


発表場所：国土交通記者会（資料配付）  
 ：国土交通省建設専門紙記者会（資料配付）  
 ：国土交通省交通運輸記者会（資料配付）  
 ：筑波研究学園都市記者会（資料配付）  
 発表日時：平成31年3月15日（金）15時



平成31年3月15日  
 国土交通省国土地理院

## 地図で確認 先人が伝える災害の教訓

～ 新たに地図記号「自然災害伝承碑：」を制定し災害教訓の周知・普及に取り組みます ～

国土地理院では、2019年度から「自然災害伝承碑<sup>※</sup>」の情報を地方公共団体と連携して収集を開始します。集めた情報は国土地理院のウェブ地図「地理院地図」や2万5千分1地形図に掲載します。当院では本取組を通じて「災害への『備え』」を支援してまいります。

※自然災害伝承碑：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

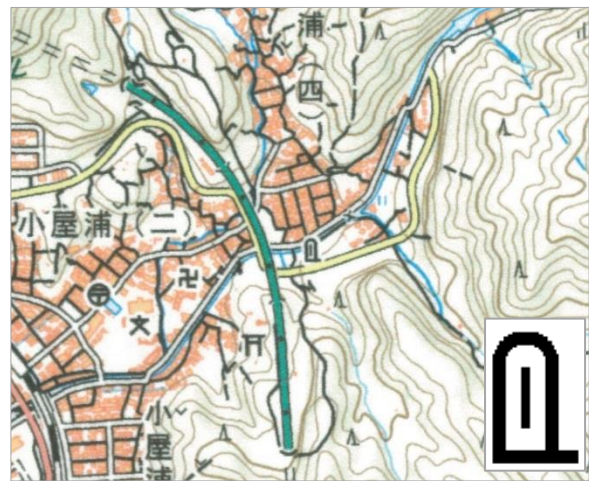
- 昨年7月の西日本豪雨災害で甚大な被害を受けた広島県坂町では、111年前に起きた大水害の被災状況を伝える石碑が現地に建立されていたものの、地域住民にその伝承内容が十分に知られていませんでした。
- これを踏まえ、これら全国各地に建立されている自然災害伝承碑の位置や伝承内容を地方公共団体と連携して収集し、本年6月から国土地理院のウェブ地図「地理院地図」で公開します。また自然災害伝承碑を表す新たな地図記号を制定し、本年9月から2万5千分1地形図に掲載を開始します。
- 先人たちが現代に伝える災害の教訓を正しく知ることが、災害への「備え」を充実させ、災害による被害の軽減に貢献するものと考えています。



自然災害伝承碑  
 (広島県坂町小屋浦地区)



地理院地図における表示イメージ



2万5千分1地形図における表示イメージ

地方公共団体と連携した情報収集の手順につい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 <http://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi.html>

### 【添付資料】

- 資料1 「自然災害伝承碑」について
- 資料2 地理院地図における「自然災害伝承碑」の表示イメージ
- 資料3 「自然災害伝承碑」情報の活用イメージ

### (問い合わせ先)

〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番 国土交通省 国土地理院  
 基本図情報部 国土基盤情報調整官 石山 信郎 Tel 029-864-6888 (直通)  
 応用地理部 地理情報処理課長補佐 山崎 航 Tel 029-864-6922 (直通)