

概 要 書

1	業 務 名	鉄塔建替に伴う地質調査																												
2	業 務 期 間	(自) 2025年 9月 ~ (至) 2026年 1月																												
3	業 務 場 所	高知県室戸市羽根町																												
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;"> <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>・66mmφ, 6個所</td> <td>77.0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>・6個所</td> <td>71 回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td>・密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験</td> <td>個</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>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	・66mmφ, 6個所	77.0 m		標準貫入試験	・6個所	71 回		土質試験	・密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験	個		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	・66mmφ, 6個所	77.0 m																												
標準貫入試験	・6個所	71 回																												
土質試験	・密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験	個																												
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																												