

概 要 書

1	業務件名	鉄塔建替に伴う地質調査																								
2	業務期間	(自) 2026年10月 ~ (至) 2026年12月																								
3	業務場所	愛媛県宇和島市																								
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 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>ボーリング</td> <td>・ 66mm φ, 1個所</td> <td style="text-align: center;">20.0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>・ 1個所</td> <td style="text-align: center;">15 回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弾性波探査</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4 個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面波探査</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術解析</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</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記数量は、仮の数量のため、見積段階で確定する</p>	項目	概要	数量	備考	ボーリング	・ 66mm φ, 1個所	20.0 m		標準貫入試験	・ 1個所	15 回		弾性波探査		4 個所		表面波探査		個所		技術解析	・ 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	1 式	
項目	概要	数量	備考																							
ボーリング	・ 66mm φ, 1個所	20.0 m																								
標準貫入試験	・ 1個所	15 回																								
弾性波探査		4 個所																								
表面波探査		個所																								
技術解析	・ 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	1 式																								
6	その他	・ 調査に係わる図面については、別途貸与する																								