

概 要 書

1	業務件名	松山変電所 分路リアクトル取替工事 地質調査・基礎設計																											
2	業務期間	(自) 2024年 9月 ~ (至) 2024年11月																											
3	業務場所	愛媛県松山市																											
4	業務目的	分路リアクトル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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">概要</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">地質調査</td> <td>・調査ボーリング (標準貫入試験)</td> <td style="text-align: center;">15 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 style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・技術解析 (柱状図作成、液状化検討)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">基礎設計</td> <td>・基礎強度検討 (関連機器標準基礎設置可否検討を含む)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・基礎図面作成</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工事数量表作成</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工事材料表作成</td> <td style="text-align: center;">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)	15 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		基礎設計	・基礎強度検討 (関連機器標準基礎設置可否検討を含む)	1 式		・基礎図面作成	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)	15 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																											
基礎設計	・基礎強度検討 (関連機器標準基礎設置可否検討を含む)	1 式																											
	・基礎図面作成	1 式																											
	・工事数量表作成	1 式																											
	・工事材料表作成	1 式																											
6	その他																												