

業 務 概 要 書

1	業務件名	連系用変圧器取替に伴う電磁誘導調査																																																									
2	業務期間	(自) 2024年 11月 ~ (至) 2025年 6月																																																									
3	業務場所	香川県高松市他																																																									
4	業務目的	連系用変圧器取替工事に伴い、工事区間近傍の弱電流電線路を調査し、対策等についての検討に必要な資料を作成する																																																									
5	業務内容	<p>実施項目は、以下の通り（数量入力個所が対象）。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 50%;">概要</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電磁誘導調査</td> <td>・弱電流線路調査、ルート図作成</td> <td style="text-align: center;">36.2 km</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>		項目	概要	数量	備考	電磁誘導調査	・弱電流線路調査、ルート図作成	36.2 km																																																	
項目	概要	数量	備考																																																								
電磁誘導調査	・弱電流線路調査、ルート図作成	36.2 km																																																									
6	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・既設の平面・縦断図は当社より貸与 																																																									