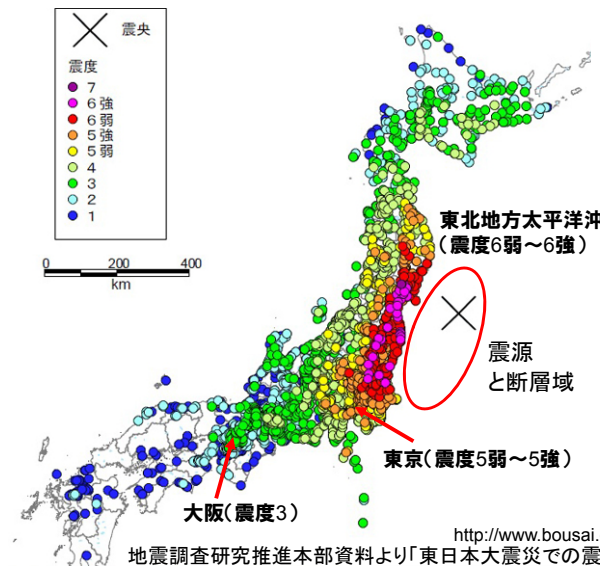


地震工学(第5回) 2011年東日本大震災



工学院大学
建築学部
まちづくり学科
久田嘉章

2011年東日本大震災 震度分布と建物・人的被害



消防庁発表(2016/3/8)

人的被害

死者: 19,418
(約9割は溺死)
行方不明: 2,592
負傷: 6,220、重傷: 698

住家被害

全壊: 121,809
半壊: 278,496
一部破損: 744,190
火災: 330

被害額(直接被害、内閣府):
約16兆9000億円

建物被害と死者数(内閣府)
約1万9千人の死者・行方不明者のうち、内陸での死者・行方不明数は、125人(総務省消防庁発表被害報平成24年3月11日現在、死者・行方不明者の0.6%)

http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku/pdf/2_2.pdf

地震調査研究推進本部資料より「東日本大震災での震度分布」(2011年4月12日更新)

東北地方太平洋沖地震(M9.0)の概略 一防災科学技術研究所 岡田義光氏の速報(2011/3/25)より一

表1 東日本太平洋沖における海溝型地震の長期発生予測(地震調査研究推進本部による)

海 域	予想されるマグニチュード	今後30年以内の発生確率	平均発生間隔
三陸沖北部	M8.0 前後	0.5%~10%	約97年
三陸沖中部	(過去に大地震がなく評価不能)		
三陸沖南部海溝寄り	M7.7 前後	連動時は80%~90%	105年程度
宮城県沖	M7.5 前後	99%	37年
福島県沖	M7.4 前後(複数地震が連続)	7%程度以下	400年以上
茨城県沖	M6.7~M7.2	90%程度以上	約21年
房総沖	(過去に大地震がなく評価不能)		
三陸沖北部から房総沖の海溝寄り	M8.2 前後(津波地震)	20%程度	133年程度
	M8.2 前後(正断層型地震)	4%~7%	400~750年



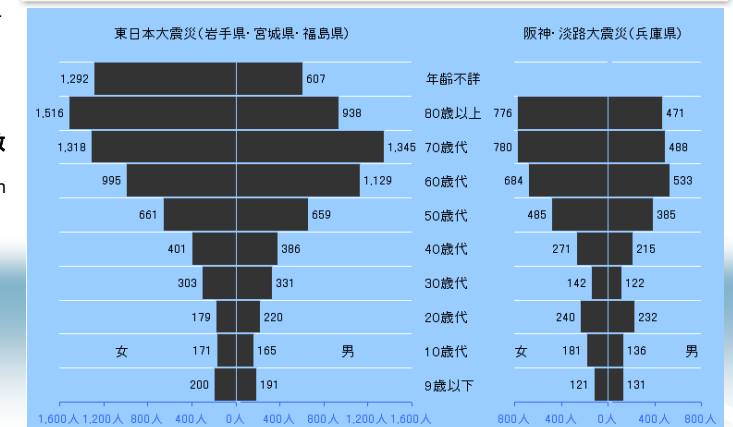
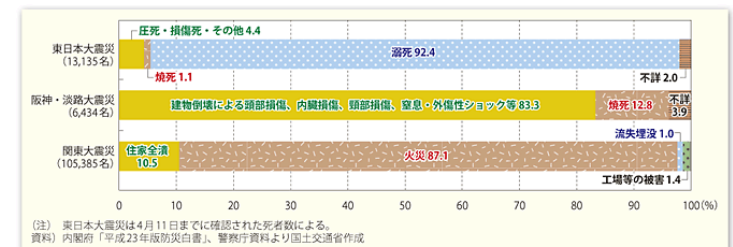
・「宮城県沖」は、過去200年間にM7クラスの6回の地震が平均37.1年間隔で繰り返されており、今後30年間の発生確率は99%という我が国で最も高い値と推定されていた。
・5つの震源域が連動する地震は全くの「想定外」であった
・過去には869年貞観地震などの巨大地震も発生しており、数百年程度の歴史地震データでの長期予測は困難。津波堆積物など地質学的な数千年単位のデータが必要。

日経サイエンス
2011-6より

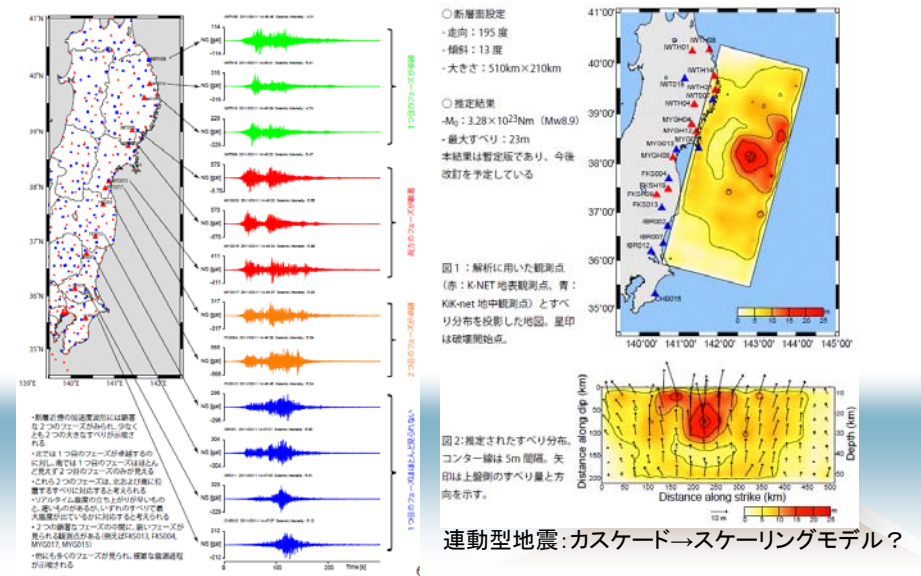
死者の内訳

大震災における犠牲者の死因割合
国土交通白書 2011
<http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h22/hakusyo/h23/html/k1112000.html>

男女年齢別の死者数
社会実装データ図録
<http://www2.ttcn.ne.jp/onkawa/4363f.html>



東北地方太平洋沖地震(M9.0):震源



東北地方太平洋沖地震:地殻変動

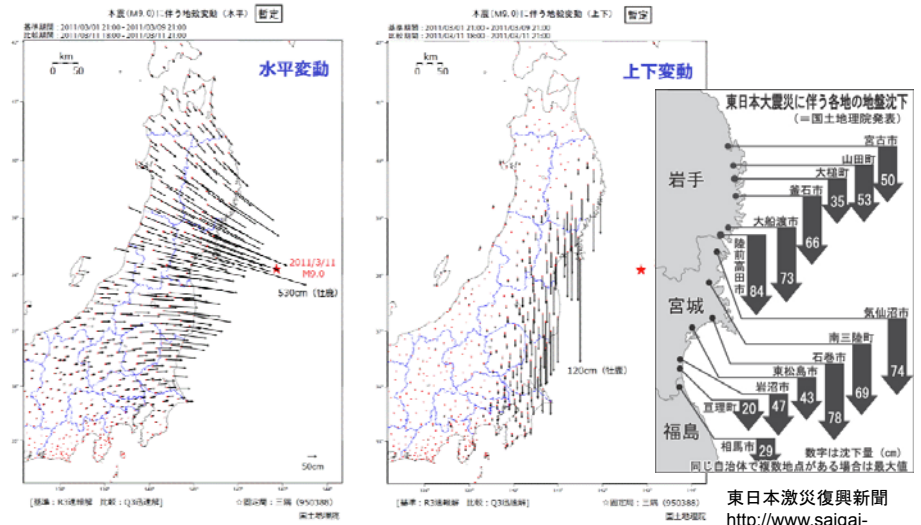
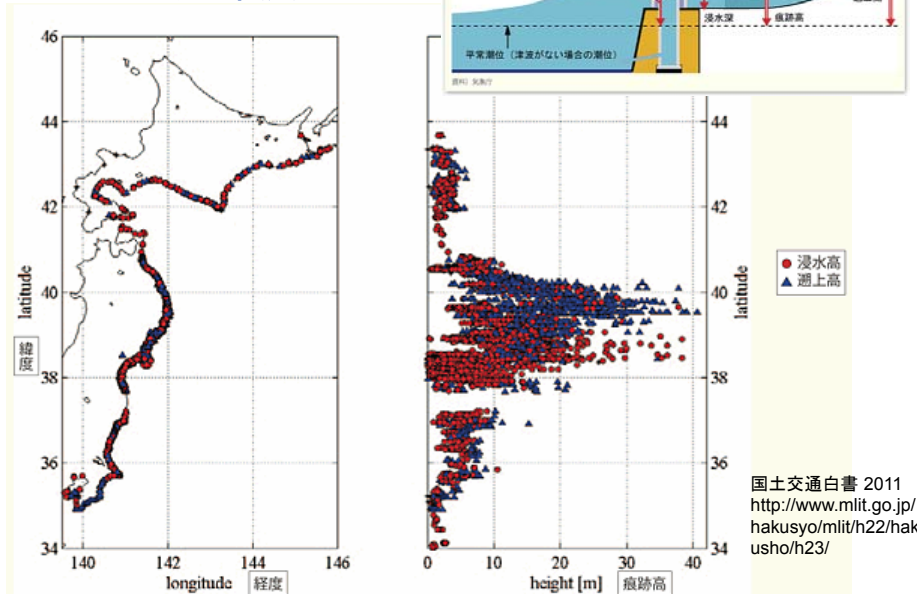
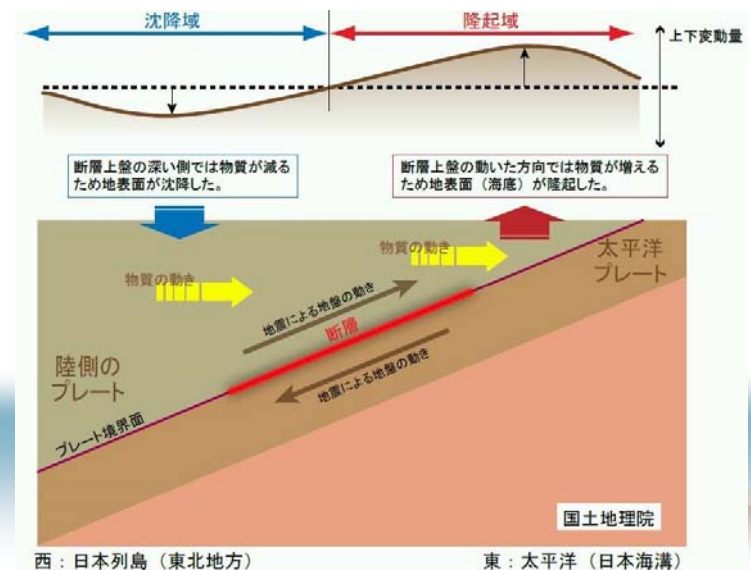


図5 東北地方太平洋沖地震に伴う東日本の地殻変動(国土地理院資料に加筆合成)

東北地方太平洋沖地震 :大津波



逆断層と地面の動きと津波発生



津波のいろは

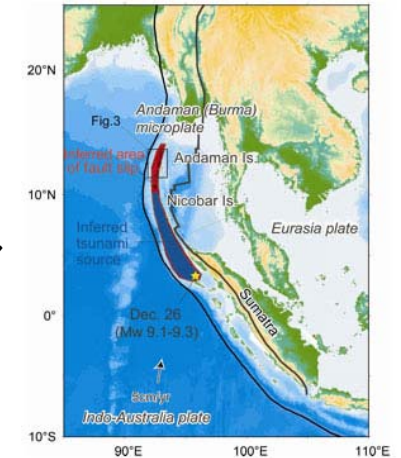
群馬大学災害社会工学研究室(片田教授)

<http://dsel.ce.gunma-u.ac.jp/>

- ◆ **浅水効果**: 海底の水深が浅くなるにつれて、波高が高くなる津波の性質
- ◆ **湾奥での集中効果**: 湾や入り江の奥では、津波のエネルギーが集中する性質
- ◆ **屈折効果**: 津波は水深が浅いほど遅くなるので、浅いほうへ曲がりながら進む性質
- ◆ **岬先端部での集中**: 屈折効果より
- ◆ **湾内トラップ**: 湾内で反射・屈折の繰り返し
- ◆ **境界波**: 陸で反射した津波が沖合いで屈折して再び陸へ戻ってくることを繰り返し、海岸線を沿うように津波が伝播していくことがある

2004年スマトラ地震津波

- ◆ 2004年スマトラ島沖地震(Mw9.2)
断層長さ: 1000km以上、
断層すべり: 30m以上
- ◆ 被害概要: 死者約23万名
被災者は500万名以上
- ◆ 津波被害はインドネシア・タイ
インド・などインド洋全域
- ◆ 長周期地震動でシンガポールの超高層建築でパニック
- ◆ NHKスペシャル
「インド洋大津波(2004)」
なぜ、人は逃げなかったのか？



Video

産業総合研究所

http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2007/20070126/pr20070126.html

津波被害の拡大

- ◆ **海沿い堤防6割全半壊**: 岩手、宮城、福島県の3県の海岸沿いの堤防計約300キロのうち、6割にあたる約190キロが東日本大震災で全壊もしくは半壊(朝日新聞: 3/19)
- ◆ **「津波は3メートル」...その後放送できず被害拡大(釜石市)**(朝日新聞: 4/20): 気象庁は地震発生3分後(午後2時49分)に大津波警報を発令し、1分後に岩手県には高さ3メートルの津波予想。これを受け、釜石市は午後2時50分と同52分に「高いところで3メートル程度の津波が予想されます。海岸付近の方は直ちに近くの高台が避難場所に避難するよう指示します」と市内96カ所のスピーカーで放送。気象庁を、午後3時14分に6メートルと切り替え、同31分に10メートル以上とした。しかし、市は停電で気象庁情報を伝えるメールを県から受け取ることができなくなっていた(朝日新聞: 4/20)。
- ◆ **百力所超の指定避難所被災 逃げ込んだ住民多数犠牲**: 宮城県南三陸町は80カ所の指定避難所のうち31カ所が被災、ほとんどが流失した。同県女川町は、1960年のチリ地震の津波が押し寄せたことを踏まえ、海拔6メートル以上の地点に指定避難所を設けていたが、25カ所中12カ所が被災。手県内では釜石市が69カ所中4カ所、大船渡市で58カ所中6カ所が被害(西日本新聞: 4/13)。



破壊された防潮堤(宮城県東松島市)

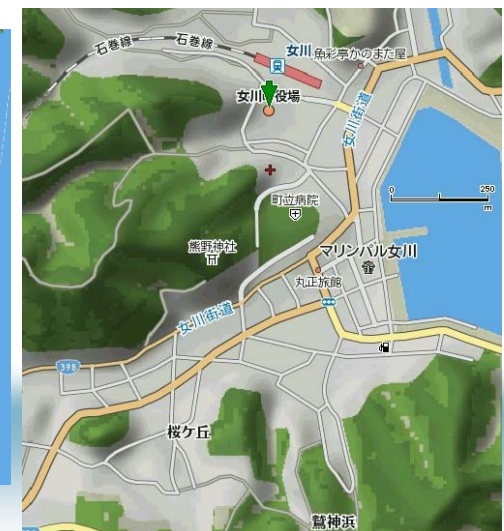


岩手県釜石市鶴住居地区

宮城県牡鹿郡女川町の津波被害調査(2011年3月29日)



(最大の津波高さ約15m)



「鵜住居の悲劇」

◆ 鵜住居(うのすまい)地区の被害:

釜石市全体で千名を超える死者のうち、半数以上583人の死者・行方不明が発生

◆ 鵜住居の悲劇

1. 津波の1次避難所: 高台にある鵜住神社境内と常楽寺裏山
2. 釜石市鵜住居地区防災センター: 「市民の防災に関する知識の普及及び市民の防災意識の高揚を図るとともに、災害発生時における災害対策拠点とする」ことを目的に、2010年2月に開設。
3. 誤った避難訓練: 自主防災組織の役員は津波避難訓練に際し、避難場所は屋外であり、訓練中の寒さ対策や参加率の向上等の理由で、室内待機が可能な防災センターで2010年から避難訓練を実施、市も了承。結果として、地域内の多くの住民が防災センターを津波避難所と誤解した。
4. 東日本大震災: 震災時に推定200名以上が避難したが、34名のみ生存した。



津波避難所と鵜住居地区防災センターの位置(上)と防災センターの全景(下: 釜石市鵜住居地区防災センターにおける東日本大震災津波被災調査委員会 報告書、2014年3月)

福島第一原子力発電所事故

◆ 東京電力福島第一原子力発電所

1971年完成の1号機から1979年まで6号機が完成、7・8号が計画中。大量の冷却水を必要とし、沿岸地かつ良質の地盤サイトを選定(表層を削り、基礎を岩着)

◆ 事前の耐震・津波対策

耐震設計: 放射能対策上の重要度に応じたクラス別の構造物で設計(1号機の最重要のAsクラスで、水平加速度は0.27gなど)

高潮・津波対策: 5~7mの防波堤を設置

危機管理・対応: 事故の予防対策に重点を置き、事故発生時の対応は疎かであった。

◆ 事故の経緯

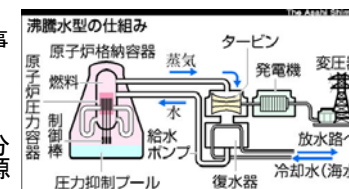
震災発生時、1~3号機が運転中であった。激しい揺れで送電線等が被災で外部電源が喪失、50分後の津波浸水(最大で高さ約15m)で非常用電源も失い、1~3号機が炉心溶融、1・3・4号機建屋で水素爆発が発生、大量の放射能が放出された。

◆ 事故の影響

現在も半径 20 km圏内は市民の立入りが原則禁止。汚染除去等に数十年以上を要する



震災前の福島第一原子力発電所
<http://www.asahi.com/special/10005/TKY201103120467.html>



沸騰水型原子力発電の仕組み
<http://www.asahi.com/special/10005/TKY201103120408.html>

首都東京の震度5であったが機能麻痺・・



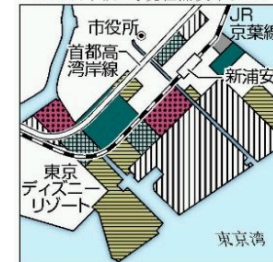
帰宅困難者(新宿駅東口) 液状化被害(浦安市) 天井落下(川崎市音楽ホール)

- ◆ 首都東京(巨大都市)はハイリスク・ハイリターン
- ◆ 様々な想定地震と地震動 → 首都直下地震・活断層帯地震による震源近傍の強震動、海溝型巨大地震による長時間・長周期地震動、地盤特性と地震動(液状化・宅地造成地・卓越周期・・)
- ◆ 最悪想定地震への対応 → レベル2を超える地震動への対応
- ◆ より高い耐震性能(帰宅困難者・避難民・瓦礫を出さない対策 → 構造躯体の倒壊限界→建物・地域(エリア)の機能継続

液状化(千葉県浦安市など)

◆ 浦安市の被害地域

※21日午後3時現在浦安市まとめ



- ガス停止、下水使用制限、断水
- 下水使用制限、断水
- ガス停止、下水使用制限
- 下水使用制限
- ガス停止
- 断水



Yomiuri Online

<http://www.yomiuri.co.jp/national/news/20110322-OYT1T00122.htm>

<http://www.yomiuri.co.jp/feature/20110316-866918/news/20110325-OYT1T00535.htm>

地滑り被害(仙台市：丘陵宅地の盛土)

◆仙台市内の地滑り被害箇所



仙台市内31か所の約2100戸が被災、大半は1950～60年代に丘陵地に造られた団地。太白区緑ヶ丘4丁目にある緑ヶ丘第4町内会では、全190戸のうち189戸で地滑り被害が確認され、69戸が全壊。



大震災で地滑りが起きている
仙台市青葉区の折立地区

Yomiuri Online

<http://www.yomiuri.co.jp/feature/20110316-866918/news/20110531-OYT1T00613.htm>

様々なハザード(群衆雪崩・パニック) 明石花火大会歩道橋事故

- ◆ 2001年7月21日午後8時半頃、明石市民夏まつり花火大会(大蔵海岸)の際、JR西日本・朝霧駅南側の歩道橋において、駅方面からの見物客と会場方面からの見物客とが合流し、1m²あたり13人から15人という異常な混雑となり、「群衆雪崩」が発生。死者11名(内訳:10歳未満9名・70歳以上2名)と重軽傷者247名を出す大惨事となった

(Wikiペディアより)。



2001年07月21日「大蔵海岸花火大会」開催時間直前の歩道橋

<http://blogs.yahoo.co.jp/ya864u/30179553.html>

東京都帰宅困難者対策条例(2013年4月施行) → 一斉帰宅抑制(大群衆もハザード)

○ 一斉帰宅の抑制

- ◆ 都民の取組 むやみに移動しない、

家族との連絡手段を複数確保するなど事前準備(171、携帯伝言・・・)

- ◆ 事業者の取組 従業員の一斉帰宅の抑制

施設の安全確保、3日分の水・食糧など、従業員との連絡手段の確保など事前準備、駅などにおける利用者の保護、生徒・児童等の安全確保

○ 安否確認と情報提供のための体制整備

○ 一時滞在施設の確保(国や自治体、民間施設)

○ 帰宅支援(帰宅支援ステーション、代替輸送手段の確保)

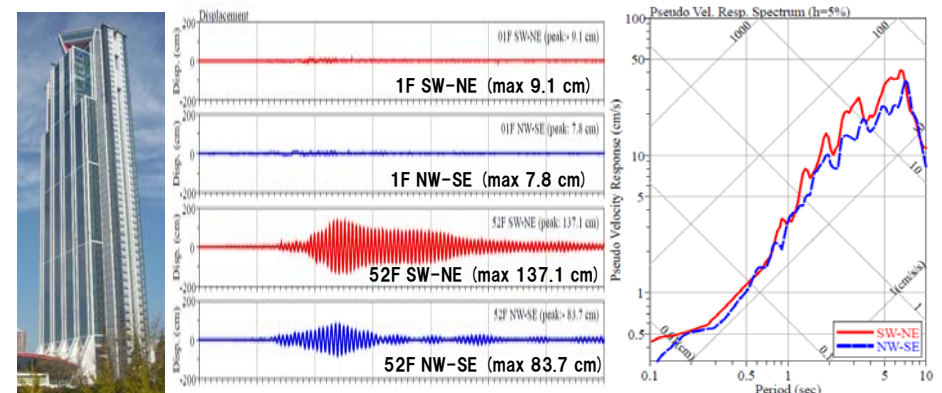
→ 住宅・マンションも同様に、避難民にならない対策・自宅に留まる対策、

→ 大震災時に家族との連絡は困難。職場・学校・家庭で万全な対策を

(耐震性能の向上、什器類の落下・転倒防止、最低3日分の備蓄、171などに加えて被害外への共通の連絡先)

大阪府咲洲庁舎(55階)の揺れと被害

- ◆ 建物の固有周期と地盤の卓越周期が一致(約6.5秒で共振)
(大阪盆地の深部地盤構造による堆積層表面波、厚い沖積層による相互作用)
- ◆ スプリンクラー破損による漏水、階段壁面のパネル落下、100カ所以上のひび割れ、エレベータによる閉じ込めなど多数の被害
- ◆ 震災直後、上層階の被害を防災センターで全く把握できなかった

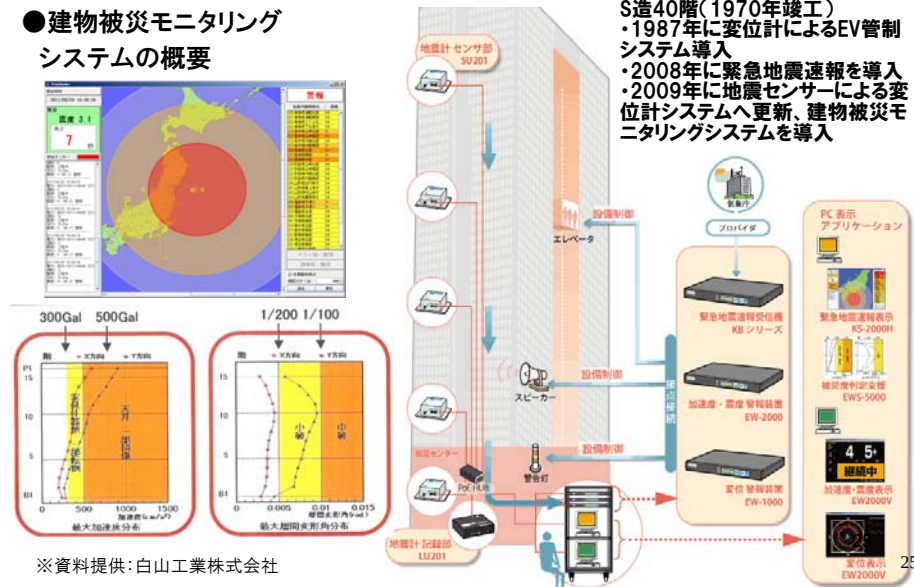


小山(2011):第39回地盤震動シンポジウム資料(2011/11/15(火))

都内超高層オフィスビルにおける対応事例

→ 14:54(地震から8分後)に館内被害なしと認識、速やかに館内放送・テナント対応

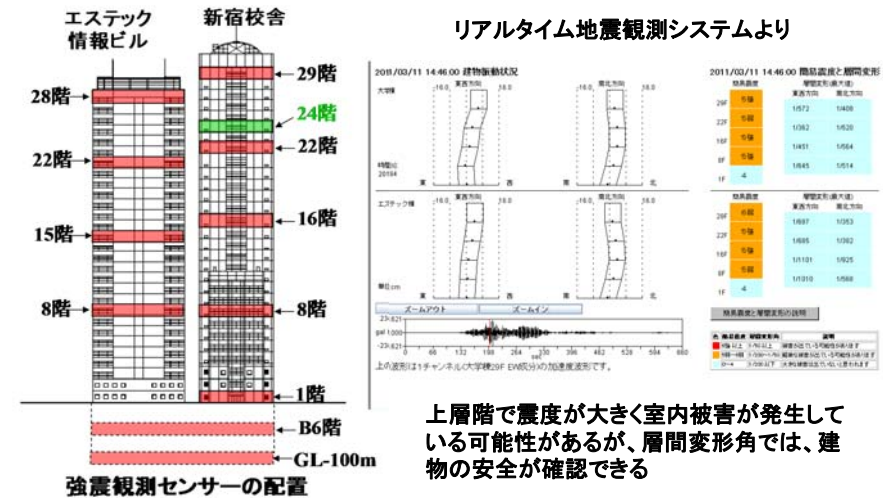
●建物被災モニタリングシステムの概要



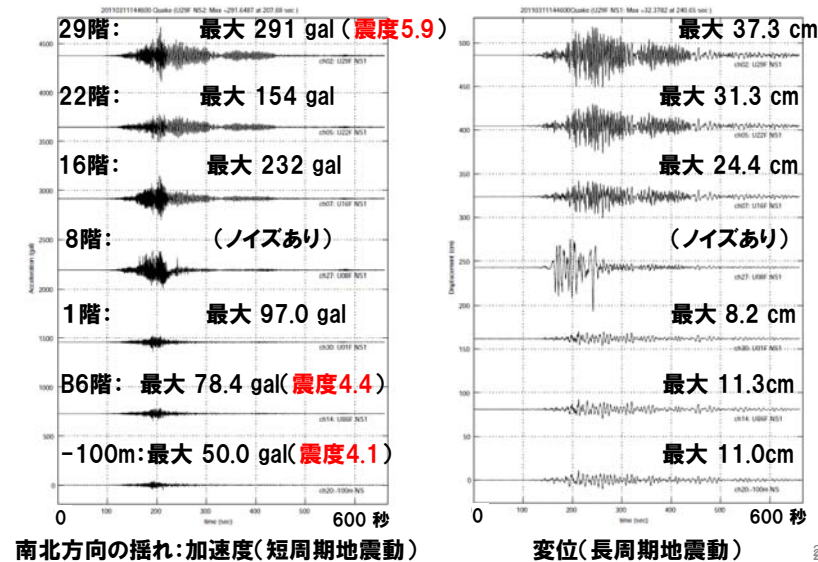
工学院大学新宿キャンパスにおける地震観測について

東日本大震災での建物応答について

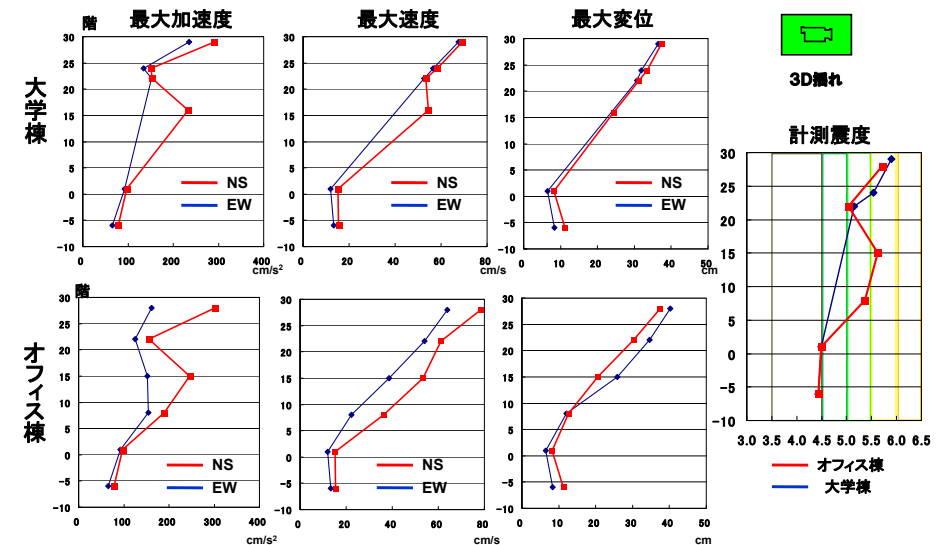
リアルタイム地震観測システムより



2011年東日本大震災(本震)による揺れ —工学院大学・新宿校舎の加速度と変位波形—



工学院大学新宿キャンパスでの揺れについて (最大加速度、最大速度、最大変位、計測震度)



2011年東日本大震災 工学院大学・新宿校舎の被害（高層階）



28F (天井パネルの落下)



25F (コピー機の移動、室内の散乱)



24F (固定していないかった本棚の転倒、間仕切り壁の大変形)



21F (天井パネルの落下)

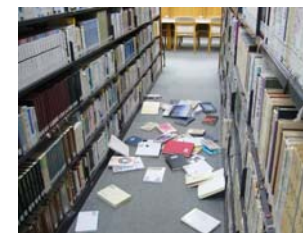
2011年東日本大震災 工学院大学・新宿校舎の被害（中・低層階）



14F (天井パネルの落下)



12F (事務室階: コピー機移動、室内散乱など)



2F (図書館: 蔵書の散乱)

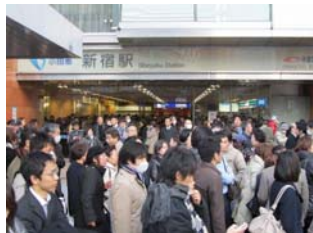


1F (アトリウム: EPJパネルの被害)



エレベーターケーブルの絡まり
(本学の写真ではありません)

－工学院大学校舎内や周辺地域の様子－



新宿駅の様子(滞留者)



帰宅困難者の受入(約700名)



非常食・水の配布(4階)



主要街道の渋滞(青梅街道)



新宿駅西口の様子(帰宅困難者)



某超高層ビルの様子

工学院大学生によるボランティア活動 (気仙沼市などで避難所の住環境改善 (2011/4/22-25))



Before



After

気仙沼・避難所にて(段ボールを活用した避難所の住環境改善ほか)

ボランティア活動（気仙沼市など） 避難所の住環境改善（面瀬中学校）



気仙沼・避難所にて（段ボールを活用した避難所の住環境改善ほか）

ボランティア活動（気仙沼市など） 避難所の住環境改善（松岩公民館等）



気仙沼・避難所にて（段ボールを活用した避難所の住環境改善ほか）

震災から複合災害・オールハザード対応へ 建築・まち：何が来ても立ち向かわなければならない



「防災＝耐震」だった常総市役所
東北関東集中豪雨（2015年9月10日）



広島市の土砂災害（2014年）



1999年福岡市博多駅地下街の浸水
⇒ 水防法改正（止水・避難計画が必須）



これを全国展開、1000年維持管理？

岩手県普代村の高さ15mの防潮堤

⇒ 土木対策から住民主体の対策へ（建築・まちづくりの専門家を育成）

課題2：地震被害に学ぶ

- ◆ 過去に起きた被害地震をひとつ選び、選んだ理由と地震被害の特徴や概要、安全・安心な建物やまちづくりへの教訓にすべきこと、等をまとめよ。
- ◆ 参考にした文献や図表は必ず明記し、どの部分を参照したのか明確にすること。
- ◆ 用紙A4とし、1枚程度で良い。
- ◆ 提出は次回授業の開始時とする