

業 務 概 要 書

1	業 務 件 名	支社管内送電工事調査（地表地質調査）
2	業 務 期 間	記載のとおり 1～3ヵ月程度
3	業 務 場 所	徳島・松山・新居浜支社管内
4	業 務 目 的	既設鉄塔や送電線設計に必要となるデータを得るため、地表地質調査を実施する
5	業 務 内 容	<p>既設鉄塔や鉄塔建設予定地付近における地表地質調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ○文献調査・空中写真判読による地形評価 ○鉄塔または鉄塔建設予定地付近の岩石および地層の種類、分布、構造、性状等の観察・測定による地質状態の把握・考察 ○鉄塔または鉄塔建設予定地毎の地質平面図および地質断面図の作成 ○調査報告書の作成・提出 <ul style="list-style-type: none"> （以下の内容を織り込むこと） ・調査概要と調査目的 ・調査方法 ・位置、地形および地質の概要 ・地層の分布 <ul style="list-style-type: none"> 地質調査域に分布する各地層、岩石についての分布状況と相互関係 ・地質各論 <ul style="list-style-type: none"> 各地層、岩石の性状、被覆物の状態 ・地質構造 <ul style="list-style-type: none"> 断層、破碎帯の規模、性状、節理の密度 ・考察 <ul style="list-style-type: none"> 鉄塔保全範囲または鉄塔建設予定地の適否、問題点、対策、今後の調査についての勧告等 ・参考文献、写真
6	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・当社指定以外の土地立ち入りや苦情発生時の処理等は、受託者の責任と負担で処理すること ・現場調査においては、連絡体制を構築すること