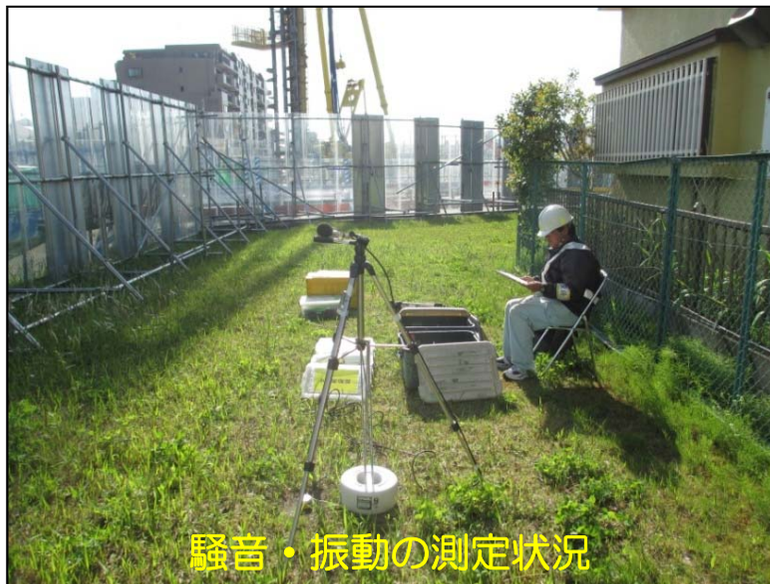


■ 工事中の環境監視について

- 地域の環境保全のため、客観的な立場から、工事の実施による環境影響を監視している。
- 施工中においては、「騒音」「振動」「地下水位」「地下水質」の監視を月1回実施している。
- また、その結果を工事現場周辺に設置してある掲示板を利用し、地域住民に公表している。



騒音・振動の測定状況

■ 騒音調査方法

- 「普通騒音計」によりマイクロホンを地上高1.2mに設置し測定。

■ 振動調査方法

- 振動：「振動レベル計」によりピックアップを固い地表面に設置し測定。

■ 調査時間帯

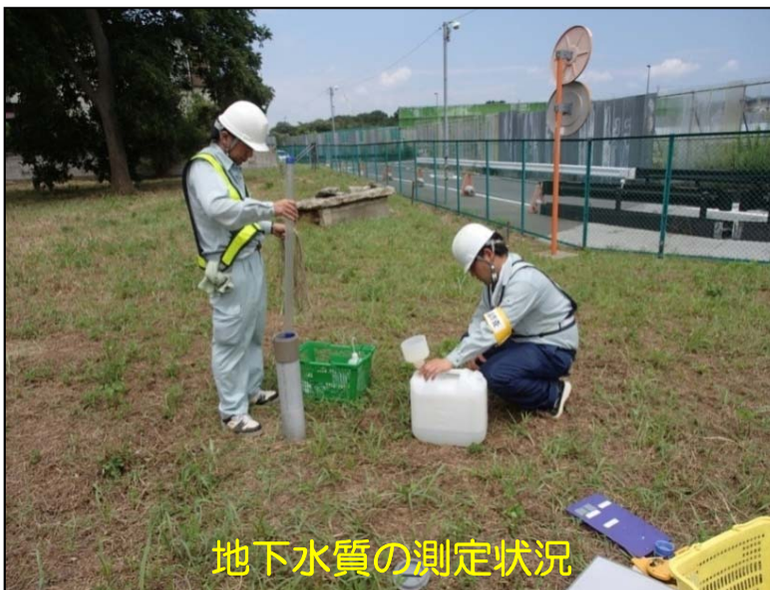
- 対象工事（事前の予測により設定）の実施時間帯。



地下水位の測定状況

■ 水質調査方法

- 観測井内の天端から地下水面までの距離を測定。



地下水質の測定状況

■ 水質調査方法

- 観測井内に貯留した水を採水し、分析。



公表(掲示板)の状況