

桁端部に緩衝装置をもつ  
免震橋梁の地震時挙動に関する  
解析的研究

学生氏名 池田 健次郎

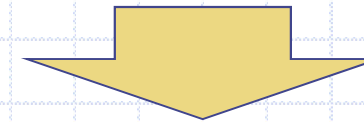
高崎 太一

指導教員 皆川 勝

# はじめに 免震支承を用いた橋梁

地震時の上部構造の応答加速度が減少し

下部構造に伝わる**慣性力**を**低減**できる



大規模な地震の場合橋桁の

**応答変位**が大きくなってしまう

- 隣接桁間衝突や橋台部での桁との衝突

- 落橋や支承及び橋脚の損傷が生じる可能性

# 落橋防止システム

鋼製あるいはゴム製の緩衝装置を  
桁端部に設けた場合の桁にかかる  
衝突力の低減効果、緩衝装置の  
エネルギー吸収効果について  
解析的に検討を行った

# 解析概要

3次元動的応答解析システムである  
T D A P IIIを用い,非線形2次元骨組  
時刻歴応答解析を行った

入力地震波

J R 鷹取駅付近で観測された  
加速度波形を使用

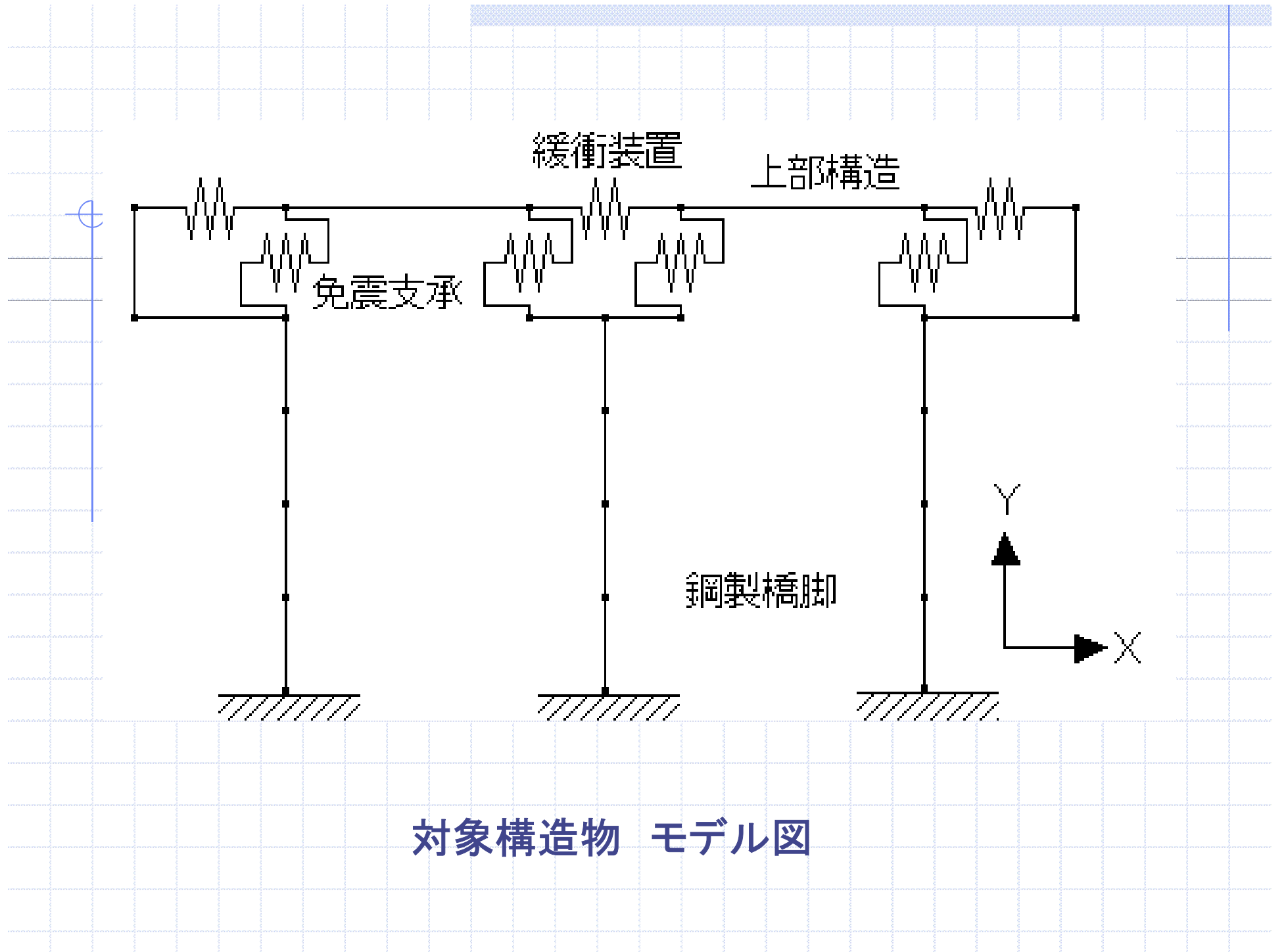
# 対象構造物

- ◆ 橋脚高さ20m
- ◆ 支間長50m
- ◆ 2径間の免震橋

上部構造：2径間で重量1300tの鋼箱桁

下部構造：鋼製橋脚

(断面積： $2200\text{cm}^2$ , 断面2次モーメント： $2.4 \times 10^7\text{cm}^4$ )



# 緩衝装置

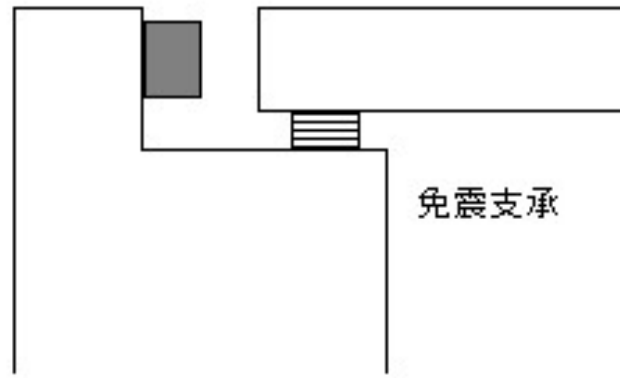
中間桁端部と橋台部の3ヶ所に取り付ける

鋼製緩衝材：φ70×6×180の鋼管  
(STKM13A)

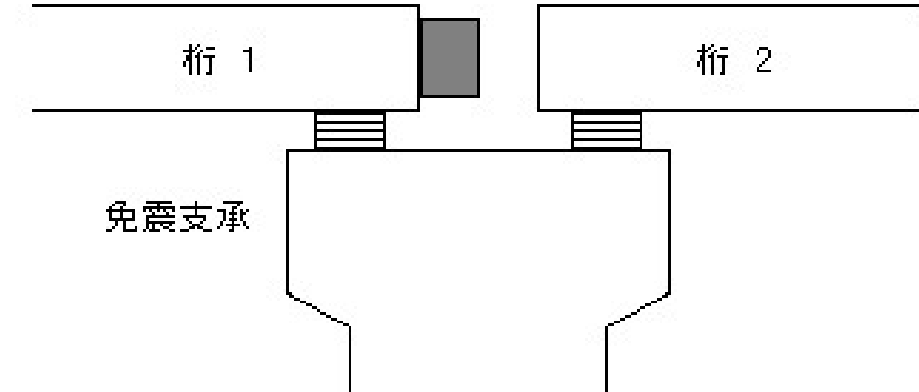
ゴム製緩衝材：150×50×180の正方形断面  
(クロロプレンゴム)

1箇所に2個ずつ設置する

緩衝材



緩衝材

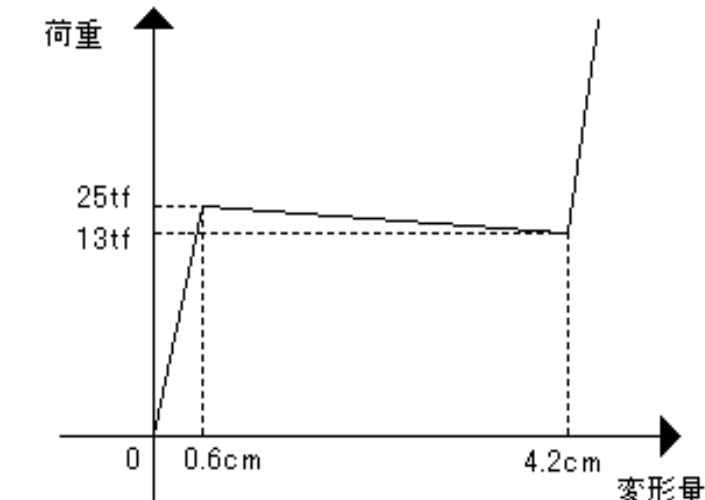
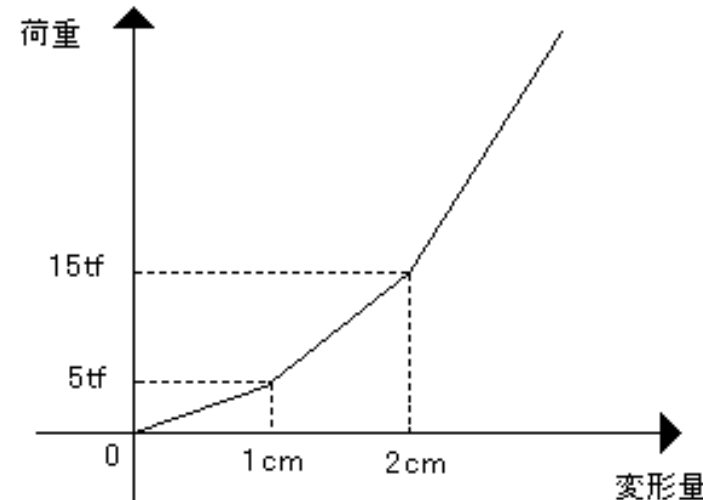
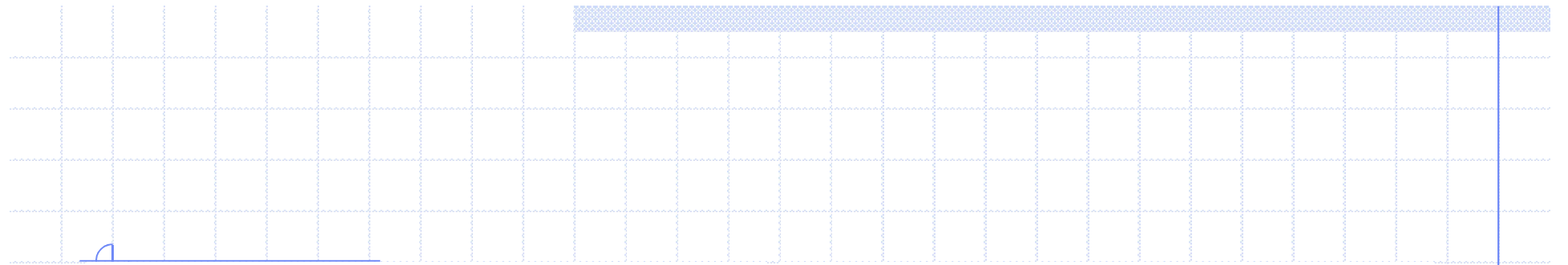


桁端部

桁中央部

# モデル化

- ◆ 鋼製、ゴム製それぞれ非対称トリリニアばねモデルを用いた。
- ◆ 弹性剛性、降伏荷重及び変位については、荷重載荷実験のデータを用いた
- ◆ 隙間と衝突を表現するための仮想的なバネを挿入した

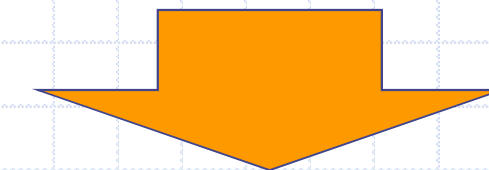


ゴム製緩衝材

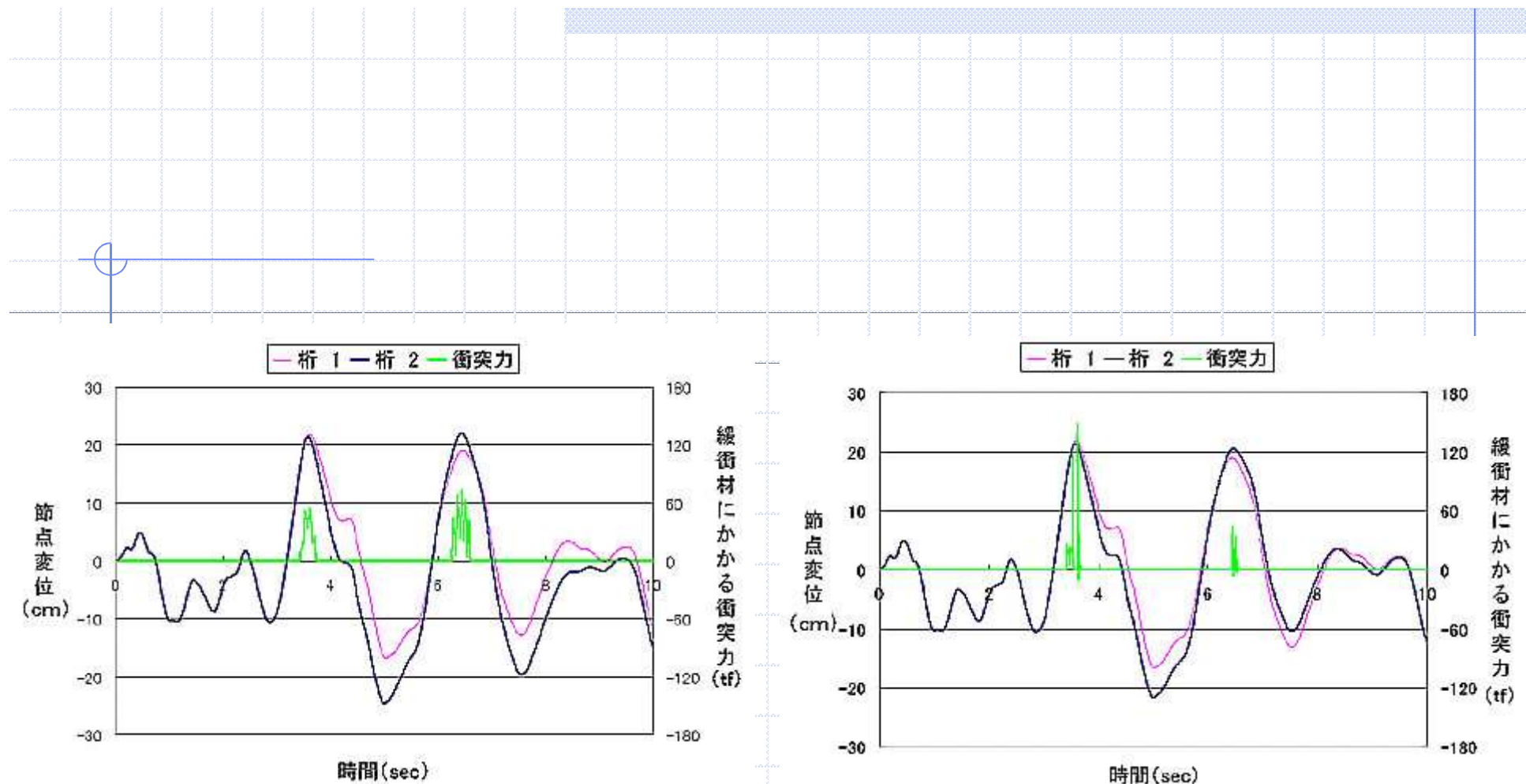
鋼製緩衝材

# 結果（衝突力）

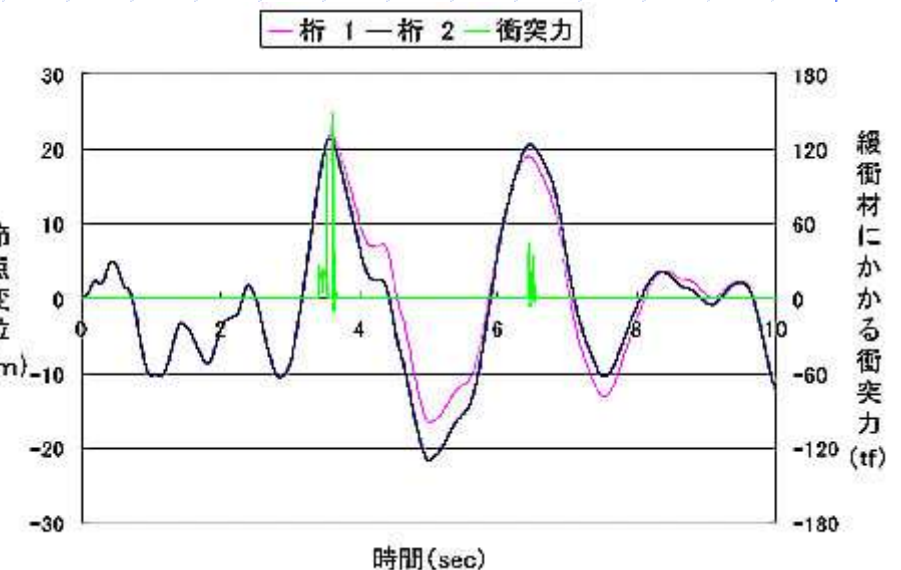
ゴム製,鋼製共に衝突力を大幅に低減



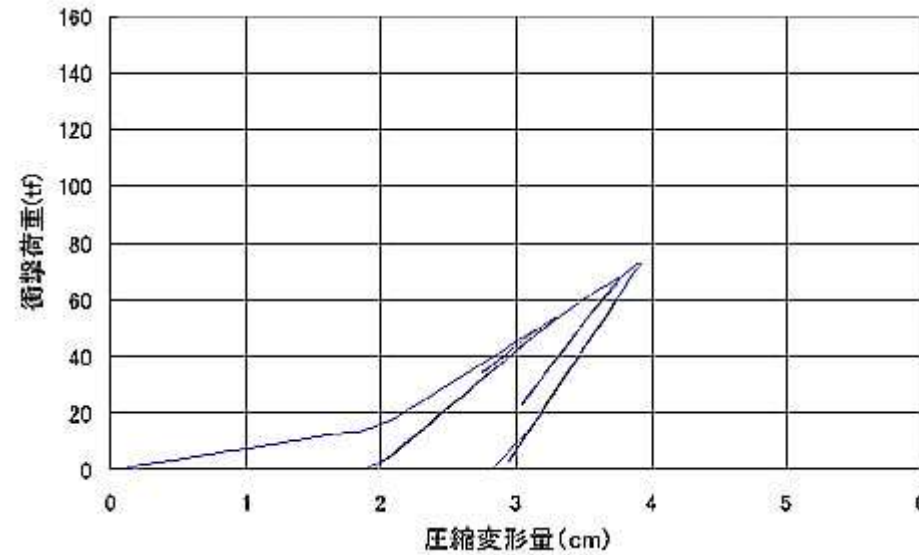
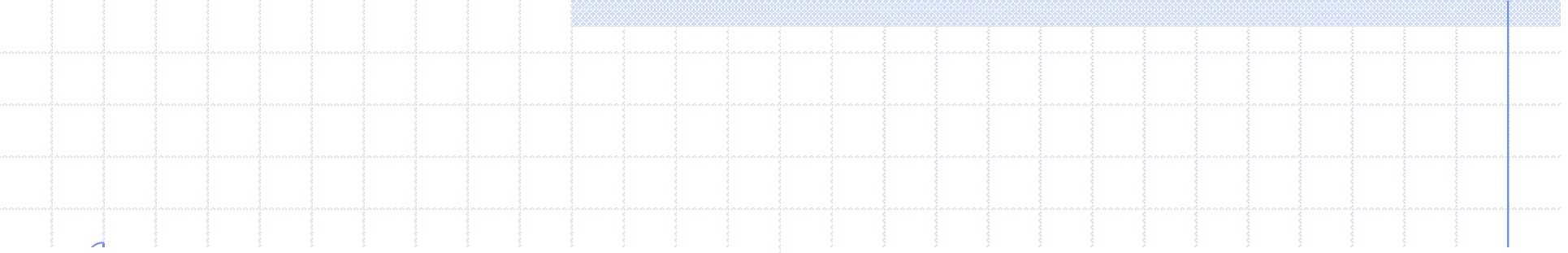
剛性の違いによってゴム製より  
鋼製緩衝材の方が大きくなつた



ゴム製緩衝材  
桁水平変位時刻歴図

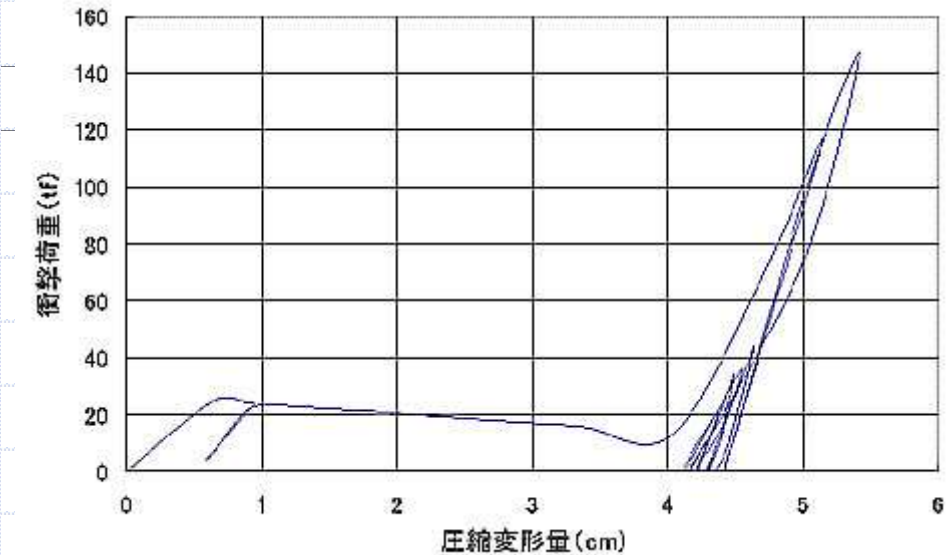


鋼製緩衝材  
桁水平変位時刻歴図



ゴム製緩衝材

荷重変位関係図



鋼製緩衝材

荷重変位関係図

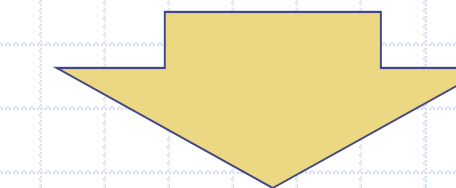
# 結果(エネルギー吸收量)

エネルギー吸收量はゴム製よりも鋼製緩衝材の方が多い

鋼製緩衝材の塑性変形によるエネルギー吸收量の差

# 時刻歴

桁の応答変位は衝突力によって大きくなる

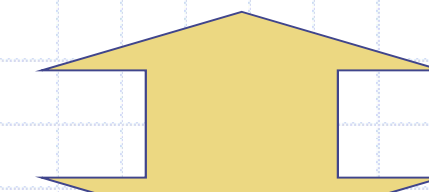


その反動で再び大きくなっている

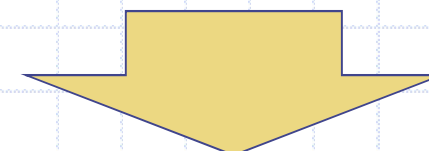
鋼製緩衝材ではゴム製に比べて  
その反動が小さい結果となつた

# 桁の応答変位

鋼製緩衝材では **塑性変形範囲**で  
衝突力を大きく吸収できる



ゴム製緩衝材では吸収しきれない



反動を大きく低減することができなかつた

# 衝突力

鋼製では二回目の衝突では大きく  
減少している

ゴム製では減少量は小さく  
むしろ二回目の方が大きくなっている

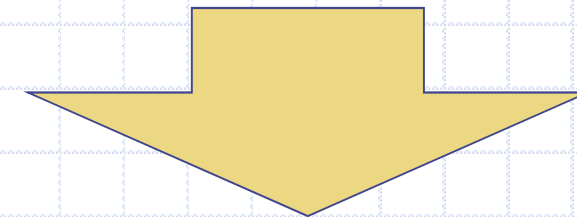
エネルギー吸収性能において鋼製が優れている

さらに

鋼製の場合、桁1(右側)と桁2(左側)の  
それぞれの振動特性が近くなっている  
ことから、中間橋台部での衝突さらには  
落橋が防げることができる

# 桁掛け違い部での桁同士の衝突

今回の構造モデルにおいては  
衝突が起こらなかった



それぞれの橋が同じ構造,振動特性で  
あるため,左右の橋台部で衝突が起きて  
振動特性が変わらない限り桁掛け違い部での  
衝突は起こらないため

# 結論

- ◆ 塑性変形によるエネルギー吸収性能
- ◆ 衝突力の低減効果
- ◆ 柄応答変位の減少化

以上の面において、鋼製緩衝材は  
ゴム製緩衝材より優れていると言える