

第9号議案

広域機関システムの機能改良に関する開発業務委託について  
(案)

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（第193回理事会第10号議案）に基づき、下表及び別紙1、別紙2、別紙3のとおり個別契約を締結する。

本件は、現システムの開発業務委託先の株式会社日立製作所以外からの提供は不可能なため、会計規程第22条（1）に基づき、随意契約とする。

表1 契約概要（融通指示支援機能）

件名	広域機関システム 融通指示支援機能改良 2019年度第1回(詳細設計～SI)に関する委託
契約形態	委託
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2020年3月13日
契約内容	融通指示支援機能 詳細設計、製造、試験（単体・結合・総合・品質保証）、立会試験、現地S I
契約金額	円（税抜）

表2 契約概要（需給予備力管理機能）

件名	広域機関システム 需給予備力管理機能の性能関連対策に関する委託
契約形態	委託
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2019年9月13日
契約内容	需給予備力管理機能 基本設計、詳細設計、製造、試験（単体・結合・総合・品質保証）、立会試験、現地S I
契約金額	円（税抜）

表3 契約概要（連系線等利用計画管理機能）

件名	広域機関システム 連系線等利用計画管理等の機能改良に関する開発業務委託契約
契約形態	委託
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2019年9月13日
契約内容	・連系線等利用計画管理機能 ・需給監視機能 基本設計、詳細設計、製造、試験（単体・結合・総合・品質保証）、立会試験、現地S I
契約金額	円（税抜）

以上

【添付資料】

- 別紙 1 : 注文書 (広域機関システム 融通指示支援機能改良)
- 別紙 2 : 注文書 (広域機関システム 需給予備力管理機能改良)
- 別紙 3 : 注文書 (広域機関システム 連系線等利用計画管理機能改良)