

業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔新設に伴う地質調査																								
2	業務期間	(自) 2026年 12月 ~ (至) 2027年 4月																								
3	業務場所	香川県高松市																								
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-bottom: 10px;"> <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>40.0 m</td> <td>66mm φ, 4個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>40 回</td> <td>2個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弾性波探査</td> <td>個所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面波探査</td> <td>個所</td> <td></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 等</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	数量	概要	備考	ボーリング	40.0 m	66mm φ, 4個所		標準貫入試験	40 回	2個所		弾性波探査	個所			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 等	
項目	数量	概要	備考																							
ボーリング	40.0 m	66mm φ, 4個所																								
標準貫入試験	40 回	2個所																								
弾性波探査	個所																									
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 等																								
6	その他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																								