

概 要 書

1	工 事 件 名	鉄塔建替に伴う測量他																				
2	工 事 期 間	(自) 2023年10月 ~ (至) 2024年 1月																				
3	工 事 場 所	徳島県 勝浦郡																				
4	工 事 目 的	送電線路の工事に伴い、工事区間の現地測量等を行うとともに、平面図など、工事管理資料を作成・修正する																				
5	工 事 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="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 55%;">概要</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">中心測量</td> <td>・鉄塔建替予定地点の中心測量で、径間距離、高低差、水平角度を測定</td> <td style="text-align: center;">0.8 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">縦断測量</td> <td>・中心測量に基づく縦断測量及びサイド測量の実施 ・実測縦断図の作成 (縮尺: 縦1/400, 横1/2000)</td> <td style="text-align: center;">0.8 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平面補備測量</td> <td>・平面補備測量に基づく平面図の修正及び作成</td> <td style="text-align: center;">0.8 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">鉄塔敷地測量</td> <td>・鉄塔敷地の現地測量 ・敷地平面、縦横断図作成</td> <td style="text-align: center;">3 基</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	数量	備考	中心測量	・鉄塔建替予定地点の中心測量で、径間距離、高低差、水平角度を測定	0.8 km		縦断測量	・中心測量に基づく縦断測量及びサイド測量の実施 ・実測縦断図の作成 (縮尺: 縦1/400, 横1/2000)	0.8 km		平面補備測量	・平面補備測量に基づく平面図の修正及び作成	0.8 km		鉄塔敷地測量	・鉄塔敷地の現地測量 ・敷地平面、縦横断図作成	3 基	
項目	概要	数量	備考																			
中心測量	・鉄塔建替予定地点の中心測量で、径間距離、高低差、水平角度を測定	0.8 km																				
縦断測量	・中心測量に基づく縦断測量及びサイド測量の実施 ・実測縦断図の作成 (縮尺: 縦1/400, 横1/2000)	0.8 km																				
平面補備測量	・平面補備測量に基づく平面図の修正及び作成	0.8 km																				
鉄塔敷地測量	・鉄塔敷地の現地測量 ・敷地平面、縦横断図作成	3 基																				
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 																				