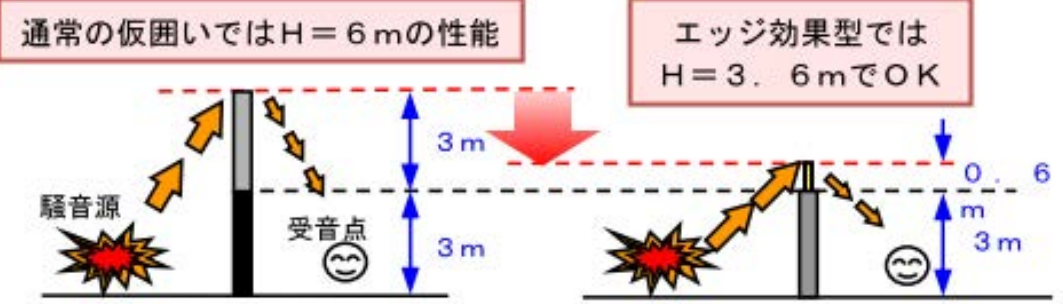


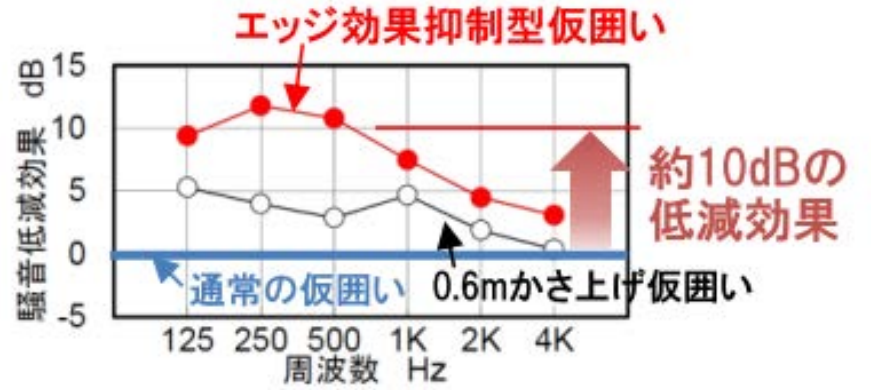
1. エッジサイレンサー



技術提案1: 仮囲い上部にエッジ効果抑制パネル



エッジ効果抑制型防音壁のイメージ



エッジ効果抑制型による騒音低減効果



市道宮ノ本線に面する仮囲い約190mの範囲に「エッジ効果抑制型防音壁(高さ0.6m)」を設置する。約10dBの騒音低減効果がある。

