

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 4月 ~ (至) 2026年 7月																										
3	業務場所	香川県綾川町																										
4	業務目的	送電線路の工事に伴い、工事箇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"> <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>25.0 m</td> <td>66mmφ, 2個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>25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>18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	25.0 m	66mmφ, 2個所		標準貫入試験	25回	2個所		弾性波探査	個所			表面波探査	18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	25.0 m	66mmφ, 2個所																										
標準貫入試験	25回	2個所																										
弾性波探査	個所																											
表面波探査	18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																										