小名浜道路　山田窪根騒音振動対策など　　２０２１年９月４日　宮川

〇空溝　振動対策というが、何のために設置するのか、科学的説明を。

地震の振動は下から来るのではないか。

〇防音壁・目隠しをすること

地面で確認、長さ高さ材質等

〇自宅の排水を流れるようにする

〇３月１６日、油が飛び散って自宅一面が油だらけに

残っている。この時杭を打ったのではないか。どのような杭を何本・杭の図面。振動・騒音。

うるさくて自宅にいられなかった。

〇今までの騒音に対する迷惑料。

全国環境研究協議会・騒音調査小委員会。杭の騒音振動の調査。国の基準５８デシベル

〇家の壁。察しが空かない。地盤が動いていると思われる。

〇約束事は書面で行なうこと。