

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) 2023年 9月 ~ (至) 2023年 11月												
3	業務場所	徳島県三好市												
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 style="text-align: center;">実施項目は、以下の通り</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 55%;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ボーリング</td> <td style="text-align: center;">20.0m</td> <td>2箇所、66mmφ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">標準貫入試験</td> <td style="text-align: center;">20回</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">技術解析</td> <td style="text-align: center;">1式</td> <td> <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> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	概要	ボーリング	20.0m	2箇所、66mmφ	標準貫入試験	20回	2箇所	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												
ボーリング	20.0m	2箇所、66mmφ												
標準貫入試験	20回	2箇所												
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	・ 調査に関する資料等については、別途貸与する												