

業 務 概 要 書

| 1 | 業務件名 | 電線張替に伴う測量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--------------|----|----|----|--------|--------------------------------------|--------|--------------|--------|-----------------------|--------|--|--------|----------------------------------|--------|--|-----|---------------------------|--------|--|--------------|---|--------|--|--------|-----------------------|--------|--|
| 2 | 業務期間 | (自) 2024年 5月 ~ (至) 2024年 7月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 業務場所 | 愛媛県今治市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 業務目的 | 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 | 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="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 style="text-align: center;">航空写真図化</td> <td>・航空写真撮影 ・航空写真図化（縮尺1/2,000、幅300m）等</td> <td style="text-align: center;">1.3 km</td> <td>・平面図 ・縦断図</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;">1.3 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊個所測量</td> <td>・関係個所への出願手続きに関する現地測量 ・横過出願図作成</td> <td style="text-align: center;">0.3 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">検 測</td> <td>・各測量項目について再測 ・検測結果表の作成</td> <td style="text-align: center;">1.3 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CAD 図化・修正</td> <td>・平面図・縦断図のCADデータ化 ・現地測量結果によるCAD図の修正 等</td> <td style="text-align: center;">1.3 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">縦断補備測量</td> <td>・縦断補備測量に基づく縦断図の修正及び作成</td> <td style="text-align: center;">1.3 km</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 概要 | 数量 | 備考 | 航空写真図化 | ・航空写真撮影 ・航空写真図化（縮尺1/2,000、幅300m）等 | 1.3 km | ・平面図 ・縦断図 | 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 | 1.3 km | | 特殊個所測量 | ・関係個所への出願手続きに関する現地測量 ・横過出願図作成 | 0.3 km | | 検 測 | ・各測量項目について再測 ・検測結果表の作成 | 1.3 km | | CAD 図化・修正 | ・平面図・縦断図のCADデータ化 ・現地測量結果によるCAD図の修正 等 | 1.3 km | | 縦断補備測量 | ・縦断補備測量に基づく縦断図の修正及び作成 | 1.3 km | |
| 項目 | 概要 | 数量 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 航空写真図化 | ・航空写真撮影 ・航空写真図化（縮尺1/2,000、幅300m）等 | 1.3 km | ・平面図 ・縦断図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.3 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊個所測量 | ・関係個所への出願手続きに関する現地測量 ・横過出願図作成 | 0.3 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検 測 | ・各測量項目について再測 ・検測結果表の作成 | 1.3 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD 図化・修正 | ・平面図・縦断図のCADデータ化 ・現地測量結果によるCAD図の修正 等 | 1.3 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縦断補備測量 | ・縦断補備測量に基づく縦断図の修正及び作成 | 1.3 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |