

# 随意契約結果書

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 物品等の名称及び数量                   | 令和4年度尾原ダム流入量予測システムサービス提供作業  |
| 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<br>中国地方整備局出雲河川事務所長 小谷 哲也<br><br>( 島根県出雲市塩冶有原町5丁目1番地 ) |
| 契約締結日                        | 令和4年4月1日  |
| 契約の相手方の氏名及び住所                | (株)建設技術研究所<br><br>( 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 )                           |
| 契約金額                         | ¥1,980,000円<br>※消費税及び地方消費税相当額を含む。                                 |
| 予定価格                         | 非公表<br><br>※消費税及び地方消費税相当額を含む。                                     |
| 随意契約によることとした理由               | 別紙「随意契約理由書」のとおり   |
| 備考                           |   |

# 随意契約理由書

契約業者名：株式会社建設技術研究所

業務の名称：令和4年度尾原ダム流入量予測システムサービス提供作業

## 随意契約理由

本件は、出雲河川事務所において、ネットワーク上にある尾原ダム流入量予測システムのサービスを利用するものである。

本流入量予測システムサービスは、令和元年度にネットワーク上に構築した尾原ダムの流入量、下流地点の水位・流量、雨量など36時間先までの予測が可能なシステムサービスであり、事前放流などの操作についても長時間の予測と尾原ダム放流条件を手入力することにより下流水位・流量の予測も可能となるものである。今後の尾原ダムの洪水調節などの管理を行うにあたり、出水時における利便性の向上と予測時間の拡大及び予測精度の向上を図るため、本流入量予測システムサービスは必要不可欠である。

上記業者は、尾原ダム操作シミュレーションに係わる計算プログラム、オンラインデータ入力処理に関する計算プログラムの開発・構築業者であり、本流入量予測システムサービスを提供できるのは、本流入量予測システムサービスを構築した上記業者のみである。

よって、上記業者と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号により、随意契約を行うものである。