

(訂正) 産総研新居浜黒島観測点の孔井内透水性亀裂の方向と
応力場の関係について

(Errata) Orientations of permeable fractures in borehole and their relation to
in-situ stress at AIST observation borehole in Niihama, southwestern Japan

木口 努¹・桑原保人¹

Tsutomu Kiguchi¹ and Yasuto Kuwahara¹

¹ 活断層・火山研究部門 (AIST, Geological Survey of Japan, Research Institute of Earthquake and Volcano Geology, kiguchi.t@aist.go.jp)

キーワード: 透水性亀裂, 応力場, ハイドロフォン VSP, 速度検層, 電気伝導度検層, ボアホール
テレビュア, 水圧破碎法

Keywords: permeable fracture, in-situ state of stress, hydrophone VSP, sonic logging, fluid electric
conductivity logging, borehole televiewer, hydraulic fracturing technique

木口・桑原 (2018) の本文で説明した, 新居浜黒
島観測点におけるハイドロフォン VSP の受振器の間
隔の値に誤りがあったためこれを訂正する.

(誤) 1 m

(正) 0.5 m

訂正後の該当文章は, 以下の通りである.

p.76 左欄 8 行目

「・・・また VSP の測定深度間隔は 0.5 m 間隔で,・・・」

p.77 左欄 22 行目

「・・・VSP は深度 0.5 m 間隔で測定しているので・・・」

(受付:2019 年 10 月 4 日, 受理:2019 年 10 月 9 日)