

常時微動を用いた表層地盤特性推定の妥当性と問題点 - メキシコシティでの検討結果 -

中村豊¹・佐藤勉²・齋田淳³

^{1,2,3}株式会社システムアンドデータリサーチ (〒186-0003 東京都国立市富士見台3-25-3)

¹E-mail: yutaka@sdr.co.jp ²E-mail: tsato@sdr.co.jp ³E-mail: jun@sdr.co.jp

さまざまな波動で構成される微動を利用してSH波の重複反射による表層地盤の増幅特性を把握するため に開発されたH/V手法について検討した.メキシコシティにおける堆積地盤と基盤およびその中間地域に おける地震観測データや常時微動測定データを用いて,微動のH/V比が表面波に起因するものではなく, SH波の増幅特性を近似的に表現していることを改めて示した.すなわち,地震動の増幅特性と地震動の H/V比が概ね一致し,地震動のH/V比と常時微動のH/V比も概ね一致していた.つまり,地震時の表層地盤 の増幅特性は概ね微動のH/V比から推定できると推測される.同時にH/V比のトラフ部分が大きく深い地点 では,レイリー波の影響により増幅特性が適切に推定できず,一層の工夫が必要であることも指摘した.

Key Words : Microtremor, Strong Motion, H/V spectral ratio, Amplification, Mexico City

1.はじめに

近年,常時微動計測は,表層地盤の振動特性を簡 便に見積もることができる有力なツールとして様々 な地域で用いられている.その中で,常時微動や地 震動を解析する際に頻繁に用いられる H/V スペクト ル比は,地盤や構造物の動的特性をより簡素にかつ 的確に表現する解析方法として注目されている. H/V スペクトル比は,様々な地盤上での地震データ の分析を通して見出されたものである.

地震被害には主として実体波が寄与しているもの と考えられ,地表層での SH 波の重複反射による地 震動増幅現象が重要となる.地表面と基盤のスペク トル比(Hs/Hb)は,表面波の影響により乱されて 一般に大きくなる.そこで,さまざまな波動が混在 した微動から卓越するレイリー波の影響を取り除く ための補正スペクトルとして Vb/Vs を考えた.これ は、レイリー波がなければ対象とする水平動が卓越 する振動数範囲ではほぼ1であり,レイリー波エネ ルギーが卓越する振動数範囲では1より小さくなる と期待される. Vb/Vs を Hs/Hb スペクトル比に乗じ て,より確からしい増幅特性を推定することを提案 したが,実際にはHb/Vbは広い振動数範囲でほぼ1 となり,実用上,地表面の Hs/Vs 比のみで表層地盤 の地震動特性が推定できることが示された(中村ほ か,1986).これがH/Vスペクトル比である.

本研究では,改めて常時微動の H/V スペクトル比 で地震動増幅特性が推定できることを,地震動デー タを使って検証する.併せて,常時微動を用いて地 震動特性を推定する際の留意点を指摘した.

なお,本研究は文部科学省の平成11年度~平成 15年度科学技術振興調整費による「アジア・太平 洋地域に適した地震・津波災害軽減技術の開発とそ の体系化に関する研究」の一環として行っているも のの一部である.

2. 地盤の振動特性を調査した地域

今回対象とした地域は,図-1 に示すメキシコシ ティ市街地である.メキシコシティは,16 世紀以 降湖を埋め立てて街を拡大させた都市である.その ため,市街地のほとんどが湖を埋め立てて形成され た軟弱な堆積地盤地帯に位置している.これまで発 生した代表的な被害地震として,1985 年ミチョア カン地震のほか,1957 年,1979 年に発生した地震 が挙げられ,同地域の軟弱地盤を中心に被害が発生 している.また最近では,大きな被害発生には至ら なかったが,2003 年 1 月 22 日にメキシコシティか ら西に 400Km 離れたコリマ市近傍で Mw7.8 の地震が 発生し,メキシコシティ市街地の軟弱地盤上の地震 観測点で最大約 50Gal の加速度が記録されている.



図-1 今回対象としたメキシコシティの地震観測点

3.各地震観測点での検討内容

常時微動から表層地盤の動的特性を見積もること が可能かどうかを確認するため,メキシコシティに おける複数の地震観測点で常時微動測定を行った. これまでに観測された地震動データを収集し,測定 された常時微動データと併せて以下のような手順で 検討を進めた.

すなわち,まず,地震動の地震動増幅特性を地震 動の H/V スペクトル比と比較する.次に地震動の H/V スペクトル比を常時微動の H/V スペクトル比と 比較する.それぞれがほぼ一致していることをもっ て,常時微動の H/V スペクトル比により地震動増幅 特性が推定できることを確認する.

図-1 は,今回常時微動測定を実施した各地震観 測点の位置を示したものである.また表-1 には, 2003 年 1 月 22 日に発生した Colima 地震時の各地 震観測点の最大加速度を示した.図-1 に示すよう に,本研究ではメキシコシティを代表するそれぞれ の地盤区分上(丘陵部,遷移部,堆積部)に設置さ れた計 17 地点の地震観測点を対象にした.なお, これらの観測点はCIRES(Centro de Instrumentacion y Registro Sismico)が設置・運 営を行っており,全 84 観測点がメキシコシティ内 に設置されている.

常時微動の測定は,各地震観測点で約41秒間 (4096データ,100Hzサンプリング)の測定を3回 実施した.センサは地震計が設置されている土台上 に設置して,水平2方向(NS方向,EW方向)と上 下方向の計3方向成分を同時に測定した.記録され た常時微動波形について,各観測点ごとに水平成分 と上下成分のスペクトル比(H/Vスペクトル比)を 算出し,同観測点で得られている地震記録のH/Vス ペクトル比と比較・検討した.また,地震記録につ いては,各観測点でのH/Vスペクトル比のほか,丘 陵部の CS78 地震観測点をリファレンスサイトとし て地震動の増幅特性を推定している.

表-1 Mexico-Colima 地震(2003/1/22, Mw7.8) の各地震観測点の最大加速度

の日地展観烈点の取八加述反				(Gal)
地点	UD	NS	EW	地盤区分
UI21	2.9	4.8	4.5	丘陵部
CS78	2.8	5.8	2.7	丘陵部
IM40	2.7	4.7	3.6	丘陵部
TP13	2.1	5.4	3.6	丘陵部
CE18	2.1	3.7	2.3	丘陵部
EO30	2.4	4.9	5.3	遷移部
DX37	2.7	10.7	12.4	遷移部
CI05	4.6	14.8	24.9	堆積部
CO56	5.0	22.4	22.8	堆積部
BL45	3.9	14.4	17.1	堆積部
X006	5.9	24.8	23.4	堆積部
HJ72	7.8	19.8	31.6	堆積部
CA59	7.5	19.7	35.7	堆積部
DM12	4.1	24.5	15.7	堆積部
AE02	7.1	28.3	17.6	堆積部
CJ03	3.5	11.7	18.9	堆積部
JA43	3.6	14.0	17.4	堆積部

4. 各スペクトルの比較・検討結果

図-2 は、Colima 地震における各地震観測点の地 震動増幅特性(CS78 をリファレンスサイトとし た)を地震動の H/V スペクトル比と比較したもので ある.すべての観測点で地震動増幅特性と H/V スペ クトル比は形状・振幅値とも概ね一致している.丘 陵部の4観測点では平坦なスペクトルで小さな増幅 特性を示し、遷移部から堆積部にかけては表層地盤 厚が増すほど低周波数域に大きな増幅が現われてい る.これは表-1 に示した地震最大加速度の大きさ ともよく整合する.すなわち,図-2 は、レファレ ンスサイトがなくても、地震動の H/V スペクトル比 によって表層地盤の地震動増幅特性が精度よく推定 できることを示している.

図-3 は, H/V スペクトル比に関して, Colima 地 震の地震動と常時微動を各地震観測点で比較したも のである.図-3 によれば,丘陵部や遷移部では, 地震動と常時微動の H/V スペクトル比は,形状・振 幅ともほぼ一致する.しかし,堆積部では H/V スペ クトル比のピーク値は遷移部よりも小さい.両対数 グラフでみた H/V スペクトル比の形状は,相互に類 似しているものの,大きさが異なっている.これは, 上下動スペクトルが大きなものになっていることを 示している.

各観測点での基礎地盤での微動記録や地震記録が あれば,レイリー波の影響を見積もることができる. 各観測点での基礎地盤の代わりに,レファレンスサ イトの微動・地震動を使って,堆積地盤でのレイリ ー波挙動を推測する.

図-4 は, CS78 地震観測点をリファレンスサイト とした各地震観測点の上下動震幅比を求めたもので ある.図では常時微動と地震動のそれぞれに対して, 丘陵部,遷移部および堆積部を区分して示している.

地震動についてみると,丘陵部・遷移部では多少の増減はあるものの,ほぼ全周波数域で上下動のレベルは CS78 と同じレベルであり,堆積地盤では,



図-2 各地震観測点の地震動増幅特性とH/Vスペクトル比の比較



図-3 各地震観測点の地震動の H/V スペクトル比と常時微動の H/V スペクトル比の比較



水平動の卓越振動数 Fo(0.4Hz-0.8Hz)付近では CS78 と同じ上下動レベルであり,2Fo付近では 3-6 倍に大きくなっている.CS78 と各地点の基盤とが 同じ上下地震動の特性を有しているとすれば,丘陵 部・遷移部の地震動にはレイリー波はほとんどなく, 堆積地盤では概ね0.8Hz-1.6Hzの帯域でレイリー波 が存在すると考えられる.

常時微動については,遷移部でも数 Hz 以上のと ころで大きくなっておりレイリー波の影響を伺わせ る.軟弱な堆積地盤では,図示した帯域のほぼ全域 で CS78 の 10 倍以上の上下動レベルになっており, その振幅比は地震動に比べて極端に大きい.堆積地 盤の常時微動については,道路交通などにより励起 されたレイリー波がその主要部分を構成していると 考えられる.H/V 法はこのレイリー波の影響を軽減 するのが目的であるが,メキシコシティの厚く軟弱 な堆積地盤では,水平動の卓越振動数域においても 大きな上下動成分を有するため,通常の H/V 法では 適切に増幅倍率を見積もることができない場合があ ることがわかった.こうした現象は,メキシコシテ ィ以外でも存在しているものと思われる.

5.まとめ

ここでは,メキシコシティを対象に,地震時にお ける表層地盤の地震動増幅特性とH/Vスペクトル比, 地震動と常時微動のH/Vスペクトル比の関係を検討 した.メキシコシティは湖を埋め立てて建設されて おり,極軟弱な堆積地盤が拡がっている.市内の丘陵地盤,遷移地盤および堆積地盤で観測された地震動と常時微動を比較した結果,以下のことが明らかになった.

地震動の H/V と堅固なレファレンスサイトを 基準にした地震動増幅特性は,概ね一致する. 地震動の H/V と常時微動の H/V は極端にレー リー波が卓越しない限り,概ね一致する. したがって,一次卓越振動数付近の地震動の 増幅特性は常時微動の H/V で概ね評価できる. ただし,レイリー波が極端に卓越して,全般 的に上下動が大きくなっている場合には, H/V 全体が下方にシフトして,適切に増幅倍 率が見積もれないことがある.

今後,現象の分析を通じてのような場合にも, 適切に増幅倍率が評価できる方法を見出したい.

謝辞:本研究を進めるにあたり,現地での測定に便宜を 図って頂いたメキシコCIRESのEspinosa Aranda所長をは じめとする関係の方々に謝意を表します.

参考文献

- 中村 豊:常時微動計測に基づく表層地盤の地震動特 性の推定,鉄道総研報告,1988年
- 2) 中村 豊,滝沢太朗:常時微動を用いた地盤の液状化 予測,土木学会第45回年次学術講演会,1990年
- Nakamura, Y.: Clear identification of fundamental idea of Nakamura's technique and its applications, 12WCEE, 2000.
- Nakamura, Y., T. Sato and Jun Saita: Development of vulnerability assessment models using microtremor, 5th EQTAP Workshop in Bangkok, Thailand, 2002.
- Aranda, J. Manuel Espinosa: Earthquake early warning service in Mexico City, 2nd multilateral workshop on development of earthquake and tsunami desaster mitigation technologies and their integration for the asia-pacific region, 2000.
- 6) 土木学会メキシコ地震調査団:1985年メキシコ地震の 被害とその復旧,土木学会誌,1986年

(2003. 10. ? 受付)

EVALUATION OF THE AMPLIFICATION CHARACTERISTICS OF SUBSURFACE USING MICROTREMOR AND STRONG MOTION - THE STUDIES AT MEXICO CITY -

Yutaka Nakamura, Tsutomu Sato and Jun Saita

This paper examined the relationship between the H/V spectral ratio of strong motion and the amplification characteristics or the H/V spectral ratio of microtremor. Both the data of strong motion and microtremor have been recorded at the lake, transition and hill zones in Mexico City. As a result, in case of strong motion, the amplification characteristic agreed with the H/V spectral ratio approximately. Moreover the H/V spectral ratio of strong motion agreed with that of microtremor at the same site. However, at some sites of soft ground on irregular basement, the shape of the H/V spectral ratio of microtremor and the strong motion are almost similar for each other but the H/V spectral ratio of microtremor is less than the other. At such a site, microtremor contains Rayleight wave component and also strong motion contains relatively less Rayleigh wave component. It suggests that Rayleigh wave has influenced to this situation.