

(電柱について)

- 一般的な電柱が、電線から受けるテンション(例えば、配線経路が90度その電柱で曲がるなど傾けようとしてかかるテンション)と風速40m/sの風から受けるテンションでは、どちらが大きいのか(オーダーは同程度か)。

- 恒常的にテンションがかかり続け折損に至った場合と、車の衝突といった突然の外力によって折損に至った場合は、壊れ方(ヒビの入り方等)から両者を判別が可能かと思われるが、「傾斜」した場合は両者の原因(恒常的な力か、突発的な力)の違いは判別できるものか。

以上