

## 【参考文献】

- 1) 勝井義雄, 岡田 弘, 中川光弘: 北海道の活火山, 北海道新聞社, p.223, 2007.
- 2) 小池省二: 続北の火の山, 中西出版, p.218, 1998.
- 3) 「北海道土木地質データ集」編集・出版委員会: 北海道地方土木地質図同解説書, 日本応用地質学会北海道支部, DVD, 刊行予定.
- 4) 大越健司, 坂憲浩, 山田朋人 (2015): 一般国道 453 号における管理体制の構築について—降雨特性の分析結果に基づいて—, 第 58 回 (平成 26 年度) 北海道開発技術研究発表会
- 5) 国土交通省北海道開発局札幌建設開発部: 9.11 支笏豪雨災害 支笏湖周辺の国道の被災・復旧の記録, <http://www.sp.hkd.mlit.go.jp/douro/shikotsusaigai.html>
- 6) 気象庁札幌管区气象台: 平成 26 年 9 月 9 日から 12 日の大雨に関する気象速報 (平成 26 年 9 月 17 日発表), <http://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/yohou/saigai/pdf/KishoH260909-0912.pdf>
- 7) 洞爺湖町: 伏見橋崩落調査委員会報告書 (概要), 平成 27 年 3 月
- 8) 太田良平: 5 万分の 1 地質図幅説明書「虻田」, 地質調査所, 76p, 1956.
- 9) 池田稔彦, 勝井義雄: 洞爺カルデラの形成とその噴出物, 火山, vol.31, p.269, 1986.
- 10) 奥村晃史, 寒川 旭: 洞爺火砕流(Tpfl)の分布と絶対年代, 火山, vol.29, p.338, 1984.
- 11) 独立行政法人産業技術総合研究所: 日本シームレス地質図, <https://gbank.gsj.jp/seamless/maps.html>. (参照日: 2015 年 3 月 31 日)
- 12) 北海道士質コンサルタント: 平成 8 年度広域農道整備事業胆振整備地区地質調査 2, 北海道胆振支庁農業振興部, p.19, 1998.