

概 要 書

1	工 事 件 名	鉄塔建替に伴う地質調査																																																												
2	工 事 期 間	(自) 2023年 7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;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">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></td> <td>ボーリング</td> <td>50 m</td> <td>66mmφ, 3箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準貫入試験</td> <td>30 回</td> <td>66mmφ, 1箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">粒 度 試 験</td> <td style="text-align: center;">細粒度</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">粗粒度 (0.5kg以下)</td> <td>10 回</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>液性限界試験</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塑性限界試験</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場透水試験</td> <td>3 回</td> <td>66mmφ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水検層</td> <td>3 回</td> <td>66mmφ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>流向流速測定</td> <td>6 回</td> <td>66mmφ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水調査</td> <td>40 箇所</td> <td>調査個所周辺の井戸の有無、地下水使用状況の調査</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>水質調査</td> <td>40 箇所</td> <td>井戸水の簡易水質測定</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	50 m	66mmφ, 3箇所			標準貫入試験	30 回	66mmφ, 1箇所			粒 度 試 験	細粒度	回		粗粒度 (0.5kg以下)	10 回			液性限界試験	回				塑性限界試験	回				現場透水試験	3 回	66mmφ			地下水検層	3 回	66mmφ			流向流速測定	6 回	66mmφ			地下水調査	40 箇所	調査個所周辺の井戸の有無、地下水使用状況の調査			水質調査	40 箇所	井戸水の簡易水質測定	
	項目	数量	概要	備考																																																										
	ボーリング	50 m	66mmφ, 3箇所																																																											
	標準貫入試験	30 回	66mmφ, 1箇所																																																											
	粒 度 試 験	細粒度	回																																																											
		粗粒度 (0.5kg以下)	10 回																																																											
	液性限界試験	回																																																												
	塑性限界試験	回																																																												
	現場透水試験	3 回	66mmφ																																																											
	地下水検層	3 回	66mmφ																																																											
	流向流速測定	6 回	66mmφ																																																											
	地下水調査	40 箇所	調査個所周辺の井戸の有無、地下水使用状況の調査																																																											
	水質調査	40 箇所	井戸水の簡易水質測定																																																											
6	そ の 他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																																																												