傾斜した基盤上における軟弱層の振動性状に関する 研究

著者	土質工学会地盤震害委員会
雑誌名	防災科学技術総合研究報告
号	12
ページ	71-79
発行年	1966-03-31
URL	http://id.nii.ac.jp/1625/00002540/

傾斜した基盤上における軟弱層の振動性状に関する研究

上質工学会地盤震害委員会

Research on the Vibration Characteristics of Sandy Soil Resting on the Underground Rigid Boundaries with Various Inclinations

By the Committee on Ground Damages, Japanese Society of Soil Mechanics and Foundation Engineers, Tokyo

Abstract

In the past earthquake records, many examples of damages were reported, indicating that the extent of damage depends considerably on the local conditions of subsoil and does not necessarily have any consistent relationship with the distance from the epicenter of the earthquake. This fact suggests that shapes or stratification conditions of the ground may have significant influence on the enormous amplification of seismic waves at that location.

Principal objectives of the present investigation are, therefore, to find out, by experiments, whether there exists really the effect of wave amplification for some typical types of underground conditions. The types of ground conditions which we have studied are:

- (i) soft soil deposits resting upon the inclined rigid boundaries sloping at different angles downwards, and
- (ii) soft soil deposits lying in the inlet opening at different angles outwards, surrounded by firm vertical wall of soil or rock.

These artificial soil deposits are prepared with sand in a large test box 5.0 m long, 1.0 m deep and 0.5 m wide, in which an auxiliary setup can be installed to form several kinds of rigid boundaries as described above. By means of a vibration generator of eccentric type, vibrating force is applied at one end of the soil deposits and the wave can be allowed to propagate in the longitudinal direction of the box. At the other end of the box, the travelling vibration is disturbed by the presence of rigid boundaries. By measuring the acceleration of the vibration at various points on the surface of the deposits, the distribution of the acceleration in the longitudinal direction of the box is made known which permits to detect the magnitude of the disturbance resulting from the existence of the boundaries.

A series of tests made for various types of boundaries have led to the conclusion that there exist generally predominant effects of rigid boundaries on the wave propagation, and that these effects produce unfavorable situations resulting in the unusual magnification of wave in the vicinity of the boundaries.

はじめに

この報告は、昭和39年度 新潟地震防災総合研究費のうち、国立防災科学技術センターより土質工学会に依託された「軟弱地盤における土質調査法に関する調査研究」に関してまとめたもののうち、特に実験的研究についてここにその概略を報告する.

なお、この依託研究は次のメンバーによりすすめられた.

委員長 最上武雄

主 査 大崎順彦, 三木五三郎

幹 事 渡辺 隆, 遠藤正明, 金谷祐二, 石原研而

- 71 -

第1章 まえがき

此弱な沖稽層地盤や緩い砂質地盤は振動に対して敏感 であり、地震動によって地盤自体が亀裂やすべりを生じ て破かいしたり、地下水を放出して大きな沈下を生じた りする.わが国における主要な都市はほとんどこのよう な軟弱地盤地帯に位置しているために、地盤の被害がそ のまま構造物の被害に結びつく可能性が大きく、被害の 規模が拡大されかつ多方面にわたることになる. 地盤の 震害の原因は大別して考えてみると2つに分けられる. 第1は地盤を構成する土の性質が振動に対して敏感であ ることに起因するものである、比較的新しい堆積で相対 密度が小さく地下水面の高い砂質地盤や、鋭敏度の高い 粘性地盤などでは、この種の原因による震害がおこりや すい. 第2の原因として挙げられるのは、地盤の成層状 態又は堆積状態が地震動を拡大しやすい形状又は寸法を 持っている場合である. 土自体が比較的強度の大きいも のであっても、地下の地層状態が振動を伝えやすい形状 をしていると、地震動が局所的に増幅されてその附近の 爾害がきわだって大きくなることがある.

本研究の目的はこの第2の原因に関して、モデル実験 によって定性的な検討を行なうことにある. 各種の形状 を有する模型の人工地盤を砂を用いて作製し、それに振 動を加えて、振動の特性を調べた.

第2章 研究目的とその内容

2.1 震害を受けやすいと考えられる地盤の形状

自然の地盤の構造は非常に複雑であって、その詳細な 部分まで考慮した地震動の伝播機構を知ることは不可能 に近い.そこで、簡単でしかも代表的な地盤の構造を2 種類だけ取り上げ、これについて実験を行なうことにな った、複雑な形状の地盤であっても近似的な見方をすれ ばこれらの分類のいずれかに属することが多いと考えら れる.

(i) 傾斜した硬質基盤の上に横たわる軟弱地盤

岩盤又は洪積層の上に堆積している沖積層はその周辺 において、図一1(a)のように、ある傾斜角で硬い地盤が 地表面に露出していることもあるし、また図一1(b)のよ うに地中においてその傾斜がとまっている場合もある. このような地形をもつ地盤が例えばその基底において水 平方向の地震動をうけた場合を想定すると、地表面では 一般に振動が増幅されるが、その度合は軟弱層の中央部 より端部の方で大きいと考えられる。地中に誘起される 応力を考えても、端部では一種の壁面効果が現われるた



図一1 戦戦唐の頃新した現外 Types of inclined boundary.

めに応力が集中し、この附近の地盤の破かいは中央部に 比べて顕著になると考えてよかろう.

(ii) 湾の形をした硬質地盤壁によって囲まれている 軟弱地盤

地盤の構成図を平面的に眺めた場合に図―2(a) のよう な湾の形状をした硬質地盤が軟弱地帯の周囲をとりまい ていると、せばまった部分の軟弱地帯で地震波が異常に 増幅される可能性がある、これは大洋から押し寄せる津 波の波高がV字型の湾内で増大する現象と似ている。硬 質な基底部が図2-(b) に示すような水平方向の地震動を



図-2 V字型軟弱層 V-shaped deposit of soft soil.

-72 -

受けた場合,堅い壁の影響によって土が異常に圧縮され 応力集中をおこして破かいすることがあると想定され る.

2.2 問題にしている地盤形状の規模

地震動は波動現象であるので地盤の形状は同じであっ ても、その規模が大きい時と小さい時とではその効果は 全く異なったものになる. つまり、地盤内を伝播する波 の波長に対して、どの位の深さの軟弱地盤を対象にした 実験を行なうかということを明確にしておかねばならな い. 通常、軟弱な冲積層の中を伝わる横波の速度は50~ 500 m/sec 位のものである.一方、新潟地震等のような 冲積層における地震記録によると振動の周期はかなり大 きく、2~5秒程度であることがわかっている. 従って 波長は 10~250 m のオーダーであると考えられる. 土 質工学的に問題になる地盤の厚さは地下 30 m 位のオー ダーであるから、この程度の軟弱層が堅い基盤の上にの って振動している状態を1つのモデルとして採用すると すれば、波長は一般に層厚より大きいものと考えて差し 支えないであろう.このようなわけで、本研究では、第 1次のモードだけが表われるような比較的浅い地盤の剪 断振動について、境界の影響を調べることに主眼がおか れている.

2.3 地盤形状と震害との関係を示す実例

過去における震害例において、以上にのべたような地 盤形状と震害との関係を明確に示しうるデータは少な い.昭和18年9月に発生した鳥取地震は鳥取市を中心と する沖積層地帯に大きな被害をもたらしたが、その震害 の分布は軟弱地盤の形状とかなり密接な関係をもってい たといわれている.図一3は地震後に行なった弾性波地 下探査による横波の速度の深さ方向の変化と倒壊家屋の



図—3 地盤と震害との関係(鳥取地震) Relation between ground condition and damage (Tottori earthquake).

百分比との関係を図示したものである. 横波の速度が 1000m/sec以下の表層を軟弱層であるとみなし, それ以 上の深部を基底部であるとみなすと, 軟弱層の深い地域 よりもむしろ, 基底との境界が傾斜している部分の方が, 被害が多かったように思える. この例では, 境界の傾斜 角が 1/100 程度で非常にゆるやかであるために, 果して 境界の壁面効果によってこのような震害分布になったか どうか疑わしい点もある. しかし今までの震害調査では 数 10 m 程度の範囲内で詳細な地盤調査を行ない, それ と震害分布との関係を検討した例がないので, もっと傾 斜角が急な場合の実証例をここにあげることはできない. 今後, このような狭い範囲での調査が行きとどいて 実施されれば, §2.1 にのべたような地盤形状の効果を 立証することができるものと思う.

第3章 研究計画と実験装置について

3.1 振動装置の型式

以上のような主旨に従って軟弱地層の振動性状を調べ ようとする場合に、いかなるタイプの実験装置が最も適 しているか検討してみる必要があろう.従来、構造物又 は土圧の模型実験に最もよく用いられてきた型式は振動 台型式で、これは模型構造物に接している土塊全体を一 体として振動させる方式である、この方式だと長周期で 振動させるので、土の剛体的変位が大部分を占めて、土 自体の変形による振動が小さくなる欠点がある、一方、 地震時における地盤の強度、沈下等は土全体の剛体的振 動よりも、土自体の変形を伴う振動と、より密接な関係 を持っていると考えられる。従って、本研究の目的より 考えて、従来の振動台型式を採用するより、土の一部に 強制振動を与えて土塊中に波動を起こす実験方式の方が より好ましいと判断された。このようなわけで以下にの べる波動型式の実験装置を作製することになった。

3.2 実験装置の規模と実物との相似性

次に、実験槽の中の土の運動機構がどの程度現地盤の 地震時の挙動を具現しているかという相似性の問題がお こる.地環時の地盤の挙動を決定づける要素はかなり多 いので、それらをすべて一様に縮小させた模型実験を行 なうことは不可能に近い、しかし、弾性地盤であると考 えれば、本研究の実験がどの程度の地震と地盤の規模に 相当するか、大よその見当はつくであろう.模型実験で は普通幾何学的相似と力学的相似の2つの相似則をみた していることが必要である.詳しい式の誘導はここでは 省略するが、結果のみを示すと次式の条件をみたすよう にモデルの加速度 am とモデルの振動周期 Tm をえらべ ばよいことがわかる.

$a_m = \frac{1}{\lambda^2} \frac{A_m}{A_p} a_p \dots $	
$T_m = \lambda T_m \dots \dots$	

ただし, Am, Ap はそれぞれモデルと実物の振動振幅, λ はモデルと実物のスケールの比つまり縮尺, を表わす ものとする. ap, Tp はそれぞれ実物の加速度および振 動周期を表わすものとする. 地震記録からえられる実物 に対する諸数値の範囲を次のようにえらんでみる.

 $a_p=0.1\sim0.3$ g, $A_p=15$ cm, $T_p=0.1\sim4.0$ sec また実験を行なうに当って最適と考えられた振幅 A_m を $A_m=0.05$ cm として, これらの数値を (1),(2) 式に代入 し, a_m と T_m の値を λ の函数として図示すると図ー4 がえられる. この実験装置では T_m が 0.15 sec 以下に なると検出が不可能になり, 0.05 sec 以上の振動は起振 機に無理がかかるので結局実験で用いうる周期は $T_m=$ 0.05~0.15 sec である. また適切なデータが取れる加速 度の範囲は $a_m=0.1\sim0.5$ g である. これらの範囲は図 の右側に記してある. 実際に観測される地震動の加速度 および周期の中で、(1)(2)の相似則をみたして、実験的に 実現しうる範囲をハッチによって図に示しておいた. こ の図より、大まかにいって、 $\lambda = 1/10^{-1/30}$ 程度、つまり 実物地盤の層厚に換算して $10\sim 50m$ 位の軟弱層に対応 するモデル実験であると考えておけば大過ないと思われ る.



る実際地盤の規模

Extent of the existing ground to which the results of model experiment may be applicable.



図—5 実 験 装 置 の 詳 細 Details of experimental setup.

X

3.3 実験装置の概要

実験装置は図-5 に示すようなもので、長さ 5.0 m, 深さ 1.0 m,幅 0.5 mの人工地盤用の実験槽、モデル地 盤に端部より振動を与える加振板、起振機およびモータ ー等から成り立っている.さらに実験槽の中に傾斜地盤 および V字型地盤を作るための仕切板を数枚準備した. 実験槽は5ヶの基礎台に固定されており、端部で土に与 えられる振動により、容器は振動せず、波動が土の中を 伝わって行くようになっている.モーターを始動すると その回転は V ベルトにより偏心クランク加振機を回転さ せる.加振機はコネクチングロッドを介して直接加振板 に強制振動を与える.加振板は4枚の平行バネによって 倒立弾性支持され、水平方向の正弦振動を人工地盤に伝 えることになる.装置全体の性能は表1に示すごときも のである.

表一1 装置の性能表 List of efficiencies of the equipment.

	項			+ c - +11	Н	- 357	諸
装	價	σ	> 5	k	き	2	約幅 1,200×奥行 7,000×高さ 1,300 mm
装	置	全	体	Ø	重	量	約 2,000 kg (電動機 220 kg を含む)
加	振	板	Ø	大	き	さ	500×500 mm
加	振	板(の支	打	方	法	4枚の平行板ばねによる倒立弾性支持
実	驗	槽	Ø	大	ŧ	3	約幅 500×奥行 5,000×高さ 1,000 mm (内側寸法)
加		振		方		式	可変偏心クランク, コネクチングロッド加 振方式
振		動		方		向	水平振動(実験槽の長手方向)
振		動		波		形	変位波形にて正弦波に近いこと
振	動	数	変	更	範	囲	60~1,200 cpm (運転中連続可変,手動制御
可至	変偏 振	心の	ラ: 変	/ク 更	加扬範	機囲	0~100 mm (停止中連続可変, 手動制動) (注)本実験装置の最大許容全振幅は 10 mm まで.
最	大	加	振	カ	容	量	1,000 kg·g
駆	動	 Я] 1	Ê	勔	機	三相超分巻整流子電動機 6p, 3.7 kW a 12,500/3,000 rpm 200/220V, 50/60~ 回転数変更範囲125~2,500/150~300rpm 定格時間は最高速度の分までは連続、それ 以下は1時間定格
操			作			盤	 緊動電動機用電磁開閉器 (対動・停止押ボタン) 1 振動数指示計 CLV-110 (交流発電機 AFG-1付) 1 表示灯

第4章 実験計画と実験結果

4.1 人工地盤の作製

所定の仕切板を設置してからホッパーによって容器内 に砂を散布し、バイブレーターによってなるべく一様に なるように締固めた.用いた砂の粒径加積曲線は図-6 に示すごときもので、粒径は 0.1~2.0mm でかなり一



様な粒から成り立っている.

4.2 加速度の測定結果とその考察





Distribution of acceleration in horizontal direction.

- 76 -

いろいろの境界をもった地盤の振動特性を 知るため に、加速度計を用いて、実験槽の長手方向の中心線に沿 って加速度を測定した、オッシャペーパーに記録された 加速度の波形を見ると必ずしも正弦波でなく、かなりの 攪乱波が含まれているが,大体の近似として加速度の最 大値を読みとり、これをプロットすると例えば図-7の ようになる. さらに, 各種の境界仕切板を用いた時のデ - タを一括して半対数グラフに表わすと図-8のように なる. この図で傾斜角や夾角は図-9~11の中に示して あるような角度である. 図-7より境界の影響によって 傾斜層附近の加速度が大きくなっていることが 20c/sの 場合については判然とわかる、しかし加速度が小さい時 の影響がはっきりわからないことや、加速度の長手方向 の減すいが激しいために境界の影響が数量的に表わしえ ないこと等の不便な点があるので、図-8を次のように 考えて書き直してみる、図―8より、加振板からの距離 (x とする)が 2.7m 位までは、境界の形が変っても、 振動数が一定であれば、減衰特性が大体同じであること がわかる. x≥2.7m 以上になると境界の影響がでてき







図一9 傾斜層の影響による加速度の増幅率 Magnification ratio of acceleration due to the effect of inclining boundary.

- 77 -



|図-11 V字型地盤における加速度の増幅率 Magnification ratio of acceleration in V-shaped ground.

て、加速度は当然異なってくる、しかしこの境界がたく て実験槽が無限に長くつづいていたと仮定した場合の減 衰特性はどのようになるであろうか. これを推定するた めに x ≤2.7 m のデータを代表しうる直線を図-8に書 きこみ,この直線が $x \ge 2.7 \text{ m}$ に対しても延長できると 仮定する. このようにして x ≥ 2.7 m の領域における境 界がない場合の加速度減衰曲線が推定されると、実測値 とこの推定値の比をとることにより境界の影響を数量的 に表現できることになる. つまり, x < 2.7 m の領域に おける滅すい特性がそのまま x ≥2.7 m に対しても規準 的な加速度減すいを与えるものと考え、この規準線より のずれが境界の影響であると考えるのである、図-8に はこの規準線が実線で示してあるが、 x=1.4 m の点を 境にして2本の直線でこの規準線が表わせるものとし た.以上のような考えにもとづいて整理した値が図-9 ~11 に表してある、つまり、無限に長い軟弱層が剪断 振動をした時の表面の加速度を α。とし、境界が存在す る場合の剪断振動の加速度を $\alpha(x)$ とすると、 $\alpha(x)/\alpha_s$ の 値が図--9~11 の縦軸にプロットしてあるのである. こ れらの図より次のことが結論される.

(i) 傾斜層の場合,すべて境界の影響がよく出てい

る.また傾斜層の勾配が増大するに従い,加速 度のビークが表われる位置が傾斜面の方へ寄っ てくる傾向がある.

(ii) 傾斜角が90°以上の場合,境界の影響が次第に 小さくなっており,その影響が全く消滅するような傾斜角があることを暗示している. (石原研面 記)

参考文献

- K. Kanai: On the Predominant Period of Earthquake Motion. Proc. of the Earthquake Research Institute, Vol. 40, p. 855 (1962)
- L. S. Jacobsen: Motion of a Soil Subjected to a Simple Harmonic Ground Motion. Bull. Seismological Society of America, No. 3 (1930) p. 160
- Report of Research Committee on Reclamation Works of Hachiro-gata. Japanese Soc. of Soil Mech. and Foundation Engineering (1965)
- Report of Research Committee on the Investigations of Soft Grounds. Jananese Soc. of Soil Mech. and Foundation Engineering (1965)