

業 務 概 要 書

1	業務件名	地中ケーブル張替に伴う測量																																																								
2	業務期間	(自) 2023年11月 ~ (至) 2024年4月																																																								
3	業務場所	香川県高松市																																																								
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="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>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;">k m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>・地形や地質、用地状況等を確認 ・中心測量のための旗つけ等</td> <td style="text-align: center;">k m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準点測量</td> <td>・付近の三角点水準点からマンホール位置の座標を測量</td> <td style="text-align: center;">1.8 k m</td> <td>地中ルート</td> </tr> <tr> <td>中心測量</td> <td>・予定ルートに沿って測量中心線を設定し、測量基準点を設置等</td> <td style="text-align: center;">k m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦断測量</td> <td>・測量中心線に沿って基準点からの距離及び高低差を測量 ・実測縦断図の作成（縮尺：縦1/100、横1/200）</td> <td style="text-align: center;">1.8 k m</td> <td>地中ルート</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;">1.8 k m</td> <td>地中ルート</td> </tr> <tr> <td>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;">基</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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;">k m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>買収・作業用地測量</td> <td>・買収用地・作業用地の現地測量 ・買収・作業用地図作成</td> <td style="text-align: center;">基</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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;">1.8 k m</td> <td>地中ルート</td> </tr> <tr> <td>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;">1.8 k m</td> <td>地中ルート</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	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	k m		現地踏査	・地形や地質、用地状況等を確認 ・中心測量のための旗つけ等	k m		基準点測量	・付近の三角点水準点からマンホール位置の座標を測量	1.8 k m	地中ルート	中心測量	・予定ルートに沿って測量中心線を設定し、測量基準点を設置等	k m		縦断測量	・測量中心線に沿って基準点からの距離及び高低差を測量 ・実測縦断図の作成（縮尺：縦1/100、横1/200）	1.8 k m	地中ルート	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	1.8 k m	地中ルート	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	基		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	k m		買収・作業用地測量	・買収用地・作業用地の現地測量 ・買収・作業用地図作成	基		検 測	・各測量項目について再測 ・検測結果表の作成	1.8 k m	地中ルート	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	1.8 k m	地中ルート								
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	k m																																																								
現地踏査	・地形や地質、用地状況等を確認 ・中心測量のための旗つけ等	k m																																																								
基準点測量	・付近の三角点水準点からマンホール位置の座標を測量	1.8 k m	地中ルート																																																							
中心測量	・予定ルートに沿って測量中心線を設定し、測量基準点を設置等	k m																																																								
縦断測量	・測量中心線に沿って基準点からの距離及び高低差を測量 ・実測縦断図の作成（縮尺：縦1/100、横1/200）	1.8 k m	地中ルート																																																							
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	1.8 k m	地中ルート																																																							
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	基																																																								
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	k m																																																								
買収・作業用地測量	・買収用地・作業用地の現地測量 ・買収・作業用地図作成	基																																																								
検 測	・各測量項目について再測 ・検測結果表の作成	1.8 k m	地中ルート																																																							
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	1.8 k m	地中ルート																																																							
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 																																																								