

地震動強さの距離減衰式にみられるバラツキに関する基礎的分析

翠川 三郎 1) , 大竹 雄 2)

1) 正会員 東京工業大学 大学院総合理工学研究科人間環境システム専攻 教授 工博 e-mail:smidorik@enveng.titech.ac.jp

2) 東京工業大学 大学院総合理工学研究科人間環境システム専攻 大学院生(現 建設技術研究所) e-mail:ootake@ctie.co.jp

要 約

地震動強さの距離減衰式にみられるバラツキの特性について検討した。水平最大加速度 および速度の距離減衰式に対する元データのバラツキとマグニチュード(M)、震源距離、 振幅レベルとの関係を整理した。その結果、M が大きくなる程、距離が小さくなる程、 振幅が大きくなる程、バラツキが小さくなる傾向がみられ、これらのうちで振幅レベル との相関が最も強いことを示した。距離依存性は伝播経路での地震波の散乱や減衰の影 響で、振幅依存性は距離依存性や M 依存性などの相乗効果の結果で、説明が可能である ことを指摘した。

キーワード:距離減衰式、バラツキ、M依存性、距離依存性、振幅依存性

1. はじめに

地域の地震防災対策や構造物の耐震設計の基礎的データとして、将来発生する地震による地震動強 さを予測しておくことは重要である。その予測手法のひとつとして、地震動強さの距離減衰式を用い た経験的手法が提案されてきた^{例えば1)-4)}。距離減衰式は簡便に地震動強さを予測できるが、既往の式の 標準偏差は常用対数で 0.2~0.3(自然対数で 0.4~0.7)程度の値をとる場合が多く^{例えば5)}、距離減衰式から の予測値と観測値との間にはかなりの大きさのバラツキがある。そこで、距離減衰式の精度向上の手 がかりとして、このバラツキの特徴や要因を検討することが必要となろう。また、確率論に基づく地 震ハザード解析から求まる発生確率の小さな地震動の強さは、解析で用いた距離減衰式のバラツキの 大きさに大きく支配されることからも、このバラツキについて検討することは重要な課題である。

距離減衰式のバラツキに関する研究として、バラツキの大きさが地震動強さの振幅レベルに依存し、 大振幅の記録でバラツキが小さくなることを示したもの^{6,7)}がある。また、地震規模が大きくなるにつ れてバラツキが小さくなるという指摘もある⁷⁾⁻¹⁰。この説明として、前者については、地盤応答の非 線形性、すなわち大振幅時には地盤が非線形な挙動をして地震の揺れを伝えにくくなり、振幅が非常 に大きな値とはなりにくくなるためとの推測も示されている⁶⁾。後者については、地盤応答の非線形性 の影響の他に、地震規模による卓越周期や継続時間の変化による影響や地震の応力降下量のバラツキ が地震規模に依存するためとの説明も示されている⁹⁾が、いずれにせよ十分な考察はみあたらない。 本研究では、日本の強震記録のデータセットを用いて導出された距離減衰式に対する元データのバ ラツキと地震規模や振幅レベル、震源距離などとの関係を検討し、バラツキの特徴を明らかにし、バ ラツキの主な要因について考察する。

2. 用いた距離減衰式

本研究では、1968 年から 2001 年までに日本で発生した 33 地震の強震記録に基づいて得られた距離 減衰式¹¹⁾を用いて、距離減衰式のバラツキについて検討する。用いられた地震のリストを表 1 に示す。 地震規模(M_w)は 5.5 から 8.3 のものまで、震源深さは数 km のものから 100km を越えるものまで幅広く 分布している。図 1 に用いられた地震記録の距離と M_wの関係を示す。最大加速度で 3335 記録、最大

速度で1980記録が用いら れている。なお、ここで は、SN比が比較的低いア ナログ強震計記録も用い ているので、ノイズ除去 のために、司・翠川³⁾にな らって、アナログ強震計 記録については 0.2 ない し 0.33 ~ 10Hz の、デジタ ル強震計記録については 0.15 ないし 0.2 ~ 10Hz の バンドパスフィルターを 掛けた後に計器の特性補 正を行っている。

得られた水平2成分の 値の内で大きい方の値が 用いられている。最大加 速度については、地盤上 のものはそのままの値が、 岩盤上のものは 1.4 倍し て地盤上のものに変換さ れた値が、それぞれ用いら れている。最大速度につい ては、深さ 30m までの地 盤の平均 S 波速度を用い て略算的に硬質地盤上の ものに変換された値¹²⁾が 用いられている。震源から の距離の定義としては断 層面最短距離が採用され ている。

回帰モデルとしては、震 源深さ(D)が 30km より浅 い地震の場合には通常よ く用いられる(1)式が用い

表1 用いた地震およびデータ数

NI-	Fasthausla	Dete	Mw	Exact Darable (loss)	Number of	E 11 T	
NO.	Eartnquake	Date		Focal Depth (km)	P.G.A.	P.G.V.	Fault Type
1	Off Tokachi	1968.5.16	8.2	15	10	10	Inter-plate
2	Off Nemuro Pen.	1973.6.17	7.8	25	5	4	Inter-plate
3	Near Izu Oshima	1978.1.14	6.6	7	8	8	Crustal
4	Off Miyagi Pref.	1978.6.12	7.6	37	13	10	Inter-plate
5	East off Izu Pen.	1980.6.29	6.5	7	15	15	Crustal
6	Off Urakawa	1982.3.21	6.9	25	10	8	Crustal
7	Nihonkai-Chubu	1983.5.26	7.8	6	17	17	Inter-plate
8	Off Hyuganada	1984.8.7	6.9	30	9	7	Intra-plate
9	Central Iwate Pref.	1987.1.9	6.6	73	9	5	Intra-plate
10	Northern Hidaka Mt.	1987.1.14	6.8	120	13	6	Intra-plate
11	East off Chiba Pref.	1987.12.17	6.7	30	173	47	Crustal
12	Off Kushiro	1993.1.15	7.6	105	35	17	Intra-plate
13	Off Noto Pen.	1993.2.7	6.3	15	12	7	Crustal
14	Southwest off Hokkaido	1993.7.12	7.7	10	24	15	Inter-plate
15	East off Hokkaido	1994.10.4	8.3	35	41	17	Intra-plate
16	Far off Sanriku	1994.12.28	7.7	35	57	21	Inter-plate
17	Hyogo-ken Nanbu	1995.1.17	6.9	10	74	43	Crustal
18	Off Hyuganada	1996.10.19	6.7	25	159	98	Inter-plate
19	Northwestern Kagoshima Pref.	1997.3.26	6.1	6	121	65	Crustal
20	Northwestern Kagoshima Pref.	1997.5.13	6.0	7	133	71	Crustal
21	Northern Yamaguchi Pref.	1997.6.25	5.8	10	196	82	Crustal
22	Off Shizuoka Pref.	1998.5.3	5.5	3	77	46	Crustal
23	Northern Iwate Pref.	1998.9.3	5.8	10	66	26	Crustal
24	Off Hyuganada	1998.12.16	5.8	32	44	30	Inter-plate
25	Southeastern Hokkaido	1999.5.13	6.4	104	96	45	Intra-plate
26	Northern Wakayama Pref.	1999.8.21	5.8	70	249	172	Intra-plate
27	Off Nemuro Pen.	2000.1.28	6.7	56	46	21	Intra-plate
28	Northeastern Chiba Pref.	2000.6.3	5.9	48	135	90	Inter-plate
29	Off Ibaraki Pref.	2000.7.21	6.1	49	176	108	Inter-plate
30	Tottori-ken Seibu	2000.10.6	6.8	11	370	207	Crustal
31	Central Mie Pref.	2000.10.31	5.5	43	278	198	Intra-plate
32	Geiyo	2001.3.24	6.7	51	411	263	Intra-plate
33	Off Hyuganada	2001.4.25	5.6	42	253	201	Intra-plate



図1 用いたデータのMと距離の関係

られている。震源深さが 30km より深い地震の場合には距離減衰の傾きが大きくなることから(2)式が 用いられている。詳細については文献¹¹⁾を参照されたい。ここで、A は最大加速度(cm/s²)ないし最大速 度(cm/s)を、X は震源からの距離(km)を表す。b は震源依存の係数で、C は断層近傍での地震動強さの 飽和現象を表す係数である。k は粘性減衰を表す係数である。

log A = b - log(X + C) - kX	(<i>D</i> 30km)	• • • (1)
log A = b + 0.6log(1.7D + C) - 1.6 log(X + C) - kX	(D > 30 km)	$\cdot \cdot \cdot (2)$

粘性減衰を表す係数 k は、司・翠川 ⁴⁾にならい、最大加速度で 0.003、最大速度で 0.002 とされている。係数 C は震源の大きさ(M_{w})と関係する量であり、(3)および(4)式が得られている。

$C = 0.0060 \ 10^{0.5M_W}$	(for PGA)	•	•	•	(3)
$C = 0.0028 \ 10^{0.5 M_W}$	(for PGV)	•	•	•	(4)

震源依存の係数 b についても司・翠川⁴⁾にならい、地震規模(*M*_w)、震源深さ(*D*)および地震タイプ *i* のダミー変数(*S_i*)の関数式でモデル化されている。ダミー変数には、地殻内地震、プレート間地震、プレート内地震の3つのカテゴリーが与えられている。

 $b = aM_w + hD + d_iS_i + e$

•••(5)

表2 :	导られた距離減衰式の各係数の値

	h		d		•	Intra-event	Inter-event	Total		
a	ri -	Crustal	Inter-plate	Intra-plate	e	Standard deviation	Standard deviation	Standard deviation		
Peak ground acceleration										
0.59	0.0023	0.00	0.08	0.30	0.02	0.27	0.16	0.30		
Peak ground velocity										
0.65	0.0024	0.00	0.05	0.15	-1.77	0.24	0.16	0.28		

ここで、*a*,*h*,*d*,*e*は、回帰係数である。回帰 分析により得られた各係数の値および標準偏 差を表 2 に示す。振幅の地震規模依存を表す係 数 *a* については、最大加速度に対する値よりも 最大速度に対する値の方がやや大きい。震源深 さ依存を表す係数 *h* については、両者ともほぼ 同じである。地震タイプ別の係数は、地殻内地 震に比べて、プレート間地震ではやや大きく、 プレート内地震ではかなり大きい。

図2の上段は M_w =7.0、地震タイプをプレート 内地震に固定して震源深さが30、50、100kmの 場合の距離減衰曲線を示している。図の左側が 最大加速度に対する結果を、右側が最大速度に 対する結果をそれぞれ示す。震源から近いとこ ろでは、震源が深いほど地震動強さが大きい。 一方、震源から離れると、深い地震では振幅は 大きく減衰し、浅い地震の方が地震動強さは大 きくなってくる。



図2 距離減衰式から得られる距離減衰曲線

図2の下段は M_w=7.0、震源深さを20km に固定し、地震タイプを変化させた場合を示している。最 大加速度の場合、地殻内地震を基準とするとプレート間地震では1.2 倍大きく、プレート内地震では 2.0 倍大きい値を示す。また、最大速度の場合には、プレート間地震で1.1 倍大きく、プレート内地震 では1.4 倍大きい値を与える。

3.距離減衰式における地震動強さのバラツキの特徴

上述の距離減衰式のバラツキを図3に示す。この図は、距離減衰式からの予測値と元データの値との比をとり、その常用対数の頻度分布を示したものである。この全バラツキ(Total Error)の分布は対数 正規分布とみなせ、従来の指摘^{例えば10)}と一致する。その標準偏差は最大加速度の場合で0.30、最大速 度の場合で0.28 である。この全バラツキは地震内のバラツキと地震間のバラツキに分離できる⁹⁾。図 4に、M_w(5.8)や震源深さ、地震タイプが同一の山口県北部の地震および岩手県北部の地震で観測され た最大加速度の距離減衰を示す。点線および一点鎖線はそれぞれの地震で得られた距離減衰式で、実 線が M_w=5.8 の平均的な距離減衰式である。ここで、各々の地震で得られた距離減衰式と元データの差 を地震内のバラツキ(Intra-event Error)と呼び、各地震で得られた武と平均的な式の差を地震間のバラツ キ(Inter-event Error)と呼ぶ。

表2の右側の欄に、地震内のバラツキ、地震間のバラツキ、全バラツキの値が示されている。本研 究で、バラツキの値とは距離減衰式からの予測値と元データの値との比の常用対数の標準偏差を意味 する。地震内のバラツキ(最大加速度の場合で 0.27)は地震間のバラツキ(最大加速度の場合で 0.16)に比 べて大きく支配的であることがわかる。同様の傾向は既往の研究^{2),7),9)}でも指摘されている。



図5に、地震規模(Mw)と全バラツキ、地震 内のバラッキ、地震間のバラッキとの関係を 示す。図の上段は個々のデータのバラツキを 示し、下段はMを5.5~5.9、6.0~6.5、6.6~ 6.9、7.6~8.3の4つの範囲に分類し、それぞ れの M の範囲でのバラツキの値を示したも のである。図には米国の記録等に基づく既往 の結果^{9),13),14)}も示してある。バラツキは M が 増大するにつれて小さくなる傾向がみえる が、M 依存性は既往の結果に比べてあまり明 瞭ではない。

図5と同様な形で、図6に、 震源からの距 離と全バラツキとの関係を示す。なお、震源 からの距離毎や後述の振幅レベル毎の地震 間のバラツキは意味をなさないので、ここで は地震内と地震間のバラツキにわけずに全 バラツキだけを示した。震源からの距離が 50km 程度以上の場合にはバラツキの大きさ は距離が近づくにつれてやや小さくなる傾 向がみられる。例えば、最大加速度の場合、 バラツキは距離が 200km で 0.3 強、距離が 50km で 0.3 弱である。距離が 50km 程度以下 になると距離が小さくなるにつれてバラツ キはかなり小さくなり、最大加速度の場合距 離が 10km で 0.2 程度となる。既往の研究で 距離との関係について議論されている例は みあたらないが、例えば、カリフォルニアで



P.G.V.(Pred.) P.G.A. (Pred.) 図7 振幅レベルとバラツキの関係

Acc

800 1000 0.

Vel

60

の地殻内地震による記録の解析結果¹⁵⁾をみると、本研究と同様に距離が近づくにつれてバラツキが小 さくなる傾向が読みとれる。

0.

P.G

400 600

図7に、振幅レベルと全バラツキとの関係を示す。図の横軸は距離減衰式からの予測値を示す。バ ラツキの大きさは明らかに振幅レベルに依存しており、M に対する依存性よりも強く、既往の指摘⁷⁾ とも一致している。最大加速度の場合、全バラツキは振幅レベルが 50cm/s² 以下の場合には 0.32 であ るが、振幅レベルとともに減少し、600cm/s²以上の場合にはその半分弱の 0.14 となる。前述したよう に全データに対する全バラツキは 0.30 であり、この値がデータ数の多い振幅レベルの小さな記録に対 するバラツキでほぼ決まっていることを示している。最大速度の場合も同様の傾向である。

以上の検討から、距離減衰式における地震動強さのバラツキの特徴として、1)地震間のバラツキに比 べて地震内のバラツキが大きいこと、2)あまり明瞭ではないがバラツキのM依存性がみられること、 3)距離が 50km 程度以下でバラツキの距離依存性が強くみられること、4)バラツキの振幅依存性が最も 明瞭にみられること、がわかった。

4.距離減衰式における地震動強さのバラツキの要因

4.1 震源特性の影響

距離減衰式におけるバラツキの原因について、地震動特性を支配する3つの要素(震源特性、伝播

特性、地盤特性)の面から考える。震源特性による影響としては、a1)地震規模だけでは震源から励起 される地震動の強さを十分には表現できないこと、a2)震源から放射される地震波の振幅が方向によっ て異なること、が考えられる。前者については、地震毎の平均的な地震動強さを変化させるであろう から、地震内のバラツキよりは地震間のバラツキに大きく影響するであろう。後者については、観測 点毎に地震動強さを変化させるであろうから、地震間のバラツキよりは地震内のバラツキに大きく影 響するであろう。

a1)については、応力降下量の違いの影響などが考えられる。例えば、壇・ほか¹⁰は震源での実効応 力により短周期での振幅レベルが支配されるために短周期での振幅レベルとMの関係にバラツキが生 ずると説明している。また、応力降下量のバラツキにはM依存性があり、Mの小さな地震ほどバラツ キが大きいとの指摘⁹もある。このことは、図5に示した地震間のバラツキのM依存性を説明するもの かもしれない。

a2)については、破壊伝播による方位依存性や地震波の放射特性の影響が考えられる。破壊伝播による方位依存性の影響に関して、小山¹⁷⁾は短周期地震波の方位依存性の理論式を提案している。この式に、地震波の伝播速度3.5km/s、破壊伝播速度2.8km/sを代入すると、方位による変化はユニラテラルおよびバイラテラル破壊伝播の場合で最大と最小でそれぞれ3倍程度および1.7倍程度の違いとなる。平均値に対する各方位でのバラツキの標準偏差を求めると、ユニラテラルおよびバイラテラル破壊伝播の場合で、常用対数でそれぞれ0.16および0.08となる。この式は断層運動が断層面上で均一と仮定しているが、断層運動のゆらぎを考慮した地震動シミュレーション結果^{18,19)}からは、断層運動の不均一性によって破壊伝播の影響が小さくなることが示されている。

観測記録に基づく検討として、Somerville et al.²⁰⁾は M6.5 以上の地震で断層距離が 50km 以内で得ら れた強震記録を用いて検討し、周期 0.6 秒を越えると方位依存性が現れ、方位による変化は、例えば周 期 2 秒の成分では、横ずれ断層および縦ずれ断層の場合には最大と最小でそれぞれ 3 倍および 1.5 倍程 度の違いが生ずることを示している。この結果は前述の小山の式によるものと調和的である。大野・ ほか²¹⁾も同様の結果を示しており、方位依存性の影響は断層から断層長さの 1/4 程度以内の範囲でみ られることを指摘している。これらのことから、本研究で対象とする比較的短い周期成分での破壊伝 播による方位依存性については、地震規模がある程度大きく距離が近い地点で、その影響がみられる ものと考えられる。

放射特性に関連する検討として、M4~5の地震による記録の解析から 1~5Hz 程度を境として、そ れより低周波数側では放射特性がみられ、高周波数側ではみられないことが指摘されている^{22)~24)}。そ こで、放射特性の影響は、本研究で対象とする比較的短い周期成分に対しては大きなものとは考えに くい。Mの大きな地震の記録での検討例はみあたらないが、Mが大きくなれば震源の破壊過程がより 複雑になり、特に距離が近い観測点で放射特性が現れにくくなるために、破壊伝播の影響とは逆で、 地震規模が比較的小さく距離が離れた地点で、その影響がより強く現れるものとも考えられる。結局、 前述の破壊伝播の影響と放射特性の影響を足し合わせると、それによるバラツキはMや距離にあまり 依存せずに、前述の観測記録にみられた地震内のバラツキ(最大加速度の場合で 0.27)に比べ大きなもの とはならないとの解釈も可能である。

4.2 伝播特性の影響

伝播経路による影響としては、b)地震波が減衰したり変形する割合が狭い地域でも異なること、が 考えられる。これは観測点毎の地震動強さを変化させるであろうから、地震内のバラツキに大きな影 響を与えるであろう。地震波の減衰する割合は伝播経路の速度構造や減衰(Q)構造により変化する。大 局的な速度構造による影響としては、モホ面での反射波の影響や地殻内での多重反射によるLg 波の影 響が指摘されている²⁵⁾が、前者については日本国内で顕著な事例は見あたらないし、後者については 震源距離が 100 ~ 200km 以上の場合にはその影響が顕著にみられる場合もあるが、距離の近いところで の影響は小さい。速度構造の小さな揺らぎによる散乱の影響としては、干場²⁶⁾は3次元ランダム媒体 での平面波の波動伝播を計算し、速度構造にある揺らぎを与えると、振幅のバラツキが伝播距離とと もに増大するが、20~40kmの距離でピークとなり、それ以上の距離では徐々に小さくなる計算結果を 示している。

伝播経路の減衰(Qs)構造については、中村・植竹²⁷⁾は、日本およびその周辺を 50km 程度の大きさの プロックに分割して、気象庁や K-net により観測された各地の強震記録を説明するような Qs 値を各プ ロックに対して求めている。例えば、深さ 0 ~ 30km の部分に対して 3Hz での Qs 値は 100 ~ 1000 程度 と求められている。また、田居・ほか²⁸⁾は気象庁 87 型記録を用いて日本の各地域での Qs 値を求め、 3Hz での Qs 値が 200 ~ 400 程度であることを示している。これらの値を参考にして、仮に、震源から の方位を 4 つに分けて各方向での伝播経路の Qs が 200、300、300、400 である場合を考えると、 4 方 向で計算される地震動強さのバラツキは対数標準偏差で距離が 100km の場合で約 0.1、距離が 200km の場合で約 0.2 となる。

前述の地震波の散乱によるバラツキと減衰構造の違いによるバラツキの影響を足し合わせて考える と、伝播経路の影響によるバラツキは、ある距離までは散乱と減衰構造の違いによるバラツキが足し 合わされて距離とともに急増するが、ある距離より大きくなると散乱によるバラツキは徐々に小さく なるために足し合わせたものは距離とともに微増する傾向となるとの解釈も可能である。この傾向は 図6に示した距離減衰式のバラツキと距離の関係を説明するものである。

4.3 地盤特性の影響

地盤特性による影響としては、c)観測点毎に地盤の揺れやすさが異なること、が考えられる。これは 観測点毎に地震動強さを変化させるであろうから、地震間のバラツキよりは地震内のバラツキに大き く影響する。地盤条件の差が小さい場合の検討例として、1971 年サンフェルナンド地震の際に 1km 四 方以内の地域で比較的類似の地盤条件で得られた記録の最大加速度のバラツキは対数標準偏差で 0.10 と求められている²⁹⁾。同様に、地盤構造に大きな変化がない SMART-1 アレイ(アレイ半径は最大で 2km) で得られた最大加速度のバラツキには M 依存性がみられ M が大きくなるにつれて減少し、M が 4~5 の地震では 0.14 程度、M6.5 以上の地震では 0.08 と求められている³⁰⁾。このバラツキの原因としては アレイ内や周辺での地震波の散乱によるもので、地震動が持つ本質的なバラツキであると推測されて いる³⁰⁾。また、M依存性の説明として、Mの大きい地震による記録は卓越周期が長く散乱の影響を受 けにくいことが示されている³⁰⁾。

地盤条件の差が大きい場合の研究例はみあたらないので、横浜市の高密度強震計網の記録を用いて 検討する。横浜市では約25km×20kmの地域に約2km間隔で合計150台の地震計が設置されている³¹⁾。 ひとつの地震における各観測点での地震動強さの違いは、震源特性と伝播特性の影響がほぼ等しいと 考えられることから、主に地盤特性の影響によるものと考えられる。最も硬い観測点ではVsで600m/s 程度の堆積岩がほぼ露頭に現れており、最も軟らかい観測点ではVsで100m/s程度の軟弱層が30m程 度堆積しており、それぞれ全体の約10%がこのような観測点である³¹⁾。その他には、表層のVsが100 ~200m/sで層厚が10m前後の地盤が50%程度を、層厚が20m前後の地盤が10%程度を占め、表層の Vsが300m/s程度の硬質地盤が15%程度を占める³¹⁾。

M4.2~5.2 の 12 地震の記録を用いて検討を行った。市の中心部までの震源距離は 50~150km で、 100km 前後のものが多い。観測点により震源距離が多少変化することから距離減衰式を用いて距離の 影響を補正した。その結果、最大加速度および最大速度のバラツキは、常用対数の標準偏差でそれぞ れ 0.21 および 0.20 と求まった。岩盤と地盤に地盤分類して、それぞれのバラツキを計算すると、バラ ツキは 0.02 程度小さくなり、0.2 弱となる。このことは、粗い地盤分類ではバラツキをあまり改善する ことはできないことを示唆しており、既往の結果¹⁰とも一致している。

この検討結果(対数標準偏差で 0.2 弱)は、観測点付近での散乱による影響と各観測点での地盤特性の 違いの影響の両者が含まれたものと考えられる。この結果は M が 4~5 の小さな地震による記録の検 討であるので、前述の SMART-1 アレイの結果³⁰⁾から散乱による影響は 0.14 程度となり、地盤特性の 違いの影響は 0.12 程度ということになる。これらのことから、地盤特性によるバラツキは、M が大き い地震の場合には観測点付近の散乱による影響で 0.08 程度、各観測点の地盤特性の違いで 0.12 程度の 値をとり、両者を合計して 0.15 程度の値をとるものと概算される。

4.4 地盤の非線形性の影響

振幅の大きなレベルでは、d)地盤 の非線形性により地盤特性のバラツ キが小さくなり、これが結果的にバ ラツキの振幅依存性やM依存性を生 み出すとの解釈もある^{の,9}。そこで、 本研究で用いた距離減衰式を導出す る際に用いられたデータに基づいて 非線形性の影響について検討した。 図8は、縦軸にデータとして用いた 原記録の最大加速度ないし最大速度 を、横軸に震源からの距離をとった ものである。

様々な地震規模の地震による記 録が含まれているため、データは大 きくばらついているものの、最大加 速度については、距離が数十 km 以 内の範囲では、最大加速度 500 cm/s² 前後で振幅が飽和している傾向が みられ、これが地盤の非線形性の影 響によるものと推測される。一方、 最大速度については、距離が近づく につれて振幅が大きくなり、最大加 速度の場合と比べると、振幅がある 値で飽和している傾向はみえにく い。なお、距離が 100km 程度のとこ ろで、振幅に盛り上がりがみられる が、これらは 1993 年釧路沖地震や 1978 年宮城県沖地震などの記録に





図9 地盤分類毎の振幅レベルとバラツキの関係

よるものである。これら2つの地震では全般に大きな振幅が記録されており、他の地震に比べて震源 からより強い地震波が放出されたものと考えられる。

地盤の非線形性の影響があるとすれば、軟弱な地盤でより明瞭にみられるはずである。そこで、観 測点を深さ 30m までの地盤の平均 S 波速度(AVS30)の大きさで分類してバラツキの傾向を整理した。 図 9 は、AVS30 が 100~300m/s, 300~600m/s, 600m/s~の 3 グループに分類して、最大加速度および 最大速度のバラツキについて、振幅のレベルとの相関を示したものである。最大加速度の場合、軟弱 な地盤のグループ(AVS30=100~300m/s)では他のグループに比べてバラツキが小さくなっている。しか し、最大速度の場合には 3 グループとも同様の大きさのバラツキを示している。

これらのことから、最大加速度については軟弱な地盤で地盤の非線形性によりバラツキが小さくなった可能性があるが、最大速度についてはその可能性は低いものと考えられる。また、図7に示した 最大加速度と最大速度のバラツキの振幅依存性に大きな違いがみられないことから、地盤の非線形性の影響だけでバラツキの振幅依存性を説明することは困難と考えられる。

4.5 議論

これまでバラツキの要因について列挙してきた。これらで要因のすべてを網羅できている保証はないが、これまでの検討結果を参考にして、全バラツキ()を説明するための簡単なモデルについて考える。震源特性の影響のうち、4.1 の a1)についての検討から、地震間のバラツキ(NTER)を応力降下量のバラツキである程度説明できるものと考えることができる。ただし、本研究では日本各地で発生した地震による記録を用いているため、地震間のバラツキには地域による伝播経路の減衰特性の違いも結果的に含まれているものと推測される。本研究ではバラツキのM依存性は米国の記録などに基づく既往の結果に比べて明瞭でなかったが、本研究で用いたデータではMの大きい地震では、距離の小さな記録の割合が少なくなっており、伝播経路の減衰特性の違いが現れやすくなってバラツキが増えて、M依存性が現れにくくなったという説明も可能であろう。

$$_{\rm INTER-S} = 0.1$$

地震内のバラツキ(INTRA)については、震源特性についての 4.1 の a2)の検討から、震源の破壊伝搬の影響と放射特性の影響により地震内のバラツキが生じ、その大きさは比較的小さいものと考えられる。その値(INTRA-S)については、4.1 で示した小山の式¹⁷⁾からの破壊伝播の影響による値は 0.1 前後であるが、距離が離れるとその影響が弱まること²¹⁾を考慮して、やや小さめではあるが、0.05 とする。

$$_{\rm INTRA-S} = 0.05$$
 • • • (7)

• • • (6)

4.2 の伝播特性の影響についての検討から、伝播経路での地震波の散乱による影響と減衰構造の違い による影響により、地震内のバラツキは距離とともに急増し、ある距離より大きくなると距離ととも に微増する傾向になるものと考えることができる。この値(__NTRA-P)を以下のように仮定する。

$$INTRA-P = ((X)^{2} + (0.001X)^{2})^{0.5} (X = 40 \text{km})$$
$$((44 - 0.1 X)^{2} + (0.001X)^{2})^{0.5} (X > 40 \text{km}) \cdot \cdot \cdot (8)$$

式の第1項が散乱による影響で、その関数型は4.2で示したランダム媒体での散乱に関する研究結果²⁶⁾ を参考にして、距離が40kmまでは距離とともに増大し、それ以上の距離では距離とともに徐々に小さ くなるものを仮定した。係数の大きさは媒体のランダムさによるが、実際の伝播経路での媒体のラ ンダムさについては不明な点が多く、係数の大きさを決めるための材料はほとんどない。第2項は 減衰構造による影響で、既往の研究結果^{27),28)}を参考にして4.2で概算した値に基づいて与えた。

4.3 の地盤特性の影響についての検討から、観測点付近の散乱による影響で 0.1 弱、各観測点の地盤 特性の違いで 0.1 強の値をとり、両者を合計して 0.15 程度の値をとるものと概算される。前者は地震 動固有のバラツキであり、後者は地盤特性の違いを考慮することにより取り除くことが可能なバラツ キである。そこで、このバラツキの値(_{INTRA-G})を以下のように与える。なお、4.4 の地盤の非線形性の 影響については、ここでは簡単のため省略する。

$$_{\text{INTRA-G}} = (0.08^2 + 0.12^2)^{0.5} = 0.14 \qquad \cdot \cdot \cdot (9)$$

全バラツキ()は地震間のバラツキ(_{NTER})と地震内のバラツキ(_{NTRA})の和で表される。地震間の

バラツキ(_{INTER})が(6)式で、地震内のバラツキ(_{INTRA})が(7)~(9)式の和で近似でき、これらのバラツキ が独立だとすれば、全バラツキ()は以下の式で表される。

 $= (_{\rm INTER^{+}} + _{\rm INTRA^{2}})^{0.5} = (_{\rm INTER-S^{+}} + _{\rm INTRA-S^{+}} + _{\rm INTRA-P^{+}} + _{\rm INTRA-G^{+}})^{0.5}$ (10)

ここで、距離が0では、 INTRA-Pは0となり、 は0.18となる。これは、図6に示した近距離での記録のバラツキの値とほぼ一致し、距離が非常に近い場合のバラツキをここで与えた INTER-Sや INTRA-S、

INTRA-G でおおむね説明できることを示唆している。距離が大きいところでは、図6からバラツキは 0.3 程度と大きいので、INTRA-Pが支配的であることが推察される。INTRA-Pについては、(8)式の を 決める材料がないので定量的な評価が困難ではあるが、仮に を 0.004 とすると、(10)式から得られる 値は図6の点線のようになる。この値は、データにみられるバラツキの距離依存性をほぼ説明してお り、バラツキの距離依存性が伝播経路での散乱や減衰の影響で説明が可能であることを示している。

いままでの議論には、いくつかの仮定や簡略化が含まれており、定量的には今後さらに検討を加え る必要がある。しかしながら、定性的には、バラツキのM依存性については、その要因のひとつとし て震源の応力降下量のバラツキのM依存性があげられること、バラツキの距離依存性については、伝 播経路での散乱や減衰の影響で説明が可能であること、が指摘できる。最後にバラツキの振幅依存性 について簡単に議論する。前述のように、Mが大きくなればバラツキは小さくなる傾向があり、距離 が小さくなればバラツキが小さくなる傾向がある。そこで、振幅が大きいということは Mが大きく距 離が小さいということであるから、両者の相乗効果で、バラツキに強い振幅依存性が生ずることは定 性的に説明できる。また、補足的な説明として、地盤の増幅度が高い観測点での記録を振幅が大きい 記録として結果的に選択している可能性があり、これにより、振幅が大きい場合には地盤特性のバラ ツキがより小さくなっている可能性も考えられる。結局、これらの影響が重なり合って、バラツキの 振幅依存性が顕著にみられたものと説明できる。

5.結論

日本各地で得られた強震記録に基づいて提案された地震動強さの距離減衰式を用いて、水平最大加 速度および速度の距離減衰式にみられるバラツキの特性について検討した。距離減衰式に対する元デ ータのバラツキとマグニチュード、震源距離、振幅レベルとの関係を整理した。その結果、マグニチ ュードが大きくなる程、距離が小さくなる程、振幅が大きくなる程、バラツキが小さくなる傾向がみ られ、これらのうちで振幅レベルとの相関が最も強いことを示した。その要因について検討し、距離 依存性は伝播経路での地震波の散乱や減衰の影響で、振幅依存性は距離依存性やM依存性などの相乗 効果の結果で、説明が可能であることを指摘した。

謝辞

本研究で用いた強震記録は、防災科学技術研究所をはじめとする多数の機関により観測されたものです。また、東京工業大学盛川仁助教授から貴重な助言をいただいた。

参考文献

- Fukushima, Y. and T. Tanaka : A New Attenuation Relation for Peak Horizontal Acceleration of Strong Earthquake Ground Motion in Japan, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.80, 1990, pp.757-783.
- 2) 安中 正・山崎文雄・片平冬樹: 気象庁 87 型強震計を用いた最大地動及び応答スペクトル推定式 の提案,第24回地震工学研究発表会講演論文集,1997年,pp.161-164.
- 3) 司 宏俊・翠川三郎:断層タイプ及び地盤条件を考慮した最大加速度・最大速度の距離減衰式, 日本建築学会構造系論文集, No.523, 1999年, pp.63-70.

- Joyner, W.B. and D.M. Boore : Peak Horizontal Acceleration and Velocity from Strong-Motion Records Including Records from the 1979 Imperial Valley, California, Earthquake, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.71, 1981, pp.2011-2038.
- 5) Abrahamson, N.A. and K.M. Shedlock : Overview, Seism. Res. Lett., Vol.68, 1997, pp.9-23.
- Donovan, N.C. and A.E. Bornstein : Uncertainties in Seismic Risk Procedures, Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineers, 104, 1978, pp.869-887.
- Campbell, K.W. and Y. Bozorgnia : Near-Source Attenuation of Peak Horizontal Acceleration from Worldwide Accelerograms Recorded from 1957 to 1993, Proc. Fifth U.S. National Conf. on Earthquake Engineering, Vol.3, 1994, pp.283-292.
- 8) Idriss, I.M. : Evaluating seismic risk in engineering practice, Proceedings of the Eleventh International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, San Francisco, 1985, pp.255-320.
- Youngs, R.R., N. Abrahamson, F.I. Mkdisi, and K. Sadigh : Magnitude Dependence Variance of Peak Ground Acceleration, Bull. Seism. Soc. Am., Vol. 85, 1995, pp.1161-1176.
- Douglas, J. and P. M. Smit : How Accurate Can Strong Ground Motion Attenuation Relations be ?, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.91, 2001, pp.1917-1923.
- 11) 翠川三郎・大竹 雄:震源深さによる距離減衰特性の違いを考慮した地震動最大加速度・最大速 度の距離減衰式,第11回日本地震工学シンポジウム論文集(CD-ROM),2002年,論文番号117.
- 12) Midorikawa, S., M. Matsuoka and K. Sakugawa: Site Effects on Strong-Motion Records Observed During The 1987 Chiba-ken-toho-oki, Japan Earthquake, 第9回日本地震工学シンポジウム論文集, 1994, pp.E085-E090.
- 13) Youngs R.R., S.J. Chiou, W.J. Silva and J.R. Humphrey : Strong Ground Motion Attenuation Relationships for Subduction Zone Earthquakes, Seism. Res. Lett., Vol.68, 1997, pp.58-73.
- 14) Campbell, K.W.: Empirical Near-Source Attenuation Relationships for Horizontal and Vertical Components of Peak Ground Acceleration, Peak Ground Velocity and Pseudo-Absolute Acceleration Response Spectra, Seism. Res. Lett., Vol.68, 1997, pp.154-179.
- 15) Abrahamson, N.A. and W.J. Silva : Empirical Response Spectral Attenuation Relations for Shallow Crustal Earthquakes, Seism. Res. Lett., Vol.68, 1997, pp.94-127.
- 16) 壇ー男・ほか:断層の非一様すべり破壊モデルから算定される短周期レベルと半経験的波形合成 法による強震動予測のための震源断層のモデル化,日本建築学会構造系論文集,第545号,2001年, pp.51-62.
- 17) 小山順二:短周期地震波の方位依存性, 地震, 第2輯, 第40巻, 1987年, pp.397-404.
- 18) 司 宏俊・翠川三郎:統計的グリーン関数法に基づく地震動最大振幅に対する破壊伝播効果によ る方位依存性の評価,日本建築学会構造系論文集,第 546 号,2001 年, pp.47-53.
- 19) 内山泰生・欄木龍大:経験的震源モデルと統計的グリーン関数法を用いた地震動距離減衰特性, 日本建築学会大会学術講演概要集,2001年,pp.59-60.
- 20) Somerville, P. et al.: Modification of Empirical Strong Motion Attenuation Relations to Include the Amplitude and Duration Effects of Rupture Directivity, Seism. Res. Lett., Vol.68, 1997, pp.199-222.
- 21) 大野 晋・武村雅之・小林義尚: 観測記録から求めた震源近傍における強震動の方向性,第 10 回 日本地震工学シンポジウム論文集, Vol.1, 1998 年, pp.133-138.
- 22) Satoh, T. : Empirical Frequency-Dependent Radiation Pattern of the 1998 Miyagiken-Nanbu Earthquake in Japan , Bull. Seism. Soc. Am., Vol.92, 2002, pp.1032-1039.
- 23) 松島信一・佐藤俊明: 強震動のラディエーションパターン特性の周期・時間依存性について,日本建築学会大会学術講演概要集,2002年, pp.141-142.
- 24) 大堀道広・ほか:高周波数帯域(1Hz 以上)でのS波放射特性の確認,日本建築学会大会学術講演概 要集,2002年,pp.143-144.

- 25) 加藤研一:観測記録に基づく伝播経路の減衰評価,第 27 回地盤震動シンポジウム資料集,1999 年,pp.17-28.
- 26) 干場充之:速度構造の小さな揺らぎによる最大振幅の大きな揺らぎ,地球惑星科学関連学会 1997 年合同大会予稿集,1997年,B41-P02.
- 27) 中村亮一・植竹富一:加速度強震計記録を用いた日本列島下の三次元減衰構造トモグラフィー,地 震, Vol.54, 2002 年, pp.475-488.
- 28) 田居優・ほか: JMA87 型記録による震源, 伝播, サイトの地域特性の検討, 第9回日本地震工学 シンポジウム, 1994年, pp.751-756
- 29) McCann, M.W. and D.M. Boore : Variability in Ground Motions: Root Mean Square Acceleration and Peak Acceleration for the 1971 San Fernando, California, Earthquake, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.73, 1983, pp.615-632.
- Abrahamson, N.A.: Statistical Properties of Peak Ground Accelerations Recorded by the SMART 1 Array, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.78, 1988, pp.26-41.
- Rodriguez, V.H.S. and S. Midorikawa: Applicability of the H/V Spectral Ratio of Microtremors in Assessing Site Effects on Seismic Motion, Earthquake Engineering & Structural Dynamics, Vol.31, 2002, pp.261-279.

(受理:2002年9月7日) (掲載決定:2003年1月7日)

Empirical Analysis of Variance of Ground Motion Intensity in Attenuation Relationships

MIDORIKAWA Saburoh¹⁾ and OHTAKE Yu²⁾

1) Member, Professor, Department of Built Environment, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology, Dr. Eng.

2) Graduate Student, Department of Built Environment, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology, Ms. Eng. (Currently Engineer, CTI Engineering Co., Ltd.)

ABSTRACT

The variance of peak horizontal accelerations and velocities of the Japanese strong-motion data set is examined. The standard errors of the data from the empirical attenuation relationships are calculated. The standard error decreases with increasing magnitude, with decreasing the distance, and with increasing the amplitude. The amplitude dependence of the error seems much stronger than the magnitude and distance dependences. The distance dependence can be caused by the effects of scattering and absorption of seismic waves in the path. The strong amplitude dependence can be interpreted by multiplying of the effects of the maginitude and distance dependences.

Key Words: Attenuation Relationship, Variance, Magnitude Dependence, Distance Dependence, Amplitude Dependence