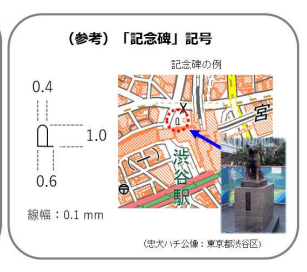
2万5千分1地形図の「自然災害伝承碑」記号 と地形図毎の記号数と伝承災害 🕕

- ・「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 (工部大学校址碑:東京都千代田区) 0.6 経済産業 6 江戸城外堀跡 0.7 1.5 D10.6 0.9 1 (外形) 線幅: 0.15 mm (中線) 線幅: 0.08 mm



W T 4 1 1 1 1	/= -7 Th = -7 C N/4			/= 7 ht 7 // ch
地形図名	伝承碑記号数	市町村名		伝承されている災害
奥尻	2	北海道	奥尻町	北海道南西沖地震(1993)
青苗	2	北海道	奥尻町	北海道南西沖地震(1993)
雄勝	4	宮城県	石巻市	昭和三陸地震(1933)、東日本大震災(2011)
上総一宮	2	千葉県	一宮町	延宝5年地震津波(1677)、大正5年の水害(1916)
東京南部	7	東京都	港区(2)、江東区(4)、 千代田区(1)	寛政3年(1791)高潮、関東大震災(1923)
門前	1	石川県	輪島市	平成19年能登半島地震(2007)
福井	2	福井県	福井市	昭和23年福井地震(1948)、平成16年7月福井豪雨(2004)
河岐	1	岐阜県	白川町	昭和43年8.17豪雨(1968)
紀伊田辺	15	和歌山県	田辺市	宝永地震·津波(1707)、安政南海地震(1854)、昭和南海地震(1946)
祇園	8	広島県	広島市	大正5年洪水災害(1916)、大正15年豪雨(1926)、 昭和3年土石流災害(1928)、平成26年広島土石流災害(2014)
広島	1	広島県	広島市	昭和40年土石流災害(1965)
高知	6	高知県	高知市	安政南海地震(1854)、大正14年水害(1925)、昭和南海地震(1946) 昭和47年比島山災害(1972)、平成10年豪雨(1998)
桜島北部	2	鹿児島県	鹿児島市	桜島大正噴火(1914)
桜島南部	5	鹿児島県	鹿児島市(3)、垂水市(2)	桜島安永噴火(1779)、桜島大正噴火(1914)
仲尾次	2	沖縄県	名護市	昭和35年チリ地震津波(1960)
 15面	60			