

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） 2 0 2 6 年 2 月 ～ （至） 2 0 2 6 年 3 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 業 務 場 所 | 徳島県鳴門市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <div>実施項目は、以下の通り</div> <table><tr><th>項目</th><th>数量</th><th>概要</th><th>備考</th></tr><tr><td>ボーリング</td><td>15m</td><td>66mmφ 1個所</td><td></td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td>9回</td><td>1個所</td><td></td></tr><tr><td>弾性波探査</td><td>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>1個所</td><td>1個所あたり9測点</td><td></td></tr><tr><td>技術解析</td><td>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></table> | | 項目 | 数量 | 概要 | 備考 | ボーリング | 15m | 66mmφ 1個所 | | 標準貫入試験 | 9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 | 1個所 | 1個所あたり9測点 | | 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 | 15m | 66mmφ 1個所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準貫入試験 | 9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 | 1個所 | 1個所あたり9測点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |