

業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔建替に伴う測量												
2	業務期間	(自) 2026年 5月 ~ (至) 2026年 8月												
3	業務場所	愛媛県松山市												
4	業務目的	送電線路の工事に伴い、工事区間の測量を行うとともに、平面図など、工事管理資料を作成・修正する。												
5	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="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 60%;">概要</th> <th style="width: 20%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>航空写真図化</td> <td>・航空写真CAD図化(縮尺1/2,000、幅300m)</td> <td style="text-align: center;">1式</td> </tr> <tr> <td>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;">8.7 km</td> </tr> <tr> <td>DTMデータ作成</td> <td>・測量結果を任意縦断設計システムに反映させるための「DTMデータ」を作成</td> <td style="text-align: center;">1式</td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	数量	航空写真図化	・航空写真CAD図化(縮尺1/2,000、幅300m)	1式	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	8.7 km	DTMデータ作成	・測量結果を任意縦断設計システムに反映させるための「DTMデータ」を作成	1式
項目	概要	数量												
航空写真図化	・航空写真CAD図化(縮尺1/2,000、幅300m)	1式												
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	8.7 km												
DTMデータ作成	・測量結果を任意縦断設計システムに反映させるための「DTMデータ」を作成	1式												
6	その他	・調査に係わる図面については、別途貸与する												