

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和5年度南海トラフ巨大地震に対する九州管内の防災対策検討業務																																													
業務概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>九州管内における防災対策検討業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td>地震・津波に対する被害想定および基本防災計画の収集 耐津波対策における技術資料の収集</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>九州管内</td> </tr> <tr> <td>災害対応に関わる事前計画の策定</td> <td>事前計画の策定</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>九州管内12事務所</td> </tr> <tr> <td>九州管内における港湾の防災機能強化の方策検討</td> <td>現状把握 港内静穏度解析 津波予測シミュレーション 将来計画の検討</td> <td>式 ケース ケース 式</td> <td>1 1 4 1</td> <td>モデル港1港 現況1港形 将来3港形</td> </tr> <tr> <td>検討会の開催</td> <td>検討会の開催 検討会資料の作成</td> <td>回 式</td> <td>3 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前協議1回 中間報告2回 最終報告1回</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	九州管内における防災対策検討業務					計画準備	計画準備	式	1		資料収集・整理	地震・津波に対する被害想定および基本防災計画の収集 耐津波対策における技術資料の収集	式	1	九州管内	災害対応に関わる事前計画の策定	事前計画の策定	式	1	九州管内12事務所	九州管内における港湾の防災機能強化の方策検討	現状把握 港内静穏度解析 津波予測シミュレーション 将来計画の検討	式 ケース ケース 式	1 1 4 1	モデル港1港 現況1港形 将来3港形	検討会の開催	検討会の開催 検討会資料の作成	回 式	3 1		成果物	業務完成図書作成	式	1		協議・報告		回	4	事前協議1回 中間報告2回 最終報告1回
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																										
九州管内における防災対策検討業務																																														
計画準備	計画準備	式	1																																											
資料収集・整理	地震・津波に対する被害想定および基本防災計画の収集 耐津波対策における技術資料の収集	式	1	九州管内																																										
災害対応に関わる事前計画の策定	事前計画の策定	式	1	九州管内12事務所																																										
九州管内における港湾の防災機能強化の方策検討	現状把握 港内静穏度解析 津波予測シミュレーション 将来計画の検討	式 ケース ケース 式	1 1 4 1	モデル港1港 現況1港形 将来3港形																																										
検討会の開催	検討会の開催 検討会資料の作成	回 式	3 1																																											
成果物	業務完成図書作成	式	1																																											
協議・報告		回	4	事前協議1回 中間報告2回 最終報告1回																																										
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	支出負担行為担当官九州地方整備局副局長 杉中 洋一 福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-7																																													
契約年月日	令和5年8月9日																																													
契約業者名	令和5年度南海トラフ巨大地震に対する九州管内の防災対策検討業務沿岸技術研究センター・エコ設計共同体																																													
契約業者の住所	東京都港区西新橋1-14-2																																													
契約金額（税込）	¥26,070,000																																													
予定価格（税込）	¥26,092,000																																													
随意契約によることとした理由	<p>業務を実施するにあたり、モデル港における自然条件や外的条件、施設配置、土地利用計画等を基に効率的かつ効果的な防災機能強化方策を検討する必要があるため、受注業者に対しては、1. 予定技術者の経験および能力（技術者資格、業務執行技術力等）、2. 業務実施方針（業務理解度、業務実施手順等）、3. 特定テーマに対する技術提案（的確性、実現性）等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。</p> <p>建設コンサルタント等の特定手続きに基づく審査の結果、沿岸技術研究センター・エコ設計共同体が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。</p>																																													
業務場所	発注者指定の場所																																													
業種区分	建設コンサルタント等																																													
履行期間（自）	令和5年8月9日																																													
履行期間（至）	令和6年3月15日																																													
備考																																														