

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) 2026年 2月 ~ (至) 2026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	<p>実施項目は、以下の通り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>概要</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリング</td> <td>15m</td> <td>66mm ϕ 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> </tbody> </table>			項目	数量	概要	備考	ボーリング	15m	66mm ϕ 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	66mm ϕ 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																										