

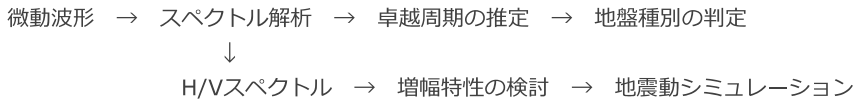
微動探査

—微動測定の概要—

高感度の地震計で測定すると、地上では、振幅が非常に小さい正体不明の微小振動が観測されます。その発生源は、波浪、風、火山活動などの自然現象や、工場、交通、工事などの人工的なものまで多種多様です。

微動の測定は静穏であることが条件となるため、交通の往来が多い所や、工場の近くでは測定時間を延ばしたり、夜間に測定するなど、ノイズの影響を避けるようにします。

—調査の流れと得られる結果—

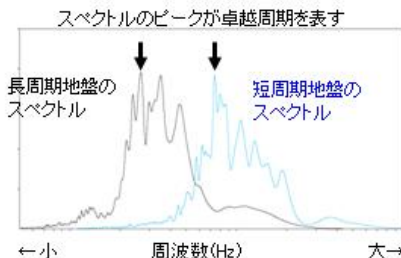


—卓越周期—

スペクトルから地盤の卓越周期を推定します。

この時、スペクトルのピークは堆積層の厚い地点では長周期寄りに現れ、堆積層の薄い地点では短周期寄りに現れる特徴があります。

最近の事例では、H/Vスペクトルのピークが地盤の卓越周期と近い値を示すことが判ってきており、簡単な方法として、H/Vスペクトルのピーク=地盤の卓越周期とする方法もあります。



—地盤種別・耐震設計への適用—

地盤の卓越周期から地盤種別を推定することができます。

土木分野 (道路橋示方書)	建築分野 (建築基準法)
第1種地盤 $T_g < 0.2$	$T_g \leq 0.2$
第2種地盤 $0.2 \leq T_g < 0.6$	$0.2 < T_g \leq 0.75$
第3種地盤 $0.6 \leq T_g$	$0.75 < T_g$

T_g : 地盤の固有周期 (s)

—地盤の地震波增幅特性の決定—

地震動シミュレーションにあたり、測定点と既存測定点（K-netなど）のH/Vスペクトルを対比し、同様であることが認められれば、既存の測定点の增幅特性を準用することができます。また、補正を行うことで、準用できる場合もあります。

—ゾーニング—

特定地域内に複数の測定点を設け、良く似た卓越周期をもつ測定点をグルーピングすることで、地盤種別ごとのゾーニングが可能となります。