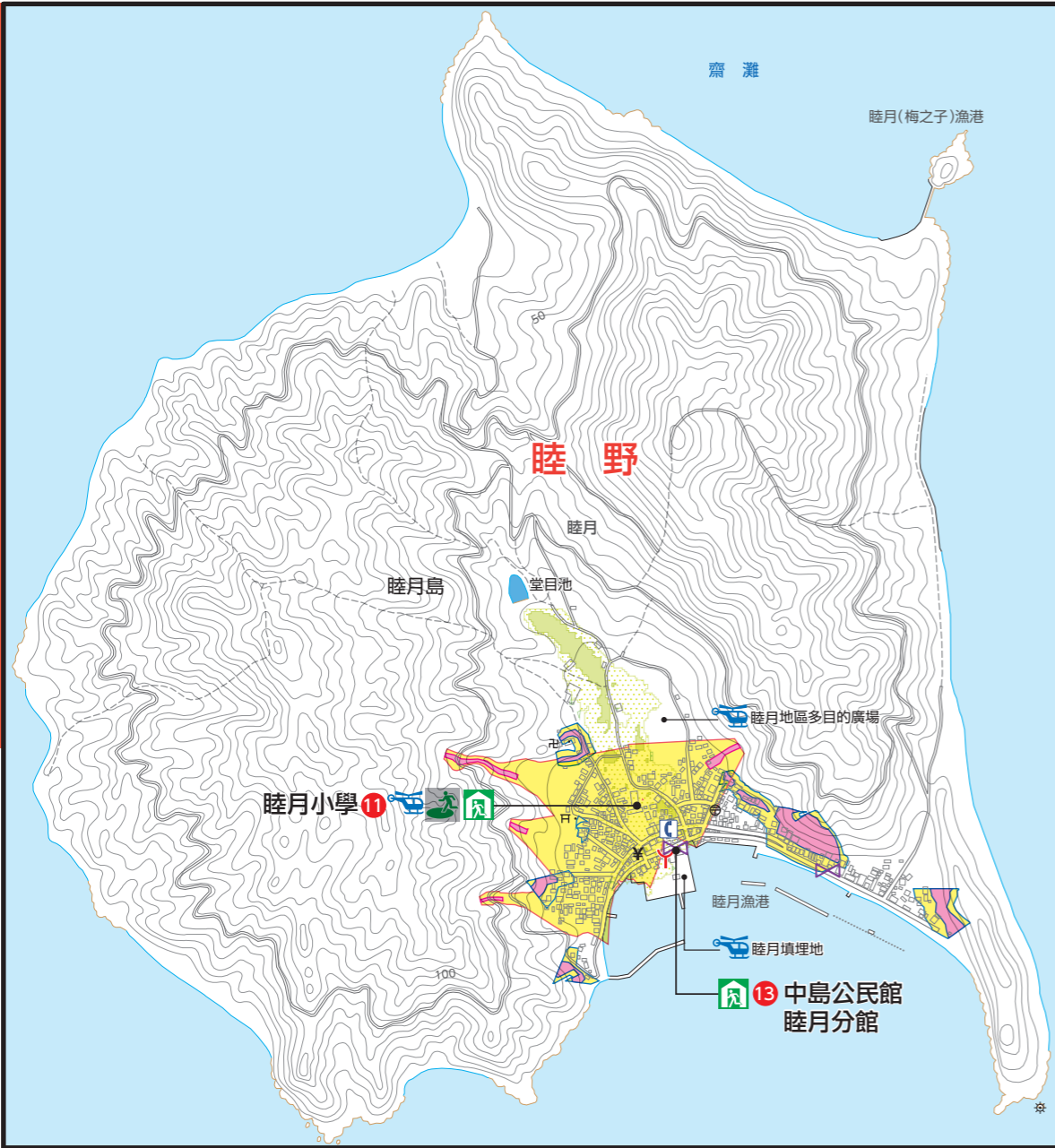
海嘯災害、風暴潮災害



※ 不可當作海嘯避難場所的標識。

海嘯災害、風暴潮災害

睦野、西中島

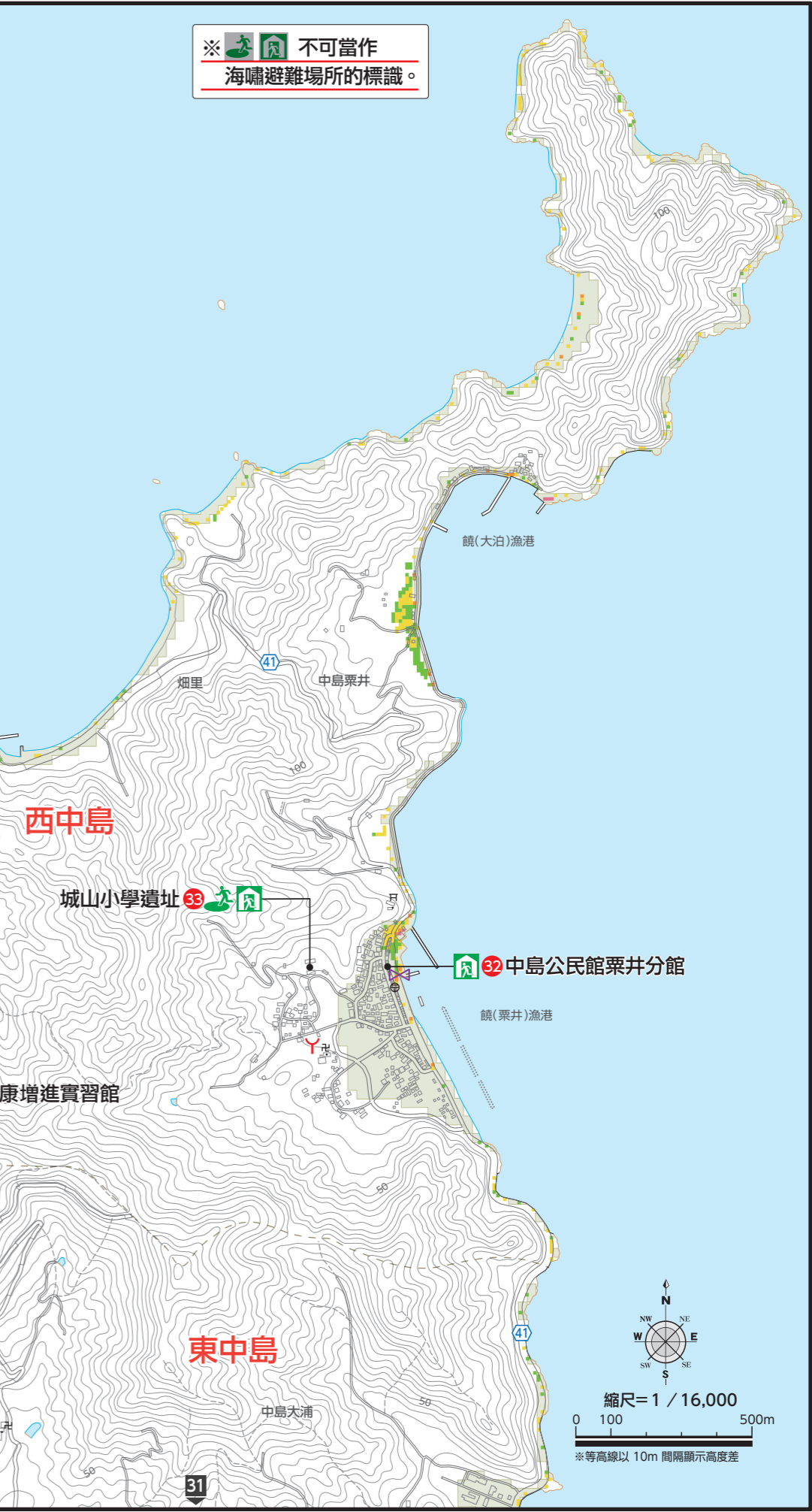
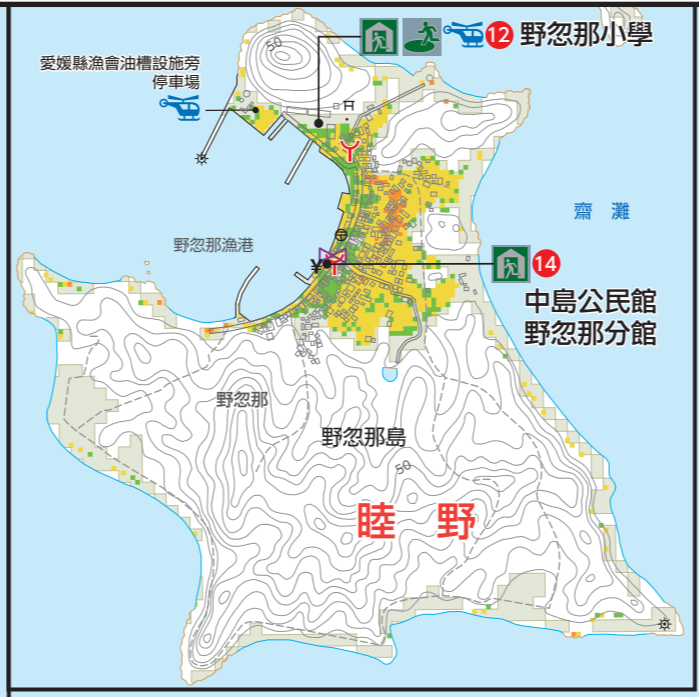
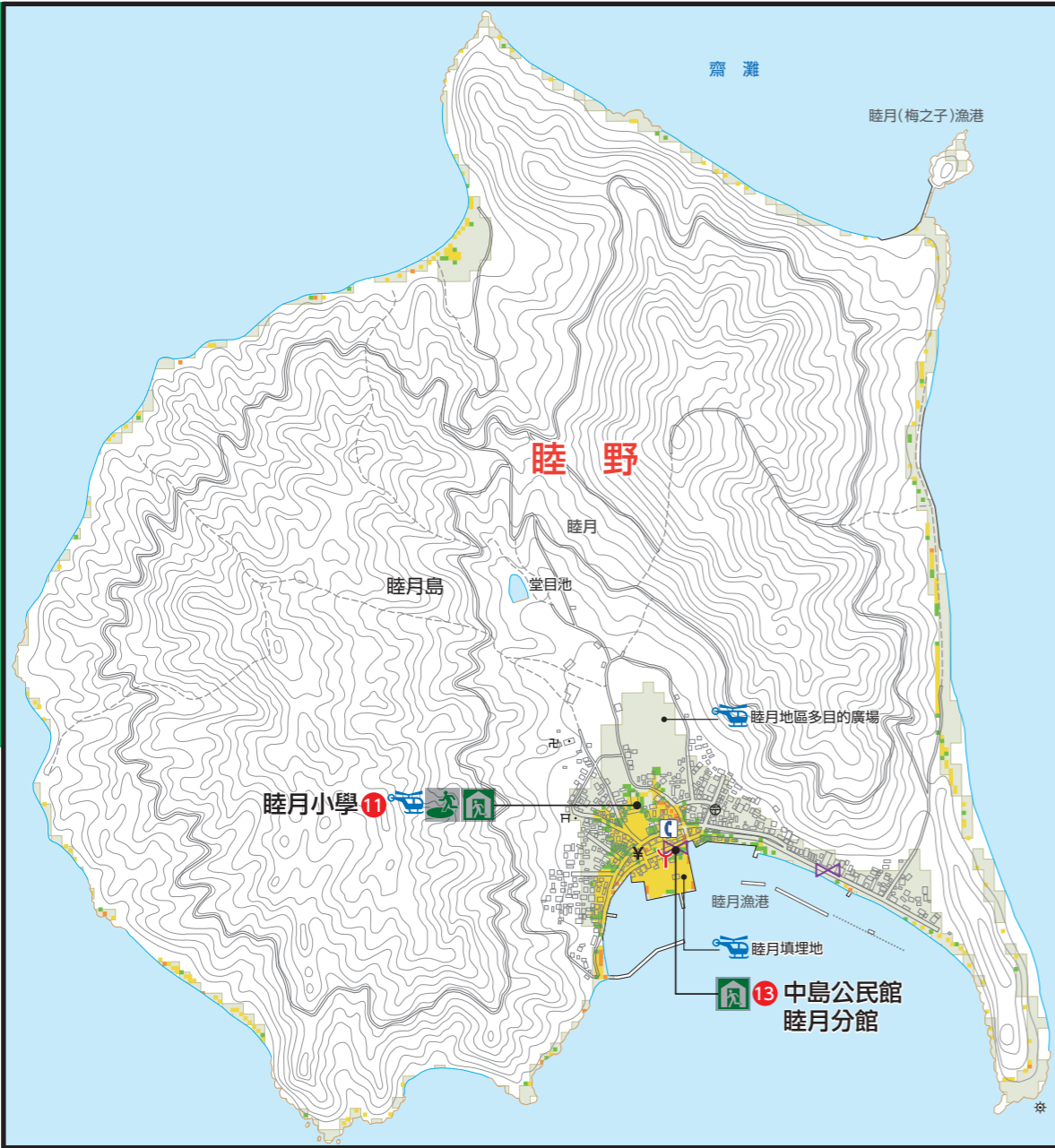


睦野、東中島、西中島

土砂災害、蓄水設施氾濫

土砂災害、蓄水設施氾濫

睦野、西中島

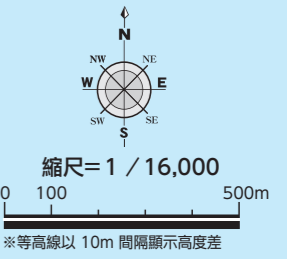


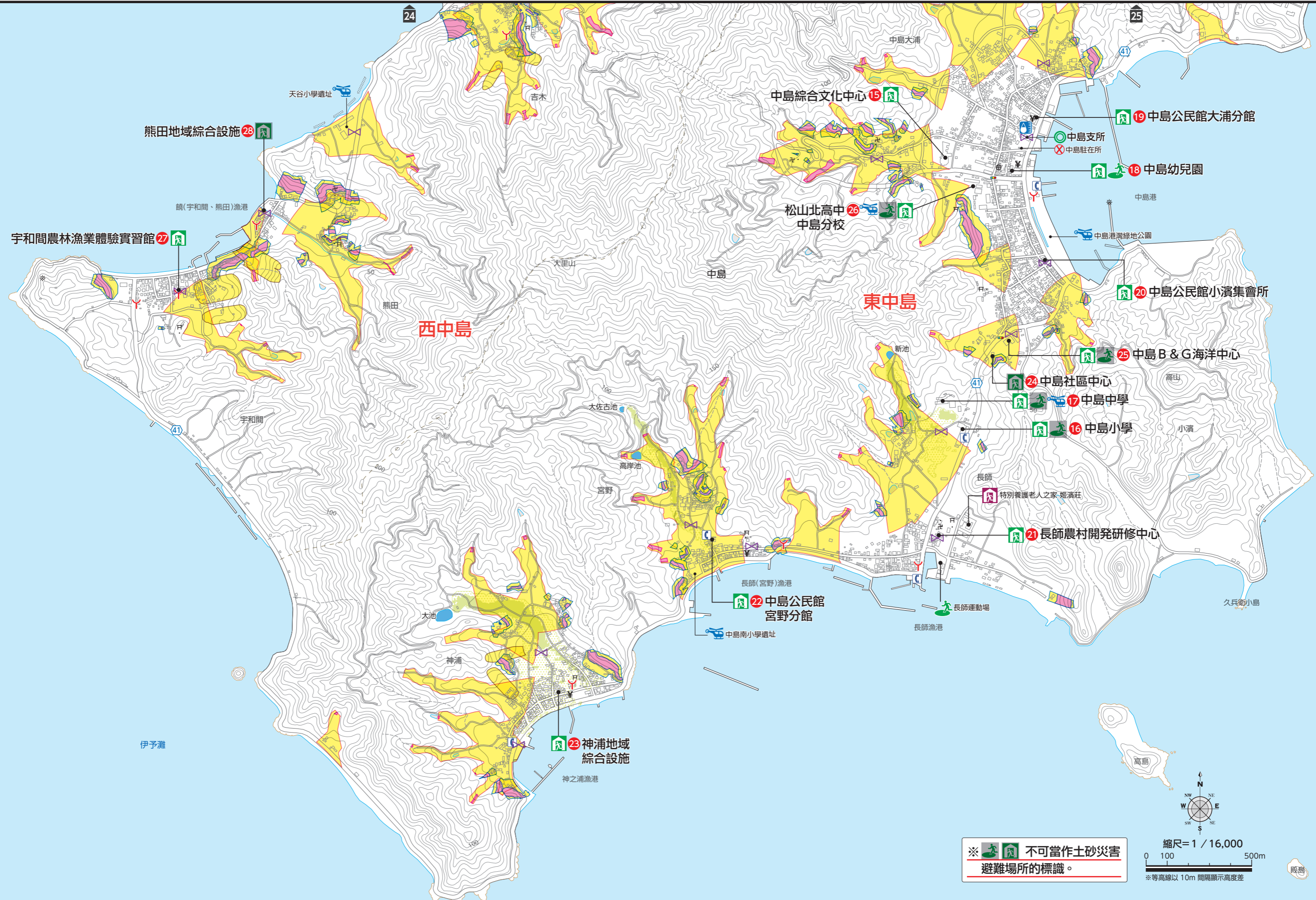
睦野、東中島、西中島

海嘯災害、風暴潮災害



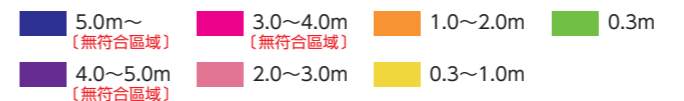
海嘯災害、風暴潮災害



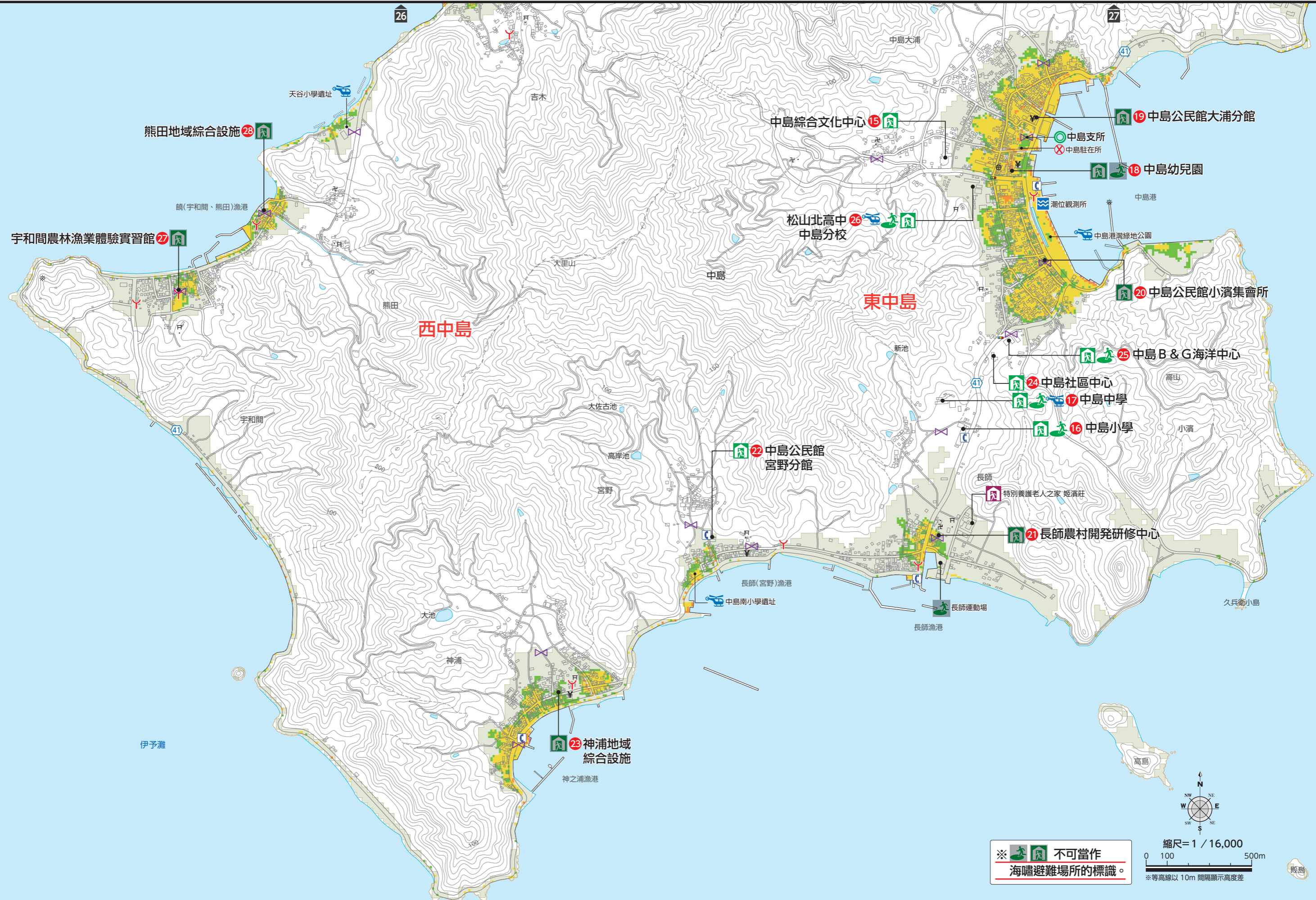


※ 不可當作土砂災害避難場所的標識。

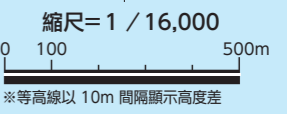
縮尺=1/16,000
0 100 500m
※等高線以10m間隔顯示高度差

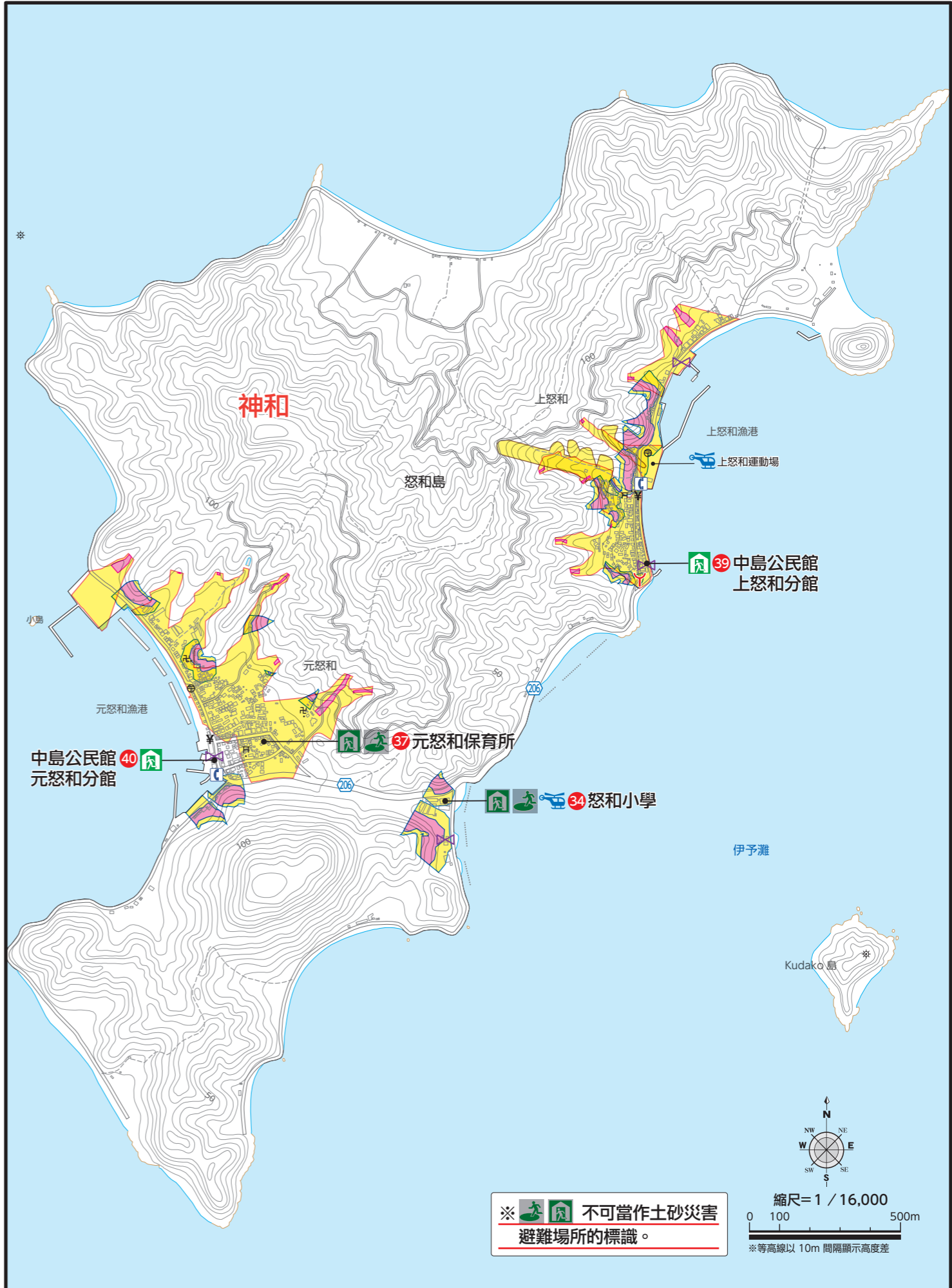
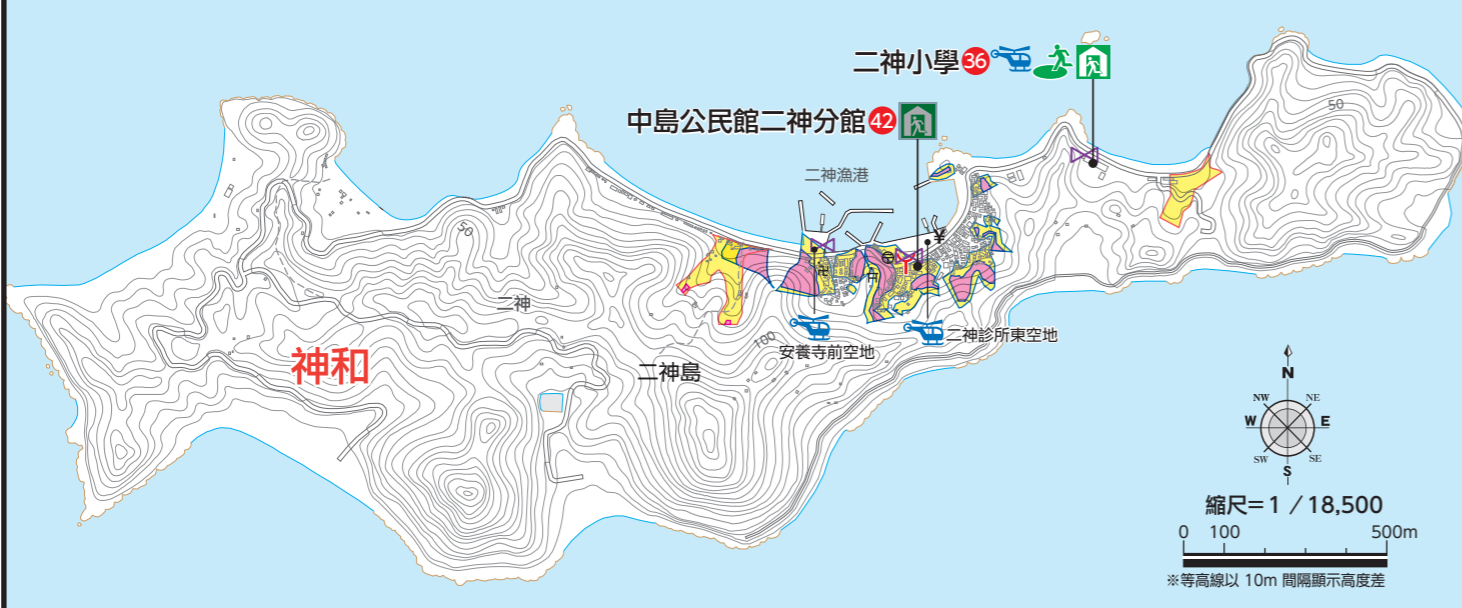


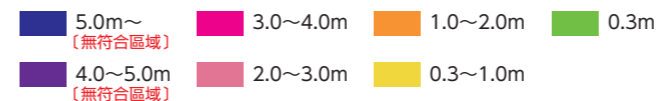
風暴潮淹水潛勢詳情，請查看《松山風暴潮災害圖》。



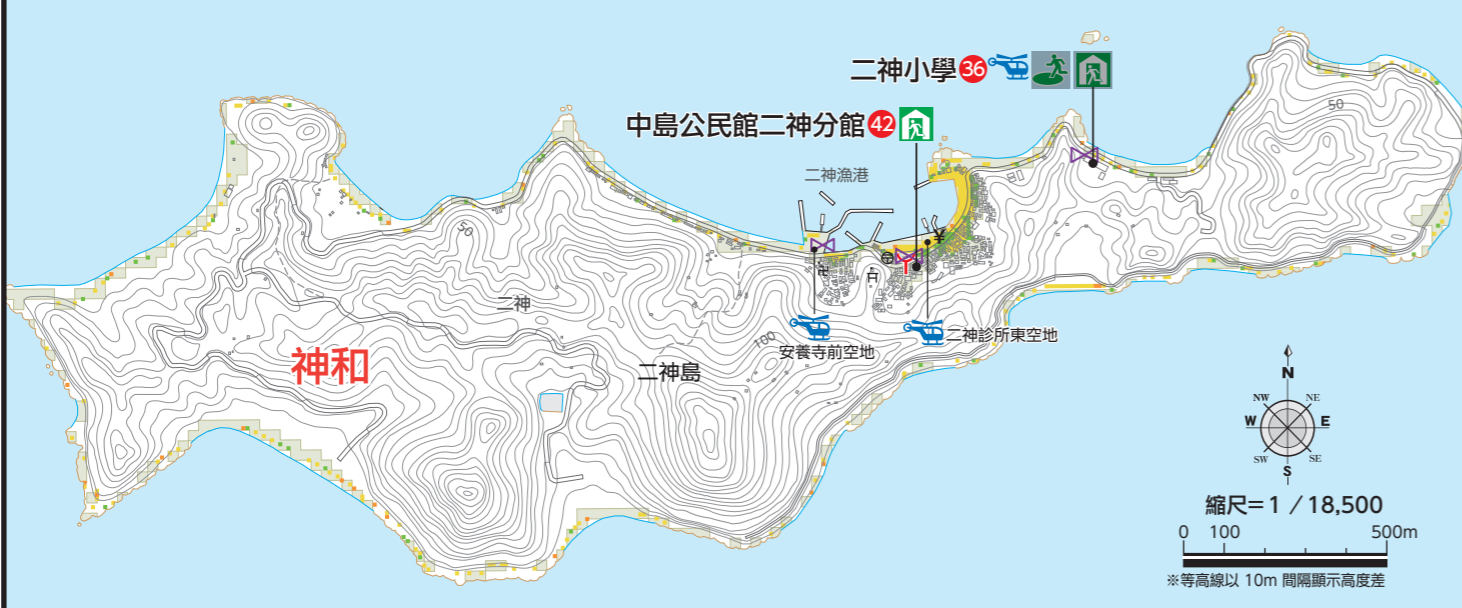
※ 不可當作海嘯避難場所的標識。







風暴潮淹水潛勢詳情，請查看《松山風暴潮災害圖》。



南海海槽巨大地震預測震度分布圖(事例同時發生)

出處：平成 25 年 愛媛縣地震受災推測調查結果(第一次報告)

〈規模等級〉



指定緊急避難場所 (Designated Emergency Evacuation Site) icon
指定避難所 (Designated Evacuation Site) icon

【震度7】
●耐震度低的木造建築物傾斜，損毀的數量變多。
●耐震度高的木造建築也有可能傾倒。
●耐震度低的鋼筋水坭土建築物傾倒的數量變多。



【震度6強】
●只能以匍匐前進。有可能被弄跌倒。
●大部分的傢俱移動，傾倒的東西很多。
●耐震度低的木造建築物傾斜，並可能傾倒。
●產生巨大的地裂，發生大規模的地滑和山崩。



【震度6弱】
●難以站立。
●沒有固定的傢俱多數移動，可能傾倒。門有可能無法打開。
●牆壁的磁磚窗戶玻璃破損、掉落。
●耐震度低的木造建築物的瓦片掉落，建築物傾斜。有掉落的物品。



【震度5強】
●不抓握東西很難行走。
●在櫃子上的食器和書本多數掉落。
●沒有被固定的傢俱傾倒。
●沒有補強的矮牆有可能崩毀。



【震度5弱】
●大部分的人感到恐懼，想抓握東西維持平衡。
●在櫃子上的食器和書本掉落。
●沒有固定的傢俱有可能移動，不穩定的東西掉落。

