

業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔新設に伴う地質調査（ボーリング他）																		
2	業務期間	（自）2026年 8月 ～ （至）2027年 1月																		
3	業務場所	徳島県板野郡上板町																		
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; margin: 10px 0;"> <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>ボーリング</td> <td style="text-align: center;">45m</td> <td>66mmφ 3個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td style="text-align: center;">45回</td> <td>3個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術解析</td> <td style="text-align: center;">1式</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、 液状化検討 等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	数量	概要	備考	ボーリング	45m	66mmφ 3個所		標準貫入試験	45回	3個所		技術解析	1式	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、 液状化検討 等	
項目	数量	概要	備考																	
ボーリング	45m	66mmφ 3個所																		
標準貫入試験	45回	3個所																		
技術解析	1式	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、 液状化検討 等																		
6	その他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																		