

## 2026年度 デジタル解析件名一覧表 (年間工程表)

NO.	件名／解析プログラム内容	予定 実績														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1	中西広域安定度計算用データファイル作成	予定 実績	■													
2	許容電源脱落量の確認と安定度限界値の算出	予定 実績				■										
3	$\Delta\omega$ PSSユニット並列パターンによる安定度限界値の算出(追加計算等含む)	予定 実績							■							
4	広域運用に関する検討	予定 実績	■													
5	安定度解析用原データ作成 ／L・Y・S・V法	予定 実績	■											■		
6	計画に関する安定度計算 ／L・Y・S法他	予定 実績	■													
7	高調波データ解析	予定 実績				■										
8	運用に関する計算業務 ／L・Y・S法他	予定 実績	■													
9	RTDSによる解析	予定 実績		■												

詳細工程については、受注者・発注者間で調整のうえ決定する。(スケジュール変更の可能性あり)

## 2026年度 デジタル解析 実施内容

NO.	件名／解析プログラム内容	概要
1	中西広域安定度計算用データファイル作成	60Hzで連系する中西各社にて広域安定度計算をするために必要な中部データを作成する。 (2027年度検討断面、2030年度断面、2035年度断面)
2	許容電源脱落量の確認と安定度限界値の算出	広域安定度計算（許容電源脱落量の確認と安定度限界値の算出）のうち、中部分担分の解析を行う。
3	$\Delta\omega$ PSSユニット並列パターンによる安定度限界値の算出（追加計算等含む）	広域安定度計算（ $\Delta\omega$ PSSユニット並列パターンによる安定度限界値の算出）のうち、中部分担分を計算する。
4	広域運用に関する検討	関門1回線作業時および共同検討項目の対応等における安定度計算を実施する。
5	安定度解析用原データ作成 ／L・Y・S・V法	中部主要系統の系統構成を反映した、安定度解析用・電圧解析用のEnergy Compass原データを作成する。
6	計画に関する安定度計算 ／L・Y・S法他	系統拡充計画や系統運用計画等に関し、安定度や電圧解析、瞬時値解析を実施する。
7	高調波データ解析	高調波観測データの統計処理、データ分析を実施する。
8	運用に関する計算業務 ／L・Y・S法他	系統運用に関する安定度や電圧解析を実施する。
9	RTDSによる解析	需要地系統への大容量PV連系による電圧変動解析を実施する。