

第10号議案

広域機関システム老朽化機器改良（侵入検知システムおよびストレージ）の設計・構築に関する業務委託について

広域機関システムの老朽化機器改良（侵入検知システムおよびストレージ）の設計・構築について、基本設計～現地S Iまでの業務を委託する。

本件の委託にあたっては、電力広域的運営推進機関システム開発委託に関する基本契約に基づき、下表に示す件名にて別紙1-1及び別紙2-1のとおり注文書を発行し個別契約を締結する。

表 契約概要

件名	広域機関システム老朽化機器改良（侵入検知システム）の設計・構築に関する業務委託について
目的	広域機関システムの老朽化機器（侵入検知システム）は、2023年9月に保守サポート期限切れを迎え、故障時の早期復旧が困難になることから2022年度内に後継機種への取り替えを行いシステムの安定稼働を維持・継続する。
委託内容	基本設計、ハードウェア調達、搬入、据付、調整、試験、撤去
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2023年2月28日
契約形態	委託（請負）
件名	広域機関システム老朽化機器改良（ストレージ）の設計・構築に関する業務委託について
目的	広域機関システムの老朽化機器（ストレージ）は、2024年2月にはすべてのストレージが保守サポート期限切れを迎え、故障時の早期復旧が困難になることから2023年度内に後継機種への取り替えを行いシステムの安定稼働を維持・継続する。
委託内容	基本設計、ハードウェア調達、搬入、据付、調整、試験、撤去
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2024年2月29日
契約形態	委託（請負）

以上

【添付資料】

別紙1-1：注文書「広域機関システム 老朽化機器改良（侵入検知システム）の設計・構築に関する業務委託」

別紙1-2：システム仕様書「広域機関システム 老朽化機器改良（侵入検知システム）の設計・構築に関する業務委託」

別紙1-3：価格検討書「広域機関システム 老朽化機器改良（侵入検知システム）の設計・構築に関する業務委託」

別紙 2-1 : 注文書「広域機関システム 老朽化機器改良 (ストレージ) の設計・構築に関する業務委託」

別紙 2-2 : システム仕様書「広域機関システム 老朽化機器改良 (ストレージ) の設計・構築に関する業務委託」

別紙 2-3 : 価格検討書「広域機関システム 老朽化機器改良 (ストレージ) の設計・構築に関する業務委託」

別紙 3 : 広域機関システム 老朽化機器改良 (侵入検知システムおよびストレージ) の設計・構築に関する業務委託について (補足説明資料)

別紙 1-1 ~ 1-3 及び別紙 2-1 ~ 2-3 は会計・調達業務の細則に関する規程第 23 条の規定に基づき非公表とする。

別紙 3 は情報管理規程第 4 条 (情報の格付の区分) の規定に基づき非公表とする。