容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加 に係る設計開発業務委託 (受入テスト支援~本番環境移行)の契約締結について(案)

2024年2月8日開催(第441回)理事会第3号議案にて実施が承認された「容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加に係る設計開発業務委託」について、本設計開発業務のうち「受入テスト支援~本番環境移行」に関して以下のとおり契約を締結する。

1. 契約先:株式会社日立製作所

2. 契約期間:契約締結日~2025年5月30日

3. 契約の公表

「会計・調達業務の細則に関する規程」第24条(契約の公表)の規定に基づき、 契約締結後に契約件名、契約先、契約締結日及び契約金額を公表する。

4. その他

(1) 秘密情報の開示:あり

秘密情報の開示にあたっては、「容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加 に係る設計開発業務委託契約書(受入テスト支援~本番環境移行)」第18条(秘 密情報の取扱い)に規定し、適正に管理する。条項については事前に確認済み。

(2) 再委託:あり

再委託にあたっては、「容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加に係る設計開発業務委託契約書(受入テスト支援~本番環境移行)」第5条(再委託)に規定し、指定様式の「再委託承認申請書」を受領する。申請内容は事前に確認済み。

表 契約概要

	件名	容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加 に係る設計開発業務委
		託契約書(受入テスト支援~本番環境移行)
	目的	非効率石炭火力への措置や蓄電池の電源区分の変更等への対応、容量 提
		供事業者の利便性向上および広域機関作業者の省力化のための機 能追
		加・改善を実施する。
	委託内容	容量市場システム (実需給期間向け) の機能追加 に係る設計開発業務委託
		契約書(受入テスト支援~本番環境移行)」の範囲



委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日~2025年5月30日
契約形態	準委任

以上

【添付資料】

別紙1:委託仕様書

別紙2:容量市場システム(実需給期間向け)の機能追加に係る設計開発業務委託契

約書(受入テスト支援~本番環境移行)

※別紙1及び別紙2は、情報管理規程第4条(情報の格付の区分)の規定に基づく秘密 情報に該当するため非公表とする。

