















近年の地震記録例(顕著な液状化・土砂災害等、日本)								
日時	地震名	М	日時	地震名	М			
1964.06.16	新潟	7.5	2000.10.06	鳥取県西部	7.3			
1968.05.16	十勝沖	7.9	2001.03.24	芸 予	6.7			
1973.06.17	根室半島沖	7.4	2003.05.26	三陸南	7.1			
1978.01.14	伊豆大島近海	7.0	2003.07.26	宮城県北部	6.4			
1978.06.12	宮城県沖	7.4	2003.09.26	2003十勝沖	8.0			
1983.05.26	日本海中部	7.7	2004.10.23	新潟県中越	6.8			
1993.01.15	釧 路 沖	7.8	2005.03.20	福岡県西方沖	7.0			
1993.07.12	北海道南西沖	7.8	2007.03.25	能登半島	6.9			
1994.10.04	北海道東方沖	8.2	2007.07.16	新潟県中越沖	6.8			
1994.12.28	三陸はるか沖	7.6	2008.06.14	岩手·宮城内陸	7.2			
1995.01.17	兵庫県南部	7.3	2011.03.11	東北地方太平洋沖	9.0			
1964 新潟地震以降 東北域で45%の出現(10/22) 北海道域で27%の出現(6/22)								































年	月日	地震名	М	図中 悉号	被害発生箇所	震央距離	震度	被害形態	火山灰質土の起源	被害箇所	
				Ш (J	宮崎県えびの町	約35km	IV	斜面崩壊	加久藤火砕流	自然斜面	
1968 2.21 えびの5		えびの地震	6.1					液状化		水田	
1968 5.16 十勝沖地震		7.9	2	青森県三戸町	約200km	V	斜面崩壊		道路盛土		
	十勝沖地震		3	青森県五戸町	約200km	V	斜面崩壊	千和田・八甲田輕有机	自然斜面		
				4	北海道札幌市清田	約310km	IV	液状化	支笏軽石流	宅地	
1970	5.31	ペルー地震	7.8	-	ペルー ワスカラン山	約130km	-	斜面崩壊	未確認	自然斜面	
1978	1.14	伊豆大島近海地震	7.0	5	静岡県河津町見高入谷	約20km	V	斜面崩壊	火山砕屑物	自然斜面	
1978	6.12	宮城県沖地震	7.4	6	宫城県白石市寿山	約140km	IV	斜面崩壊	浮石質火砕流	宅地用沢埋め盛土	
1004 0.14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>c</i> 0	<i>—</i>	長野県王滝村(御岳山)	約5km	VI	斜面崩壊	千本松軽石層	自然斜面		
1904	1984 9.14	長對県四部地震	0.0	Ŵ	長野県王滝村(松越地区)	約1km	VI	斜面崩壊	御岳第3軽石層	河岸段丘	
1000	AND A REPORT OF A	20102 3-10-00	7.8	8	北海道標茶町	約40km	不明	斜面崩壊	軽石流	宅地用沢埋め盛土	
1993	1.15	釧路泮地巖		9	北海道釧路市緑ヶ岡	約15km	VI	斜面崩壊	屈斜路軽石流	宅地用盛土	
1993	7.12	北海道南西沖地震	7.8	10	北海道森町	約145km	不明	液状化	駒ケ岳火砕流	宅地 埠頭 岸壁	
1004		北海道東方沖地震		11	北海道標茶町	約250km	V	斜面崩壊	軽石流	宅地用盛土	
1994	10.4		8.2	12	北海道中標津町	約220km	V	液状化	摩周降下軽石	自然堆積地盤	
1994	12.28	三陸はるか沖地震	7.6	13	青森県新郷村	約230km	VI	斜面崩壊	十和田·八甲田軽石流	沢(谷)埋め盛土	
1997	3.26	鹿児島県北西部地震	6.2	14	鹿児島県入来町	約30km	IV	斜面崩壊	入戸火砕流	宅地盛土	
2001	1.13	エルサルバドル地震	7.6	-	エルサルバドル ラスコリナス	不 明	-	斜面崩壊	軽石,凝灰岩質土	自然斜面	
2003	5.26	三陸南地震	7.1	15	宮城県築館町館下	約35km	V	斜面崩壊	鬼首火砕流	農地用沢埋め盛土	
2003	9.26	十勝沖地震	十時沖井雪	8.0	16	北海道端野町協和	約230km	V	斜面崩壊	屈斜路軽石流	農地用沢埋め盛土
2000	5.20		0.0	17	北海道札幌市美しが丘	約255km	IV	液状化	支笏軽石流	宅地盛土	
2008	6.14	岩手·宮城内陸地震	7.2	18	宮城県栗原市(冷沢上流)	約15km	VI	斜面崩壊	栗駒火砕流·降下軽石	沢 谷	
2000	2008 0.14		1.5	15	宮城県栗原市築館町館下	約35km	VI	斜面崩壊	鬼首火砕流	農地用沢埋め盛土	
2011	3.11	東北地方太平洋沖地震	9.0				(VII)	斜面崩壊		道路盛土	
							ļ	被 状 化		毛地盛土	
表-3 我が国の火山灰地盤を襲った地震 (p.10)											
										2	









































68年以降の地震による北海道火山灰地盤の液状化
●1968 十勝沖地震 ······札幌市清田の住宅(火砕流) M79 (5月16日)
 ●1993 釧路沖地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●1993 北海道南西沖地震 ··森町赤井川の住宅(火砕流)
M7.8 (7月12日) 森町森港の埠頭(軽石混り)
●1994 北海道東方沖地震・・標茶町茅沼の住宅(火砕流)
M8.2 (10月4日) 中標津市街の住宅 (粗粒な軽石)
●2003 十勝沖地震・・・・・・北見市端野農地(火砕流) M8.0 (9月26日) 札幌市清田の住宅(火砕流)
大規模、遠距離























おわりに						
地盤工学の役割は、地震、降雨、急激な気温・環境変化なる	ごの					
目然外力に対して, 社会基盤を支える地盤が示す反応を止当に 評価」 適切に管理する術を構築することである						
土木工学にとって信頼できる地盤力学が、今求められている	5.					
日本各地にみられる多様な地盤が、多様化する外力に対してどのように応答						
しているか未知の部分が多々あり,研究上の課題が多い. ★たとえば火山灰質粒状体は従来の動的強度の定義では対応不可能・・・						
地盤災害は・荷重規模の増大とともに 多発大規模化している						
⇒⇒確実に進化している?						
地盤の液状化型被害が顕在化						
構成粒子の長期・気候の変化による工学的性質の変状						
泥岩、軟岩、火山質土、まさ土・・・						
破砕性が問題になる地盤・材料の力学確立						
ー破砕粒状体の有効応力原理の検証ー	56					



