

概 要 書

1	工 事 件 名	鉄塔建替に伴う地質調査(ボーリング他) 187kV、2回線鉄塔×5基																								
2	工 事 期 間	(自) 2023年 11月 ~ (至) 2024年 2月																								
3	工 事 場 所	徳島県 阿南市																								
4	工 事 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	工 事 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: 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>31.0 m</td> <td>66mmφ 5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>31 回</td> <td>5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弾性波探査</td> <td>5 個所</td> <td>1個所あたり、60m×2方向</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> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	項 目	数 量	概 要	備 考	ボーリング	31.0 m	66mmφ 5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)		標準貫入試験	31 回	5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)		弾性波探査	5 個所	1個所あたり、60m×2方向		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	31.0 m	66mmφ 5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)																								
標準貫入試験	31 回	5個所(内3個所はポータブル貫入試験機による)																								
弾性波探査	5 個所	1個所あたり、60m×2方向																								
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																								