

調達予定案件

2025年7月11日更新

- 注1) これらの案件は、予定段階のものであり、あくまでも現時点での案件概要を示したものです。今後、情勢等の変化により、案件の中止を含め、内容・実施時期等を変更する可能性があります。あらかじめご承知おきください。
- 注2) 競争の参加には「団体登録」が必要です。登録には数営業日を要しますので余裕をもってお手続きください（応札する案件が決まっていなくても登録可能です）。詳細はリンク先をご覧ください。
<https://www.iica.go.jp/about/announce/notice/organization/index.html>
- 注3) 入札は「電子入札システム」を通じて行います。競争参加者は事前にICカード購入、関連ソフトウェアのインストール、利用者登録等の準備が必要です。詳細はJICAウェブサイト内の電子入札ポータルサイトをご確認ください。
<https://www.iica.go.jp/about/announce/notice/ebidding.html>
- 注4) 2024年4月1日以降、「資本関係又は人的関係に基づく競争参加制限」を新たに導入しています。詳細は下記2024年7月24日付お知らせ及び各案件の入札/企画競争説明書をご参照ください。
https://www.iica.go.jp/about/announce/information/chotatsu/2024/_icsFiles/afieldfile/2024/07/25/oshirase_kokunai_0724.pdf

機材調達 一般競争入札																																															
調達件名	「大洋州地域 気象予警報業務の高度化及び大洋州地域中核拠点の整備に係る能力強化プロジェクト向け機材」																																														
公告時期（予定）	2025年8月下旬頃																																														
選定方法（予定）	一般競争入札（最低価格落札方式）																																														
引渡条件（予定）	船積み渡し																																														
引渡期限（予定）	契約から3ヶ月以内に船積港での引き渡しを完了する。																																														
調達機材（予定）	<table border="0"> <tr><td>1 Cバンド衛星受信用パラボラアンテナ</td><td>1台</td></tr> <tr><td>2 CバンドLNB</td><td>1台</td></tr> <tr><td>3 ひまわりキャスト用BPF</td><td>1台</td></tr> <tr><td>4 超低損失衛星同軸ケーブル</td><td>1台</td></tr> <tr><td>5 DVB-S2受信機</td><td>1台</td></tr> <tr><td>6 衛星受信処理サーバ</td><td>1台</td></tr> <tr><td>7 予報官用解析端末装置</td><td>2台</td></tr> <tr><td>8 セキュリティルータ</td><td>1台</td></tr> <tr><td>9 LANケーブル</td><td>1台</td></tr> <tr><td>10 UPS</td><td>4台</td></tr> <tr><td>11 過電圧保護装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>12 配電コンセント</td><td>4台</td></tr> <tr><td>13 電源ケーブル</td><td>1式</td></tr> <tr><td>14 衛星受信ソフトウェア</td><td>1式</td></tr> <tr><td>15 ひまわりキャスト処理ソフト</td><td>1式</td></tr> <tr><td>16 プロダクト自動生成ソフト</td><td>1式</td></tr> <tr><td>17 データ自動配信ソフト</td><td>1式</td></tr> <tr><td>18 所内構成試験作業</td><td>1式</td></tr> <tr><td>19 ドキュメント</td><td>1式</td></tr> <tr><td>20 ヘルプデスク</td><td>2式</td></tr> <tr><td>21 デスクトップタイプNAS</td><td>1式</td></tr> <tr><td>22 GSMap-SATAID変換ソフト</td><td>1式</td></tr> <tr><td>23 指定範囲切出し、重ね合わせソフト</td><td>1式</td></tr> </table>	1 Cバンド衛星受信用パラボラアンテナ	1台	2 CバンドLNB	1台	3 ひまわりキャスト用BPF	1台	4 超低損失衛星同軸ケーブル	1台	5 DVB-S2受信機	1台	6 衛星受信処理サーバ	1台	7 予報官用解析端末装置	2台	8 セキュリティルータ	1台	9 LANケーブル	1台	10 UPS	4台	11 過電圧保護装置	1台	12 配電コンセント	4台	13 電源ケーブル	1式	14 衛星受信ソフトウェア	1式	15 ひまわりキャスト処理ソフト	1式	16 プロダクト自動生成ソフト	1式	17 データ自動配信ソフト	1式	18 所内構成試験作業	1式	19 ドキュメント	1式	20 ヘルプデスク	2式	21 デスクトップタイプNAS	1式	22 GSMap-SATAID変換ソフト	1式	23 指定範囲切出し、重ね合わせソフト	1式
1 Cバンド衛星受信用パラボラアンテナ	1台																																														
2 CバンドLNB	1台																																														
3 ひまわりキャスト用BPF	1台																																														
4 超低損失衛星同軸ケーブル	1台																																														
5 DVB-S2受信機	1台																																														
6 衛星受信処理サーバ	1台																																														
7 予報官用解析端末装置	2台																																														
8 セキュリティルータ	1台																																														
9 LANケーブル	1台																																														
10 UPS	4台																																														
11 過電圧保護装置	1台																																														
12 配電コンセント	4台																																														
13 電源ケーブル	1式																																														
14 衛星受信ソフトウェア	1式																																														
15 ひまわりキャスト処理ソフト	1式																																														
16 プロダクト自動生成ソフト	1式																																														
17 データ自動配信ソフト	1式																																														
18 所内構成試験作業	1式																																														
19 ドキュメント	1式																																														
20 ヘルプデスク	2式																																														
21 デスクトップタイプNAS	1式																																														
22 GSMap-SATAID変換ソフト	1式																																														
23 指定範囲切出し、重ね合わせソフト	1式																																														