

技術室支援依頼（2000年度）

（日常常務以外で技術支援依頼票の提出にあったもののみ掲載）

研究課題名	支援内容	期間	延べ人数
事務部業務	防災研ホームページ掲示板への掲載と管理	通年	1名
国立大学合同観測	地震観測用無線テレメータ及び傾斜計設置並びに観測	8日	1名
紀伊半島、等重力精密測定	重力測定及び官用車運転	2日	1名
地質調査所地震地質部との研究協力	計測器の点検	通年	48名
国立大学合同地震観測	北海道日高衝突帯での地震観測点の保守・点検	3日	4名
	KUINS への接続切替	4日	10名
海底の位置と海水の3次元速度構造の同時決定	海底地殻変動計測機器付属品の製作	通年	1名
国立大学合同観測	岩手山火山における精密水準測量	9日	1名
海底の位置と海水の3次元速度構造の同時決定	キネマティック GPS 観測による地殻変動装置実験	2日	1名
桜島火山北東部水準測量	水準測量	9日	1名
	パソコンのウイルス感染処理	2日	1名
内陸活断層地震と海底型地震との比較研究		2日	1名
自然風中での高層建築縮尺模型まわりの流形相似性に関する研究	風力観測保守及びデータ管理	7月	1名
	パソコン環境の整備	5日	1名
海半球ネットワークプロジェクトにおける広帯域地震観測点の保守点検	広帯域地震計の点検保守及びデータ収録システムの保守	8日	1名
口永良部島火山集中総合観測	地震計・無線テレメータの設置及び地震観測	4日	1名
鳥取県西部地震臨時強震観測	データ収録装置の運転技術支援	1日	1名

事務部業務	Web サーバーへの掲載と管理 支援	通年	1名
インドネシアにおける地殻構造調査	GPS 測位及び重力測定	14日	2名
人工地震による地殻構造調査	人工地震観測	5日	1名
鬼界カルデラのマグマ溜りとその 探査法に関する基礎的研究	GPS 観測用ピラー作製と設置	2日	1名
口永良部島火山集中総合観測	地震計・無線テレメータの保 守および地震観測	4日	1名
口永良部島火山集中総合観測	GPS 観測	4日	2名
鬼カルデラのマグマ溜りとその探 査法に関する基礎的研究	GPS 観測	5日	1名
絶対重力・相対重力の併用による 桜島の火山活動に伴う山体内部の 密度変化の検出	相対重力測定	3日	1名
兵庫県北部地震の余震観測	衛星テレメータ観測点の設置	3日	3名
絶対重力測定による桜島の火山活 動に伴う山体内部の密度変化の検 出	重力計定数検定	3日	1名
	パソコンのウイルス感染処理	1日	1名
絶対重力・相対重力の併用による 桜島の火山活動に伴う山体内部の 密度変化の検出	相対重力測定	3日	1名
海半球ネットワークプロジェクト における広帯域地震観測点の保守 点検	地震観測システムの保守点検	8日	1名
降雨流出および土砂流出の観測	流砂観測システムの変更	4日	1名