

業 務 概 要 書

1	業 務 件 名	鉄塔新設に伴う地質調査																										
2	業 務 期 間	(自) 2 0 2 6 年 4 月 ～ (至) 2 0 2 6 年 7 月																										
3	業 務 場 所	香川県綾川町																										
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	<div>実施項目は、以下の通り。</div> <table><tr><th>項目</th><th>数量</th><th>概要</th><th>備考</th></tr><tr><td>ボーリング</td><td>25.0 m</td><td>66mmφ, 2個所</td><td></td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td>25 回</td><td>2個所</td><td></td></tr><tr><td>弾性波探査</td><td>個所</td><td></td><td></td></tr><tr><td>表面波探査</td><td>18 個所</td><td></td><td></td></tr><tr><td>技術解析</td><td>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 等</td><td></td></tr></table> <div>※上記数量は、仮の数量のため、見積段階で確定する</div>			項目	数量	概要	備考	ボーリング	25.0 m	66mmφ, 2個所		標準貫入試験	25 回	2個所		弾性波探査	個所			表面波探査	18 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 等	
項目	数量	概要	備考																									
ボーリング	25.0 m	66mmφ, 2個所																										
標準貫入試験	25 回	2個所																										
弾性波探査	個所																											
表面波探査	18 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 等																										
6	そ の 他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																										