

概略仕様書

1. 委託件名	送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その14）
2. 業務内容	<p>① 地すべりリスク保有鉄塔の詳細調査</p> <p>①-1【現地踏査】 危険度評価未実施鉄塔のうち、優先度の高い22基を選定して現地踏査を実施する。 現地踏査の範囲は、鉄塔周辺の200m四方を基本とする。これを超えて調査を行う必要のある場合は、別途協議を行うものとする。現地踏査の結果は、現地における地すべりの特徴や分布する地質等を含め、地すべり分布図に取りまとめる。</p> <p>①-2【管理カルテ作成】 ①-1の調査結果より、地すべり危険度評価を「特記事項①」に基づき判定し、判定の結果、当社にて定める管理ランク以上の鉄塔については、管理カルテ（管理項目は当社と協議）を作成する。</p>
	<p>② 調査・評価結果の整理と地すべり情報の確認 本業務による調査・評価結果を「特記事項②」を活用して、集約し、整理する。 土砂災害防止法に基づく地すべり特別警戒区域・警戒区域の情報更新の有無を確認する。</p>
	<p>③ 報告書作成 上記項目について報告書を作成する。</p>
3. 実施箇所	当社指定場所
4. 契約期間	2026年8月26日 ～ 2027年3月12日
5. 準拠事項	電気事業法・電気設備技術基準などの関係諸法規ならびに官公署の許認可条件、および当社諸基準を順守する。
6. 機密厳守	業務情報は関係者限りとし、他への漏洩が無いよう厳重に管理しなければならない。
	本業務委託に関する資料は、全て当社に帰属するものとし、受託者はこの業務の遂行により知り得た情報を第三者へ漏洩してはならない。
7. 個人情報	業務上不要な、また不正な手段によって個人情報を取得してはならない。
8. 特記事項	① 当社より提示する2005年度より当社が実施してきた送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関するリスク評価から得られた知見（調査・評価方法、判断基準等）を反映するものとする。
	<p>② 本業務においては、当社より提示する以下の委託データを活用し、実施することとする。</p> <p>「送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その9）（2019年度）」 「送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その10）（2020年度）」 「送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その11）（2021年度）」 「送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その12）（2023年度）」 「送電設備周辺斜面に係わる地すべりに関する調査及び評価検討（その13）（2025年度）」</p>
	③ 業務に必要とする材料・消耗品及び機器工具類は、全て受託者の負担とする。