

## 新地図記号が「防災の日」にデビュー ～ 地形図を通じて過去に発生した自然災害を伝える ～

国土地理院は、地図記号「自然災害伝承碑」を掲載した初めての 2 万 5 千分 1 地形図を「防災の日」の 9 月 1 日（日）に刊行します。北海道内では、奥尻町の自然災害伝承碑が含まれる「奥尻」「青苗」の 2 面を刊行します。「自然災害伝承碑」を掲載した地形図を通じて、各地域における自然災害への理解を深めていただけるよう、「災害への備え」を支援してまいります。

2 万 5 千分 1 地形図（以下、地形図）は、国土の管理に必要な基礎的な情報を記載し、我が国の領土を明示した、国土全域をカバーしている地図です。この地形図は、地理・防災教育を始め各種分野で利活用されています。

国土地理院は、「防災の日」の 9 月 1 日に新たに自然災害の情報を伝える地図記号「自然災害伝承碑」を掲載した地形図「奥尻」「青苗」を刊行します。この 2 面には、北海道南西沖地震による奥尻町の被害に関する「時空翔」など 4 基の碑が掲載されています。「自然災害伝承碑」を掲載した地形図を通じて、過去に発生した自然災害を伝え、自分の住んでいる土地の危険性への気づきなど、「災害への備え」を支援してまいります。

今後も道内の市町村に情報提供を引き続き呼びかけ、国土地理院のウェブ地図「地理院地図」における「自然災害伝承碑」の情報を定期的に更新・公開するとともに、地形図を順次刊行していきます。

本取組については、9 月 10、11 日に開催する「「世界津波の日」2019 高校生サミット in 北海道」にてパネル展示で紹介する予定にしています。

なお、9 月 1 日に刊行する全国の地形図及び「地理院地図」の「自然災害伝承碑」の追加公開については以下をご覧ください。

（新地図記号が「防災の日」にデビュー ～「自然災害伝承碑」を掲載した 2 万 5 千分 1 地形図を刊行開始～）

URL <https://www.gsi.go.jp/chizuhensyu/chizuhensyu61001.html>

### 【添付資料】

資料 1 今回刊行する 2 万 5 千分 1 地形図「奥尻」「青苗」の「自然災害伝承碑」について

資料 2 自然災害の情報を伝える新たな地図記号「自然災害伝承碑」について



「自然災害伝承碑」の掲載例（2 万 5 千分 1 地形図「青苗」）

（問い合わせ先）

〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1 番 1 札幌第一合同庁舎 10 階

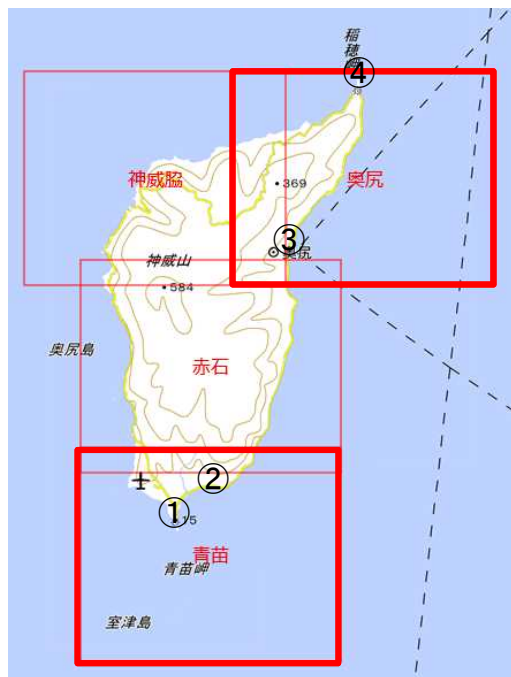
国土交通省国土地理院北海道地方測量部

部 長 山後 公二

TEL : 011 (709) 2311 (内) 4500

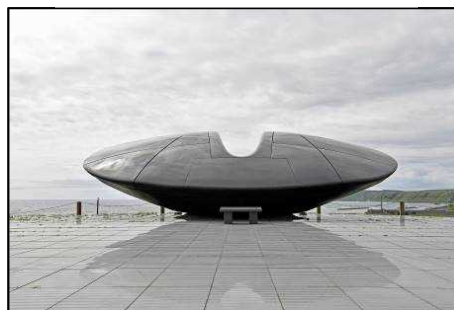
次 長 清水 乙彦

TEL : 011 (709) 2311 (内) 4501



## 掲載した「自然災害伝承碑」

### ① 時空翔(地震・津波)



1993年7月12日午後10時17分に発生した北海道南西沖地震はマグニチュード7.8と日本海では観測史上最大級で、激しい地震の数分後に大津波が押し寄せた。奥尻町では地震・津波・火災により198名の尊い命が犠牲となった。碑の土台は押し寄せた津波と同じ高さまで盛土されている。

### ② 慰霊碑(地震・津波)



1993年7月12日午後10時17分、奥尻島を襲った北海道南西沖地震による津波により多くの人命や家屋が失われた。その恐ろしさを後世に伝えるため建立した。この慰霊碑がある初松前地区では34名の尊い命が犠牲となった。

### ③ 慰霊碑(土砂災害・地震)



1993年7月12日午後10時17分、奥尻島を襲った北海道南西沖地震によって大規模な斜面崩壊が発生し、ホテルなどの建物が一瞬にして飲み込まれた。この慰霊碑がある奥尻地区では観光客を含む31名の尊い命が犠牲となった。

### ④ 慰霊碑(地震・津波)



1993年7月12日午後10時17分、突然奥尻島を襲った北海道南西沖地震により死者・行方不明者を合わせて198名もの人命を奪った大惨事を後世に伝え遺すため建立した。この慰霊碑がある稲穂地区では18名の尊い命が犠牲となった。

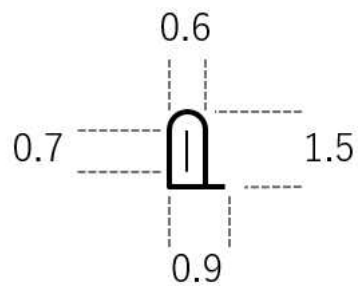
自然災害伝承碑の詳細な情報につきましては、以下のウェブサイトをご覧ください。

「自然災害伝承碑」の取組  
<https://www.gsi.go.jp/bou/saichiri/denshouhi.html>

- ・「自然災害伝承碑」は、過去に起きた津波、洪水、火山災害、土砂災害等の自然災害の情報を伝える石碑やモニュメントをあらわします。
- ・地図記号は、記念碑の記号に碑文を表す縦線を加えた形としています。
- ・従来の記念碑記号より若干大きいサイズ（縦・横・線幅→約1.5倍）としています。

## 「自然災害伝承碑」記号

自然災害伝承碑の例  
(時空翔: 北海道奥尻町)

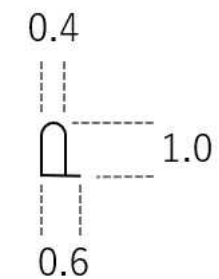


(外形) 線幅: 0.15 mm  
(中線) 線幅: 0.08 mm

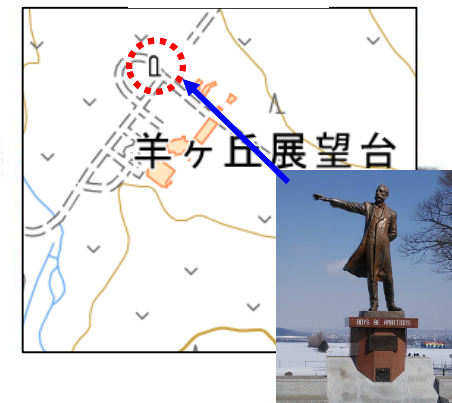


## (参考) 「記念碑」記号

記念碑の例



線幅: 0.1 mm



(クラーク博士像: 北海道札幌市)