

<議題①:台風 15 号における鉄塔及び電柱の損壊事故の原因調査、今後の対応について>

(1) 鉄塔について

○再発防止策の地形的な範囲は、風況シミュレーションの仮定と整合をとって決定していく必要がある。

○部材の補強を行う場合は、力の分配の変化や強度増加に伴う基礎への影響に注意する必要がある。

(2) 電柱について

○鉄柱に対し、鉄塔と同様に地域基準風速を導入する場合は、コンクリート柱や木柱と作用力や重要度の相違の有無を事前に検討するのが望ましい。

以上