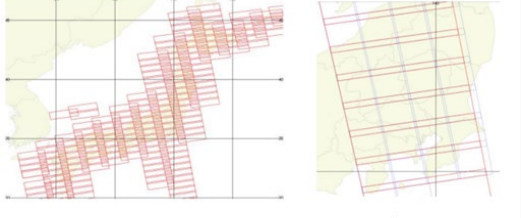


## 2024年9月9日時点で回答済みの主要質問一覧

(重複/類似質問のまとめ、質問者が特定される情報の削除等をしています)

No.	質問事項	回答
1	<p>【売上げがない場合の利用料について】</p> <p>一般業務の中で、自主提案として干涉 SAR 解析を実施し、その成果を発注者に提供することがあります。この場合、売上げがありません。このような場合は、利用料は0円（実費のみ）と理解してよいでしょうか。</p>	<p>左記の事例はサンプルデータに該当すると考えられません。この場合、契約締結前のユーザーに対して年間で10シーンのサンプルデータまでは実費及び利用料の対象外とすることが可能です。ただし、事業計画との整合（事業計画の一環として、サンプルデータを提供すること）を明確にしてください。</p>
2	<p>【一般ユーザーがデータにアクセスできる仕組みについて】</p> <p>上記の仕組みは、最低限、満たすべき条件はあるでしょうか。</p> <p>例えば、JAXA システムから提供を受けたデータをHDDに格納し一般ユーザーへ提供する、といった単純な仕組みでも良いのでしょうか。</p> <p>あるいは「衛星データ利用促進プラットフォーム」のような専用サイト等を準備する必要があるでしょうか。</p>	<p>一般ユーザーがデータにアクセスできる仕組み（JAXA から提供しただいち4号データ配布や、クラウドシステム上でのだいち4号データ提供等）も事業の一環になります。満たすべき具体的な条件の規定はありませんが、事業としての成立性を事業計画書で示していただく必要があります。</p>
3	<p>【事業者が利用する場合の利用料について】</p> <p>地すべり災害や豪雨災害など、無償公開の対象にならないローカルな災害発生時、自主的に解析を行う場合があります。この場合、売上げがありません。このような場合は、利用料は0円（実費のみ）と理解してよいでしょうか。</p>	<p>左記の事例はサンプルデータに該当すると考えられません。この場合、契約締結前のユーザーに対して年間で10シーンのサンプルデータまでは実費及び利用料の対象外とすることが可能です。ただし、事業計画との整合（事業計画の一環として、サンプルデータを提供すること）を明確にしてください。</p>
4	<p>提案要請書 P.3 3.3(3)</p> <p>「①実費： だいち4号観測データ1シーンあたり16,000円 × JAXA から提供したデータのシーン数」の記載に関して、</p> <p>“だいち4号観測データ1シーン”の定義は” ※シーン定義 “記載の観測幅/観測長に則った単位での金額と理解してよいでしょうか。</p>	<p>左記のご理解の通りです。</p>
5	<p>提案要請書 P.3 3.3</p>	<p>左記のご理解の通りです。</p>

	「1 ユーザに対して 10 シーンまではサンプルデータとして配布可」との事ですが、これに掛かる JAXA 殿への実費支払いは不要という理解でよろしいでしょうか。	なお、提案要請書に「サンプルデータの提供はユーザーとの契約締結まで」との記載が漏れていましたので、追記させていただきます（提案要請書は A 改訂済みです）。
6	提案要請書 P.3 3.3 ※対象データ 広域観測モードのデータは ALOS-2 では無償で提供されていますが、ALOS-4 の場合は本スキーム（データ・サービス事業）にて有償提供されるという理解でよろしいでしょうか。	左記のご理解の通りです。
7	モード種類毎のデータ容量（処理レベル毎、シーン単位）も教えてください。	シーン単位のデータ容量については、プロダクト定義書を参照してください。 プロダクト定義書は以下の web サイトで公開中です。 <a href="https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm">https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm</a>
8	提案要請書 P.2 3.2 図 1 図中に記載の JAXA システムの技術的なインターフェース情報の提供を希望します。	該当するシステム（先進レーダ衛星 利用・情報システムの一部である AUIG4）の取扱説明書（FTR-240021 先進レーダ衛星 利用・情報システム 取扱説明書）が提示可能ですので、提案要請書 5 項の資料開示手続きをお願いします。
9	EORC の web サイトに公開されている、ALOS-4 の基本観測シナリオ内に下記のイメージ図 3-2 がございます。 こちらのイメージ図のように観測予定域をシーンごとに示したフットプリントを KML/KMZ または SHP ファイルの形式にて 日本域は時系列観測（3m）、世界域は全球ベースマップ（6m/10m）のデータを頂きますと幸いです。  また、ALOS-4 の観測シーンサイズの他に、配布される際のシーンサイズに則ったフットプリントもいただけますと幸いです。 <a href="https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_observation_j.htm">https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_observation_j.htm</a>	ALOS-2 が以下のページで公開している、基本観測シナリオマップの KML ファイル（plan 部分）に該当する情報と理解しました。 <a href="https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-2/obs/pal2_obs_guide_j.htm">https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-2/obs/pal2_obs_guide_j.htm</a>  ALOS-4 の該当情報は現在準備中のため、準備ができ次第 ALOS-4 の基本観測ページにて公開予定です。 配布するシーンサイズに則ったフットプリントの準備予定はありません。

	 <p>図 3-2 高分解能 3m モード (200km 幅) 入射角 30-44 度ときの観測範囲イメージ図 図 3-3 1 バスの観測範囲例 (赤線: ALOS-4, 青線: ALOS-2)</p>	
10	<p><b>提案要請書「3.1 概要」</b> 「新規に複数の事業者を選定する」とあるが、何社まで選定することを想定しているのかご教示いただきたい。また、想定されている場合は、7. 提案書等の提出期限等に、「提出期限は設定しない」とあるが、最後の事業者が選定された段階で、本公募は終了と理解するがその理解でよいか。</p>	<p>選定数の上限は設定していません。</p>
11	<p><b>提案要請書「3.3 提案書作成における前提」</b> 「実費： だいち 4 号観測データ 1 シーンあたり 16,000 円」とあるが、すべての観測モードや ALOS-2 で行っているシーンシフトの有無等にかかわらず同一価格なのかご教示いただきたい。</p>	<p>観測モードやシーンシフト有無にかかわらず、同一価格となります。</p>
12	<p><b>提案要請書「3.3 提案書作成における前提」</b> 「利用料」で「だいち 4 号以外のデータも含めた事業の場合、だいち 4 号データの按分を考慮した利用料とする。」とあるが、利用料は「だいち 4 号データ・サービス事業の売上×10%」とあり、どのようなことを想定して本内容が記載されているのかご教示いただきたい。</p>	<p>だいち 4 号のデータと他のデータを複合的に利用して実施するサービスを想定しています。 例えばシーン数で按分することを前提とした場合、 -だいち 4 号のデータ：20 シーン -衛星 A のデータ：10 シーン -衛星 B のデータ：10 シーン を利用したサービスを提供して売上が¥100,000 である場合、JAXA に納付いただく利用料は ¥100,000×10%×(だいち 4 号データ 20 シーン/利用した全データ 40 シーン)=¥5,000 となります。</p>
13	<p><b>事業契約書「第 1 章総則 第 10 条」</b> 既に配布制限を想定している地域があればご教示いただきたい。</p>	<p>提案要請書(A 改訂版)の適用文書(4)の II 項に記載のある配布管理措置を参照ください。</p>
14	<p><b>ISMS の取得について</b> 提案要請書に、 &gt;9.(2)③ISMS 認証を取得していること (複数企業で共同提案する場合は、企業全てが当該認証を取得していること)。という記載がございますが、例えば、</p>	<p>提案書を複数企業名として提出する場合 (共同企業体として提案する場合) には、企業全てが ISMS 認証が必須です。 ただし、本公募で選定された事業者の代理店になる場合は、JAXA からの要求事項 (ISMS 認証取得等) はありません。</p>

	<p>ISMS 認証を保有している企業の二次代理店に入る場合でも、弊社の ISMS 認証は必須となりますでしょうか。</p> <p>ご確認いただけると幸いです。</p>	
15	<p><u>データ取得のための API について</u> JAXA 殿のデータ配布システムから事業者が PALSAR-3 データを取得するための I/F についてはどのようなものが用意されているのでしょうか。(あるいは、整備する計画でしょうか?)</p> <p>事業者としては自動で注文・データ取得が可能な API が公開されることを希望します。</p>	<p>現時点では、データ注文及びデータ取得に関する API は準備しておらず、公開予定はありません。</p> <p>CSW(Catalogue Service for the Web)を用いて観測済みデータ及び翌週観測予定のデータの検索を行っていただくことは可能です。</p> <p>CSW を用いた検索方法の詳細については、以下の資料に記載がありますので、ご覧になりたい場合には提案要請書 5 項に記載のある資料開示請求をお願いします。</p> <p>FTR-240021 先進レーダ衛星 利用・情報システム 取扱説明書</p>
16	<p>価格設定について、事業者が提供する場合の価格設定は 1 シーンあたりの価格設定のみ設定可能でしょうか。それとも面積単位 (/km<sup>2</sup>)、地域単位、あるいはサブスク等の設定は可能でしょうか。</p>	<p>どのような単位で設定するかは JAXA からの指定はありません。</p> <p>事業提案書の中で提案をお願いします。</p>
17	<p>シーン定義において、シーン幅は高分解能 3m, 6m では 55km, 高分解能 10m では 70km ということですが、実際の観測幅 200km のうちから任意の場所を指定して切り出したデータを取得できるということでしょうか。これはすべてのプロダクトレベル (1.1/1.2/1.5/2.1) に当てはまるでしょうか。</p>	<p>シーン定義の詳細は、以下の URL にて公開中の「FTR-240030 先進レーダ衛星 PALSAR-3 標準プロダクト定義書」を参照してください。</p> <p><a href="https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm">https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm</a></p> <p>データは、上記定義書 4.3.3 項の「ユーザ定義のシーン」で取得していただくことが可能です。</p> <p>切り出しに関する詳細は、AUIG4 取扱説明書 (FTR-240021 先進レーダ衛星 利用・情報システム 取扱説明書) に記載がありますので、ご覧になりたい場合には提案要請書 5 項に記載のある資料開示請求をお願いします。</p>
18	<p>PALSAR-3 データのプロダクトレベルについて、1.1/1.2/1.5/2.1 とあるが、それぞれ ALOS-2 と同等の意味であるのでしょうか。L1.2 とはどのようなデータであるか? また L2.2 の提供予定はあるでしょうか。</p>	<p>ALOS-2 と同等の意味となりますが、詳細は以下の URL にて公開中の「FTR-240030 先進レーダ衛星 PALSAR-3 標準プロダクト定義書」を参照してください。</p> <p><a href="https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm">https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/jp/alos-4/a4_data_j.htm</a></p> <p>L2.2 は、現時点では提供の予定はありません。</p>

19	<p>「1 ユーザに対して年間で 10 シーンまではサンプルデータとして配布」とあるが、これはサービスを提供するユーザごと 10 シーンずつという解釈(サービスを提供する事業者ごとではない)であっているでしょうか。</p> <p>また年間とは、たとえば年度末の 3 月にリセットになるというような解釈になるでしょうか。</p>	<p>「サービスを提供するユーザ毎に、1 年間に 10 シーンまで」を想定しています。</p> <p>「年間」の解釈は、左記のとおりです。</p> <p>なお、提案要請書に「サンプルデータの提供はユーザとの契約締結まで」との記載が漏れていましたので、追記させていただきます(提案要請書は A 改訂済みです)。</p>
20	<p>「一般ユーザ」として定義される最低限の要件があれば、教えてください。(「一般」や「不特定多数」といった表現/解釈のあいまいさを回避するための質問になります)</p> <p>例として：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般とみなすための最低限のマーケット規模の基準があるか</li> <li>・一般とみなすための業種カテゴリー数があるか(例えば 2 件だとすると、農業+漁業、都市計画+エネルギー等)</li> <li>・最低限の言語対応すべきものがあるか(日本語、英語対応必須など)</li> <li>・最低限満たすべきユーザー種別数があるか(例えば 2 種だとすると、民間+官公庁、民間+個人、大学+官公庁等)</li> </ul>	<p>今回の公募においては「不特定多数の一般ユーザ」がそれぞれの希望に応じてだいち 4 号データにアクセスできる仕組みの構築を含めています。</p> <p>「FTR-2300IALOS-4 データ配布方針」にユーザ区分を示しており、一般ユーザは『ミッションパートナー、政府機関及び協定ユーザ、研究ユーザ』以外の全ユーザ」と定義しています。</p> <p>「不特定多数の一般ユーザ」は、「だいち 4 号データを手りたい全ての一般ユーザ」を意図しているため、日本語以外の対応(最低限として英語対応は必須)、日本の関連法令及びユーザが外国である場合には相手国の関連法令(個人情報保護等)への対応も必要となります。提案要請書改訂版で追加した適用文書「地球観測衛星データの配布の考え方(FTA-170034)」及び「高分解能観測データ等にかかる配布管理措置(FTA-170035)」も参照ください。</p>