

## 概略仕様書

1. 委託件名	台風による土砂崩壊箇所の類似箇所評価検討業務委託（その1）
2. 業務内容	<p>① 計画準備・協議打ち合わせ 本業務を進めるに当たり、検討体制、工程、検討内容・方法等について適切な実施計画を立案し、方法及び工程を盛り込んだ「業務計画書」を提出すること。</p> <p>② 既往検討結果の整理 下記事項について、提示した資料より、2019年台風被害類似箇所抽出に関する既往の検討結果を項目毎に整理しとりまとめる。なお、現地踏査結果の知見を踏まえて行うこと。 (1) 2019年台風被害箇所に関する土砂崩壊の要因整理 (2) 2019年台風被害類似箇所抽出に関する内容・方法及び結果の整理 (3) 高リスク箇所・低スコア箇所の内容・設定方法及び結果の整理</p> <p>③ 2023年台風13号被害箇所に関する土砂崩壊の要因分析 下記事項について、項目毎に整理しとりまとめる。 (1) 2023年台風13号被害箇所に関する情報収集及び土砂崩壊の要因整理 (2) 2019年台風被害類似箇所として抽出されなかった原因分析</p> <p>④ データ整理等 台風被害起因鉄塔に係わる公開情報（地形地質）及び当社が提供する資料を基に、各データを整理しとりまとめる。</p> <p>⑤ 台風被害類似箇所抽出条件の検討および妥当性確認 過去の台風被害鉄塔を対象として、既往の抽出条件や抽出方法を検証したうえで、改めて台風被害類似箇所の抽出条件（閾値）を検討する。また、検討した抽出条件や抽出方法の妥当性は、2019年台風被害類似箇所として抽出された鉄塔の詳細な検討結果を用いて妥当性を確認する。</p> <p>⑥ 報告書作成 上記の検討成果を取りまとめた報告書を作成する。</p>
3. 実施箇所	当社指定場所
4. 契約期間	2026年9月28日 ～ 2027年3月5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	<p>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。</p> <p>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。</p>
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	<p>① 当社より提示する2022年度より当社が実施してきた2019年度台風による土砂崩壊箇所の類似箇所評価検討から得られた知見（調査・評価方法・判断基準等）を反映するものとする。</p> <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。 「2019年度台風による土砂崩壊箇所の類似箇所評価検討業務委託（2022年度）」 「2019年度台風による土砂崩壊箇所の類似箇所評価検討業務委託（その2）（2023年度）」</p> <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。</p>