

2025年3月5日

各位

社 名 株 式 会 社 F u s i c  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 納 富 貞 嘉  
(コード番号：5256 東証グロース・福証Q-Board)

(開示事項の経過) 入札案件の契約締結完了に関するお知らせ

株式会社Fusic（本社：福岡県福岡市中央区、代表取締役社長：納富貞嘉）は、2024年12月26日付で公表しました国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（以下、JAXA）による「2024年度～2029年度 地球観測衛星データ提供システム Version 3 Web および Cloud（G-Portal v3 Web and Cloud）の構築・維持」に関する入札案件について、このたび契約締結が完了しましたのでお知らせいたします。

記

1. 案件概要

発注機関：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）  
件名：2024年度～2029年度 地球観測衛星データ提供システム Version 3 Web および Cloud（G-Portal v3 Web and Cloud）の構築・維持  
落札金額：1,020百万円（税抜き）  
履行期間：契約締結日から2030年3月31日まで

2. 業績への影響

本件は、株式会社パスコを代表会社とする共同企業体として落札しております。このうち当社は「G-Portal v3 Cloudの構築及び維持」を担当し、AWS<sup>\*1</sup>に関する知見を活かしてクラウド環境の構築ならびに提供を行います。

今回、2024年度（2025年2月～2025年3月）分の契約締結が完了しておりますが、当該契約が当社の2025年6月期業績に与える影響は軽微であります。なお、2025年度以降の各年度分の契約締結につきましては、今後、順次進めてまいります。

\*1 Amazon Web Services

<参考>JAXA 地球観測衛星データシステム「G-Portal」について

JAXA 地球観測衛星データシステム「G-Portal」(<https://gportal.jaxa.jp/gpr/>)は、JAXA の地球観測衛星によって得られたデータの検索（衛星／センサ検索、物理量検索）と提供を行うシステムです。陸、海洋、大気、雪氷、水循環、気候を観測対象とし、衛星データ解析や研究を目的に利用することができます。

本案件において、当社はこれまで培ってきたクラウド技術を活用し、「G-Portal」が提供する地球観測衛星データの効率的な提供と利活用を支援いたします。「G-Portal」は、事業者や個人の誰もが利用できるオープンなシステムであることから、多様なユーザーがこれを活用し、地球環境問題の解決に繋がるソリューションやサービスを創出することが期待されています。この取り組みを通じて、森林保護や災害対策、気候変動への対応など、地球環境問題の解決に向けた基盤の一部を間接的に構築するものであり、当社は今後もテクノロジーを通じて社会課題の解決に貢献できるよう、取り組みを進めてまいります。

以上

本リリースに関するお問合せ先

株式会社 F u s i c IR 担当

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 4-1-7 第3 明星ビル 6F

問合せ：<https://fusic.co.jp/ir/other/contact>