

随意契約結果及び契約の内容

| 業務の名称 | 令和6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 | <p>3. 業務内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">業務名 称</th> <th style="text-align: center;">業 務 内 容</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">概 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>広域的な津波対策の事例収集 港湾施設データ収集整理 係留施設利用可否判断の条件整理</td><td>式 施設 式</td><td>1 21 1</td><td>九州東岸、離島の7港×3施設（想定）</td></tr> <tr> <td>　　細島港における防災機能強化対策の検討</td><td>津波防護ラインの検討 分析・評価 防災機能強化方策の検討</td><td>式 式 式</td><td>1 1 1</td><td>津波シミュレーション（LV1 2ケース、LV2 3ケース）</td></tr> <tr> <td>　　検討会の開催</td><td>検討会の開催</td><td>式</td><td>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>5</td><td>事前協議 1回 中間報告 3回 最終報告 1回</td></tr> </tbody> </table> | 業務名 称 | 業 務 内 容 | 単位 | 数 量 | 概 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 | 広域的な津波対策の事例収集 港湾施設データ収集整理 係留施設利用可否判断の条件整理 | 式 施設 式 | 1 21 1 | 九州東岸、離島の7港×3施設（想定） | 細島港における防災機能強化対策の検討 | 津波防護ラインの検討 分析・評価 防災機能強化方策の検討 | 式 式 式 | 1 1 1 | 津波シミュレーション（LV1 2ケース、LV2 3ケース） | 検討会の開催 | 検討会の開催 | 式 | 1 | | 成果物 | 業務完成図書作成 | 式 | 1 | | 協議・報告 | | 回 | 5 | 事前協議 1回 中間報告 3回 最終報告 1回 |
| 業務名 称 | 業 務 内 容 | 単位 | 数 量 | 概 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 | 広域的な津波対策の事例収集 港湾施設データ収集整理 係留施設利用可否判断の条件整理 | 式 施設 式 | 1 21 1 | 九州東岸、離島の7港×3施設（想定） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 細島港における防災機能強化対策の検討 | 津波防護ラインの検討 分析・評価 防災機能強化方策の検討 | 式 式 式 | 1 1 1 | 津波シミュレーション（LV1 2ケース、LV2 3ケース） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検討会の開催 | 検討会の開催 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果物 | 業務完成図書作成 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 協議・報告 | | 回 | 5 | 事前協議 1回 中間報告 3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 代理 九州地方整備局総務部総括調整官 今津 浩二 福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約年月日 | 令和6年9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約業者名 | 令和6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・エコー設計共同体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約業者の住所 | 東京都港区西新橋一丁目14番2号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約金額（税込） | ¥30,580,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予定価格（税込） | ¥30,668,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 随意契約によることとした理由 | <p>本業務を実施するにあたり、広域的な津波の襲来に対して海岸線を含めた港湾における防災機能強化方策を検討するためには、都市形成や地形によって大きく異なる浸水区域や到達時間などを踏まえて津波防護ラインの形成を考える必要があるため、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るものである。</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、令和6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・エコー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6年9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 履行期間（至） | 令和7年3月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |