

概 要 書

1	業務件名	鉄塔建替に伴う弱電流電線路の電磁誘導電圧計算						
2	業務期間	(自) 2026年 6月 ~ (至) 2026年8月						
3	業務場所	徳島県 三好市						
4	業務目的	鉄塔建替に伴う弱電流電線路の電磁誘導電圧計算						
5	業務内容	<p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">電磁誘導電圧計算</td> <td style="text-align: center;">88 線路</td> <td>対象送電線路から 5 k m以内にある弱電流電線路の電磁誘導電圧計算を実施し、必要なデータ・図面を作成する</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	概要	電磁誘導電圧計算	88 線路	対象送電線路から 5 k m以内にある弱電流電線路の電磁誘導電圧計算を実施し、必要なデータ・図面を作成する
項目	数量	概要						
電磁誘導電圧計算	88 線路	対象送電線路から 5 k m以内にある弱電流電線路の電磁誘導電圧計算を実施し、必要なデータ・図面を作成する						
6	そ の 他	・調査に係わる図面については、別途貸与する						