

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務																		
業務概要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">計画準備</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>資料収集整理</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>防波堤周辺海域の評価</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>ブルーインフラ機能向上方策の検討</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>現地実証実験の立案</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>モニタリング計画の作成</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>検討会の設置・運営</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> </table>	計画準備	1式	資料収集整理	1式	防波堤周辺海域の評価	1式	ブルーインフラ機能向上方策の検討	1式	現地実証実験の立案	1式	モニタリング計画の作成	1式	検討会の設置・運営	1式	協議・報告	1式	成果物	1式
計画準備	1式																		
資料収集整理	1式																		
防波堤周辺海域の評価	1式																		
ブルーインフラ機能向上方策の検討	1式																		
現地実証実験の立案	1式																		
モニタリング計画の作成	1式																		
検討会の設置・運営	1式																		
協議・報告	1式																		
成果物	1式																		
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	分任支出負担行為担当官 中国地方整備局境港湾・空港整備事務所長 池田 朋広 国土交通省中国地方整備局境港湾・空港整備事務所 鳥取県境港市昭和町9番地																		
契約年月日	令和5年10月12日																		
契約業者名	境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務みなと総研・復建調査設計設計共同体																		
契約業者の住所	東京都港区虎ノ門三丁目1番10号																		
契約金額	19,580,000円(税込)																		
予定価格	19,646,000円(税込)																		
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、境港外港地区防波堤（2）において、施設の老朽化対策の実施に際して、ブルーインフラとしての機能を向上させるための効果的な藻場創出等に資する方策について検討を行い、生物共生型港湾構造物としての整備について検討を行うものである。</p> <p>簡易公募型（選定段階省略型）プロポーザル方式により、手続開始の公示を行ったところ、1社から参加表明書及び技術提案書が提出された。提出された参加表明書等について資格要件及び専門技術力等から総合的に評価した結果、境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務みなと総研・復建調査設計設計共同体を本業務の契約相手方として特定したものである。</p> <p>以上により、会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3項に基づき、同社と随意契約を行うものである。</p>																		
履行場所	中国地方整備局境港湾・空港整備事務所指定の場所																		
業種区分	建設コンサルタント等																		
履行期間（自）	令和5年10月12日																		
履行期間（至）	令和6年3月19日																		
備考																			