

業 務 概 要 書

| 1 | 業務件名 | 鉄塔建替に伴う地質調査（ボーリング他） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|--|----|----|----|----|-------|-----|--------------|--|--------|----|-----|--|-------|----|-------------|--|-------|----|--|--|------|----|---|--|
| 2 | 業務期間 | （自）2025年 5月 ～ （至）2025年 7月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 業務場所 | 徳島県阿南市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 業務目的 | 送電線路の工事に伴い、工事個所付近の地質調査を行い、工事の設計・施工に必要な資料を得るために実施する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 50%;">概要</th> <th style="width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリング</td> <td style="text-align: center;">12m</td> <td>66mmφ 1個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td style="text-align: center;">8回</td> <td>1個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弾性波探査</td> <td style="text-align: center;">個所</td> <td>1個所あたり、m×方向</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面波探査</td> <td style="text-align: center;">個所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術解析</td> <td style="text-align: center;">1式</td> <td>工事場所の地質状況の評価・考察 支持層による鉄塔基礎型の選定、 液状化検討 等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 数量 | 概要 | 備考 | ボーリング | 12m | 66mmφ 1個所 | | 標準貫入試験 | 8回 | 1個所 | | 弾性波探査 | 個所 | 1個所あたり、m×方向 | | 表面波探査 | 個所 | | | 技術解析 | 1式 | 工事場所の地質状況の評価・考察 支持層による鉄塔基礎型の選定、 液状化検討 等 | |
| 項目 | 数量 | 概要 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボーリング | 12m | 66mmφ 1個所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準貫入試験 | 8回 | 1個所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弾性波探査 | 個所 | 1個所あたり、m×方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面波探査 | 個所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術解析 | 1式 | 工事場所の地質状況の評価・考察 支持層による鉄塔基礎型の選定、 液状化検討 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | その他 | ・調査に係わる図面については、別途貸与する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |