

概 要 書

1	業 務 名	鉄塔建替に伴う電磁誘導電圧計算																																																				
2	業 務 期 間	(自) 2023年 6月 ~ (至) 2023年 8月																																																				
3	業 務 場 所	徳島県徳島市一宮町、名西郡佐那河内村																																																				
4	業 務 目 的	送電線路の工事に伴い、工事区間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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">概 要</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信線座標 読取素図作成</td> <td>・ 読取素図作成</td> <td style="text-align: center;">196 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信線座標 データ作成</td> <td>・ 通信線座標データ作成</td> <td style="text-align: center;">196 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信線構成 データ作成</td> <td>・ 通信線構成データ作成</td> <td style="text-align: center;">196 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>相互離隔図 パラメータ作成</td> <td>・ 相互離隔図パラメータ作成</td> <td style="text-align: center;">196 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>起誘導電流 曲線作成</td> <td>・ 起誘導電流曲線作成</td> <td style="text-align: center;">1 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電磁誘導 電圧計算</td> <td>・ 電磁誘導電圧計算</td> <td style="text-align: center;">196 線路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>相互離隔図作成</td> <td>・ 相互離隔図作成</td> <td style="text-align: center;">20 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> </tbody> </table>	項 目	概 要	数 量	備 考	通信線座標 読取素図作成	・ 読取素図作成	196 線路		通信線座標 データ作成	・ 通信線座標データ作成	196 線路		通信線構成 データ作成	・ 通信線構成データ作成	196 線路		相互離隔図 パラメータ作成	・ 相互離隔図パラメータ作成	196 線路		起誘導電流 曲線作成	・ 起誘導電流曲線作成	1 線路		電磁誘導 電圧計算	・ 電磁誘導電圧計算	196 線路		相互離隔図作成	・ 相互離隔図作成	20 線路																					
項 目	概 要	数 量	備 考																																																			
通信線座標 読取素図作成	・ 読取素図作成	196 線路																																																				
通信線座標 データ作成	・ 通信線座標データ作成	196 線路																																																				
通信線構成 データ作成	・ 通信線構成データ作成	196 線路																																																				
相互離隔図 パラメータ作成	・ 相互離隔図パラメータ作成	196 線路																																																				
起誘導電流 曲線作成	・ 起誘導電流曲線作成	1 線路																																																				
電磁誘導 電圧計算	・ 電磁誘導電圧計算	196 線路																																																				
相互離隔図作成	・ 相互離隔図作成	20 線路																																																				
6	そ の 他																																																					