

研究支援者派遣（津波波源解析ツール作成業務）（単価契約）	
(1) 派遣期間	令和8年4月1日（水）～令和9年3月31日（水）
(2) 派遣労働者数	1名
(3) 主な業務内容	<p>①Webブラウザから津波の到達時刻等を入力することで動作し、津波波源域の解析結果を可視化してWebブラウザで表示する機能を持った、Node.js、express、及びmulter等を用いて作成されたWebアプリケーション（津波波源域解析ツール）を改造すること。同作業にあたっては、HTML、Java、Python等のプログラミング言語を用いること。</p> <p>②派遣先部署の職員から提示される津波波源分布計算のアルゴリズムに基づき、津波波源分布を計算するプログラム（津波波源分布解析ツール）を作成・改造すること。プログラミング言語には、C言語又はFortranを用いること。等</p>
(4) 要件	<p>①Webアプリケーションの設計、または、複数のプログラム等が連携して動作するシステムの設計を行った経験を有すること。</p> <p>②Webアプリケーションの作成、または、複数のプログラム等が連携して動作するシステムの作成を行った経験を有すること。等</p>
(5) 就業部署	気象研究所地震津波研究部第四研究室
(6) 就業時間、日数	<p>①1日の就業時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9時から17時までとし、休憩時間（12時00分から13時00分）を除く実働時間は7時間とする。</li> </ul> <p>②就業日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土曜日、日曜日、年末年始（12月29日から1月3日）、休日「国民の祝日に関する法律に定められた日」を除いた日とする。</li> </ul> <p>③総就業時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・約230日間×7時間＝約1,610時間</li> </ul>

※記載内容は予定であるため、入札公告時には変更となる場合があります。