

概 要 書

1	工 事 件 名	鉄塔建替に伴う地質調査																												
2	工 事 期 間	(自) 2024年12月 ~ (至) 2025年 4月																												
3	工 事 場 所	高知県香美市土佐山田町 他																												
4	工 事 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	工 事 内 容	<p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 55%;">概要</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ボーリング</td> <td>・ 66mm φ, 3個所</td> <td style="text-align: center;">30.0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">標準貫入試験</td> <td>・ 3個所</td> <td style="text-align: center;">30 回</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土質試験</td> <td>・ 密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験</td> <td style="text-align: center;">10 個</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">技術解析</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</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水利用実態調査</td> <td>・ 調査地域内の井戸の分布, 用途等の調査</td> <td style="text-align: center;">21 個所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水質検査</td> <td>・ 井戸飲料水の水質検査</td> <td style="text-align: center;">15 回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記数量は、仮の数量のため、見積段階で確定する</p>	項目	概要	数量	備考	ボーリング	・ 66mm φ, 3個所	30.0 m		標準貫入試験	・ 3個所	30 回		土質試験	・ 密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験	10 個		技術解析	・ 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	1 式		水利用実態調査	・ 調査地域内の井戸の分布, 用途等の調査	21 個所		水質検査	・ 井戸飲料水の水質検査	15 回	
項目	概要	数量	備考																											
ボーリング	・ 66mm φ, 3個所	30.0 m																												
標準貫入試験	・ 3個所	30 回																												
土質試験	・ 密度試験, 粗度試験, 液性限界試験, 塑性限界試験	10 個																												
技術解析	・ 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	1 式																												
水利用実態調査	・ 調査地域内の井戸の分布, 用途等の調査	21 個所																												
水質検査	・ 井戸飲料水の水質検査	15 回																												
6	そ の 他	・ 調査に係わる図面については、別途貸与する																												