

# 業 務 概 要 書

1	業務件名	鉄塔建替に伴う地表地質踏査									
2	業務期間	(自) 2024年 7月 ~ (至) 2024年 12月									
3	業務場所	徳島県 三好市 山城町									
4	業務目的	送電線路の工事に伴い、工事の地表及び地質の調査を行い、鉄塔建替位置の検討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: 10%;">数量</th> <th style="width: 60%;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地表地質現地調査</td> <td style="text-align: center;">6箇所</td> <td>鉄塔建設予定地付近の岩石および地層の種類、分布、構造、性状等を観察測定し、地質状態を把握するとともに、常に送電線の基礎設計、施工する立場から、地質的な観察と考察を行う</td> </tr> <tr> <td>地表地質調査報告</td> <td style="text-align: center;">1式</td> <td>調査結果の報告および報告書作成</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	概要	地表地質現地調査	6箇所	鉄塔建設予定地付近の岩石および地層の種類、分布、構造、性状等を観察測定し、地質状態を把握するとともに、常に送電線の基礎設計、施工する立場から、地質的な観察と考察を行う	地表地質調査報告	1式	調査結果の報告および報告書作成
項目	数量	概要									
地表地質現地調査	6箇所	鉄塔建設予定地付近の岩石および地層の種類、分布、構造、性状等を観察測定し、地質状態を把握するとともに、常に送電線の基礎設計、施工する立場から、地質的な観察と考察を行う									
地表地質調査報告	1式	調査結果の報告および報告書作成									
6	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 調査に関する資料等については、別途貸与する</li> </ul>									