

サプルメンタルマテリアル：「愛知県西尾市周辺における微動アレイ探 査」の微動データと解析結果のアーカイブ

アーカイブに含まれるディレクトリとファイル

supplemental_material

└─	mdata	全微動データを格納したディレクトリ
└─	anishio_ew1_no01	観測点ごとのデータディレクトリ
└─	GS01.d	微動波形データ
└─	GS02.d	微動波形データ
└─	GS03.d	微動波形データ
└─	GS04.d	微動波形データ
└─	param.sh	スペクトル解析のパラメータ
└─	seism.d	アレイジオメトリ（第3図）

.....（以下，同様）.....

└─	└─ info.csv	観測点位置（第2図）等
└─	└─ readme.d	データフォーマット等の説明
└─	readme_supplemental_material.pdf	このファイル
└─	result_pv.pdf	位相速度の解析結果（第6図）
└─	result_vsmodel.pdf	速度構造の解析結果（第 10, 11 図）

Supplemental material: Archive of microtremor data and analysis results of
"Microtremor array survey in and around Nishio City, Aichi Prefecture,
central Japan"

Directory and files included in the archive

supplemental_material

└─	mdata	Directory including all microtremor data
└─	└─ anishio_ew1_no01	Data directory for each observation point
	└─ GS01.d	Waveform of microtremors
	└─ GS02.d	Waveform of microtremors
	└─ GS03.d	Waveform of microtremors
	└─ GS04.d	Waveform of microtremors
	└─ param.sh	Parameters for spectral analyses
	└─ seism.d	Microtremor array geometry (Fig. 3)
.....		
└─	└─ info.csv	Observation information (Fig. 2)
	└─ readme.d	Explanations of the data formats,..., etc
└─	readme_supplemental_material.pdf	This file
└─	result_pv.pdf	Results of phase velocity analysis (Fig. 6)
└─	result_vsmodel.pdf	Inference results of the Vs structures (Figs 10, 11)