

# 業 務 概 要 書

1	工 事 件 名	鉄塔建替に伴う電磁誘導電圧計算																																																								
2	工 事 期 間	(自) 2024年 9月 ~ (至) 2024年 12月																																																								
3	工 事 場 所	机上検討業務 (参考: 鉄塔建替場所 愛媛県西条市)																																																								
4	工 事 目 的	送電線路の工事に伴い、近傍の弱電流電線路の電磁誘導電圧を計算し、対策等についての検討に活用する。																																																								
5	工 事 内 容	<p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>概要</th><th>数量</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>電磁誘導電圧計算</td><td>弱電流電線路の電磁誘導電圧計算、 計算結果報告書作成</td><td>250 線路</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>※上記数量は、仮の数量のため、見積段階で確定する</p>	項目	概要	数量	備考	電磁誘導電圧計算	弱電流電線路の電磁誘導電圧計算、 計算結果報告書作成	250 線路																																																	
項目	概要	数量	備考																																																							
電磁誘導電圧計算	弱電流電線路の電磁誘導電圧計算、 計算結果報告書作成	250 線路																																																								
6	そ の 他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																																																								