

業 務 概 要 書

1	工 事 件 名	鉄柱建替に伴う地質調査																												
2	工 事 期 間	(自) 2024年 2月 ~ (至) 2024年 3月																												
3	工 事 場 所	愛媛県今治市																												
4	工 事 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	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-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 style="text-align: center;">ボーリング</td> <td style="text-align: center;">30.0 m</td> <td style="text-align: center;">66mmφ, 3箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">標準貫入試験</td> <td style="text-align: center;">27 回</td> <td style="text-align: center;">3箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">弾性波探査</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表面波探査</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土質試験</td> <td style="text-align: center;">27 個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">技術解析</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ・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	30.0 m	66mmφ, 3箇所		標準貫入試験	27 回	3箇所		弾性波探査	箇所			表面波探査	箇所			土質試験	27 個			技術解析	1 式	<ul style="list-style-type: none"> ・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	30.0 m	66mmφ, 3箇所																												
標準貫入試験	27 回	3箇所																												
弾性波探査	箇所																													
表面波探査	箇所																													
土質試験	27 個																													
技術解析	1 式	<ul style="list-style-type: none"> ・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																												