

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) 2024年10月 ~ (至) 2025年 1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;">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;">3.1 k m</td> <td style="text-align: center;">地中ルート</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;">3.1 k m</td> <td style="text-align: center;">地中ルート</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;">3.1 k m</td> <td style="text-align: center;">地中ルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地下埋設物調査</td> <td>・埋設物のルート、管路径などのデータを入手 ・現地測量および道路管理者等の埋設物管理図面を元に、平面図および縦断図に埋設物の位置を記載</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td style="text-align: center;">地中ルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">マンホール内測量</td> <td>・マンホール内測量に基づく図面の作成</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td style="text-align: center;">地中ルート</td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	数量	備考	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	3.1 k m	地中ルート	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	3.1 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	3.1 k m	地中ルート	地下埋設物調査	・埋設物のルート、管路径などのデータを入手 ・現地測量および道路管理者等の埋設物管理図面を元に、平面図および縦断図に埋設物の位置を記載	1 式	地中ルート	マンホール内測量	・マンホール内測量に基づく図面の作成	1 式	地中ルート
項目	概要	数量	備考																							
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	3.1 k m	地中ルート																							
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	3.1 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	3.1 k m	地中ルート																							
地下埋設物調査	・埋設物のルート、管路径などのデータを入手 ・現地測量および道路管理者等の埋設物管理図面を元に、平面図および縦断図に埋設物の位置を記載	1 式	地中ルート																							
マンホール内測量	・マンホール内測量に基づく図面の作成	1 式	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 																								