

業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔他建替に伴う地質調査																										
2	業務期間	(自) 2025年 3月 ~ (至) 2025年 7月																										
3	業務場所	徳島県 三好市 山城町																										
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-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 50%;">概要</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリング</td> <td style="text-align: center;">90m</td> <td>66mmφ 6個所×15m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td style="text-align: center;">90回</td> <td>6個所×15回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弾性波探査</td> <td style="text-align: center;">6個所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面波探査</td> <td style="text-align: center;">個所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術解析</td> <td style="text-align: center;">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>			項目	数量	概要	備考	ボーリング	90m	66mmφ 6個所×15m		標準貫入試験	90回	6個所×15回		弾性波探査	6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	90m	66mmφ 6個所×15m																										
標準貫入試験	90回	6個所×15回																										
弾性波探査	6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																										