調和振動荷重による地盤構造と各層の弾性定数の推定法

A Method of Estimation of Thicknesses and Elastic Moduli of Soils by Harmonic Loads on Ground Surface

齊藤将司*・原田隆典**・森源次***・王宏沢*・中村真貴**** Shouji Saitoh, Takanori Harada, Genji Mori, Hongze Wang, and Masaki Nakamura

*博士(工)(株)地震工学研究開発センター(〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1, 宮崎大学産学連携センター)

** 工博 宮崎大学教授 工学部土木環境工学科 (〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1)

***古野電気株式会社 航空・防衛事業部システム開発課,主幹技師(〒662 - 8580 兵庫県西宮市芦原町9 - 52)

****工修 宫崎大学大学院資源環境科学専攻 (〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1)

This paper presents numerical examples to demonstrate a capability of method of estimating the elastic properties of the soils and their variation with depth using the characteristics of P-SV wave fields caused in the surface of an elastic multi-layered half space by the vertical harmonic point load applied also on the soil surface. In this numerical examples, the three cases of ground model are used as the models of typical shallow surface ground: case 1 is a normal soil deposit where the soil properties increase with their depth from the ground surface while case 2 and 3 are the irregular soil deposits. In case2, the second layer is a low velocity layer and in case3 it is a high velocity layer. In this paper, the unknown parameters that estimate by the proposed method are the thicknesses of the soil layers and their S and P wave velocities. In the numerical examples, the stiffness matrix method is used for an accurate simulation of all P-SV wave fields.

Key Words: estimation of layered soil deposit, vertical harmonic loading, wave propagation, phase velocity, dynamic response of soil deposit, non destructive testing

1. まえがき

地盤の地表面に動的荷重を作用させた時に生じる弾性 波は、地盤の弾性定数とそれらの深さ方向の分布を決める ための有用な情報を与えてくれる.このような弾性波を使 った地盤構造の推定方法は数多く提案され実際に実務で 利用されている¹⁾.

これらの中で、地表面の1地点に鉛直方向の衝撃荷重ま たは調和振動荷重を作用させ、地表面上に設置した2つの 観測点から計測される弾性波の位相速度並びに、レイリー 波の分散曲線と地盤構造の理論的関係を使って地盤構造 を推定する方法は、表面波のスペクトル解析法またはレイ リー波探査法と呼ばれ、1960年代に開発されFry(1963)など 実用的に多くの優れた成果をあげている(例えば文献1)参 照).その後、1980年代に表面波のスペクトル解析法の理 論的精緻化や実測データの解釈を通じ、この方法による地 盤構造の推定精度向上に関する研究が活発化し、 SASW(Spectral Analysis of Surface Wave)などの方法が現れ る(例えば文献1)参照).

しかし、これらの方法では、地表面の観測波形をレイリー波モードの重ね合わせによって解釈しているため、加振点から遠くの観測点を利用するという制約が課せられ、観

測ノイズと加振力の増大や観測点数の増加をもたらし、簡 便で高精度な地盤構造推定に関して課題が残されている.

そこで,著者ら^{2,3}は,地盤構造の簡便かつ的確な推定 法の確立を目的に,地表面に調和振動荷重を作用させた時 に生じる波が地表面上の2地点間を伝わる時の速度(位相 速度)を用いて,逆解析により地盤の構造および各層の弾 性定数を推定する方法を提案した.この方法の最大の利点 は,加振点近傍(1~3(m)程度)の地表面の2地点間で観測 される位相速度と地盤振動特性を利用するため,従来の方 法の有する,加振力の増大,観測ノイズ,観測点数の増加 等の弱点が克服できる点にある.

本論文では、既往の論文の方法^{21,3)}が浅層地盤の構造お よび各層の弾性定数を効率よくかつ高精度に推定できる ことを示すために、(1)深さとともに各層の弾性定数が 大きくなる普通の堆積地盤に加え、地表に硬い層がある場 合と中間層に硬い層が存在するような非標準的な堆積地 盤モデルに対して、事前に層数と各層の弾性定数は未知数 であることに対応するために、層数が真値地盤よりも多い 初期地盤からの完全な推定例、(2)実用的に許容できる 程度の推定誤差を認める場合には、適当な初期地盤から少 ない繰り返し計算によって推定が可能であることを示す 数値計算例を示す.

2. 波動場の数値計算法の概要

ここでは、P-SV波問題を対象に図-1に示すような半無限地盤を含むn層から成る水平成層地盤(簡単のため4層とする)の地表面に鉛直方向の外力が作用するときの2次元直交座標系(x - z)における定式化を示す.

深さz,水平距離x 点の時刻t における変位は,式(1) のような波数 κ と振動数 ω に関する 2 重フーリエ積分に よって求められる.

$$\boldsymbol{u}(\boldsymbol{x},\boldsymbol{z},t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \boldsymbol{u}(\kappa,\boldsymbol{z},\omega) e^{i[\kappa \boldsymbol{x} - \omega t]} d\kappa \, d\omega \quad (1)$$

ここに, x = z 軸方向の変位u, w をまとめて,変位ベクトルu として表現している.

上式の振動数-波数領域での変位ベクトル**u**(κ,z,ω) は、次式の剛性方程式(連立1次方程式)を解いて求める ことができる.

$(\boldsymbol{q}(\boldsymbol{z}_0))$	$K_{11}^{(1)}$	$K_{12}^{(1)}$	0	0	$\left(u(z_0) \right)$
$q(z_1)$	$K_{21}^{(1)}$	$K_{22}^{(1)} + K_{11}^{(2)}$	$K_{12}^{(2)}$	0	$\ _{\boldsymbol{u}(\boldsymbol{z}_1)}\ (2)$
$ q(z_2) ^{=}$	0	$K_{21}^{(2)}$	$K_{22}^{(2)} + K_{11}^{(3)}$	$K_{12}^{(3)}$	$u(z_2)$
$\left(\boldsymbol{q}(\boldsymbol{z}_{3}) \right)$	O	0	$K_{21}^{(3)}$	$K_{22}^{(3)} + K_{Half}$	$\left \left(u(z_3) \right) \right $

ここに、 $u(z) = u(\kappa, z, \omega)$ と簡略化して表現している. $K_{ij}^{(n)}$ と K_{Hall} は第n層と半無限地盤の剛性マトリックス を表す.上式の右辺第1項が図-1のような全体系の剛性 マトリックスを表しているが、これは第n層の剛性マトリ ックスを重ね合わせの原理に従って組み立てることによ り求められる.また、上式左辺は振動数-波数領域での外 力項で、 $q(z_n)$ は、深さ z_n の層境界に作用する単位面積 あたりの外力(応力)ベクトルを表す.





図-1 のように地表面 z_0 上のx = 0の点に鉛直方向の みに振動数 ω_0 の調和振動外力が作用する場合には、外力 項は次式のように与えられる.

$$q(z_1) = q(z_2) = q(z_3) = \mathbf{0}$$

$$q(z_0) = \left(0, iq_0\delta(\omega - \omega_0)\right)^T$$
(3)

ここに、iは虚数単位を、 q_0 は地表面の単位面積当たりに 作用する鉛直方向の外力(応力)の振幅を、 δ はデルタ関 数を表す.

調和振動荷重による地表面の任意点xにおける変位の 時刻歴波形 $u(x,t) = u(x,z_0 = 0,t)$ は、次式のように変 位の振動数一波数スペクトル $u(z_0 = 0) = u(\kappa,\omega)$ のフ ーリエ積分から求められる地表面変位の伝達関数 $u(x,\omega)$ に調和振動外力を掛けて求められる.

$$\boldsymbol{u}(x,t) = q_0 e^{-i\omega t} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \boldsymbol{u}(\kappa,\omega) e^{i\kappa x} d\kappa \qquad (4)$$
$$= q_0 e^{-i\omega t} \boldsymbol{u}(x,\omega)$$

本論文の数値計算では、地表面に鉛直方向の外力 q_w のみ作用させているため、ここでは主に、鉛直方向の地表面変位w(x,t)を対象に考察することとする.

式(4)から得られる鉛直方向の地盤の伝達関数 w(x,ω) は複素数(実数部 R と虚数部 I) であるので,式(5)のよう に表現することができる.

$$w(x,\omega) = R[w(x,\omega)] + iI[w(x,\omega)] = |w(x,\omega)|e^{i\theta(x,\omega)}$$
(5a)

ここに,

$$|w(x,\omega)| = \sqrt{R^2[w(x,\omega)] + I^2[w(x,\omega)]}$$

$$\theta(x,\omega) = \tan^{-1} \left(\frac{I[w(x,\omega)]}{R[w(x,\omega)]} \right)$$
(5b)

したがって、地表面の鉛直方向変位 w(x,t) は、式(5)を式 (4)に代入して次式のように表すことができる。

$$w(x,t) = q_0 |w(x,\omega)| e^{-i\omega \left[t - \frac{\theta(x,\omega)}{\omega}\right]}$$
(6)

ここで,式(6)の位相角が一定である点の移動する速さは 位相速度 $c(x,\omega)$ と呼ばれる. すなわち,

$$\omega t - \theta(x, \omega) = \text{constant} \tag{7}$$

式(7)の両辺をtについて微分すると、次式が得られる.

$$\omega - \frac{d\theta(x,\omega)}{dx}\frac{dx}{dt} = 0$$
(8)

式(8)より、次式のように位相速度が求められる.

$$\frac{dx}{dt} = c(x,\omega) = \frac{\omega}{\frac{d\theta(x,\omega)}{dx}}$$
(9a)

- 572 -

上式の位相速度は、中央差分で表すと次式のようになる.

$$c(x,\omega) = \frac{2\Delta x \cdot \omega}{\theta(x + \Delta x, \omega) - \theta(x - \Delta x, \omega)}$$
(9b)

本論文の数値計算では、式(9b)から位相速度を求めるものとする.

なお、式(9)からわかるように、位相速度は位相角の場所 xに関する微分で与えられるため、2 地点間距離 Δx は小 さいものが望ましい、後の図-6 に示す位相速度の特性よ り、本論文の試算例では、2 地点間距離 Δx として 1(m)を 使っている.また、式(5)の $|w(x,\omega)|$ は単位加振力(応力) 当たりの地表面鉛直変位振幅の振動数特性を表し、本論文 では、これを鉛直変位振幅または鉛直変位振幅特性と呼ぶ.

3. 推定方法の検証に用いる地盤モデルとその特性

本推定法の検証で用いる地盤は、P-SV 波問題を対象とし、図-1 に示すような半無限地盤上に横たわる n 層の水

平成層地盤(簡単のため3層とする)とする.地表面に鉛 直方向の調和振動荷重を作用させ、荷重点近傍(本論文で は荷重点から2m離れた地点とする)の地表面上の鉛直方 向変位と位相速度(1mと3mの2地点間の位相角の変化 より2m地点の位相速度を求める)の振動数特性から地盤 の層厚と各層の弾性定数(S波とP波速度)を推定する. 表-1~3には、3つの地盤モデルの層厚と地盤物性値を示 す.図-2~4は、ここで用いる3つの地盤モデルを示す. これらの表-1~3と図-2~4からわかるように、Case1 の地盤は、深さとともに各層の弾性定数が大きくなる普通 の堆積層地盤を、Case2と3は不規則な堆積地盤を想定し たモデルである. Case2では、地表面から2番目の層の弾 性定数が小さく、逆にCase3では大きい弾性定数を持つ.

3.1 3つの地盤モデルの振躍特性と位相康度の振動数特性

地盤の応答特性(振幅特性| $w(x,\omega)$ |と位相速度 $c(x,\omega)$) は地点xと振動数 ω の関数である.ここでは、地盤の地表 面に調和振動外力が作用した時の、表 $-1\sim3$ 、図 $-2\sim4$ に示す地盤モデルの振幅特性と位相速度を算出した結果

表-1 地盤モデルCasel の物性値

H(m)	Cp(m/s)	Cs(m/s)	ν	$\rho(\text{kg/m}^3)$	Q
2.5	484.7	180.0	0.42	1800.0	25
4.0	588.7	250.0	0.39	1800.0	25
3.5	748.5	340.0	0.37	1800.0	25
00	898.0	480.0	0.30	2000.0	50



図-2 地盤モデルCasel の速度構造



0.39

0.30

1000

Velocity(m/s)

1800.0

2000.0

25

50

250.0

480.0

500

Ср

図-3 地盤モデルCase2の速度構造

588 7

898.0

3.5

00

Ω

2.5

Depth(m) 0.01010

表-3 地盤モデルCase3の物性値

H(m)	Cp(m/s)	Cs(m/s)	ν	$\rho (kg/m^3)$	Q
2.5	484.7	180.0	0.42	1800.0	25
4.0	748.5	340.0	0.37	1800.0	25
3.5	588.7	250.0	0.39	1800.0	25
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	898.0	480.0	0.30	2000.0	50

1500



図ー4 地盤モデルCase3 の速度構造



図-5 地盤モデルCaselの振幅特性 3 次元鳥瞰図)

図ー6 地盤モデルCasel の位相東度 (3次元鳥瞰図)

を示す. 図-5, 6 は、地盤の応答特性(振幅特性と位相 速度)が空間 x –振動数  $\omega$  でどのような特性を示すか調べ るために、表-1、図-2 に示す表層 3 層地盤モデル Casel の振幅特性と位相速度を 3 次元鳥瞰図で表したものであ る. 図-5 に示す振幅特性(縦軸は $|w(x,\omega)|/\mu$ (m)を表す.  $\mu$ :半無限地盤のせん断特性)から約 10(Hz)(卓越振動 数と呼ぶ)で振幅値が大きくなり、遠距離および高振動数 になるにつれて複雑に波打ちながら値が変化しているこ とがわかる.また、図-6 に示す位相速度から図-5 に示 す振幅特性の卓越振動数(約 10Hz)付近で位相速度の振 幅が増幅していることがわかる.そして、振幅特性と同じ ように遠距離および高振動数になるにしたがって複雑に 波打つように値が変化している.

次に、図-7~9に、3層地盤モデル Case1~Case3の荷 重点から 2(m)地点における鉛直変位振幅の振動数特性を 示し、図-10~12に、Case1~Case3の2(m)地点の位相速 度の振動数特性を示す.地盤を構成する物性値の値が異な ると、地盤の応答特性も様々な特色を示していることがわ かる.まず、図-7~9に示す鉛直変位振幅特性の最初の ピーク値を与える振動数を本論文では地盤の卓越振動数 と呼ぶ.図-7に示す地盤モデル Case 1の卓越振動数は約 12(Hz)、図-8と図-9に示す地盤モデル Case 2 と Case 3 では約9(Hz)と約32(Hz)であることがわかる.卓越振動数 の違いの他に鉛直変位振幅特性の形状に関しても特徴が 認められる.Case 1 と Case 3 では2つの山が見られるが、 Case 1の山は振動数が高くなるとだんだん低くなってい るのに対して、Case 3 ではその逆で振動数が高くなると山 が高くなっている. Case 2 では、明確な山が 1 つ現れてい るのが特徴である.

これらの鉛直変位振幅特性に対応するように図-10~ 12 に示す位相速度特性にも地盤構造の違いの影響が現れ ている.各 Case 毎に地盤の卓越振動数よりも少し低い振 動数において位相速度にもピークが現れ、Case 1 と Case 3 での鉛直変位振幅特性の2つの山に対応して、Case 1 では 明確ではないが位相速度にも2つの山が現れている.Case 2では鉛直変位振幅特性に明確な山が1つ現れていること に対応し位相速度にも明確な山が1つ現れている.

### 3.2 高振動数領域における位相速度と地表近傍のS波速度

ここでは、3.1節で示した高振動数領域における位相速 度特性と地表面近傍(第1層目)のS波速度の関係を、S 波速度とレイリー波速度の関係を用いて示す.ここでの目 的は、論文⁰で次に示すように考察したことを検証例で示 すためである.

高振動数領域では波長が短くなるためレイリー波は地 表に近い地層内にエネルギーが集中し深い地盤の影響を 受けず,地表にごく近い地層を半無限地盤としたレイリー 波速度で水平方向に伝播する.したがって,高振動数領域 における位相速度は,地表にごく近い地層を半無限地盤と したレイリー波速度になるため,高振動数領域における位 相速度を計測することで地表にごく近い地層(第1層目) のS波速度を推定することができる.



表-4 と表-5 には、Case1 から Case 3 の 3 つの地盤モ デルの第 1 層地盤を半無限地盤とした地盤の物性値を示 す.この半無限地盤のレイリー波速度は振動数に依存せず 一定値となり物性値から簡単に計算できる. Case 1 と Case 3 のレイリー波速度は、170.1(m/s)、Case 2 では、234.5(m/s) となる.もちろん、これらのレイリー波速度とポアソン比 より S 波速度は、表-4 と表-5 の値になる.

3つの地盤モデル毎に、これらのレイリー波速度と荷重 点から 1(m)地点と 2(m)地点の位相速度の関係を示すと図 -13~15のようになる.

> 表-4 地盤モデル Casel, Case3 の1 層目を半無限 地盤とした地盤物性値

H(m)	Cp(m/s)	Cs(m/s)	ν	$\rho$ (kg/m ³ )	Q
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	484.7	180.0	0.42	1800.0	25

表-5 地盤モデル Case2 の1 層目を半無限地盤とした地盤物性値

H(m)	Cp(m/s)	Cs(m/s)	ν	$\rho (kg/m^3)$	Q
∞	550.3	250.0	0.37	1800.0	25



とした時のレイリー波速度の関係

_____ :地盤の位相速度 , _____ :レイリー波速度

これらの図から、各地盤モデルに依存せず、高振動数に おいては、2(m)地点の位相速度は破線で示されるレイリー 波速度と完全に一致していることがわかる. case2 の 1m 地点の位相速度は350Hz で完全に一致するが、250Hz の振 動数では完全な一致ではないものの、ほぼ一致している. このことは、論文²⁾で示しているように高振動数での位相 速度の観測から地表に近い第1層のS波速度を推定するた めに有用である.

4. 地盤構造と地盤物性値の推定方法

3章に示すような振幅特性と位相速度の振動数特性や地 表面近傍地盤のS波速度との関係を基に、ここでは、位相 速度の振動数特性の情報のみを使って地盤構造と地盤の 物性値を推定する方法を説明する。

まず,表-1や図-2のように地盤モデルを与えて,この 地盤の位相速度を計算し,これを真値と呼ぶものとする. 現実の地盤構造の推定問題としては,地表面の1地点に鉛 直方向の調和振動荷重を作用させて,加振点近傍(例えば, 1~3(m))の2地点間の位相速度を測定できるものと仮定す る.したがって,この測定される位相速度が,本論文の数 値実験における真値に対応するものである.

本論文で推定する地盤構造と地盤物性値は、半無限地盤 とn層の水平成層地盤の密度、S波速度、P波速度、材料 減衰定数である.本論文で示す試算例では、密度と材料減 衰定数が位相速度に与える影響は小さいので³⁾、これらは 推定すべき変数とせずに、真値として固定した結果を示す. 推定方法の手順を示すと、以下のようになる.

- (1) 地盤の地表面に調和振動外力を作用させた時に 生じる波が2地点間を伝播する時の位相速度を 観測値として設定する.
- (2) 初期値(初期地盤)として、地盤の各層の層厚や 弾性定数を適当に設定する(6章参照).この際、 加振点近傍の高振動数領域における位相速度が地 盤の地表面付近の物性を反映していることから (節3.2参照)、この値を参照して地盤の1層目のS 波速度C*s1を近似して設定する.
- (3) 初期地盤に対して位相速度(推定値)を計算し, 観測値と推定値の二乗和誤差ε(式(10))が限り なく零に近づくまで繰り返し計算を行う.
- (4) 二乗和誤差 ε が限りなく零に近づいた場合は、その時のものを推定する地盤の層厚や弾性定数とし、 収束しない場合は、(2)に戻って収束するまでこの 工程を繰り返す.

本論文の試算例では、二乗和誤差の最小値を探索する方 法として既往のマルカート法⁴を使用し、P波速度の代わり にポアソン比を変数として計算を行うものとした.

$$\varepsilon = \frac{1}{m - n + 1} \sum_{i=n}^{m} \left[(y_i - g_i) / C_{S1}^* \right]^2$$
(10)

ここに、 ε: 位相速度の二乗和誤差、 i: i 番目の振動数 で $i = n \sim m$, $y_i : i$ 番目の振動数における真値地盤 の位相速度 $(m/s), q_i : i$ 番目の振動数における推定地盤の 位相速度(m/s), C_{s1}^* : 推定地盤の1層目のS波速度(m/s).

5. 数値計算例による推定法の検証

論文²⁾では、地盤モデル Case 1 のような深さとともに各 層の弾性定数が大きくなる普通の堆積地盤を想定し、推定 すべき地盤(真値地盤と呼ぶ)の層数と同じ層数を仮定し た初期地盤からの推定例を示した.しかし真値地盤の層数 は事前にわからないことが多いことを考慮し、ここでは、 地盤モデルCaselからCase3のような3つの地盤モデルに 対して, 真値地盤の層数よりも多い層数 (この試算例では では5層)を仮定した初期地盤モデルから推定ができるこ とを示す.ここでの推定方法は、論文²と同じであるので 結果のみを示すが、本推定では加振点からの距離2(m)地点 の位相速度のピーク振動数よりも少し低い振動数から振 動数変化が少なくなる振動数範囲を対象とし、具体的には 1(Hz)刻みで5~60(Hz)間の位相速度の観測値を用いた.

(1) 地盤モデル Casel の推定

表-6に設定した5層の初期地盤の層厚と物性値を示す. 表-1の3層の真値地盤と比べると、密度とQ値は真値地 盤と同じであるが、その他のS波速度、P波速度(または ポアソン比)および各層厚と層数は異なる初期地盤である ことがわかる. 図-16 は、このような真値地盤と初期地 盤の弾性波速度構造を比較したものである.

表 6 設定した初期地盤の物性値





図-16 初期地盤の速度構造

図-17 初期地盤の位相速度

図-17は、初期地盤の位相速度と真値地盤の位相速度 の比較を示す.この場合、初期地盤と真値地盤の位相速度 の二乗和誤差は、2.22×10¹で、10回の繰り返し計算後の二 乗和誤差は、1.16×10⁻⁷となった.

このときの推定地盤の層厚と地盤物性値を表-7に示す.

また、推定地盤の速度構造を真値地盤のものと比較したも のを図-18 に示す. ほぼ完全に真値地盤が推定されてい ることがわかる。図-19 に推定地盤と真値地盤の位相速 度の比較を示すが、これもまたほぼ完全に一致している。

表--7 推定地盤の物性値

	H(m)	Cp (m/s)	Cs (m/s)		V	$\rho (kg/m^3)$	Q
	2.5	25	484.7	484 7	180.0	180.0	0.42	0.42	1800.0	25
	4.0		588.7	401.1	250.0		0.39	<u> </u>	1800.0	25
	0.8	4.0	748.5	588.7	340.0	250.0	0.37	0.39	1800.0	25
	2.11		748.5		340.0		0.37		1800.0	25
	0.59	3.5	748.5	748.5	340.0	340.0	0.37	0.37	1800.0	2
	2012/00/06/2017	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0000					C		
	<u> </u>	×o 	898.0	/898.0	480.0	/480.0	0.3	/0.3	2000.0	5
0 2.5		Velc 500	00000000000000000000000000000000000000	/898.0) 1	1500	500	0.3	/0.3	2000.0	5



(2) 地盤モデル Case2 の推定

この場合も密度とQ値は真値地盤と同じである.表-8 に設定した5層の初期地盤の層厚と物性値を示す.表-2 の3層の真値地盤と比べるために、図-20は、このよう な真値地盤と初期地盤の速度構造を比較したものである.

Cp (m/s) ρ(kg/m³) 1800.0 Cs (m/s) H(m) Q 1.4 2.5 423.1 242.0 0.26 25 550.3 250.0 0.37 2.0 346.2 167.9 0.35 1800.0 25 1.5 4.0 484.7 180.0 0.44 0.42 923.1 1800.0 25 303.0 363.2 132.1 0.42 2.0 1800.0 25 3.5 588.7 250.0 0.39 1507.6 384.0 1800.0 25 0.9 0.47 1178.5/898.0 549.8/480.0 0.36/0.3 Velocity(m/s) 500 1000 1500 3 N A 14.9 →: 夷道 →: 推定植 (m/s) 78

表-8 設定した初期地盤の物性値



図-21 には、初期地盤の位相速度と真値地盤の位相速 度の比較を示す、この場合、初期地盤と真値地盤の位相速 度の二乗和誤差は、5.46×10°で、8回の繰り返し計算後の 二乗和誤差は、8.18×10⁻¹¹となった. このときの推定地盤 の層厚と地盤物性値を表-9に示す.また、推定地盤の速 度構造を真値地盤のものと比較したものを図-22に示す. 図-22 から、ほぼ完全に真値地盤が推定されていること

がわかる. 図-23 には、推定地盤と真値地盤の位相速度 の比較を示すが、これもまたほぼ完全に一致している.



表-9 推定地盤の物性値

(3) 地盤モデル Case3 の推定

同様にこの場合も、表-10 に設定した 5 層の初期地盤 の層厚と物性値を示す.表-3の3層の真値地盤と比べる ために、図-24 は、このような真値地盤と初期地盤の速 度構造を比較したものである.



表-10 設定した初期地盤の物性値

図-25 初期地盤の位相康度

図-25 には、初期地盤の位相速度と真値地盤の位相速 度の比較を示す.この場合、初期地盤と真値地盤の位相速 度の二乗和誤差は、1.19×10°で、9回の繰り返し計算後の 二乗和誤差は、3.75×10⁻¹¹となった. このときの推定地盤 の層厚と地盤物性値を表-11 に、また推定地盤の速度構 造を真値地盤のものと比較したものを図-26に、位相速 度を真値地盤のものと比較したものを図-27 に示す.図 -26 と図-27 から、この場合もほぼ完全に真値地盤が推 定されていることが確認できる.



図-26 推定地盤の東東構造 図-27 推定地盤の位相東度

Frequency (Hz)

6. 収束誤差と収束状況

------ : 権定地盤のCs(m/s)

前章では、2(m)地点の位相速度の情報から地盤の層厚と 弾性定数が完全に推定できることを示した. 図-28 は, 地盤モデル Casel を例として、二乗和誤差 ε と繰り返し計 算回数の関係を示す。

この図の黒丸は、複数の適当な初期地盤から始めて、真 値地盤に完全に収束した場合を示し, 菱形のプロットは二 乗和誤差が十分小さくならなかった場合を示している. こ の図からわかるように、ε=10⁻³~10⁴のように二乗和誤差 が十分に小さくならなかった場合も存在するが(逆解析で は常に収束する方法はないので、今のところ明確な原因は つかんでいない), $\epsilon < 10^{6} \sim 10^{-7}$ 程度では、5章で示した ように真値地盤を完全に推定できている.



ここでは、二乗和誤差 ε をある程度許容した場合(真値) 地盤に完全に収束しない場合)でも実用上許容できる程度 に地盤構造と各層の弾性定数が推定できることを示す.

例として、図-29に表層3層地盤Caselを真値地盤とし、 初期地盤を 5 層地盤で仮定し推定した時の最終的な二乗 和誤差(収束誤差)が、約103~104程度である3つの推 定結果を示している.この程度の二乗和誤差であるならば, ほぼ全ての場合において、図-29(左上と下段の図)に示

すようにほぼ真値地盤の層厚や弾性定数を推定できているが、3ケースだけ地盤のP波速度において差が大きい場合があった(右上の図).

そこで、図-30 は図-29 に示す3 つの推定結果を平均 して得られる推定地盤を示しているが、この図から、収束 が不十分なケースの推定結果でも、いくつかの推定結果を 平均することでこれらの大きな誤差が平均され真値地盤 により近い推定結果が得られる.







図-30 平均によって得られる推定地盤

7. まとめ

本論文では、地表面に鉛直方向の調和振動荷重を作用させたときに地表面の2地点間で観測される位相速度の振動数依存性と地盤の卓越振動数のみの情報から、調和振動荷重点近傍の直下の地盤構造と地盤物性値を推定する方法を確立することを目的に、推定方法の手順を提案した.この方法を実地盤における計測データに適用する前段階として、地盤構造の異なる3つの水平成層地盤モデルを想定し、数値実験により本推定方法の適用性と妥当性を調べた.

得られた成果をまとめると、以下のようになる.

- (1) 半無限弾性地盤上にのる3層の構造の異なる3つの水平成層地盤モデルを想定し,推定すべき地盤の層数は事前にわからないことが多いことを考慮し,推定すべき地盤(真値地盤)の層数よりも多い層数(本論文では5層)を仮定した初期地盤モデルから推定を始めた試算例から,本推定法は真値地盤をほぼ完全に推定できる方法であることが確認できた.
- (2) また,十分収束しない場合(二乗和誤差 $\varepsilon = 10^3 \sim 10^4$ 程度)でも,推定結果を平均することで実用上許容 できる範囲で真値地盤を推定でき,適当に設定した 初期地盤から少ない繰り返し計算によって真値地 盤が推定できることを示した.

なお,実際には,位相速度の観測値には観測誤差が含ま れるので,観測誤差が推定結果にどのように影響するかに ついては今後調べる必要がある.

参考文献

- 物理探査学会編,物理探査ハンドブック,第1章-第4 章,物理探査学会,1998年.
- (2) 斉藤将司,原田隆典,王宏沢,森源次,山下典彦,地表面の鉛直方向調和振動荷重による地盤の層厚・弾性定数の推定方法とその数値実験による検証,応用力学論文集,Vol.10, pp.593-600, 2007.
- 原田隆典,王宏沢,斉藤将司,山下典彦,森源次,調和 振動荷重によるP-SV波の地盤振動・波動伝播特性,応 用力学論文集, Vol.8, pp.685-692, 2005.
- Marquardt, D.W., An algorithm for least squares estimation of nonlinear parameters, *Journal of Soc. Indust. Appl. Math.*, Vol.11, pp.431-441, 1963.
- 5) 斉藤将司,調和振動荷重による地盤の層厚と各層の弾 性定数の推定法に関する基礎的研究,宮崎大学大学院 工学研究科博士論文,http://hdl.handle.net/10458/2006.

(2009年4月9日 受付)