

## 概要書

1	業務件名	今治変電所 ガス絶縁開閉装置取替工事 設計補助																													
2	業務期間	(自) 2026年 2月 ~ (至) 2026年 6月																													
3	業務場所	愛媛県今治市																													
4	業務目的	ガス絶縁開閉装置取替工事に伴い設置予定個所の地質調査およびその結果を踏まえた基礎およびケーブルダクトの設計を行う。																													
5	業務内容	<p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>概要</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地質調査</td> <td>・調査ボーリング（標準貫入試験）</td> <td>24 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・室内土質試験（粒度試験、比重試験、液性限界試験、塑性限界試験）</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・技術解析（柱状図作成、液状化検討）</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">基礎・ケーブルダクト 設計</td> <td>・基礎強度検討</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・基礎・ケーブルダクト図面作成</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工事数量表作成</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工事材料表作成</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	概要	数量	備考	地質調査	・調査ボーリング（標準貫入試験）	24 m		・室内土質試験（粒度試験、比重試験、液性限界試験、塑性限界試験）	1 式		・技術解析（柱状図作成、液状化検討）	1 式		基礎・ケーブルダクト 設計	・基礎強度検討	1 式		・基礎・ケーブルダクト図面作成	1 式		・工事数量表作成	1 式		・工事材料表作成	1 式	
項目	概要	数量	備考																												
地質調査	・調査ボーリング（標準貫入試験）	24 m																													
	・室内土質試験（粒度試験、比重試験、液性限界試験、塑性限界試験）	1 式																													
	・技術解析（柱状図作成、液状化検討）	1 式																													
基礎・ケーブルダクト 設計	・基礎強度検討	1 式																													
	・基礎・ケーブルダクト図面作成	1 式																													
	・工事数量表作成	1 式																													
	・工事材料表作成	1 式																													
6	その他	・基礎強度検討において、杭基礎の採用となった場合、杭の選定を含む。																													