

# 業 務 概 要 書

1	業 務 件 名	管内送電線の周辺調査
2	業 務 期 間	(自) 2024年 11月～ (至) 2025年 3月
3	業 務 場 所	高知支社管内
4	業 務 目 的	送電線路付近の開発等により、送電線下状況が著しく変化している箇所について周辺調査を行い、管理図面（平面図・縦断図）の整備を行う
5	業 務 内 容	<p>管理図面（平面図・縦断図）の整備他 （以下の業務内容から取捨選択のうえ発注を行う。）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○平面図図化（CADデータ化）<ul style="list-style-type: none"><li>・平面図は、送電線中心から左右150m（幅300m）の範囲を作図</li></ul></li><li>○平面・縦断補備測量<ul style="list-style-type: none"><li>・既設図面等から現地状況が変化している箇所について、現地測量を実施</li><li>・送電線路と現地工作物との位置関係の調査・測量</li></ul></li><li>○平面図および縦断図の修正<ul style="list-style-type: none"><li>・平面図（縮尺：1/2000、図化幅：300m）の修正</li><li>・縦断図（縮尺 横：1/2000、縦：1/400）の修正 （原図トレース・製本、電子データ[Auto CAD]の提出）</li></ul></li><li>○支持点間測量<ul style="list-style-type: none"><li>・電線支持点間の水平距離および高低差の測量</li></ul></li></ul>
6	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"><li>・測量は、国土交通省国土地理院制定の「世界測地系」により実施</li><li>・国土基本図図式の規定および「電気工作物に関する官庁手続きの手引き（当社貸与）」に準じて作成</li><li>・既設の平面・縦断図は当社より貸与</li></ul>