

業 務 概 要 書

1	業 務 件 名	鉄塔新設に伴う地質調査（ボーリング他）																	
2	業 務 期 間	（自） 2 0 2 6 年 2 月 ～ （至） 2 0 2 6 年 9 月																	
3	業 務 場 所	徳島県板野郡上板町																	
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>25m</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>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、 液状化検討 等</td><td></td></tr></table>		項目	数量	概要	備考	ボーリング	25m	66mmφ 2個所		標準貫入試験	25回	2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、 液状化検討 等	
項目	数量	概要	備考																
ボーリング	25m	66mmφ 2個所																	
標準貫入試験	25回	2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、 液状化検討 等																	
6	そ の 他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																	