

学術情報ネットワーク（SINET6）接続用アクセス回線仕様書（例）について

本仕様書例は、「学術情報ネットワーク（SINET6）アクセス回線共同調達」への参加を検討していたが、要件（契約期間、増設時期、等）が適合せず参加されなかった機関向けに、各機関が共同調達と同様の回線構成によるアクセス回線を調達する際の仕様書例として、参考に示すものです。下記の点に留意の上、自由にご利用ください。

■全般

- ・ **本仕様書例は、共同調達と同様の回線構成、すなわち光ファイバ等の専用回線（以下「専用回線」という）と回線終端装置、波長多重装置またはメディアコンバータ等（以下「伝送装置」という）の構成を想定して記述されたものです。**
- ・ SINET6へ接続するためには、必ずしも共同調達と同様の回線構成による必要はありません。引き続き、広域イーサネット等により SINET6へ接続いただくことは可能です。ただし、**本仕様書例を、広域イーサネット等による SINET6 へのアクセス回線の調達仕様のベースとして利用されることは、要件が少なからず異なることから、お控えください。**
- ・ 正式な仕様書は、各機関でのルールに従い、各機関の事情・条件等を踏まえ、必要に応じて契約（調達）担当等とも相談の上、各機関の責任にてご作成ください。仕様書作成上の留意点を Microsoft Word のコメントで記述していますが、これ以外の部分も各機関の条件に合うようご変更ください。

■見積取得

- ・ 要件・構成による見積額の相違が予想されます。いくつか見積を取って検討ください。
- ・ 本仕様書例での構成（専用回線と伝送装置）とそれ以外の構成（広域イーサネット等）とでどちらが安価かは、地域や条件（速度、保証帯域、VLAN の利用、将来増速の有無、保守条件）により異なることが予想されます。
- ・ 本仕様書例では保守条件を比較的厳しくしていますが、例えば次の様な場合、保守条件を緩和することで費用を抑えられる可能性があります。
 - 機関側で保守対応が可能な場合。長期間止まっても構わない場合。

■その他

- ・ 本仕様書例の著作権は情報・システム研究機構に属します。
- ・ 本仕様書例は改善等のため予告無く変更する場合があります。ご了承ください。
- ・ 本仕様書例を利用された場合、下記まで連絡願います。利用実績を把握し今後の事業推進に役立てるため、ご協力をお願いいたします。

問合せ先

国立情報学研究所

学術基盤推進部 学術基盤課 SINET 利用推進室

support@sinet.ad.jp