

業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔建替に伴う地質調査																																																																						
2	業務期間	(自) 2024年 3月 ~ (至) 2024年 3月																																																																						
3	業務場所	香川県高松市																																																																						
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（数量入力個所が対象）。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 45%;">概要</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 10%;">備考</th> <th style="width: 15%;">参考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリング</td> <td>66mmφ, 1個所(No.47)</td> <td style="text-align: center;">2.5 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td>1個所</td> <td style="text-align: center;">2 回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>孔内水平載荷試験</td> <td>1個所</td> <td style="text-align: center;">1 回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密度試験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">30 個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粒度試験</td> <td>細粒度 粗粒度0.5kg以下</td> <td style="text-align: center;">10 個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>液性限界試験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塑性限界試験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 個</td> <td></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 等</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	数量	備考	参考	ボーリング	66mmφ, 1個所(No.47)	2.5 m			標準貫入試験	1個所	2 回			孔内水平載荷試験	1個所	1 回			密度試験		30 個			粒度試験	細粒度 粗粒度0.5kg以下	10 個			液性限界試験		3 個			塑性限界試験		3 個			技術解析	・工事場所の地質状況の評価・考察 等	1 式																											
項目	概要	数量	備考	参考																																																																				
ボーリング	66mmφ, 1個所(No.47)	2.5 m																																																																						
標準貫入試験	1個所	2 回																																																																						
孔内水平載荷試験	1個所	1 回																																																																						
密度試験		30 個																																																																						
粒度試験	細粒度 粗粒度0.5kg以下	10 個																																																																						
液性限界試験		3 個																																																																						
塑性限界試験		3 個																																																																						
技術解析	・工事場所の地質状況の評価・考察 等	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																																																																						