

鉄塔基礎安定計算業務委託 応募要件

次の要件を全て満たす場合のみ応募可能とさせていただきます。

- 1 送電設備の鉄塔基礎について、電気設備の技術基準・JEC-127送電用支持物設計標準・電気協同研究等の文献について熟知していること。
- 2 送電設備の鉄塔基礎において、既設鉄塔基礎の支持力計算・構造計算等の基礎設計、新設（建替・改造・補修含む）鉄塔基礎の基礎設計に関する十分な知識・技能を有していること。
※他会社での実績確認や弊社の指定する方法等において、十分な知識・技能があることを確認させていただきます。
- 3 一般的な送電鉄塔の基礎工事（山地や急峻地含む）の知識を有し、設計に反映できること。
- 4 自然災害等や施工中のトラブル等に対し緊急的な対応（現場確認、応急・恒久対策の提案）が可能な体制であること。（緊急的な現場確認とは、当社の依頼から24時間以内に現場に入ることができるレベルとする）
- 5 設計を実施した基礎において、基礎工事時に突発的なトラブル（湧水等）が発生した場合、この業務を優先し、鉄塔基礎の再設計を速やか（48時間以内）に行えること。
- 6 年間の想定物量（逆T字型基礎60型、深礎基礎40型、杭基礎20型相当）を確実にこなせる体制であること。