

| Title | 鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した免震建築物の応答評価に関する研究 |
|------------------|--|
| Author(s) | 近藤, 明洋 |
| Citation | 北海道大学. 博士(工学) 甲第15625号 |
| Issue Date | 2023-09-25 |
| DOI | 10.14943/doctoral.k15625 |
| Doc URL | http://hdl.handle.net/2115/90863 |
| Туре | theses (doctoral) |
| File Information | Akihiro_Kondo.pdf |



鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した

免震建築物の応答評価に関する研究

Earthquake Response Evaluation of Seismically Isolated Buildings Considering Thermal-Mechanical Coupled Behavior of Lead Rubber Bearings

2023年9月

北海道大学大学院工学院 建築都市空間デザイン専攻 構造制御学研究室

近藤 明洋

論文要旨

南海トラフ地震や相模トラフ地震に代表されるような海溝型地震では震源域近傍や震源 から遠く離れた大都市圏でいわゆる長周期地震動の発生が懸念されている.この地震動は 周期4~6秒程度の成分に通常設計で相当されているレベルより大きな振幅を有し,継続時 間が長いことが示されており,大振幅・長周期・長時間地震動であると言える.

構造物を長周期化して耐震安全性を確保しようとする免震建築物の建物応答は想定され る大振幅・長周期・長時間地震動の下では免震部材の繰返し変形下での特性変化により設計 で想定しているより大きくなることが懸念されている.

免震建築物に主要な免震部材として採用されている鉛入り積層ゴムは,水平剛性要素と 減衰要素を有する機能複合型であり,地震による入力エネルギを鉛プラグの塑性変形によ る履歴減衰により吸収している.吸収された地震エネルギは鉛プラグ材の熱エネルギに変 換されるが,鉛プラグ部分での発熱量がプラグ周囲への逸散量より大きいと,鉛プラグの温 度が上昇することになる.鉛は金属の中でも比較的融点が低いため,鉛プラグの温度上昇に よって鉛の降伏応力が低下することが予測される.巨大地震の際に予測される大振幅・長周 期・長時間地震動においては、周期が長く,大振幅の揺れが長時間にわたって継続するため, 鉛プラグの温度が地震継続時間中に上昇し,鉛プラグ積層ゴムとしての減衰性能が低下す ることになる.これらの現象が生じると,免震建築物の最大応答変位が増加して,擁壁への 衝突や積層ゴムの限界変形を超える可能性があることが指摘されている.

本研究では、免震建築物に用いられている鉛入り積層ゴムを対象として,多数回繰返し変 形を受けた場合の力学的特性変化現象の把握と鉛入り積層ゴムの力学的特性変化を考慮し た免震建築物の応答評価法を構築し,その応答評価法を設計段階で用いることを目的とし ている.

第1章「はじめに」では,まず本研究の背景と目的について述べた.鉛入り積層ゴムの熱 的挙動と力学的挙動が相互に影響を与え合う連成作用を「鉛入り積層ゴムの熱・力学連成挙 動」としてとらえ,その挙動を把握することの必要性を述べた.

次に鉛入り積層ゴムの熱・力学連成挙動に関する既往の研究を概観し,主な成果を整理するとともに,既往の研究では明らかにされていない項目について述べた.

第2章「動的加振実験による熱・力学的連成挙動の解明」では、鉛入り積層ゴムに繰返し 変形を与えた加振実験について述べた.加振実験では、鉛入り積層ゴムの実大サイズを装置 径 1000mm (φ1000) として、1/2 (φ500)、1/4 (φ255)の縮小試験体での実験を実施し、 装置サイズの違う積層ゴムについて熱・力学的連成挙動の違いについて考察した.本挙動に は装置サイズの影響があり、相似則が成立することを把握した.また、鉛入り積層ゴムの降 伏耐力が同一で、鉛プラグの配置が異なる単一プラグの場合と分散プラグの場合について、 特性変化の違いを把握し、特性変化には鉛プラグの温度上昇に寄与する熱エネルギの影響 があることを明らかにした.更に、大型振動台を用いて水平2方向加振実験を実施し、鉛プ ラグ入り積層ゴムの繰返し変形下での特性変化は 2 方向同時加振により入力エネルギ(吸 収エネルギ)は大きくなるものの,1 方向加振時の特性変化と同様であることを確認した.

第3章「熱・力学的連成挙動の解析的検討」では,第2章で行った加振実験結果をシミュレートする解析手法を提案した.解析手法は鉛入り積層ゴムの熱伝導解析と特性評価を並行して実施する手法である.熱伝導解析は第4章の検討で用いる地震応答解析法に適用することを見据えて,有限要素法 (FEM)解析ではなく差分法を用いた手法とした.本手法による解析はいわゆるマクロモデルによる解析と位置付けられるので,解析モデルの要素分割などの解析手法の妥当性は非定常熱伝導問題の解析解により検証した.提案した解析手法により第2章の実験結果のうち,装置サイズや正弦波加振,地震応答波加振などの加振条件の違い,鉛プラグが単一プラグか分散プラグかの鉛プラグの配置の違い,また加振方向が1方向か2方向かなどの種々の解析対象条件,加振条件による実験結果をシミュレートできることを示した.

第4章「熱・力学的連成挙動を考慮した免震建築物の地震応答評価法」では,第3章で示 した実験結果をシミュレートできる解析手法を免震建築物の地震応答評価法である時刻歴 応答解析に拡張し,設計的観点から免震建築物における鉛プラグ入り積層ゴムの熱・力学連 成挙動の影響を評価できる解析手法を示した.解析手法は,熱伝導解析と時刻歴地震応答解 析とを併用する詳細応答評価法,通常応答解析を実施し,その結果から鉛入り積層ゴムの特 性変化を考慮し、あらかじめ特性を変化させたパラメータを用いて応答評価を実施する簡 易応答評価法,詳細応答評価法のように熱伝導解析は実施しないものの,鉛入り積層ゴムの 特性変化を積層ゴムサイズや鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ割合を考慮した特性 変化式を定義し,その特性を用いて時刻歴地震応答解析で時々刻々特性を変化させて応答 評価する手法である準詳細応答評価法を提案した.

詳細応答評価法と簡易応答評価法による応答結果を比較・考察し,免震層最大応答変位に ついて簡易応答評価法による評価結果が必ずしも安全側とはならないケースがあること, また過大に安全側に評価するケースがあることを示した.これらは簡易応答評価法では免 震層特性の経時変化を考慮できず,入力地震動の経時的な卓越周期の影響を考慮できない ため生じる違いであることを明らかにした.

また,詳細応答評価法と準詳細応答評価法による結果は鉛入り積層ゴムの特性変化が適切に設定されればほぼ同じ結果が得られることを示した.

更に,詳細応答評価法による応答評価結果を考察する中で,検討対象とする入力地震動の 特性検討評価手法から,ランニング応答スペクトル応答評価法を提案し,免震層の応答最大 変位について詳細応答評価法と同じ結果が得られることを示した.

第5章「結論」では、本論文の成果をまとめ、対象とした問題に対して今後の展望について述べた.

謝辞

最初に,本学位論文を執筆するにあたり,指導教員および主査としてご指導いただきました,北海道大学大学院工学研究院教授 菊地優博士に深く感謝の意を表します.

また,本学位論文の審査においては,菊地博士ならびに北海道大学大学院工学研究院教授 岡崎太一郎博士,同准教授 高井伸雄博士には,副査として鋭いご指摘と論文としてまとめ るにあたってのご指導をいただきました.ここに深く感謝の意を表します.

本研究の端緒は平成 18,19 年文部科学省科学研究費補助金(基盤研究(B)課題番号 18360271:研究代表者 竹中康雄) での助成を得た研究となります.

第2章にてまとめた動的加振実験による熱・力学的連成挙動の解明ではその際に実施した鉛入り積層ゴムの加振実験をもとにまとめました.当時の共同研究者としてプロジェクトに参画いただいた,現在東京理科大学特任副学長北村春幸博士には貴重なご意見とご指導をいただき研究を進めることができました.また,鹿島建設の竹中康雄氏には研究全般でご指導いただき、高岡栄治博士,引田真規子氏には特に,加振実験の計画,実施において多大なるご協力いただき,ここに深く感謝の意を表します.

また, 鉛入り積層ゴムの加振実験結果は国土交通省建築基準整備促進事業「長周期地震動 に対する免震建築物の安全性検証方法に関する検討」(平成23~25年度)で実施した実験結 果を使用させていただきました.小職が鹿島建設への入社以来,小堀研究室,建築設計本部 において,このような社内,社外のプロジェクトに参画させていただく機会を得,大変恵ま れた環境で研究を行えたことに非常に感謝しております.

第3章にてまとめた熱・力学連成挙動の解析的検討や第4章の熱・力学連成挙動を考慮し た免震建築物の地震応答評価法において、本論文で扱っている現象での実験結果のシミュ レーション解析のプログラム開発や地震応答解析に用いる社内保有プログラムへの組み込 みにおいては鹿島建設の故吉川和秀氏、兵頭陽氏に多大なるご協力をいただきました.ここ に深く感謝の意を表します.

第5章をまとめるにあたっては,鹿島建設建築設計本部構造設計統括先進技術グループの栗野治彦博士をはじめ,グループ員の皆様から貴重な意見をいただきました.優秀な上司・同僚に恵まれたことは大きな財産になっております.

最後に、本研究を進めるにあたり、ご支援くださった全ての方々に心より感謝の意を表し ます.これからも免震構造の研究開発、普及に少しでも貢献できるように取り組んでいきた いと考えております.

私的なことではありますが大学、大学院での高等教育の機会を与えていただいた両親と 支えてくれた家族に心から感謝いたします.

2023年9月 近藤 明洋

関連発表論文等

[査読論文]

- (1) 竹中康雄,近藤明洋,高岡栄治,引田真規子,北村春幸,仲村崇仁:積層ゴムの熱・ 力学的連成挙動に関する実験的研究,日本建築学会構造系論文集,第 74 巻,第 646 号,pp.2245-2253,2009年12月
- (2) 近藤 明洋,竹中康雄,高岡栄治,引田真規子,兵頭陽,北村春幸:鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した応答解析法,日本建築学会構造系論文集,第83巻, 第753号,pp1595-1605,2018年11月
- (3) 近藤明洋, 菊地優: 鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した免震建物の地震時応答評価に関する研究, 日本建築学会構造系論文集第88巻, 第804号, pp211-222、 2023年2月

[英語論文]

- (1) Akihiro Kondo, Yasuo Takenaka, Eiji Takaoka, Makiko Hikita, Yo Hyodo, Haruyuki Kitamura: Heat-Mechanics Interaction Behavior of Lead Rubber Bearings for Seismic Base Isolation under Large and Cyclic Lateral Deformation, Part 1: Dynamic Loading Test of LRB and Development of Analytical Method, SMiRT 20-Division V, Paper 1839, 20th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SMiRT 20), Espoo, Finland, August 9-14, 2009
- (2) Akihiro KONDO, Yasuo TAKENAKA, Eiji TAKAOKA, Makiko HIKITA, Yo HYODO, Haruyuki KITAMURA : HEAT-MECHANICS INTERACTION BEHAVIOR OF LEAD RUBBER BEARING UNDER LARGE AND CYCLIC LATERAL DEFORMATION, SI-12, International Symposium on Seismic Response Controlled Buildings for Sustainable Society, Tokyo, Sep. 16-17, 2009
- (3) Akihiro KONDO, Makiko HIKITA, Jun TAGAMI, Yasuo TAKENAKA, Tomoki YAGUCHI, Mineo TAKAYAMA, Eiji SATO, Masanori IIBA : Study on Multi-cyclic Characteristics of Devices for Seismic Isolation against Long-Period Earthquake Motions (Multi-cyclic Loading Experiment of Full-scale Lead Rubber Bearing), 13th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures - commemorating JSSI 20th Anniversary -, September 24-27 2013 Sendai Japan

iv

[発表]

学術講演(2007年以降)

- (1)近藤明洋,竹中康雄,高岡栄治,引田真規子,北村春幸,本間友規:大振幅繰返し変形 を受ける積層ゴム支承の熱・力学的連成挙動に関する研究 その6 加振実験相互比 較による分析と積層ゴム健全性,日本建築学会学術講演梗概集(九州),B-2,pp.877-878,2007.8
- (2)近藤明洋,竹中康雄,高岡栄治,引田真規子,北村春幸,宮崎充:大振幅繰返し変形を 受ける積層ゴム支承の熱・力学的連成挙動に関する研究 その 10 鉛入り積層ゴムにお ける鉛温度~降伏応力関係の提案,日本建築学会学術講演梗概集(中国),B-2, pp. 399-400, 2008.9
- (3) 近藤明洋,本間友規,竹中康雄,北村春幸:大振幅繰返し変形を受ける積層ゴム支承の 熱・力学的連成挙動に関する研究 その 12 LRBの温度上昇を考慮した免震建物の 地震応答性状,日本建築学会学術講演梗概集(東北),B-2, pp. 831-832, 2009.8
- (4)近藤明洋,竹中康雄,高山峯夫,古橋剛,菊地優,飯場正紀:長周期地震動に対する免 震部材のモデル化と免震建築物の応答評価(その1:鉛プラグ入り積層ゴムの地震応答 解析),日本建築学会学術講演梗概集(東海),pp.375-376,2012.9
- (5) 近藤明洋,竹中康雄,矢口友貴,古橋剛,菊地優,飯場正紀:長周期地震動に対する免 震建築物の簡易応答評価法(その1:鉛プラグ入り積層ゴム),日本建築学会学術講演 梗概集(北海道), pp. 765-766, 2013.8
- (6)竹中康雄,近藤明洋,引田真規子,梶原浩一,田原健一,高山峯夫,飯場正紀:大型震動台を用いた長周期地震動に対する実大免震部材の加力実験(その5:鉛プラグ入り積層ゴム実験結果の分析およびシミュレーション解析),日本建築学会学術講演梗概集(北海道),pp.343-344,2013.8
- (7)近藤明洋,竹中康雄,矢口友貴,古橋剛,飯場正紀:加速度応答スペクトルを用いた長 周期地震動に対する免震建物の応答評価(その2:鉛プラグ入り積層ゴムを用いた免震 システムに関する検討)、日本建築学会学術講演梗概集(近畿)、pp. 587-588, 2014.9
- (8) 近藤明洋,竹中康雄,北村春幸:鉛プラグ入り積層ゴムの長周期地震動下における耐力 低下率の予測,日本建築学会学術講演梗概集(九州), pp. 569-570, 2016.8
- (9) 近藤明洋:鉛プラグ入り積層ゴムを用いた免震建物の長周期地震動下における応答評価,日本建築学会学術講演梗概集(中国), pp. 863-864, 2017.8
- (10) 近藤明洋:鉛プラグ入り積層ゴムを用いた免震建物応答に影響を与える地震動特性の 抽出,日本建築学会学術講演梗概集(北陸),pp.153-154、2019.9

目 次

| 論文要旨 ····· | i |
|--|-----|
| 謝辞 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | iii |
| 関連発表論文等 ······ | iv |
| 目次 ····· | vi |

第1章 はじめに

| 1.1 | 研究の背景・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
|-----|--|---|
| 1.2 | 既往の研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 1.3 | 研究の目的と方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| 第1 | 章の参考文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |

第2章 動的加振実験による熱・力学的連成挙動の解明

| 2.1 第2章の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|--|
| 2.2 鉛入り積層ゴムの動的加振実験・・・・・ 9 |
| 2.2.1 装置サイズをパラメータとした加振実験・・・・・・・・・・・ 9 |
| 2.2.2 鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験・・・・・・・・・・・・ 41 |
| 2.2.3 大型振動台による加振実験・・・・・ 64 |
| 2.3 エネルギ吸収量の観点から評価した特性変化・・・・・・・・・・・・・・ 10- |
| 2.4 第2章のまとめ・・・・・10 |
| 第2章の参考文献・・・・・・100 |

第3章 熱・カ学的連成挙動の解析的検討

| 3.1 | 第3 | 章の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 110 |
|-----|-----|--|-----|
| 3.2 | 熱伝 | 尊解析手法の構築・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 111 |
| 3. | 2.1 | FEM 解析による積層ゴム各部温度の評価 | 111 |
| 3. | 2.2 | 差分法による熱伝導解析手法の構築・・・・・ | 119 |
| 3.3 | 熱伝 | 導解析モデルの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 122 |
| 3. | 3.1 | 熱伝導解析モデルの設定・・・・・ | 122 |
| 3. | 3.2 | 要素分割に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 123 |
| 3.4 | 変位 | 2入力加振時の応答解析手法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 |
| 3. | 4.1 | 鉛温度~鉛降伏応力関係の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 |
| 3. | 4.2 | 力学的特性評価法 | 129 |
| 3. | 4.3 | 熱・力学連成挙動評価法における提案式の影響評価・・・・・ | 133 |

| 3.5 提案解析手法の妥当性の検証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 139 |
|---|-----|
| 3.5.1 装置サイズをパラメータとした加振実験のシミュレーション解析 | 139 |
| 3.5.2 鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験のシミュレーション解析・・・・ | 145 |
| 3.5.3 2方向加振実験のシミュレーション解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 152 |
| 3.6 第3章のまとめ・・・・・ | 162 |
| 第3章の参考文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 163 |
| 第4章 熱・力学的連成挙動を考慮した免震建築物の地震応答評価法 | |
| 4.1 第4章の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 164 |
| 4.2 詳細応答評価法······ | 166 |
| 4.2.1 詳細応答評価法の概要・・・・・ | 166 |
| 4.2.2 詳細応答評価法による応答評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 168 |
| 4.2.3 詳細応答評価法による応答評価の考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 173 |
| 4.3 簡易応答評価法······ | 175 |
| 4.4 詳細応答解析法と簡易応答評価法による応答評価結果の比較検討・考察・・・・ | 177 |
| 4.5 準詳細応答評価法····· | 186 |
| 4.5.1 準詳細応答評価法の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 4.5.2 準詳細応答評価法に用いる関係式の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| 4.5.3 準詳細応答評価法による応答評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| 4.6 ランニング応答スペクトル応答評価法 | 195 |
| 4.7 第4章のまとめ・・・・・・ | 197 |
| 第4章の参考文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 198 |

第5章 結論

| 5.1 | 研究の総括 | 199 |
|-----|-------|-----|
| 5.2 | 今後の展望 | 199 |

第1章 はじめに

1.1 研究の背景

東海地震、東南海地震、南海地震等に代表される巨大海溝型地震の際に震源域近傍や震源 域から離れた大都市圏において予測されている長周期地震動としては南海トラフ全体を1 つの領域として考え,この領域では大局的に100~200年で繰り返し地震が起きていると仮 定して,地震発生の可能性が評価されている.その発生確率は地震の規模がM8~M9クラ スとして30年以内に,70~80%であると指摘されている¹⁻¹⁾.

南海トラフ地震に代表されるような海溝型地震の震源域近傍における地震動,更にその 際に遠く離れた大都市圏で懸念されるいわゆる長周期地震動は、最近の地震観測と予測研 究から、大きな振幅の揺れやそれが長時間継続する 2 点で免震構造にとっても従来考えら れていたよりも厳しい揺れとなる可能性がある.ここでいう長周期地震動は免震建築物の1 次固有周期として一般的に設定される周期 4 秒程度以上に設計で想定しているレベルより 大きなパワーを有する地震動とであり,大振幅長周期地震動として位置づけられる.大振幅 長周期地震動を受けた免震建築物に設置されている免震部材は,動的に多数回大振幅繰返 し変形を受けることになるが,その場合の免震部材の限界挙動には熱的挙動が影響するこ とになる.減衰機能を有する免震部材は地震エネルギを吸収し免震建築物の揺れを小さく するが,吸収したエネルギが熱エネルギに変換され免震部材自体が発熱・温度上昇するので, これに伴う減衰特性の劣化とそれに伴う免震建築物の揺れの増大あるいは免震部材の損傷 が懸念される.

本研究論文で研究対象とした鉛入り積層ゴム(Lead Rubber Bearing 以下 LRB)は積層 ゴムの中心部分に鉛プラグが挿入されており,免震部材としての地震エネルギ吸収は鉛プ ラグの塑性変形によりなされる.鉛プラグの塑性変形により吸収したエネルギは鉛プラグ の温度上昇に費やされる.鉛プラグの温度上昇の影響は鉛の降伏応力,すなわちLRB として の降伏耐力の低下をもたらすことになる.鉛はほかの金属と比較してその融点は327℃で比 較的低く,比熱も比較的小さいため,鉛プラグの温度上昇の影響はLRB の特性に大きな影響 を与える.

本研究論文では,LRB の熱的挙動と力学的挙動の両者およびその連成作用を「鉛入り積層 ゴムの熱・力学連成挙動」としてとらえ、その挙動を解明すべく,LRB の変位入力加振によ る動的加振実験,熱伝導解析・地震応答解析を連成して実施する解析法の開発を行った.更 に開発された地震応答解析法を用いて,LRB が繰返し変形を受けた際の特性変化が免震建築 物の応答に与える影響を評価した.本研究の成果は,既存免震建築物の長周期地震動に対す る安全性評価や新築の防災拠点となるような免震建築物の設計に活かすことができるもの である.

1.2 既往の研究

LRB の特性が繰返し変形を与えた場合に特性が変化する現象は、人見ら¹⁻²⁾や高山¹⁻³⁾らによって実験的に挙動把握をした結果が報告されている.対象とした試験体サイズは、人見らは φ 500 サイズ、高山らは φ 300 サイズでいずれも縮小サイズである.

また,仲村らにより強風下での風応答による長時間の変位加振実験結果が報告されている¹⁻⁴⁾.対象とした LRB サイズはこの実験でもφ500 程度である.

西澤らによる報告では、縮小サイズである LRB ϕ 250 を対象として鉛直面圧 15N/mm² のもとで、LRB のせん断ひずみ 250%、加振振動数 0.3Hz、繰返し回数 50 回の変位加振実験が実施されており、加振回数の増加に伴い LRB の 2 次剛性 K_d は大きくは変化しないものの、降伏荷重特性値 Q_d の値は低下する現象が報告されている ¹⁻⁵⁾.

以上より既往の研究においては,積層ゴムの種類やスケール効果,加振条件などに着目 した系統的な実験は行われておらず,積層ゴム内部の温度上昇による力学的特性への影響 については十分把握されていなかった.

LRB の装置サイズや加振条件を種々変えて系統的に実施された変位入力による加振実験 については筆者らの研究グループにより報告されている¹⁻⁷⁾.

この報告では LRB の積層ゴムサイズとして φ 1000 を実大として, 1/2 サイズの φ 510, 1/4 サイズの φ 255 を対象として,正弦波加振や地震応答波加振が実施されており, LRB の 特性変化に関してスケール効果があり,相似則が成り立つことが示されている.

LRB の繰返し変形下での特性変化については,湯川ら^{1-8),1-9)}や和氣ら¹⁻¹⁰⁾により研究報告がなされている。

湯川らによる研究では鉛入り積層ゴムφ500を対象として繰返し加力試験,地震応答波 加力試験及び実験結果の再現解析を実施している.加力試験時に鉛入り積層ゴム内部に配 置した熱電対での温度計測結果より各部の熱エネルギ評価や発熱量と履歴特性の関係を整 理し,鉛プラグの履歴特性は,発熱範囲の平均温度と本研究論文の筆者らの既往の提案式 から妥当な評価が可能であることを示している.また水平方向に線形限ひずみ相当の繰返 し変形を,鉛直方向に引張領域と圧縮領域を横断する繰返し変形を与えた同時加力試験結 果より,従来実験により確認されていな熱・荷重状態における鉛入り積層ゴムの健全性確 認範囲を拡充している.

和氣らによる研究では天然ゴム系積層ゴム,鉛入り積層ゴムφ500,φ250を対象とした 実験により,鉛プラグ中心温度,ひずみ速度による鉛プラグ降伏応力度の評価式を提案し ている.また鉛プラグ温度を算出する解析手法として定熱流速解析と差分法の二通りの解 析手法により有限要素法などによるより簡便に同等な解析が可能となることを示してい る. 上記の研究によって、LRB 自体の特性変化については明らかにされつつある.

LRB を適用した免震建築物の設計的観点から重要な点は,LRB 自体の特性変化が免震建築 物の応答にどのような影響を与えるかという点である.LRB の鉛プラグの温度上昇により, 降伏荷重特性値が低下した場合にはLRB の履歴吸収エネルギ性能の低下をもたらすことに なり,入力地震動の特性によっては免震層の最大応答水平変位が従来想定していた値より 大きくなることが懸念される.最悪の場合はLRB の限界変形を超えたり,免震層の応答変 位が免震建築物の免震クリアランス以上となったりして,擁壁への衝突が生じることが懸 念される.

LRB の特性変化を考慮した免震建築物の応答評価では、筆者らの研究グループでの検討 が研究の端緒となっている¹⁻¹¹.

Takayama らは LRB φ 225 の実験結果より吸収エネルギと降伏荷重特性値の関係を定式化 し、その特性変化を用いて地震応答解析を実施している¹⁻¹²⁾.吸収エネルギと降伏荷重特 性値の関係を定式化では、LRB の繰返し変形による加振実験より LRB のエネルギ吸収量と 鉛降伏応力の関係を定式化しているが、その関係式は実験に用いた LRB の装置サイズや鉛 プラグ径に限定される.このため、装置サイズ、鉛プラグ径や本数の影響を考慮できる評 価手法の開発が必要である.

小槻らは繰返し変形による熱劣化を考慮可能な解析モデルとして LRB \$ 800 の実験結果 から鉛プラグ温度と降伏せん断応力度の実験式を提案し、鉛プラグ温度上昇に寄与する有 効エネルギを評価しており¹⁻¹³,他サイズへの適用にあたっては相似則を適用してゴム断 面積で縮尺した時間刻みによる解析を提案している.この手法によれば免震建築物に用い られているのが1つのサイズの LRB の場合は適用が可能であるが、複数サイズの LRB が混 在する場合や、複数の鉛プラグが配置された LRB の場合には適用できない.

村松らは太径鉛入り積層ゴムの繰返し加振実験を実施し,熱伝導解析と力学的評価を並 行したシミュレーション解析により実験結果の再現を試みている¹⁻¹⁴.

Kalpakidis らは鉛降伏応力を温度の関数とし、温度については累積変位量から求められるエネルギを換算することにより求め¹⁻¹⁵⁾、装置サイズの影響については装置外径、鉛プラグ径、装置高さが相似な装置に対して時間刻みを相似則の2乗で考慮して評価している¹⁻¹⁶⁾.装置サイズを考慮できる既往研究においては加振実験を実施したサイズと相似であるLRBの特性については解析評価法が適用できるものの、鉛プラグ太さ(径)の影響や鉛プラグ配置(本数)の違いを表現することはできない.

その後,筆者らのグループにより提案された検討手法を用いて,国土交通省基準整備事業 により免震建築物の応答についての影響評価が実施されている¹⁻¹⁷⁾.

以上のように、LRBの繰返し変形下での特性変化については、様々な装置サイズを対象と した加振実験が実施されており、LRB 自体の特性変化評価やLRB の特性変化を考慮した免 震建築物の応答評価が実施されているが、それらの中で十分検討がなされていないと考え られる以下の点を本研究論文における研究課題と設定する。

- 1. LRB の繰返し変形下における特性変化の把握.特に LRB の特性変化は鉛プラグの温度上 昇に起因するため装置サイズ,鉛プラグ径,鉛プラグ本数(配置)や加振条件を考慮 した特性把握が必要.
- 2. LRB の特性変化について、加振実験から得られた特性の考察と特性変化を追跡できる評価方法が必要.
- 3. 免震建築物の応答評価に際してはLRBの特性変化が免震建築物の応答に与える影響を 評価できる解析手法が必要.また,免震建築物に応答に与える影響は免震建築物の特 性だけでなく,入力地震動の特性も影響するため,それらの系統的な評価が必要. 応答評価方法については詳細応答評価法だけでなく,簡易応答評価法や準詳細応答評価 法が提案されているが,それらの手法を用いた応答結果についての比較検討が必要.

1.3 研究の目的と方法

前節で示した研究課題に対して,

課題1については第2章「動的加振実験による熱・力学的連成挙動の解明」において実施 された実験結果とその考察を示す.加振実験はアクチュエータによる変位入力加振による 実験と、大型振動台を用いた加振実験結果を示した.実験結果の考察を通した挙動の把握 についての考察を述べる.

課題2については第3章「熱・力学的連成挙動の解析的検討」において第2章で示した加 振実験結果を解析的に評価する手法について示す.実験結果をシミュレートする解析手法 は熱伝導解析と応答評価とを並行して実施する手法であり,熱伝導解析には比較的簡易な モデルを用いた差分法とし,その解析精度についての検証を示す.実験結果と解析結果と を比較することにより鉛入り積層ゴムの耐力低下を追跡する手法としての妥当性を示す. また本解析手法を様々な装置サイズ,鉛プラグ配置,加振条件に適用し汎用性の高い解析 手法であることを示す.

課題3について第4章「熱・力学的連成挙動を考慮した免震建築物の地震応答評価法」に おいて熱伝導解析と時刻歴地震応答解析とを並行して実施する詳細応答評価法について示 す。また,一般的にLRBの特性変化を考慮した応答評価として用いられている簡易応答評 価法の評価精度の検証を実施する.また,あらたに提案したLRBの特性変化式を用いて時 刻歴応答解析により応答評価を実施する、準詳細応答評価法での評価結果を示す。詳細応 答評価法と簡易応答評価法による検討を実施した際に得られた知見から、ランニング応答 スペクトル法による応答評価法を提案する.

第1章の参考文献

- 1-1) https://www.jishin.go.jp/regional_seismicity/rs_kaiko/k_nankai/ (2023.5.1 閲覧)
- 1-2) 人見泰義,加治木茂明,荒井芳和:鉛プラグ入り積層ゴムの速度依存性と繰り返し依存性,日本建築学会学術講演梗概集(九州)、B-2, pp. 543-544, 1998.9
- 1-3) 高山峯夫,森田慶子:鉛プラグ型積層ゴムの圧縮面圧下における限界変形能力,日本 建築学会技術報告集,第19号, pp. 57-62, 2002.12
- 1-4) 仲村崇仁,池永雅良,河内山修,竹中康雄,鈴木雅靖,吉川和秀:高層免震建物の風応答
 における LRB の健全性に関する研究(その1、その2),日本建築学会学術講演梗概集
 (東海), B-2, pp. 489-492, 2003.9
- 1-5) 西澤崇雄,山本裕,川口澄夫,金子修平:鉛プラグ入り積層ゴムの繰り返し加振実験報告,日本建築学会学術講演梗概集(北海道), B-2, pp. 445-446, 2004.8
- 1-6) 河内山修,仲村崇仁,宮崎充,竹中康雄,山本裕:長周期地震動を想定した LRB1000 の内
 部温度特性確認実験~地震応答波の 1/1 スケール加振実験~,日本建築学会学術講演
 梗概集(関東), B-2, pp. 603-604, 2006.9
- 1-7) 竹中康雄,近藤明洋,高岡栄治,引田真規子,北村春幸,仲村崇仁:積層ゴムの熱・力学 的連成挙動に関する実験的研究,日本建築学会構造系論文集,第 74 巻,第 646 号,pp. 2245-2253, 2009
- 1-8) 湯川正貴, 稲葉学, 竹内義高, 古橋 剛, 仲村崇仁, 内藤伸幸: 繰返し加力による発熱を 考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの応答性状, 日本建築学会構造系論文集, 第 83
 巻, 第 745 号, pp. 385-395, 2018
- 1-9) 湯川正貴, 稲葉学, 竹内義高, 古橋剛, 森隆浩, 内藤伸幸: 繰返し加力による発熱を考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの応答性状(その2), 熱・力学連成解析における放熱影響のモデル化, 日本建築学会構造系論文集, 第85巻, 第770号, pp. 485-495, 2020
- 1-10) 和氣知貴, 菊地優, 石井建, 黒嶋洋平, 仲村崇仁:繰り返し加力を受ける鉛プラグ入り 積層ゴム支承の降伏荷重評価法に関する研究, 日本建築学会構造系論文集, 第83巻, 第750号, pp. 1105-1115, 2018
- 1-11)本間友規他5名:大振幅繰返し変形を受ける積層ゴム支承の熱・力学的連成挙動に関する研究(その4),日本建築学会大会学術講演梗概集,B-2,pp. 873-874,2007.8
- 1-12) Mineo Takayama, et al.: Durability of Rubber Isolators by Long-Duration Ground Motion due to Large Earthquakes, 14th World Conference on Earthquake Engineering, Oct12-17, 2008, Beijing, China
- 1-13)小槻祥江他3名:多数回繰返し変形による特性変動を考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの復元カモデルの構築その5:水平二方向と熱劣化を考慮した解析モデル,日本建築学会大会学術講演梗概集,B-2,pp. 349-350, 2016.8

- 1-14) 村松晃次他 6名:太径鉛プラグ入り積層ゴム支承の繰返し載荷試験,日本建築学会 技術報告集,第22巻,第52号,pp.987-992,2016.10
- 1-15) Ioannis V. Kalpakidis et al: Modeling strength degradation in lead-rubber bearings under earthquake shaking, EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS 39, 1533-1549, September 2010
- 1-16) Ioannis V. Kalpakidis et al: Principles of scaling and similarity for testing of lead-rubber bearings, EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS 39, 1551-1568, September 2010
- 1-17) 飯場正紀他:建築研究所資料 No. 170,免震部材の多数回繰り返し特性と免震建築物の地震応答性状への影響に関する研究,国立研究開発法人建築研究所,2016.4

第2章 動的加振実験による熱・力学的連成挙動の解明

2.1 第2章の概要

第2章ではLRBの繰返し変形下での特性変化を評価するために実施した動的加振実験結 果を示す.動的加振実験はアクチュエータを用いた変位入力による加振実験として,装置サ イズをパラメータとした加振実験および鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験と, (独)防災科学技術研究所・兵庫県工学研究センターの大型振動台(以下 E-ディフェンス) による加振実験を実施した.

2.2 鉛入り積層ゴムの動的加振実験

2.2.1 装置サイズをパラメータとした加振実験

本節では、鉛入り積層ゴム(LRB)の動的加振実験について述べる

既往の研究において, 鉛入り積層ゴムを対象として LRB の特性が繰返し変形を与えた場合に特性が変化する現象は, 人見ら²⁻¹⁾や高山ら²⁻²⁾, 仲村ら²⁻³⁾, 西澤ら²⁻⁴⁾で実施された実験により確認されている. ただし, それぞれの実験での試験体サイズは, 人見らは ϕ 500, 高山らは ϕ 300, 仲村らは ϕ 500, 西澤らは ϕ 250 である. いずれの実験においても装置サイズは縮小サイズの LRB を用いており, 更には装置サイズの影響を比較した実験とはなっていない.

実大サイズと考えられる φ 1000 を対象とした河内山²⁻⁵⁾らの実験では地震応答波のみの 加振が実施されている.この加振実験では正弦波加振の加振周期や加振振幅などの加振条 件などを変えた実験は実施されていない.

また,湯川ら^{2-6),2-7)}や和氣ら²⁻⁸⁾によりLRBに繰返し変形を与えた実験についての研究報告がなされており,湯川らではLRB ϕ 500を対象として,繰返し加振実験,地震応答波加振実験が,和氣らではLRB ϕ 500, ϕ 250を対象としているが,実大サイズ相当の ϕ 1000サイズ程度での試験は実施されていない.

錫入り積層ゴムを対象として柳らにより繰返し変形を与えた加振実験が行われている²⁻⁹⁾. 対象とした試験体はφ700で, 錫プラグ径がφ100,φ140の2種類である.

LRB の繰返し変形下での特性変動は様々な加振実験により確認されているように LRB の エネルギ吸収に伴う,鉛プラグの温度上昇による影響が大きい.このような熱伝導現象が関 連する挙動は装置サイズに代表されるスケール効果が見られることから,本項では装置サ イズをパラメータとして実施した動的加振実験について示す.また,加力条件についても正 弦波加振により定常波として,加振周期や加振振幅をパラメータとして繰返し変形を与え た場合,地震応答波加振により非定常波として繰返し変形を与えた場合の試験結果につい ても示す.

なお,本実験は平成 18,19 年度文部科学省科学研究費補助金(基盤研究(B)課題番号 18360271,研究代表者:竹中康雄)の事業の中で実施された.

2.2.1.1 実験計画

(1) 試験体概要

実験対象は鉛入り積層ゴム(LRB)とした.試験体は、基本形状として設定した直径 1000mm、ゴム総厚200mmの実大試験体並びにこれをスケール効果の確認を目的として1/2 ~1/4に縮尺した縮小試験体を用いた.縮小試験体の形状については、積層ゴムの熱容量 や熱伝導の性質を変化させないため、中間鋼板の厚さなど積層ゴム各部の縮尺率が一律に なるように配慮した.表2.2-1に試験体の諸元を示す.

| 積層ゴム種別 | | 鉛入り積層ゴム | | | |
|-----------------------------|------|------------|------|------|--|
| ゴム種 | | 天然ゴム系 GO.4 | | | |
| 縮尺 | | 実大 | 縮小 | 縮小 | |
| | | 1/1 | 1/2 | 1/4 | |
| 外径 D | (mm) | 1000 | 510 | 255 | |
| 鉛径 | (mm) | 200 | 102 | 51 | |
| ゴム 1 層厚 t | (mm) | 8 | 4.08 | 2.04 | |
| ゴム層数 | | 25 | 25 | 25 | |
| ゴム総厚h | (mm) | 200 | 102 | 51 | |
| 中間鋼板厚 | (mm) | 4.3 | 2.2 | 1.1 | |
| 1 次形状係数 S1=D/4t | | 31 | 31 | 31 | |
| 2 次形状係数 S ₂ =D/h | | 5 | 5 | 5 | |

表 2.2-1 試験体諸元

図 2.2-1 に積層ゴム内部の温度計測位置を示す.温度は熱電対により計測し,鉛入り積層 ゴムの温度計測点は鉛プラグ内部に3点(P1~P3),ゴム内部1/2高さ位置に5点(RC1~RC5), ゴム内部1/4高さ位置に5点(RQ1~RQ5),鋼製フランジ部に4点(MT1~MT4)の計17点であ る.



鉛入り積層ゴム 図 2.2-1 積層ゴム内部温度計測位置

(2) 加振実験方法

加振実験では,鉛直軸力を一定に保持した状態で水平方向に動的に正弦波又は地震応答 波で加力した.鉛直軸力は面圧(鉛直軸力/ゴム断面積)で設定し,実大試験体ではアク チュエータの載荷能力を勘案して 3N/mm²,その他の縮尺の試験体では 5N/mm²とした.正弦 波のパラメータは,加振周期,積層ゴムせん断ひずみ(水平変形/ゴム総厚),加振繰り 返し回数である.地震応答波は,2.2.1.2項で述べる免震建築物の地震応答解析から得ら れた免震層応答変位波形を用いた.表2.2-2に基本加振ケースを示す.各加振実験の前後 には,加振周期 100s,最大せん断ひずみ 100%,繰り返し回数 3 サイクルの正弦波による 基本特性試験を実施した.

| | 加振周期(s) | 繰返し回数* | せん断ひずみ(%) | |
|---------|----------------|-----------|-----------|--|
| | 3 | 100 | 50 | |
| | 3 | 50 | 100 | |
| 正弦波加力 | 5 | 50 | 100 | |
| | 3 | 100 | 200 | |
| | 5 | 100 | 200 | |
| | | せん断ひずみ(%) | | |
| | JMA KOBE NS | | 142 | |
| | K-NET | 213 | | |
| 地震応答波加力 | MEXICO SCT1 EW | | 163 | |
| | | 214 | | |
| | | 116 | | |
| | 三の丸波 EW | | 189 | |

表 2.2-2 基本加振ケース一覧

*実大試験体での繰り返し回数は加力装置の制約から表中の値よりも少なくしている.(2.2.1.3項参照)

動的加振実験は図 2.2-2 に示す動的二軸(鉛直水平)加振実験装置を用いて,試験体に一定の鉛直面圧を与えつつ,水平方向には繰返し正弦波及び地震応答波の変位を与えて行った.実験時には鉛直軸力、試験体が負担するせん断力及び水平変形を計測した.



(a) 実大試験体実験時載荷装置



(b) 縮尺試験体実験時載荷装置図 2.2-2 加振実験装置

(3) 積層ゴム履歴特性の評価法

LRB の温度上昇に伴う復元力特性の変化を実験結果から評価する方法を図 2.2-3 に示 す. 鉛入り積層ゴムでは降伏荷重特性値 *Q*_dと降伏後剛性 *K*_dにより特性変化の評価を行な った.以下に評価式を示す.(式(2.2-1a),式(2.2-1b))

 $Q_d: Q-\delta$ における正負の荷重軸切片の平均値

$$Q_{d} = \frac{|Q_{d+}| + |Q_{d-}|}{2}$$
(2.2-1a)

 K_{d} : γ =50%となる点を結ぶ直線の傾きの平均値 $K_{d} = \frac{\left|K_{d+}\right| + \left|K_{d-}\right|}{2}$ (2.2-1b)



図 2.2-3 LRB 特性の定義

2.2.1.2 予備地震応答解析と地震応答波実験加振波形の選定

動的加振実験のうち,地震応答波加振に用いる加振波形選定の検討結果を以下に示す. 標準とした実大鉛入り積層ゴム(φ1000,鉛プラグ直径20cm,ゴム総厚20cm)におい て,鉛直面圧を7.5,10.0,15.0 N/mm²に設定し,時刻歴地震応答解析により種々の地震 動入力時に免震建物総入力エネルギ量(INPUT E)及びその速度換算値(V_E)と主要動継続時 間(T_m)との関係を求め,積層ゴム加振実験における加振条件との比較を行った.

検討に用いた解析モデル諸元を表 2.2-3 に,主要動継続時間(*T_m*)の概念を図 2.2-4 に,入力地震動一覧を表 2.2-4 に示す.

なお、本予備解析では鉛入り積層ゴムの鉛プラグの温度上昇による特性変化は考慮して いない.

| | Case1 | Case2 | Case3 |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| 設定鉛直面圧(N/mm ²) | 7.5 | 10.0 | 15.0 |
| 重量(kN) | 5455 | 7540 | 11310 |
| ゴムのみの周期 $T_f(sec)$ | 3.9 | 4.5 | 5.5 |
| 降伏せん断力係数 | 0 044 | 0 033 | 0 022 |
| lpha s | 0.011 | 0.000 | 0.022 |
| 等価周期(sec) | 2.0 | 0 Q | 4 1 |
| $\gamma = 100\%$ | 2.9 | J. J | 4.1 |

表 2.2-3 解析モデル諸元



図 2.2-4 免震層変位応答波形(主要動継続時間(Tm)の概念)

| NO. | 略号 | 分類 | 備考 | | |
|------|-------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 1 | TS-TOK-NS | | 関東 東京·気象庁 | | |
| 2 | TS-YKL-NS | | みなとみらい | | |
| 3 | KH-SNJ-NS | | 東海 新宿 | | |
| 4 | 4 KH-STY-NS | 日本建築字会 | 新豊洲 | | |
| 5 | KH-YKH-NS | 巨大災害 | 横浜 | | |
| 6 | C-SAN-EW | 安貝会 | 東海・東南海 三の丸 | | |
| 7 | A-NST-EW | ————————————————————————————————————— | 名古屋駅 | | |
| 8 | A-SJB-EW | 1111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 11 | 水上出張所 | | |
| 9 | KK-OSA-NS | (以) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 南海 大阪管区気象台 | | |
| 10 | KK-WOS-NS | 中云安貞云 | 西大阪 | | |
| 11 | HS18-FKS-EW | | 福島 | | |
| 12 | HS18-OSAK005-EW | | K-net 大阪 | | |
| 13 | HS18-OSKH02-EW | | Kik-net 此花 | | |
| 1.4 | JSCA-BL2-1 | | ISCA 生云波 (Hashinaha FW 位相) | | |
| 14 | (HachinoheEW) | | JSCA 日小夜 (nachimone Ew 位相) | | |
| 15 | JSCA-BL2-2 | JSCA | ISCA 告示波 (Toboku Univ NS 位相) | | |
| 15 | (TohokuUniv.NS) | 告示波 | JSCA 吉尔波 (Tonoku Univ. NS 位相) | | |
| 16 | JSCA-BL2-3 | | JSCA 告示波(JMA Kobe NS 位相) | | |
| 10 | (JMA-KobeNS) | | | | |
| 17 | JMA KOBE NS | | 1995 兵庫県南部 神戸海洋気象台 NS | | |
| 18 | FUKIAI NS | | 葺合 NS | | |
| 19-1 | Knet_TOMAKOMAI NS | 海汕油 1 | 2004 十勝沖 K-net 苫小牧 NS | | |
| 19-2 | " ×1.5 | 11111111111111111111111111111111111111 | 〃 1.5倍 | | |
| 19-3 | " ×2.0 | | 〃 2.0 倍 | | |
| 20 | NIG019 EW | | 2004 新潟県中越 Knet 小千谷 EW | | |
| 21 | MEXICO CDAD | 每日1月17月1日 | 1985 メキシコ地震 CDAD | | |
| 22 | MEXICO SCT | 11111111111111111111111111111111111111 | SCT1 S.C. | | |
| 23 | BCJ L2 | 模擬波 | 建築センター波 LV2 | | |

表 2.2-4 入力地震動一覧

表 2.2-5(a) ~表 2.2-5(c) にそれぞれ面圧が 7.5, 10, $15N/mm^2$ の場合について, 免震層 変位 (Disp), 総入力エネルギ (INPUT E), 等価速度 (V_e), 主要動継続時間 (T_m), 鉛プラグを 断熱と仮定して求めた上昇温度 (Temp)の結果を示す.表中, 断熱時上昇温度は (入力エネ ルギ/ 鉛熱容量) としている.

| | | W=(kN) | Disp | INPUT E | Ve | Tm | Temp |
|------|---------------|---------------------------|------|---------|--------|-------|-------|
| | | 5654.6 | (cm) | (kN.m) | (cm/s) | (sec) | (°C) |
| 1 | | TS-TOK-NS | 7.2 | 505.0 | 132.3 | 55 | 34.8 |
| 2 | | TS-YKL-NS | 10.5 | 432.2 | 122.4 | 30 | 29.7 |
| 3 | | KH-SNJ-NS | 16.7 | 293.8 | 100.9 | 15 | 20.2 |
| 4 | | KH-STY-NS | 8.4 | 120.8 | 64.7 | 25 | 8.3 |
| 5 | | KH-YKH-NS | 15.4 | 474.1 | 128.2 | 40 | 32.6 |
| 6 | 学会委員 | C-SAN-EW | 43.6 | 3948.0 | 369.9 | 105 | 271.7 |
| 7 | 会 | A-NST-EW | 9.2 | 596.5 | 143.8 | 75 | 41.1 |
| 8 | 地震動 | A-SJB-EW | 21.6 | 985.2 | 184.8 | 60 | 67.8 |
| 9 | | KK-OSA-NS | 7.2 | 538.6 | 136.6 | 75 | 37.1 |
| 10 | | KK-WOS-NS | 7.7 | 522.7 | 134.6 | 155 | 36.0 |
| 11 | | HS18-FKS-EW | 2.3 | 69.6 | 49.1 | - | 4.8 |
| 12 | | HS18-OSAK005-EW | 1.7 | 47.8 | 40.7 | - | 3.3 |
| 13 | | HS18-OSKH02-EW | 2.0 | 50.8 | 41.9 | - | 3.5 |
| 14 | | JSCA-BL2-1(HachinoheEW) | 12.5 | 639.9 | 148.9 | 50 | 44.0 |
| 15 | JSCA告示波 | JSCA-BL2-2(TohokuUniv.NS) | 20.5 | 510.9 | 133.1 | 30 | 35.2 |
| 16 | | JSCA-BL2-3(JMA-KobeNS) | 27.3 | 303.3 | 102.5 | 20 | 20.9 |
| 17 | | JMA KOBE NS | 28.4 | 535.5 | 136.2 | 15 | 36.9 |
| 18 | | FUKIAI NS | 80.9 | 996.4 | 185.8 | 20 | 68.6 |
| 19-1 | 組 測:皮1 | Knet_TOMAKOMAI NS | 6.1 | 149.3 | 71.9 | 45 | 10.3 |
| 19-2 | | <i>"</i> × 1.5 | 12.1 | 361.0 | 111.9 | 60 | 24.8 |
| 19-3 | | <i>"</i> × 2.0 | 22.8 | 896.0 | 176.2 | 60 | 61.7 |
| 20 | | NIG019 EW | 26.4 | 971.6 | 183.5 | 25 | 66.9 |
| 21 | 毎測波の | MEXICO CDAD | 11.4 | 379.4 | 114.7 | 40 | 26.1 |
| 22 | 淮元/只1/1又∠ | MEXICO SCT | 45.9 | 2026.0 | 265.0 | 45 | 139.4 |
| 23 | 模擬波 | BCJ L2 | 36.6 | 1608.0 | 236.1 | 80 | 110.7 |

表 2.2-5(a) 応答解析結果(鉛直面圧 7.5N/mm²の場合)

| | | W=(kN) | Disp | INPUT E | Ve | Tm | Temp |
|------|--|---------------------------|------|---------|--------|-------|-------|
| | | 7539.8 | (cm) | (kN.m) | (cm/s) | (sec) | (°C) |
| 1 | | TS-TOK-NS | 7.4 | 587.9 | 123.6 | 50 | 40.5 |
| 2 | | TS-YKL-NS | 13.3 | 515.5 | 115.8 | 30 | 35.5 |
| 3 | | KH-SNJ-NS | 23.2 | 1049.0 | 165.1 | 75 | 72.2 |
| 4 | | KH-STY-NS | 16.1 | 426.9 | 105.3 | 30 | 29.4 |
| 5 | | KH-YKH-NS | 23.2 | 1040.0 | 164.4 | 80 | 71.6 |
| 6 | 学会委員 | C-SAN-EW | 37.7 | 4457.0 | 340.4 | 130 | 306.8 |
| 7 | 会 | A-NST-EW | 11.7 | 790.1 | 143.3 | 90 | 54.4 |
| 8 | 地震動 | A-SJB-EW | 22.7 | 1069.0 | 166.7 | 70 | 73.6 |
| 9 | | KK-OSA-NS | 13.6 | 819.2 | 145.9 | 45 | 56.4 |
| 10 | | KK-WOS-NS | 9.7 | 764.2 | 140.9 | 140 | 52.6 |
| 11 | | HS18-FKS-EW | 2.8 | 83.1 | 46.5 | 70 | 5.7 |
| 12 | | HS18-OSAK005-EW | 1.8 | 35.3 | 30.3 | 70 | 2.4 |
| 13 | | HS18-OSKH02-EW | 3.9 | 92.7 | 49.1 | 70 | 6.4 |
| 14 | | JSCA-BL2-1(HachinoheEW) | 16.6 | 898.8 | 152.9 | 60 | 61.9 |
| 15 | JSCA告示波 | JSCA-BL2-2(TohokuUniv.NS) | 20.5 | 623.5 | 127.3 | 35 | 42.9 |
| 16 | | JSCA-BL2-3(JMA-KobeNS) | 25.9 | 387.3 | 100.3 | 20 | 26.7 |
| 17 | | JMA KOBE NS | 24.4 | 528.5 | 117.2 | 20 | 36.4 |
| 18 | | FUKIAI NS | 81.8 | 970.9 | 158.9 | 10 | 66.8 |
| 19-1 | 知 道:1 | Knet_TOMAKOMAI NS | 9.2 | 212.3 | 74.3 | 65 | 14.6 |
| 19-2 | ● 1100 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | <i>"</i> × 1.5 | 20.8 | 775.0 | 141.9 | 65 | 53.3 |
| 19-3 | | <i>"</i> × 2.0 | 42.5 | 1991.0 | 227.5 | 60 | 137.0 |
| 20 | | NIG019 EW | 29.9 | 1019.0 | 162.8 | 25 | 70.1 |
| 21 | 毎日、日日、日本の | MEXICO CDAD | 31.7 | 2011.0 | 228.6 | 50 | 138.4 |
| 22 | 111.次()次(2) | MEXICO SCT | 42.8 | 2007.0 | 228.4 | 50 | 138.1 |
| 23 | 模擬波 | BCJ L2 | 39.7 | 1869.0 | 220.4 | 80 | 128.6 |

表 2.2-5(b) 応答解析結果(鉛直面圧 10.0N/mm²の場合)

表 2.2-5(c) 応答解析結果(鉛直面圧 15.0N/mm²の場合)

| | | W=(kN) | Disp | INPUT E | Ve | Tm | Temp |
|------|---------------|---------------------------|------|---------|--------|-------|-------|
| | | 11309.7 | (cm) | (kN.m) | (cm/s) | (sec) | (°C) |
| 1 | | TS-TOK-NS | 19.2 | 884.9 | 123.8 | 90 | 60.9 |
| 2 | | TS-YKL-NS | 22.7 | 668.7 | 107.7 | 45 | 46.0 |
| 3 | | KH-SNJ-NS | 29.0 | 1835.0 | 178.3 | 90 | 126.3 |
| 4 | | KH-STY-NS | 23.2 | 1054.0 | 135.2 | 85 | 72.5 |
| 5 | | KH-YKH-NS | 31.3 | 1776.0 | 175.4 | 95 | 122.2 |
| 6 | 学会委員 | C-SAN-EW | 35.4 | 4494.0 | 279.1 | 105 | 309.3 |
| 7 | 会 | A-NST-EW | 16.4 | 1044.0 | 134.5 | 105 | 71.9 |
| 8 | 地震動 | A-SJB-EW | 25.1 | 1424.0 | 157.1 | 95 | 98.0 |
| 9 | | KK-OSA-NS | 19.1 | 1227.0 | 145.8 | 55 | 84.5 |
| 10 | | KK-WOS-NS | 21.5 | 1598.0 | 166.4 | 165 | 110.0 |
| 11 | | HS18-FKS-EW | 14.5 | 303.6 | 72.5 | - | 20.9 |
| 12 | | HS18-OSAK005-EW | 3.0 | 73.0 | 35.6 | - | 5.0 |
| 13 | | HS18-OSKH02-EW | 13.0 | 365.2 | 79.6 | - | 25.1 |
| 14 | | JSCA-BL2-1(HachinoheEW) | 23.2 | 1115.0 | 139.0 | 60 | 76.7 |
| 15 | JSCA告示波 | JSCA-BL2-2(TohokuUniv.NS) | 30.7 | 900.6 | 124.9 | 40 | 62.0 |
| 16 | | JSCA-BL2-3(JMA-KobeNS) | 36.5 | 563.3 | 98.8 | 25 | 38.8 |
| 17 | | JMA KOBE NS | 24.1 | 527.0 | 95.6 | 15 | 36.3 |
| 18 | | FUKIAI NS | 76.2 | 858.1 | 121.9 | 20 | 59.1 |
| 19-1 | 知识 ;中1 | Knet_TOMAKOMAI NS | 20.9 | 630.7 | 104.5 | 70 | 43.4 |
| 19-2 | 崔元/只小八八 「 | <i>"</i> × 1.5 | 42.5 | 2104.0 | 191.0 | 65 | 144.8 |
| 19-3 | | <i>"</i> × 2.0 | 79.0 | 4143.0 | 268.0 | 70 | 285.2 |
| 20 | | NIG019 EW | 35.5 | 1036.0 | 134.0 | 30 | 71.3 |
| 21 | 毎週に広り | MEXICO CDAD | 50.4 | 3533.0 | 247.4 | 85 | 243.2 |
| 22 | 電元/识J/汉Z | MEXICO SCT | 32.5 | 2402.0 | 204.0 | 75 | 165.3 |
| 23 | 模擬波 | BCJ L2 | 42.8 | 2601.0 | 212.3 | 80 | 179.0 |

以上の検討結果より,免震層の最大応答変位が大きいケースについて抽出したものを表 2.2-6に示す.

| NO. | 略号 | 分類 | 備考 | | |
|------|-------------------------|--------------|---------------------------|--|--|
| 6 | C-SAN-EW | 学会委員会 地震動 | 東海・東南海 三の丸 | | |
| 14 | JSCA-BL2-1(HachinoheEW) | JSCA 告示波 | JSCA 告示波(Hachinohe EW 位相) | | |
| 17 | JMA KOBE NS | | 1995 兵庫県南部 神戸海洋気象台 NS | | |
| 18 | FUKIAI NS | 観測波 1 | 葺合 NS | | |
| 19-1 | Knet_TOMAKOMAI NS | | 2004 十勝沖 K-net 苫小牧 NS | | |
| 19-2 | " ×1.5 | | 〃 1.5倍 | | |
| 19-3 | " ×2.0 | | 〃 2.0倍 | | |
| 21 | MEXICO CDAD | 短期过去 9 | 1985 メキシコ地震 CDAD | | |
| 22 | MEXICO SCT | 一 | SCT1 S.C. | | |
| 23 | BCJ L2 | 模擬波 | 建築センター波 LV2 | | |

表 2.2-6 抽出入力地震動一覧

抽出した地震波についての応答解析結果を入力波毎に表 2.2-7 に示す.

| No. | | 面圧(N/mm2) | | E(kN.m) | Ve(cm/s) | Tm(sec) | Disp(cm) | Vel(cm/s) |
|------|-------|-----------|------------------------|---------|----------|---------|----------|-----------|
| | Case1 | 7.5 | 三の丸EW | 3948.0 | 369.9 | 105 | 43.6 | 71.1 |
| 6 | Case2 | 10.0 | 三の丸EW | 4457.0 | 340.4 | 130 | 37.7 | 70.2 |
| | Case3 | 15.0 | 三の丸EW | 4494.0 | 279.1 | 150 | 35.4 | 71.1 |
| | Case1 | 7.5 | JSCA告示波(HacEW位相) | 639.9 | 148.9 | 50 | 12.5 | 54.1 |
| 14 | Case2 | 10.0 | JSCA告示波(HacEW位相) | 898.8 | 152.9 | 60 | 16.6 | 53.2 |
| | Case3 | 15.0 | JSCA告示波(HacEW位相) | 1115.0 | 139.0 | 60 | 23.2 | 44.7 |
| | Case1 | 7.5 | JMA KOBE NS | 535.5 | 136.2 | 15 | 28.4 | 90.6 |
| 17 | Case2 | 10.0 | JMA KOBE NS | 528.5 | 117.2 | 20 | 24.4 | 88.5 |
| | Case3 | 15.0 | JMA KOBE NS | 527.0 | 95.6 | 15 | 24.1 | 85.2 |
| | Case1 | 7.5 | FUKIAI N330E | 996.4 | 185.8 | 20 | 80.9 | 166.5 |
| 18 | Case2 | 10.0 | FUKIAI N330E | 970.9 | 158.9 | 10 | 81.8 | 169.0 |
| | Case3 | 15.0 | FUKIAI N330E | 858.1 | 121.9 | 20 | 76.2 | 167.7 |
| | Case1 | 7.5 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.0 | 149.3 | 71.9 | 45 | 6.1 | 12.9 |
| 19-1 | Case2 | 10.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.0 | 212.3 | 74.3 | 65 | 9.2 | 15.2 |
| | Case3 | 15.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.0 | 630.7 | 104.5 | 70 | 20.9 | 26.8 |
| | Case1 | 7.5 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.5 | 361.0 | 111.9 | 60 | 12.1 | 22.8 |
| 19-2 | Case2 | 10.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.5 | 775.0 | 141.9 | 65 | 20.8 | 30.7 |
| | Case3 | 15.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.5 | 2104.4 | 191.0 | 65 | 42.5 | 49.7 |
| | Case1 | 7.5 | Knet_TOMAKOMAI_NS x2.0 | 896.0 | 176.2 | 60 | 22.8 | 36.4 |
| 19-3 | Case2 | 10.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x2.0 | 1991.0 | 227.5 | 60 | 42.5 | 59.7 |
| | Case3 | 15.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x2.0 | 4143.0 | 268.0 | 70 | 79.0 | 93.6 |
| | Case1 | 7.5 | MEXICO CDAD | 379.4 | 114.7 | 40 | 11.4 | 28.0 |
| 21 | Case2 | 10.0 | MEXICO CDAD | 2011.0 | 228.6 | 50 | 31.7 | 54.6 |
| | Case3 | 15.0 | MEXICO CDAD | 3533.0 | 247.4 | 85 | 50.4 | 64.6 |
| | Case1 | 7.5 | MEXICO SCT1 | 2026.0 | 265.0 | 45 | 45.9 | 112.4 |
| 22 | Case2 | 10.0 | MEXICO SCT1 | 2007.0 | 228.4 | 50 | 42.8 | 96.6 |
| | Case3 | 15.0 | MEXICO SCT1 | 2402.0 | 204.0 | 75 | 32.5 | 83.6 |
| | Case1 | 7.5 | BCJ-L2 | 1608.0 | 236.1 | 80 | 36.6 | 69.3 |
| 23 | Case2 | 10.0 | BCJ-L2 | 1869.0 | 220.4 | 80 | 39.7 | 71.9 |
| | Case3 | 15.0 | BCJ-L2 | 2601.0 | 212.3 | 80 | 42.8 | 75.8 |

表 2.2-7 抽出した入力地震波での応答解析結果

表中, で示した部分は各入力地震波での入力エネルギが最大となったケースを示す.

更に,動的加振実験に用いるアクチュエータでの加振能力を LRBφ1000 での応答結果に 換算すると,応答変位で 50cm 以内,応答速度で 90cm/s 以内であるので,これによる制約を 考慮し,抽出したケースを表 2.2-8 に示す.

| ſ | NO. | 面圧 | 入力地震波名称 | E(kN.m) | Ve(cm/s) | Tm(sec) | Disp(cm) | Vel(cm/s) |
|---|------|---------|------------------------|---------|----------|---------|----------|-----------|
| | | (N/mm2) | | 入力エネルギ | 等価速度 | 主要動継続時間 | 最大変位 | 最大速度 |
| | 6 | 10.0 | 三の丸EW | 4457.0 | 340.4 | 105 | 37.7 | 70.2 |
| | 14 | 15.0 | JSCA告示波(HacEW位相) | 1115.0 | 139.0 | 60 | 23.2 | 44.7 |
| Γ | 17 | 7.5 | JMA KOBE NS | 535.5 | 136.2 | 15 | 28.4 | 90.6 |
| | 19-2 | 15.0 | Knet_TOMAKOMAI_NS x1.5 | 2104.4 | 191.0 | 65 | 42.5 | 49.7 |
| Γ | 21 | 15.0 | MEXICO CDAD | 3533.0 | 247.4 | 85 | 50.4 | 64.6 |
| ſ | 22 | 15.0 | MEXICO SCT | 2402.0 | 204.0 | 75 | 32.5 | 83.6 |
| ſ | 23 | 15.0 | BCJ-L2 | 2601.0 | 212.3 | 80 | 42.8 | 75.8 |

表 2.2-8 抽出した応答解析結果

以上より,抽出した応答解析結果と正弦波加振との比較を図 2.2-5 に,地震応答波加振に 用いた変位波形を図 2.2-6 に示す.



図 2.2-5 応答解析結果と正弦波加振ケースとの比較



図 2.2-6 地震応答波加振に用いた応答変位波形

2.2.1.3 動的加振実験結果

(1) 正弦波加振実験結果

正弦波加振実験結果として図 2.2-7 に LRB ϕ 1000, 図 2.2-8 に LRB ϕ 510, 図 2.2-9 に LRB ϕ 255 の結果を示す. 図中(i)は繰返し変形時の荷重変形関係を,(ii)は降伏荷重特性値 Q_d と 2 次剛性 K_d について加振 3 サイクル目の値に対する変化率を示している. 図中(iii) は鉛部温度(P2,P3)を, (iv)は 積層ゴム部温度を示している.

実験結果に着目すると、繰返し数の増加に伴い荷重変形関係のループ面積が徐々に小さ くなっている. φ510,加振周期3秒, γ=100%での実験結果(図2.2-8(b))を例にとると、 *Q*_dについては加振20サイクル目までで3サイクル目の値に対して60%程度に急激に低下 するものの、その後の低下は緩やかで最終50サイクル目では52%程度になっている.一方 *K*_dについては繰返し加振中における低下は緩やかで50サイクル目においても3サイクル目 の値の96%程度である.積層ゴム内部の温度は鉛プラグ部で150℃程度に上昇している一 方、積層ゴム部は50℃程度である.図2.2-7(a),(b)の鉛プラグ温度の部分には履歴エネル ギが全て断熱状態で鉛の温度上昇に費やされたと仮定した場合の鉛プラグ温度を比較のた め示している.実際に計測された鉛プラグ部の温度はその温度より低くなっており、熱伝導 によって鉛プラグ部分で発生した熱エネルギが鉛プラグ側面の積層ゴム部や鉛プラグ上下 面部の鋼製フランジ部に逸散されていると推測される.



図 2.2-7(a) LRB φ 1000 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ =50%)



図 2.2-7(b) LRB φ 1000 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ =100%)



図 2.2-7(c) LRB φ 1000 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ = 200%)



図 2.2-7(d) LRB φ 1000 正弦波加振結果(加振周期 5 秒, γ=100%)


図 2.2-8(a) LRB φ 510 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ=50%)



図 2.2-8(b) LRB φ 510 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ=100%)



図 2.2-8(c) LRB φ 510 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ = 200%)



図 2.2-8(d) LRB φ 510 正弦波加振結果(加振周期 5 秒, γ=100%)



図 2.2-9(a) LRB φ 255 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ=50%)



図 2.2-9(b) LRB φ 255 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ=100%)





図 2.2-9(c) LRB φ 255 正弦波加振結果(加振周期 3 秒, γ=200%)



(i) 荷重変形関係

図 2.2-9(d) LRB φ 255 正弦波加振結果(加振周期 5 秒, γ=100%)

(2) 地震応答波加振結果

地震応答波加振結果として図 2.2-10,図 2.2-11 に LRB ϕ 1000,図 2.2-12 に LRB ϕ 510 に ついて示す.実験時の鉛直面圧は LRB ϕ 1000 では 3N/mm²、LRB ϕ 510 では 5N/mm²である.実 大試験体である LRB ϕ 1000 の実験結果より,名古屋三の丸応答波,K-NET 苫小牧(NS)×1.5 応答波,BCJ-L2 応答波などでは鉛プラグ部の温度は 100℃程度まで上昇し、繰返し変形時の Q_d の低下に伴う履歴ループの変化が見られる一方、JMA Kobe 応答波では鉛プラグ部の温度 は 50℃程度であり、特性変化も小さい.また、縮小試験体である LRB ϕ 510 の場合は LRB ϕ 1000 と比較して繰返し変形時の履歴ループ変化が小さく、径の大きい積層ゴムほど積 層ゴム内部の温度上昇による特性変化が大きい、スケール効果があることが推測される.



(c) JMA Kobe(NS)応答波
(d) BCJ-L2 応答波
(d) BCJ-L2 応答波
(d) BCJ-L2 応答波







(b) K-NET 苫小牧(NS)×1.5 応答波





2.2.1.4 アクチュエータによる動的加力実験結果の考察

(1) 積層ゴム取付部が熱伝導に与える影響

前述のアクチュエータによる動的加振実験においては試験体積層ゴムの加振装置への取 付部は鋼製ブロックを基本としている(図 2.2-13).積層ゴム取付部が熱伝導に与える影響 を評価するため,積層ゴム取付部をコンクリートとした場合についても実験を実施した.



図 2.2-13 積層ゴム取付部の違い

図 2.2-14 に LRB φ 510 を対象として取付部の違いによる影響について,実験結果を示す. 加振条件は正弦波加振,加振周期 3 秒, γ=100%, 50 サイクルである.図より荷重変形関 係や鉛プラグ部分,鋼製フランジ位置での温度上昇の差は小さい,積層ゴム鋼製フランジ (MT2)部分の温度上昇は両者ともほとんどなく,その部分への熱伝導が小さいため取付部の 違いの差はほとんど見られなかったと考えられる.











(i) 鋼材

(ii)コンクリート

(b) 鉛部,鋼製フランジ部温度
図 2.2-14 取付部の違いによる比較
(LRB φ 510,加振周期 3 秒, γ =50%)

(2) スケール効果に関する実験結果

図 2. 2-15 に同一加振条件下での比較として正弦波加振周期 3 秒, せん断歪 γ =50%, 40 サ イクルでの結果を示す.比較対象は LRB 実大及び縮小試験体である.図中,荷重変形関係, 鉛プラグ部温度,鉛降伏応力 (Q_d /鉛プラグ断面積 A_p)の各サイクルでの値を示している. 図 2. 2-16 に名古屋三の丸応答波での比較結果を示す.なお,LRB ϕ 255 の鉛部温度は熱電対 の不調により計測できなかった.正弦波加振、地震応答波加振の実験結果より,径の大きな 積層ゴムほど,鉛プラグ部の温度上昇と鉛降伏応力の低下が大きく,スケール効果が確認で きる.



(加振周期3秒,γ=50%)



図 2.2-16 名古屋三の丸応答波比較

(3) 相似則の成立性

実大試験体と縮小試験体での熱・力学連成挙動を比較する上で考慮すべき相似則について,熱伝導方程式より影響因子を検討する.

熱伝導方程式は、一般に式(2.2-2)の偏微分方程式で表される 2-10).

$$\frac{\rho c}{\lambda} \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2}$$
(2.2-2)

式(2.2-1)中, ρ :密度, c:比熱, λ :熱伝導率, θ :温度である.

縮小試験体についても同様に、物理量に²を記し、それぞれの物理量に対する相似比を* を記して表すと、

$$\rho^* = \frac{\rho}{\rho'}, \lambda^* = \frac{\lambda}{\lambda'}, c^* = \frac{c}{c'}, l^* = \frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{z'}, t^* = \frac{t}{t'}, \theta^* = \frac{\theta}{\theta'}$$

縮小試験体での熱伝導方程式は

$$\frac{\rho c}{\lambda} \frac{\lambda^*}{\rho^* c^*} \frac{\partial \theta}{\partial t} \frac{t^*}{\theta^*} = \left(\frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2}\right) \frac{l^{*2}}{\theta^*} \qquad (2.2-3)$$

と表現でき,式(2.2-2)を式(2.2-3)と比較し,また材料が同一であることを考慮すると

$$\rho^* = c^* = \lambda^* = 1$$

であるので

$$\frac{\lambda^*}{\rho^*c^*}t^* = l^{*2}$$

から,

$$t^* = l^{*2}$$

となり縮小率の2乗が時間縮尺に比例することになる.

この相似則を考慮した場合の加振条件での結果を図 2.2-17 に比較して示す.比較対象は 前述の(2)のスケール効果で示したケースと同様,正弦波加振,せん断ひずみ y=50%,40 サイクルである.加振周期は縮尺率を考慮して実大試験体で12秒,1/2 縮小試験体で3秒, 1/4 縮小試験体で0.75 秒である.実験結果より,相似則を考慮した加振条件下においては, 鉛内部(P2) 温度には若干の不一致があるものの,鉛降伏応力の低下がほぼ一致しており, 径の異なる積層ゴムに対し上記の相似則が成立することが確認できる.





図 2.2-17 相似則考慮加振条件下での相互比較

(4) 積層ゴムの健全性

写真 2.2-1 に LRB φ 1000 実大試験体実験終了後の内部状況を示す.鉛プラグには大きな 損傷は生じていないが,積層ゴム内部上,下部分のゴム層の部分に若干鉛が食込み,内部 鋼板に塑性変形が残っている.各加振を総合した本試験体への累積入力エネルギ総量は 4.62×10⁴ kN.m であり,γ=100%正弦波加振の約 243 サイクルと同等の吸収エネルギ量で ある.図 2.2-18 に実大試験体の加振前と全ての加振実験終了後に改めて実施した準静的 加振(加振周期 100 秒の基本特性試験)時の荷重変形曲線を比較して示す.履歴特性は加 振初期と全加振を終了した後で殆ど変化がなく健全性が保たれていることが確認できる.



写真 2.2-1 LRB 実大試験体 実験終了後内部状況



図 2.2-18 実験前後での荷重変形関係

2.2.2 鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験

既往の実験として和氣らにより鉛プラグが分散配置された角型 LRB の正弦波加振結果が示されている²⁻¹¹⁾.加振実験は□800 サイズを対象として,鉛プラグを4本分散配置し(マルチプラグ LRB),鉛プラグ径,及びゴム層総厚さによる形状の違いがエネルギ吸収性能に与える影響を評価している.マルチプラグ LRB は鉛プラグが1本(シングルプラグ LRB)と比較してエネルギ吸収量の低下が小さいことを示している.ただしマルチプラグ LRB は角型,シングルプラグ LRB は丸形で鉛プラグの断面積が同一となる試験体での比較である.

本項では丸形 LRB φ 500 を対象として,鉛プラグ1本と複数本(3本)分散配置した場合 についての試験結果を示す.

なお、本実験は国土交通省建築基準整備促進事業「長周期地震動に対する免震建築物の 安全性検証方法に関する検討」(平成23~25年度)の中で実施された.

2.2.2.1 実験計画

(1) 試験体概要

本加振実験は、鉛入り積層ゴムの縮小試験体を用いて行った.想定実機を、LRB1000 (積層ゴム外径: ϕ 1000、鉛プラグ径: ϕ 200)、基準面圧を15 N/mm²とし、その1/2 スケ ール縮小サイズの試験体を用いた.本加振試験では、鉛プラグ1本と複数本とでの違いを 検証するため、鉛プラグ3本タイプを設定した.これらの概略図を図2.2-19に、またその 試験体諸元を表 2.2-9 に示す.鉛プラグ1本タイプと鉛プラグ3本タイプでは鉛プラグの 断面積は一致しており、2つの試験体で同等の特性を持つ試験体となっている.



(a) 1本プラグタイプ (b) 3本プラグタイプ

図 2.2-19 試験体形状

| 項目 | 想定実機 1/1 | 縮小体 | 1/2 |
|-------------|-------------------------|--------|--------|
| ゴム材料 | | NR G4 | |
| 外径 (mm) | 1000 | 500 | 500 |
| 鉛プラグ本数 | 1 | 1 | 3 |
| 鉛プラグ径(mm) | 200 | 100 | 57.7 |
| ゴム層厚(mm)×層数 | 6.0×33 | 3.0×33 | 3.0×33 |
| 内部鋼板厚(mm) | 4.4 | 2.2 | 2.2 |
| 受圧面積(mm²) | ²) 753982 1 | | 188459 |
| 1 次形状係数: S1 | 41.7 | 41.7 | 41.7 |
| 2 次形状係数: S2 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |

表 2.2-9 試験体諸元

(2) 加振実験方法

(a) 加振ケース

鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験について、表2.2-10に試験体番号を、表2.2-11 に加振ケースの一覧を、表 2.2-12 に加振条件の一覧を示す。実験は正弦波による多数 回繰り返し実験(長周期:1A, 2A, 3A, 限界:1B, 2B, 3B)と地震応答波加振(Eq.1, Eq.2)からなり,各実験の前後に基本特性試験(せん断ひずみ 100%、4 サイクル)を実施 した. 鉛直面圧はいずれも15N/mm²とした. 地震応答波加振では,表2.2-13に示す東海-東 南海地震に対する愛知県津島市の地震動(平均)およびこれを 1.5 倍に拡幅した地震動を 用いて免震建築物を想定した 1 質点系地震応答解析を行い、解析結果として得られた免震 層の変位応答波形を入力波とした.図 2.2-20,図 2.2-21 に東海-東南海地震に対する愛知 県津島市の地震動のエネルギ速度換算スペクトル(V_E スペクトル, h=0.10),変位応答スペ クトル(h=0.20)を示す. 図 2.2-23 に地震応答変位の時刻歴波形を示す. なお, 実験時に は加振装置の加振能力を考慮して本波形の振幅を 1/2 として入力した.免震建築物では、 想定実機(ゴム種G4,外径 φ1000mm,鉛径200mm,ゴム総厚200mm)が鉛直面圧15N/mm² で用いられているものとし、免震層の2次剛性による周期(免震周期)T=5.6sec,免震層 の降伏せん断力係数 α=0.023 とした. 試験体の温度計測のため、実験終了後も引き続き 計測を実施した.各加振のインターバルは表 2.2-12 に示した値を基本とし、試験体の温度 が25℃よりも高い場合には、試験体の温度が25℃以下になるのを待って次の加振を開始し た.

表 2.2-10 試験体番号

| 試験体番号 | 内部構成 |
|-------|-----------|
| #1 | |
| #2 | 鉛プラグ1本タイプ |
| #3 | |
| #4 | 鉛プラグ3本タイプ |

表 2.2-11 加振ケース

| 試験種类 | 頁 | 加振周期 [s] | せん断 ひずみ [%] | 最大速度 [cm/s] | サイクル数 [cycle] | 時間 [s] | 累積 変形 [m] |
|-------|-------|-------------|-------------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 基本特性 | — | 40 | 100 | 1.5 | 4 | 41.5 | 1.58 |
| | 1A | 4 | 50 | 8.0 | 125 | 500 | 24.75 |
| 長周期 | 2A | 4 | 100 | 15.9 | 60 | 240 | 23.76 |
| | ЗA | 4 | 200 | 31.9 | 30 | 120 | 23.76 |
| | 1B | 4 | 50 | 8.0 | 250 | 1000 | 49.5 |
| 限界 | 2B | 4 | 100 | 15.9 | 120 | 480 | 47.52 |
| | 3B | 4 | 200 | 31.9 | 60 | 240 | 47.52 |
| 地震応答波 | Eq. 1 | _ | 136 | _ | _ | 300 | _ |
| | Eq. 2 | - | 287 | — | — | 300 | — |

| 試験体 番号 | 加振順 | 試験種類 | | せん断 ひずみ [%] | サイクル数 [cycle] | 加振後 インターバル [min.] 以上 |
|------------|-----|-------|-------|-------------------|------------------|----------------------------|
| | 1 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 2 | 1A | 長周期 | 50 | 125 | 30 |
| | 3 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| ±1 | 4 | Eq. 1 | 地震応答波 | 136 | — | 30 |
| Π Ι | 5 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 6 | 1B | 限界 | 50 | 250 | 30 |
| | 7 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 2 days |
| | 7 | _ | 基本特性 | 100 | 4 | |
| | 1 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 2 | 2A | 長周期 | 100 | 60 | 30 |
| | 3 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| #0 | 4 | Eq. 2 | 地震応答波 | 287 | — | 30 |
| #2 | 5 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 6 | 2B | 限界 | 100 | 120 | 30 |
| | 7' | _ | 基本特性 | 100 | 4 | 2 days |
| | 7 | _ | 基本特性 | 100 | 4 | |
| | 1 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 2 | 3A | 長周期 | 200 | 30 | 30 |
| #2 | 3 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| #0 | 4 | 3B | 限界 | 200 | 60 | 30 |
| | 5' | _ | 基本特性 | 100 | 4 | 2 days |
| | 5 | _ | 基本特性 | 100 | 4 | |
| | 1 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 2 | 1B | 限界 | 50 | 250 | 30 |
| # 4 | 3 | — | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 4 | Eq. 2 | 地震応答波 | 287 | _ | 30 |
| #4 | 5 | _ | 基本特性 | 100 | 4 | 10 |
| | 6 | 3B | 限界 | 200 | 60 | 30 |
| | 7' | — | 基本特性 | 100 | 4 | 2 days |
| | 7 | _ | 基本特性 | 100 | 4 | _ |

表 2.2-12 加振条件

| 呼称 | 対象地震・ 評価地点 | 加速度 (cm/s ²) | 速度 (cm/s) |
|------------------------------|--|-----------------------------|--------------|
| Eq1:T-TN-AIC003_AV | 東海・東南海地震津島 平均 | 221.1 | 31.0 |
| Eq2 : T-TN- AIC003_AVx1.5 | 同上× 1.5 | 331.7 | 46.5 |

表 2.2-13 地震応答波加振時入力作成における入力地震動





図 2.2-22 応答解析結果履歴ループ



図 2.2-23 地震応答変位波形(これを縮小率 1/2 を乗じて実験用変位加振波形とする)

(b) 加振方法

本試験に用いる試験機の概要を図 2.2-24 および表 2.2-14 に示す.





連続加振可能な最大速度は約300mm/s ※ただし、加振条件により最大速度が変動する

図 2.2-24 加振に用いた試験機

表 2.2-14 試験機加振能力

| 最大鉛直荷重 | 3 MN |
|------------|-------------|
| 最大水平荷重(動的) | ±700 kN |
| 水平ストローク | ±500 mm |
| 最大水平速度 | 2000 mm/s |

(c) 計測方法

積層ゴム体内部の温度計測位置を図 2.2-25, 図 2.2-26 に示す.

なお,試験体の上下フランジプレートと試験機取付け盤との間に断熱板を設置した.断熱板は,アルミニウムカーボネート系断熱板(熱伝導率0.3W/m/K程度),厚さは10mm程度のものを使用し,上下フランジと試験機との間に設置した.

図 2.2-27 に試験体設置状況を示す.





図 2. 2-25 温度計測位置(1 本プラグタイプ)

図 2.2-26 温度計測位置(3本プラグタイプ)



図 2.2-27 試験体設置状況

実験における計測項目は鉛直荷重,水平力,水平変位および温度とした.特に温度計測は,LRB内部(鉛プラグ,積層ゴム,フランジ)の温度を計測した.表 2.2-15 に鉛プラグ1本プラグ,表 2.2-16 に鉛プラグ3本プラグの計測項目一覧を示す.

表 2.2-15 計測項目一覧(1本プラグ)

| センサー名 | 計測項目 |
|--------------|-------------|
| Fv | 鉛直荷重 |
| Fh | 水平力 |
| Dh | 水平変位 |
| Temp. (P-1) | 鉛プラグ頂部 |
| Temp. (P-2) | 鉛プラグ1/4高さ |
| Temp. (P-3) | 鉛プラグ1/2高さ |
| Temp. (RQ-1) | ゴム層1/4高さ |
| Temp. (RQ-2) | ゴム層1/4高さ被覆部 |
| Temp. (RC-1) | ゴム層1/2高さ |
| Temp. (RC-2) | ゴム層1/2高さ被覆部 |
| Temp. (MT-1) | フランジ(中央) |
| Temp. (MT-2) | フランジ (R60) |
| Temp. (MT-3) | フランジ (R250) |
| Temp. (Air) | 雰囲気 |

表 2.2-16 計測項目一覧(3本プラグ)

| | 1 |
|--------------|-------------|
| センサー名 | 計測項目 |
| Fv | 鉛直荷重 |
| Fh | 水平力 |
| Dh | 水平変位 |
| Temp. (P-1) | 鉛プラグ頂部 |
| Temp. (P-2) | 鉛プラグ1/4高さ |
| Temp. (P-3) | 鉛プラグ1/2高さ |
| Temp. (RQ-1) | ゴム層1/4高さ① |
| Temp. (RQ-2) | ゴム層1/4高さ被覆部 |
| Temp. (RQ-3) | ゴム層1/4高さ② |
| Temp. (RC-1) | ゴム層1/2高さ① |
| Temp. (RC-2) | ゴム層1/2高さ被覆部 |
| Temp. (RC-3) | ゴム層1/2高さ② |
| Temp. (MT-1) | フランジ(中央) |
| Temp. (MT-2) | フランジ (R125) |
| Temp. (MT-3) | フランジ(R250) |
| Temp. (Air) | 雰囲気 |
| | |

(3) 積層ゴム履歴特性の評価法

加振実験により得られた履歴曲線において,正負の切片荷重の絶対値平均を,その履歴 曲線における切片荷重: *Q*_d とした(式 2. 2-4).

$$Q_d = \frac{|Qd_u| + |Qd_d|}{2}$$
 (2. 2-4)

また、荷重変形関係の履歴曲線において、各加力実験における変位が、せん断歪み振幅: $\pm \gamma \max 0.1/2$ 歪み時の点を結ぶ直線の傾きをその履歴曲線における降伏後剛性とし、履歴曲線の上側と下側の降伏後剛性(Kd_u , Kd_d)の平均を、その履歴曲線における降伏後剛性: K_d とした(式(2.2-4),式(2.2-5),図 2.2-28).また、 Q_d 、 K_d の値は、3 サイクル目の値で除した変化率で評価した.

$$Kd = \frac{Kd_u + Kd_d}{2} \qquad (2.2-5)$$



図 2.2-28 Qd, Kdの概念図

2.2.2.2 動的加振実験結果

(1) 初期基本特性試験

各試験体の初期性能として、表 2.2-12 に示した試験体 #1~#4 の初期基本特性試験(γ 100%×4cycle, σ =15MPa)の履歴曲線を重ねて示す(図 2.2-29). すべての履歴曲線は重 なっており、ほとんど同じである.また、3 サイクル目の履歴曲線の Q_d 値は 66.8~67.4 kN であり設計値 65.4kN に対して+2~+3%、 K_d 値は 780~890 kN/m であり設計値に対して-2~+12% であり、すべて検収条件である±20%を満たしている.



図 2.2-29 基本特性(#1、#2、#3、#4)

(2) 正弦波加振結果

(a) 履歴曲線

1 本プラグタイプ試験体の正弦波加振試験結果について,図 2.2-30 (a-1)~(c-1)に長周 期加振ケースの履歴曲線を,図 2.2-30 (a-2)~(c-2)に限界加振ケースの履歴曲線を示す.

どの加振振幅条件についても履歴形状は安定しており,履歴曲線の面積は徐々に小さく なっている.限界加振ケースの加振回数は,長周期加振ケース2倍となっているが,それ らの履歴は同様であり,加振終了直前の履歴形状もほぼ同じである.つまり,長周期の加 振回数で履歴ループは安定し,それ以上の連続繰返し加振してもあまり変化せず安定して いる.



図 2.2-30 履歴曲線(長周期,限界)

(b) LRB 特性(*Q*_d, *K*_d)の変化率

1本プラグタイプ試験体の正弦波加振試験結果について、図 2.2-31 に長周期加振ケースの降伏荷重: *Q*_dおよび降伏後剛性: *K*_dの3サイクル目の値を基準にした変化率を示す.

 Q_d は、加振開始後 20 サイクル目程度まで急激に低下するが、それ以降の低下は緩やかになっている.また、 Q_d の変化率は、せん断歪みが大きいほど大きく、3 サイクル目の値に対して 40~50%程度まで低下している.その一方で、 K_d は、50%歪みにおいては、加振開始後 20 サイクル目程度まで急激に低下するが、鉛降伏後の 100%以上の歪みにおいては、加振初期から低下は見られず殆ど変化はない.



図 2.2-31 LRB 特性(Q_d, K_d)の変化率 (No. of cycle)

- (3) 地震応答波加振結果
- (a) 履歴曲線

図 2.2-32 に 1 本プラグタイプの地震応答波加振(Eq.1:T-TN-AICOO3_AV, Eq.2:T-TN-AICOO3_AVx1.5) での履歴曲線を示す. どちらのケースにおいても得られた荷重変形関係 では安定した履歴曲線を描いている.



(b)累積吸収エネルギ

図 2.2-33 に 1 本プラグタイプの地震応答波加振 (Eq.1:T-TN-AICOO3_AV, Eq.2:T-TN-AICOO3_AVx1.5) での累積吸収エネルギを示す.加振終了時での最大の累積エネルギは Eq.1:389.7kNm, Eq.2:690.3kNm であった.



Eq.1:T-TN-AICOO3_AV, Eq.2:T-TN-AICOO3_AVx1.5 累積吸収エネルギ(kN.m)

図 2.2-33 累積吸収エネルギ

(c) 累積吸収エネルギと温度

図 2.2-34 に Eq.1入力時,図 2.2-35 に Eq.2入力時の累積吸収エネルギと鉛プラグ P3 温度(鉛プラグ高さ1/2位置)の関係を示す. Eq.1と Eq.2の鉛プラグ(P-3)累積吸収エ ネルギの傾きの差はほとんどない.また,図中には鉛入り積層ゴムの吸収エネルギに対し て鉛プラグが断熱状態と仮定した場合の温度も示している.鉛プラグ P3 位置の温度は鉛 プラグが断熱状態の場合の温度を下回っており,鉛入り積層ゴムで吸収した履歴エネルギ は全てが鉛プラグの温度上昇に寄与せず,鉛入り積層ゴムの鉛プラグの周囲に逸散してい ることがわかる.



Eq. 1 : T-TN-AIC003_AV

図 2.2-34 累積吸収エネルギと鉛プラグ P3 温度: Eq.1(#1)



-58-

- (4) 1本プラグと3本プラグの試験結果の比較
- (a) 正弦波加振実験における履歴曲線

図 2.2-36 に正弦波加振(1B:±50%×250cycle、3B:200%×60cycle)における1本プラ グタイプ試験体(#3)と3本タイプ試験体(#4)の履歴曲線を示す.どちらの試験体にお いても安定した履歴曲線を描いている.



⁽a-1) 1本プラグ(±50%×250cyc)





(a-2) 3本プラグ(±50%×250cyc)





(b) 正弦波加振実験における LRB 特性(Q_d, K_d)の変化率

図 2.2-37 に,正弦波加振(1B(±50%×250cyc),3B:200%×60cycle)における1本プ ラグタイプ試験体(#3)と3本タイプ試験体(#4)の3サイクル目の値を基準にした降伏 荷重:Qdおよび降伏後剛性:Kd)の変化率を示す.

3本プラグの方が1本プラグよりもQd値の低下が小さいことがわかる.





(c) 地震応答波加振試験における履歴曲線

図 2.2-38 に1本プラグ試験体と3本プラグ試験体の地震応答波加振(Eq.2)の履歴曲線 を示す.地震応答波加振試験で得られた荷重変形関係は鉛プラグが1本と3本との場合に 大きな違いは見られないが,鉛プラグ3本の場合が若干履歴面積が大きいことが確認でき る.



(a) 鉛プラグ1本
(b) 鉛プラグ3本
図 2.2-38 履歴曲線(Eq. 2 T-TN-AIC003_AV×1.5)

(d) 地震応答波加振試験における累積吸収エネルギ

図 2.2-39 に 1 本プラグ試験体と 3 本プラグ試験体の累積吸収エネルギを重ねて示す. 地震応答波入力時の 150 秒程度までは,鉛プラグ 1 本と 3 本の場合で累積吸収エネルギは ほぼ一致しているが,それ以後は鉛プラグ 3 本の場合が *Q*_dの低下が小さくなっているため 累積吸収エネルギが大きくなっていることがわかる.


(5) 実験前後の特性変化

各加振ケースの初期に実施した基本特性試験,加振の間に実施した基本特性試験および 一連の加振実験後に実施した基本特性試験の履歴特性の比較結果を図 2.2-40(a)~図 2.2-40(d)に示す. どの基本特性試験時においても履歴特性の変化は殆どなく,健全な状態を 保っていることが確認できる.



図 2.2-40 基本特性試験結果

2.2.3 大型振動台による加振実験

本項では兵庫県三木市にある大型振動台(Eディフェンス)を用いて実施した加振実験に ついて示す. なお,本実験は平成 23 年度国土交通省基準整備促進事業の一環として実施さ れた加振実験である.

なお、大型振動台を用いた加振実験として本項に示す加振実験と同時期に高減衰ゴム系 積層ゴムを対象とした実験が実施されている^{2-12),2-13)}.高減衰ゴム系積層ゴムを用いた加振 実験では地震応答波による1方向,2方向加振,楕円,真円の2方向加振が実施されている.

LRB を用いた 2 方向加振としては金子ら²⁻¹⁴により ϕ 500 の縮小試験体サイズで楕円,真 円加振,地震応答波加振が実施されている.

本項では実大サイズの鉛入り積層ゴム ϕ 1000 を対象として実施した大型振動台を用いた加 振実験結果について示す.

2.2.3.1 実験計画

(1) 試験体概要

試験体は表 2. 2-17 に示す,外径 φ 1000,鉛プラグ径が φ 200 の鉛入り積層ゴム 1 体である. 試験体図面を図 2. 2-41 に試験体全景写真を写真 2. 2-2 に示す.

| 外径 (mm) | 鉛プラグ径 (mm) | ゴム層厚 | 内部鋼板厚 (mm) | S_1 | S_2 |
|------------|---------------|----------------|---------------|-------|-------|
| 1,000 | 200 | 6mm×33 層=198mm | 4.4 | 41.7 | 5.1 |

表 2.2-17 試験体諸元





"a"部詳細 (S=1:2)



<u>積層ゴムの構成</u> ゴム材質:天然ゴム(G4) ゴム層:6mm×33層 内部調板:4.4mm×32枚(JIS呼び:4.5t) フランジプレート:48mm×2枚(内段部7mm)

| 材 # | <u>材料表</u> 製作数量: * 基 | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------|----|--------|---------------|--|--|--|
| 番号 | 名称 | 材質 | 個数 | 重量 | 備考 | | | |
| 1 | 外部被覆及び内部ゴム | NR | - | 176.5 | G4 | | | |
| 2 | 内部鋼板 | SPHC相当品 | 32 | 833.4 | SPHCもしくはSS4CO | | | |
| 3 | フランジプレート | SS400 | 2 | 1036.1 | | | | |
| 4 | 鉛ブラク | Pb | 1 | 134.2 | 純度:99.99%以上 | | | |
| 5 | キャッププレート | SS400 | 2 | 21.6 | | | | |
| 6 | キャップ固定ボルト | 強度区分:12.9 | 16 | - | 六角穴付ボルト M8×25 | | | |
| 7 | 穴理め用ボルト | | 8 | — | プラスチックボルト | | | |
| | 絵 重 量:2201.8 kg | | | | | | | |

防錆処理仕様

○印:エポキシ樹脂系塗装(三層塗り 合計膜厚170μm以上) □印:ジンクリッチペイント



図 2.2-41 試験体 (LRB1000)

写真 2.2-2 試験体写真

本実験では実験中の試験体温度を計測するため, 試験体に熱電対を設置した. 図 2. 2-42 に 熱電対の設置位置を示す. 熱電対の配置について破断試験結果への影響を小さくするため, ゴム部を配線が通過するのは1本のみに限定し, 鉛プラグ中央部の温度を計測するものとし た. これに追加して, 鉛上部とフランジ部および被覆ゴム内部に熱電対を配置した. なお加 力治具と積層ゴムフランジ間には厚さ 10mm の高温用断熱板 (D. M. E 双葉製)を挟んだ. 表 2. 2-18 に使用熱電対の一覧を,写真 2. 2-3,写真 2. 2-4 に熱電対の設置状況を示す.



表 2.2-18 使用熱電対一覧

| 計測位置 | 記号 | 熱電対種類 |
|--------|----|----------------------|
| 鉛上部 | P1 | T型シース熱電対,シース径 φ1.6 |
| 鉛中央 | P2 | T 型シース熱電対, シース径 φ3.2 |
| フランジ中央 | F1 | T 型被覆熱電対 |
| フランジ端部 | F2 | T 型被覆熱電対 |
| 被覆ゴム内部 | R1 | T 型被覆熱電対 |



写真 2.2-3 フランジ・鉛上部の熱電対設置状況



写真 2.2-4 被覆ゴム内部, 鉛中央部の熱電対設置状況

(2) 計測項目

本実験での計測項目は、水平荷重、水平変位、鉛直荷重、鉛直変位、温度である.また、 試験体ゴム部の3側面に幅50mm、水平方向×鉛直方向=10マス×6マスのメッシュを描き、 ビデオカメラにて、加振中・加振後に試験体のねじれの有無を確認した.

積層ゴム支承の水平変形は、主梁方向、受梁方向にレーザー変位計を2台ずつ設置し、 その平均値から求めた.積層ゴム支承の鉛直変形は、上下フランジ間にレーザー変位計を 4台設置した.また、固定プレートが鉛直方向に変形していないか確認するため、歪ゲー ジ型変位計を下部ブロックと試験体固定プレート間に4台設置した.水平荷重および鉛直 荷重は、下部ブロックと試験体固定プレート下部の間に固定された31台の3分力計ロー ドセルにより測定した.31台分のデータをリアルタイムで合算し、水平は主梁(u方 向)、受梁(v方向)成分にそれぞれ変換した、温度計測は、表2.2-2に示した熱電対を用 いて、試験体内部(鉛中央、鉛上部、フランジ中央、フランジ端部、被覆ゴム内部)を計 測した.さらに、非接触型の放射温度計(HIOKI3444)で試験体表面温度を、T型被覆熱電 対で外気温度を計測した.使用センサー一覧を表2.2-19に、表2.2-20に試験体上下フラ ンジと加力治具の間に断熱板の仕様を示す.

| センサー種類 | 台数 | 計測 方向 | ch 名称 | 計測箇所 | 性能 |
|---|----|----------|--|---------------------------|----------------------------------|
| レーザー変位計 IL-2000 (KEYENCE) | 4 | 水平 | LRB-Hu1, 2 (主梁) LRB-Hv1, 2 (受梁) | 水平主梁方向, 受梁方向に 各2台 | -1000mm~+1500mm (基準距離 2000mm) |
| レーザー変位計 LK-500 (KEYENCE) | 4 | 鉛直 | LRB-v1~v4 | 上フランジと 下フランジ間 | ±250mm (基準距離 500mm) |
| 歪ゲージ型変位計 CDP-10 (東京測器) | 4 | 鉛直 | LRB-v5~v8 | 下部ブロックと 試験体固定 プレート間 | ±5 mm |
| 3分力計ロードセル LSM-700KN (共和電業) | 31 | 水平 鉛直 | | 下部ブロックと 試験体固定 プレート間 | |

表 2.2-19 使用センサー(加力フレーム計測用は除く)

| 圧縮強度 | 338(N/mm2) (24℃の場合) 103(N/mm2) (285℃の場合) |
|--------|---|
| 吸水性 | 0.06% |
| 熱伝導率 | 0.274W/(m・k) (24℃の場合) 0.303W/(m・k) (220℃の場合) |
| 難燃性 | 94V-0(自己消化性) |
| 最高使用温度 | 285°C |
| 材質 | アルミニュームカーボネート+グラスファイバー+不飽和ポリエステル |

表 2.2-20 断熱板の仕様



図 2.2-43 に荷重,変形,温度の測定点図を,図 2.2-44 に 3 分力計の配置図を示す.





図 2.2-44 3 分力計配置図

(3) 加振実験方法

対象試験体の加振では振動台の上昇により,鉛直面圧 5N/mm²(約 3800kN)を載荷した状態で,積層ゴムのせん断ひずみ 100%~400%までの正弦波および地震応答波により水平 1 方向または 2 方向に加振を行った.振動台を上昇させることで,加力フレームが傾斜するため,その分振動台を傾斜させて加振を実施した.また,本実験では鉛直荷重も変位制御にて実施するため,積層ゴムに水平変形を与えた場合の試験体の圧縮沈み込み変形を逆位相で 試験体に与えることとした.なお,加力フレームの剛性≪積層ゴムの鉛直剛性であることを 考慮し,鉛直沈み込み量が比較的小さいせん断ひずみ 200%までの範囲では,鉛直方向の制 御は実施しないこととした.

実験では、振動台のアキュムレータ蓄圧および加振準備のため、インターバルを取りなが ら加振を実施した.

実験ケース詳細を下記(a)~(e)に示す.また,図 2.2-45~図 2.2-48 に加振に用いた変位 波形および変位軌跡を,表 2.2-21 に本実験における加振実験ケースを示す.

(a) 基本特性試験

基本特性試験として各試験の前後に,試験体の基本特性を確認するため,鉛直面圧を 5N/mm²で一定とし,積層ゴムせん断ひずみ±100%,周期80秒の正弦波加振を4サイクル実施した.なお予備実験として,試験体出庫時の製品検査では,標準的な出荷試験(鉛直面圧 15N/mm²)に加えて実験面圧である鉛直面圧5N/mm²における試験を実施した,加力方向は主 梁方向(u方向)である.

(b) 正弦波1方向多数回繰返し加振

積層ゴムサイズの違いによるスケール効果を確認するため,第2章で示した縮小試験体 実験における 3A 長周期に対応する加振として, $\gamma = 200\%$ (400mm),周期4秒,35 サイク ル(累積水平変形約56m)の正弦波加振を実施した.

(c) 地震応答波加振

地震応答波加振として長周期地震動に対する応答変位波形を想定した,地震応答波加振 を実施するものとした.加振は1方向加振と2方向加振を実施した.ランダム波加振によ る積層ゴムの損傷を評価するため,正弦波加振と同等の累積変形に達するまで(約 100m) 地震応答波加振を繰り返し実施した.

実験で用いる地震応答波は、2 方向入力地震動による応答解析結果(LRB 温度上昇による 特性変化非考慮)を用いた.入力地震動として、Wave-Tk を用いた.Wave-Tk は、大阪堺に おける東南海、南海連動地震の予測波である.応答解析は上部建物(積層ゴム1台当たりの 重量:7477kN)を1質点としてモデル化したもので、免震層はLRBのみで構成されるものと した.LRBのゴム種はG4、外形 φ 1000、鉛径 200mm、ゴム総厚 200mm とし、積層ゴムのゴム 剛性による周期が 4.5 秒、鉛降伏せん断力係数 α_s=0.035 となるよう設定されたものであ る.

1 方向加振では、Wave-Tk (EW)入力時の免震層の応答波を主梁方向に入力した.2 方向加振では、Wave-Tk (EW)の免震層応答波を主梁方向に Wave-Tk (NS)の免震層応答波を受梁方向に入力した.積層ゴムの最大せん断ひずみは、EW 方向が 108%、NS 方向が 69%である.

(d) 正弦波2方向多数回繰返し加振

第2.2.2 章に示した表 2.2-11 に示す縮小試験体実験における 3B 限界に対応する実験と して,累積水平変形約 100m 超となる加振を行った.併せて水平 1 方向加振との比較を行い, 直交方向の影響を確認した.加振は最大水平振幅 y = 200% (400mm 主梁方向), 100% (200mm 受梁方向),加振周期 4 秒の楕円加振とした.また,直交方向の変位振幅による比較を行う ため,最大水平振幅 y = 200% (400mm 主梁方向), 200% (400mm 受梁方向),加振周期 4 秒 の真円加振を実施した.真円加振の累積変形は第2.2.2 章表 2.2-11 に示す 3A 長周期に対 応し約 50m とした.

(e) 正弦波 1 方向大振幅加振

周期4秒,最大水平振幅 γ =300% (600mm),350% (700mm),および400% (800mm)の 正弦波加振を実施した.振動台アキュムレータ性能の都合により, γ =300%では3サイク ル, γ =350%および400%では2サイクルの加振を実施した.加振方向は受梁方向であ る.



(a) 基本特性試験(b) 正弦波1方向多数回繰返し(7回繰返し)図 2.2-45 加振変位波形および変位軌跡(基本特性試験、正弦波1方向加振)



(a) 地震応答波1方向(b) 地震応答波2方向(6回繰返し)図 2.2-46 加振変位波形および変位軌跡(地震応答波1方向,2方向加振)



図 2.2-47 加振変位波形および変位軌跡(楕円加振,真円加振)



図 2.2-48 加振変位波形および変位軌跡(正弦波 1 方向大振幅加振)

| No 宝饰日 | | 封驗冬供 | 加振 | 1振 | | 加振周期 | | |
|--------|-------|------------------------|----------------------------|---|-------|------|--|--|
| NO. | 关旭口 | 迅厥未什 | 方向 | | (MPa) | (秒) | | |
| 1 | | 基本特性1 | u | $\gamma 100\% 	imes 4$ cyc. | 5 | 80 | | |
| 2 | | 正弦波 1 方向 | u | γ 200%×5cyc.×7 回 (累積変形 55m) | 5 | 4 | | |
| 3 | | 基本特性 2 | u | γ 100%×4cyc. | 5 | 80 | | |
| - | | | | 試験体冷却 | L | • | | |
| 4 | | 地震応答波 1 方向 | u | γ109% 継続時間160秒×1回 (累積変形10.1m) | 5 | _ | | |
| 5 | 10/17 | 10/17 10/17 2 方向 | | u 方向:γ109%, v 方向:γ70% 継続時間 160 秒×6 回 (累積変形 89.8m) | 5 | _ | | |
| 6 | | 基本特性3 | u | $\gamma 100\% \times 4$ cyc. | 5 | 80 | | |
| - | | | | | | | | |
| 7 | | 基本特性4 | u | γ 100%×4cyc. | 5 | 80 | | |
| 8 | | 正弦波 2 方向 楕円加振 | | u 方向:γ200%, v 方向:γ100% ×5cyc.×12 回 (累積変形約 119.4m) | 5 | 4 | | |
| 9 | | 基本特性 5 | u | γ 100%×4cyc. | 5 | 80 | | |
| - | | 試験体冷却 | | | | • | | |
| 10 | | 基本特性6 | u | γ 100%×4cyc. | 5 | 80 | | |
| 11 | | 正弦波 2 方向 真円加振 | u+v | u 方向:γ200%, v 方向:γ200% ×3cyc.×7回 (累積変形 57.4m) | 5 | 4 | | |
| 12 | | 基本特性 7 | u | γ 100%×4cyc. | 5 | 80 | | |
| - | 10/18 | | 試験体冷却 | | | | | |
| 13 | 3 | 正弦波 1 方向 大振幅 | 正弦波 1 方向 v γ 300%×3cyc. | | 5 | 4 | | |
| 14 | | 正弦波 1 方向 大振幅 | v | γ 350%×2cyc. | 5 | 4 | | |
| 15 | | 正弦波 1 方向 大振幅 | v | γ 400%×2cyc. | 5 | 4 | | |

表 2.2-21 加振実験ケース一覧

2.2.3.2 動的加振実験結果

(1) 力学特性値の算出方法

加振実験における鉛入り積層ゴムの特性値である降伏荷重 Q_d ,降伏後剛性 K_d ,等価減衰定数 H_{eq} および履歴吸収エネルギ ΔW は、図 2.2-49 および式(2.2-6)~式(2.2-8)に基づき 算出した.

降伏荷重 Q_d は、履歴曲線において正負の切片荷重の絶対値平均で評価した.また、履歴 曲線において、各加振試験における変位が、せん断ひずみ振幅: ± γ max の 1/2 ひずみ時の 点を結ぶ直線の傾きをその履歴曲線における降伏後剛性とし、履歴曲線の上側と下側の降 伏後剛性 (K_{du} , K_{dd})の平均を、その履歴曲線における降伏後剛性 K_d とした.なお、 Q_d , K_d の時刻歴結果は、3 サイクル目の値で除した変化率で評価した。各サイクルの履歴曲線の描 く面積を履歴吸収エネルギを ΔW とし、各加振ケースの履歴面積の累積値を累積履歴吸収 エネルギ $\Sigma \Delta W$ とした。



Displacement

- 図 2.2-49 力学特性値算出の定義
- 降伏荷重 $Q_d = \frac{|Q_{du}| + |Q_{dd}|}{2}$ (2.2-6)

降伏後剛性
$$K_d = \frac{|K_{du}| + |K_{dd}|}{2}$$
 (2.2-7)

等価減衰定数
$$H_{eq} = \frac{1}{4\pi} \cdot \frac{\Delta W}{W}$$
 (2.2-8)

(2) 出庫試験結果

図 2.2-50 に、出庫試験における荷重 - 変形関係を示す. 試験条件は、基準面圧である $15N/mm^2$,および本試験における試験面圧である $5N/mm^2$ の 2 水準とし、せん断ひずみ± 100%、周期 80 秒の正弦波加振を実施した.表 2.2-6 に設計値と出庫試験結果の比較を示す. これより、3 サイクル目の降伏荷重 Q_d は鉛直面圧 $15N/mm^2$ で 223.3kN であり、設計値 に対して-11%となり、試験体の検収条件として設定したである±20%を満たしていることを確認した.一方、鉛直面圧 $5N/mm^2$ における 3 サイクル目の Q_d は 201.4kN であった.



図 2.2-50 出庫試験の荷重-変形関係(面圧 15N/mm², 5N/mm²)

| | 面圧 | 降伏荷重 | 等価剛性 | 降伏後剛性 | 等価減衰定数 |
|------------|------------|--------------------|------------------|---------------|--------------|
| | (N/mm^2) | $Q_d(\mathrm{kN})$ | K_{eq} (kN/mm) | K_d (kN/mm) | $H_{eq}(\%)$ |
| 設計値 | 15 | 250.4 | 2.83 | - | 26.5 |
| 出庫試験 15MPa | 15 | 223.3 | 2.56 | 1.428 | 27.4 |
| 出庫試験 5MPa | 5 | 201.4 | 2.58 | 1.570 | 24.7 |

表 2.2-6 設計値と出庫試験結果の比較

(3) 基本特性試験

図 2.2-51 に出庫試験と加振前の基本特性試験(基本特性 1)の結果をあわせて示す. 試験時の鉛直面圧は双方とも 5N/mm²,加振周期は 80 秒である. なお,水平荷重は試験体温度 20℃で温度補正をしたものとする.履歴ループは概ね一致しているものの,基本特性 1 の温 度補正後の 3 サイクル目の降伏荷重 Q_d は 212.0kN であり,出庫試験の 201.4kN よりやや大 きい.これは,試験機の違いや鉛直面圧の微小な変動等による影響と考えられる.

図 2.2-52 に各基本特性試験の荷重-変形関係を開始時のフランジ温度とあわせて示す. 試験体温度の上昇とともに履歴ループが小さくなるが,温度低下に伴い,履歴ループも回復 している.

図 2.2-53 に、基本特性試験における 3 サイクル目の Q_d と加振開始時のフランジ温度の 関係を示す.図中には、1 日目の結果の近似曲線をあわせて示している.これより、真円加 振後に実施した基本特性試験 7 回目の結果は、近似曲線を大きく下回っていることがわか る.また、図 2.2-54 にフランジ温度を 20℃で補正した降伏荷重を示す.図より、真円加振 直後の力学性能が他に比べ低下していることは明らかである.以上より、真円加振中に試験 体に何らかの損傷が生じた可能性が考えられる.



図 2.2-51 出庫試験と基本特性試験の比較



⁽c) 基本特性3: 地震応答波加振直後/1日目





(e) 基本特性 5: 楕円加振直後 /1 日目 (f) 基本特性 6: 真円加振直前 /2 日目



⁽g) 基本特性7:真円加振直後/2日目

図 2.2-52 基本特性の変化



図 2.2-54 温度補正後の降伏荷重

(4) 正弦波1方向多数回繰返し加振実験

写真 2.2-5 に 400 mm変形(せん断ひずみ 200%)時の試験体写真を示す.図 2.2-55 に正 弦波 1 方向多数回繰返し試験の荷重-変形関係を示す.繰返し回数が増すごとに降伏荷重 が低下し履歴ループが小さくなっているものの,安定したループを描いている.

図 2.2-56 に降伏荷重 *Q*_d および降伏後剛性 *K*_d の変化を示す. なお,3 サイクル目の値を 1 として基準化している. *Q*_dは,振動台性能により5 サイクル毎にインターバルがある都合 上,インターバル毎に回復しているが,初期サイクルで *Q*_d が急激に低下し,それ以降の低 下は緩やかである傾向が見られる. *Q*_d は最終サイクルで3 サイクル目の値に対して 55%ま で低下した. *K*_d の変化は *Q*_d に比べ小さい.



写真 2.2-5 400mm 変形時の試験体



図 2.2-55 正弦波 1 方向多数回繰返し試験の荷重-変形関係 (周期 4 秒, せん断ひずみ±200%, 35 サイクル)





図 2.2-57 に降伏荷重 Q_d を鉛プラグの断面積で除した降伏せん断応力 τ_y と鉛プラグ単 位体積当たりの累積エネルギ E/V_p (=履歴吸収エネルギ ΔW /鉛プラグ体積)の関係を示 す.降伏せん断応力については加振初期では設計で用いられる 8.33N/mm²よりも大きい が,徐々に低下し,加振終了時には 4N/mm²程度に至っている.

図 2.2-58 に正弦波 1 方向加振時の温度計測結果を示す.これより,鉛中央温度は加振 開始と同時に急上昇し,加振が終了すると直ちに温度が低下し始めていることがわかる. これに対し,鉛上部やフランジ中央の温度上昇は緩やかで,加振終了後も温度が上昇し続 けている.この現象は鉛中央で発生した熱が,徐々に鉛上部やフランジに熱伝導されてい るためと推察される.なお,フランジ端部や被覆ゴム内部の温度はほとんど上昇しなかった.

正弦波1方向加振では、加振中に鉛上部の熱電対が断線し、鉛中央の熱電対の抜け出し が確認されたため、以降のケースについてはこの2計測点は参考値とした.



図 2.2-57 降伏せん断応力度 τy と鉛プラグ単位体積当たりの累積エネルギ E/V,関係





図 2.2-59 に加振サイクル,鉛プラグ単位体積当たりの累積エネルギ *E/V_p* と試験体温度の関係を示す.これより,加振サイクルと *E/V_p* 値の関係は概ね同等である.鉛中央は加振 インターバルにより温度低下するが,鉛上部とフランジ中央はサイクル数,累積エネルギ に比例して温度が上昇していることがわかる.



(b)累積エネルギ *E*/*V*_pと温度増分関係 図 2.2-59 加振サイクル,累積エネルギ *E*/*V*_pと試験体温度の関係

(5) 地震応答波加振実験

図 2.2-60 に地震応答波加振実験の変位時刻歴波形および 2 方向加振の変位軌跡を示す. 図 2.2-61 に地震応答波 1 方向加振実験および 2 方向加振(1 回目)実験の主梁方向におけ る荷重-変形関係,図 2.2-62 に変位振幅がせん断ひずみ 50%を超えたサイクルにおける降 伏荷重 Q_d を,図 2.2-63 に累積履歴吸収エネルギ $\Sigma \Delta W$ を示す.なお,1 方向加振時の加振 開始時フランジ中央温度は 33.4℃,2 方向加振では 42.6℃であった.

図 2. 2-61 および図 2. 2-62 より, 直交方向振幅および温度上昇の影響により, 主梁方向の 荷重-変形関係は 2 方向加振時の方が小さくなっていることがわかる. 同じ変位振幅におけ る 1 方向加振と 2 方向加振の Q_d の差は, 2 方向加振の受梁方向の変位振幅が比較的大きい 50 秒~100 秒の間で顕著であり, 温度上昇だけでなく, 直交方向の変位振幅が Q_d に与える 影響は大きいと言える. 1 加振の累積履歴吸収エネルギ $\Sigma \Delta W$ は, 1 方向加振では 1.6× 10⁶ (kN・mm), 2 方向加振では 2.2×10⁶ (kN・mm) であった.





(a)1方向加振 主梁方向(b)2方向加振 主梁方向図 2.2-61 地震応答波1方向および2方向加振の荷重-変形関係



図 2.2-62 地震応答波加振の降伏荷重 Qdの推移



図 2.2-63 累積履歴吸収エネルギΣΔW(1加振分)

図 2.2-64 に 2 方向加振の初回(1回目)と最終回(6回目)の荷重-変形関係をあわせて 示す.また,図 2.2-65 には変位振幅がせん断ひずみ 50%を超えたサイクルにおける Q_d を 示す.なお,加振開始時のフランジ中央温度は初回が 42.6°C,最終回が 88.5°C であった.

荷重-変形関係の6回目の比較から,繰返しによる荷重の低下が認められる. Q_dは主梁方 向受梁方向ともに加振回数とともに低下しているが,初期の回数における低下に比べ,後半 の低下は緩やかである.この傾向は,正弦波1方向多数回繰返し加振でも見られた傾向であ る.



図 2.2-65 地震応答波 2 方向加振の Qdの推移

図 2. 2-66, 図 2. 2-67 に地震応答波 1 方向加振および 2 方向加振における試験体の温度 計測結果を示す. なお, 鉛中央の温度は, 熱電対の抜け出しによる位置ずれが確認されて いることから,参考値とした. 試験体の温度は, 振幅が大きくなる 50 秒~120 秒で上昇す るが, その他の部分では大きな温度上昇は見られない. フランジ中央温度は, 1 方向加振 で 33. 4℃から 49.8℃(温度増分 16.4℃)に上昇し, 2 方向加振(1 回目)では 42.6℃か ら 64.4℃(温度増分 21.8℃)上昇した. 鉛中央温度は, 熱電対の位置ずれにより鉛プラ グ付近のゴム温度を計測していると考えられるが, フランジ温度よりも 10℃程度温度が高 い.



図 2.2-66 地震応答波 1 方向加振における温度の推移



図 2.2-67 地震応答波 2 方向加振における温度の推移

図 2.2-68 に地震応答 1 方向加振と 2 方向加振の試験体温度と経過時間・累積変形量・鉛 プラグ単位体積当たりの累積エネルギ *E*/*V*_pの関係を比較して示す.なお,鉛中央の温度は, 熱電対の位置ずれが確認されたことから,参考値とした.

図 2.2-68(a)より,加振振幅が大きい 50~120 秒の間に温度が急増する傾向は 1 方向・2 方向で共通して見られる.図(b)(c)から,同じ累積変形および鉛プラグ単位体積当たりの累 積エネルギ *E/V_p*における温度増分は 1 方向加振のほうが大きいが,2 方向加振の初期温度 が高いことも一因と推察される.本加振は,2 方向加振の受梁方向のせん断ひずみが最大で 70%程度で,2 方向加振が試験体の温度上昇に与える影響は小さかったと考えられる.







図 2.2-69 に地震応答波 1 方向加振における累積変形・鉛プラグ単位体積当たりの累積エネルギ *E/V_p* と温度上昇の関係を正弦波 1 方向加振 (1 回目)と比較して示す.累積エネルギ での比較では温度増分は同等であるが,同じ累積変形における温度増分は正弦波加振が小 さい傾向が見られる.これは,同じ累積変形に達する時間が地震応答波加振よりも短いため,加振直後では鉛中央で発生した熱がフランジ上部まで伝導していないためと考えられる.


図 2.2-69 地震応答 1 方向加振と正弦波 1 方向加振のフランジ中央温度増分の比較

図 2.2-70 に真円加振における温度計測結果を示す.フランジ端部および被覆ゴム内部 では温度は上昇していないが、フランジ中央温度は加振開始直後に上昇し始め、加振終了 も上昇し続けていることがわかる.真円加振開始時のフランジ中央温度は 31.0℃で最高温 度は 70.1℃であった(温度増分 39.1℃).真円加振全サイクルの累積履歴吸収エネルギΣ ΔW は 1.2×10⁶(kN・mm)であり、これを鉛プラグ熱容量で除した値は 71.5℃である.



図 2.2-70 真円加振における温度の推移

(6) 正弦波 1 方向大振幅加振実験

図 2.2-71 に荷重-変形関係を、図 2.2-72 に鉛直沈み込み量を示す.また、写真 2.2-6~8 に、試験体の破断状況写真を示す.図 2.2-71 より、変形約 500mm(せん断ひずみ $\gamma =$ 約 250%)まで荷重-変形関係は概ね線形であるが、それ以降はハードニングが顕著になっている.鉛直方向の沈み込み量は、 $\gamma = 300\%$ で最大 1.3mm、 $\gamma = 350\%$ で 2.8mm、 $\gamma = 400\%$ で 4.7mm であった.

 $\gamma = 300\%$, 350%では, 試験体に異常は認められず, 安定した履歴を描いていた. $\gamma = 400\%$ では, +400%を経験後, -399%で積層ゴムが破断した. 破断時の水平荷重は 1614kN で あった. なお, 破断箇所は上から 4 層目のゴムであった.



図 2.2-71 正弦波 1 方向大振幅加振の荷重-変形関係



図 2.2-72 正弦波 1 方向大振幅加振における試験体の鉛直変形



写真 2.2-6 破断後の試験体(下側)



写真 2.2-7 破断後の試験体(上側)



写真 2.2-8 飛散した鋼板と鉛プラグ

2.3 エネルギ吸収量の観点から評価した特性変化

第 2.2.1~2.2.3 章で示した動的加振実験結果を LRB のエネルギ吸収の観点からまとめた結果を示す.まとめでは鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量 E/V_p と鉛プラグ降伏応力 τ_p の関係を示す.

図 2. 3-1,図 2. 3-2 に第 2. 2. 1 章で示した加振実験の結果を示す.

各装置サイズでの Q_d 低下率は同じ加振周期の場合,せん断ひずみ γ の値が大きいほど Q_d の低下は大きい傾向があり,同じせん断ひずみ γ の場合,加振周期が短いほうが Q_d の 低下は大きい傾向がある.





図 2.3-1 アクチュエータ実験を用いた動的加振実験結果(装置サイズ毎)



同じ加振条件での Q_d低下率は装置サイズが大きいほど Q_dの低下は大きい傾向がある.

図 2.3-2 アクチュエータ実験を用いた動的加振実験結果(加振条件毎)

これらの結果の考察から、LRBの Q_d低下率は鉛プラグの単位体積当たりのエネルギ量を指標として示すことができ、単位時間当たりのエネルギ入力量や装置サイズが影響することがわかる.

図 2.3-3 に第 2.2.2 章で示した加振実験の結果を示す.

同一降伏耐力を有する LRB について、単一プラグ(1本)の方が、分散プラグ(3本)の場合 の方が Q_d の低下は大きい傾向がある.ただし積層ゴムせん断ひずみ γ =200%の場合は顕著 な差は見られない.これは分散プラグの場合に、プラグ部分側面の面積が大きくなるために、 鉛プラグでの発熱が周囲に逸散することが大きくなり、鉛プラグの発熱による LRB の特性 変化の影響が小さくなるためであると考えられる.



図 2.3-3 アクチュエータ実験を用いた動的加振実験結果(鉛プラグ本数の違い)

2.4 第2章のまとめ

本章では鉛入り積層ゴムを対象とした,実大・縮小試験体の動的加振実験結果を示し,実 験結果の考察を行った.

アクチュエータを用いた動的加振実験では鉛入り積層ゴムの吸収エネルギの増加に伴い, ゴム剛性が関与する2次剛性の変化は小さいものの,鉛プラグの温度は最大で150℃程度ま で上昇し,降伏荷重特性値は設計値の40~60%程度に低下するケースが見られた.ただし, 温度が常温に戻った場合には元の特性に復帰した.本現象にはスケール効果があり,相似則 が成立することを確認した.

第2章の参考文献

- 2-1) 人見泰義,加治木茂明,荒井芳和:鉛プラグ入り積層ゴムの速度依存性と繰り返し依存性,日本建築学会学術講演梗概集(九州)、B-2, pp. 543-544, 1998.9
- 2-2) 高山峯夫,森田慶子:鉛プラグ型積層ゴムの圧縮面圧下における限界変形能力,日本 建築学会技術報告集,第19号, pp. 57-62, 2002.12
- 2-3) 仲村崇仁,池永雅良,河内山修,竹中康雄,鈴木雅靖,吉川和秀:高層免震建物の風応答
 における LRB の健全性に関する研究(その1、その2),日本建築学会学術講演梗概集
 (東海), B-2, pp. 489-492, 2003.9
- 2-4) 西澤崇雄、山本裕、川口澄夫、金子修平:鉛プラグ入り積層ゴムの繰り返し加振実験報告、日本建築学会学術講演梗概集(北海道), B-2, pp. 445-446, 2004.8
- 2-5) 河内山修,仲村崇仁,宮崎充,竹中康雄,山本裕:長周期地震動を想定した LRB1000 の内部温度特性確認実験〜地震応答波の 1/1 スケール加振実験〜,日本建築学会学術講演 梗概集(関東), B-2, pp. 603-604, 2006.9
- 2-6) 湯川正貴, 稲葉学, 竹内義高, 古橋 剛, 仲村崇仁, 内藤伸幸: 繰返し加力による発熱を
 考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの応答性状, 日本建築学会構造系論文集, 第 83
 巻, 第 745 号, pp. 385-395, 2018
- 2-7) 湯川正貴, 稲葉学, 竹内義高, 古橋剛, 森隆浩, 内藤伸幸: 繰返し加力による発熱を考慮 した鉛プラグ入り積層ゴムの応答性状(その2), 熱・力学連成解析における放熱影 響のモデル化, 日本建築学会構造系論文集, 第85巻, 第770号, pp. 485-495, 2020
- 2-8) 和氣知貴, 菊地優, 石井建, 黒嶋洋平, 仲村崇仁:繰り返し加力を受ける鉛プラグ入り 積層ゴム支承の降伏荷重評価法に関する研究, 日本建築学会構造系論文集, 第83巻, 第750号, pp. 1105-1115, 2018
- 2-9) 柳勝幸,清水美雪,木田英範,長井大樹,石井建,菊地優:錫プラグ入り免震積層 ゴムの熱・力学連成挙動に関する研究,日本建築学会構造系論文集,第87巻,第802 号,pp.1142-1151,2022
- 2-10) 江守一郎他、模型実験の理論と応用[第三版], 技報堂出版、2000
- 2-11) 和氣知貴, 石井建, 菊地優: 鉛プラグ入り積層ゴム支承の減衰材分散配置による熱力
 学特性の改善効果, 日本建築学会構造系論文集, 第84巻, 第763号, pp. 1187-1197,
 2018
- 2-12) 中西啓二,山本祥江,高山峯夫,梶原浩一,田原健一,飯場正紀:大型震動台を用いた長 周期地震動に対する実大免震部材の加力実験 その6:高減衰積層ゴムの実験概要, 日本建築学会学術講演梗概集(北海道), B-2, pp. 345-346, 2013.8
- 2-13) 飯場正紀他:建築研究所資料 No. 170,免震部材の多数回繰り返し特性と免震建築物の地震応答性状への影響に関する研究,国立研究開発法人建築研究所,2016.4
- 2-14) 金子修平,山本祥江,仲村崇仁,長弘健太,北村佳久,福喜多輝:多数回繰返し変形によ る特性変動を考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの復元カモデルの構築 その3:水平 2 方向多数回繰返し加振実験,日本建築学会学術講演梗概集(北海道), B-2, pp.361-

362, 2013.8

第3章 熱・カ学的連成挙動の解析的検討

3.1 第3章の概要

第3章では第2章で示した動的加振実験結果を追跡するための解析的検討手法について 検討を実施する.

既往の研究において、湯川らは鉛入り積層ゴムφ500を対象として繰返し加振試験,地震 応答波加振試験及び実験結果の再現解析を実施している³⁻¹⁾.加振試験時に鉛入り積層ゴム 内部に配置した熱電対での温度計測結果より各部の熱エネルギ評価や発熱量と履歴特性の 関係を整理し,鉛プラグの履歴特性は,発熱範囲の平均温度と本研究論文の筆者らの既往の 提案式から妥当な評価が可能であることを示している.熱伝導解析では鉛入り積層ゴムを 詳細にモデル化した要素数の多い解析モデルを用いており,時刻歴地震応答解析を実施す ることを見据えた場合には熱伝導解析に要する時間が長くなる懸念がある

和氣らによる研究³⁻²⁾では鉛プラグ温度を算出する解析手法として定熱流速解析と差分法 の二通りの解析手法により有限要素法などによるより簡便に同等な解析が可能となること を示している.また,実験結果から各速度レベルでの鉛温度と鉛降伏応力との関係を設定 し,各速度レベルで実施した実験結果の再現解析を実施している.本手法では定常加振の 再現解析はできるものの,地震応答波加振など,時々刻々速度レベルが変化する場合の適 用性には問題がある.

本論文では、動的加振実験結果を追跡するための解析的検討手法として、鉛入り積層ゴムの様々な装置サイズ(鉛径、鉛本数)や加振条件においても対応可能であり、特に熱伝 導解析において解析負荷(解析時間)の少ない解析手法を提案する.

3.2 熱伝導解析手法の構築

3.2.1 FEM 解析による積層ゴム各部温度の評価

鉛入り積層ゴムの鉛体の発熱による温度上昇及び構成材料への熱伝導経路の把握のため 実施した FEM による熱伝導解析結果を示す. 熱伝導解析は汎用プログラムである ABAQUS Standard Ver. 6.6を使用した. 解析対象は第2.2.1章で示した鉛入り積層ゴムφ510 (1/2 縮小試験体)とした. 試験体概要を図3.2-1に示す. 積層ゴムのモデル化は鉛入り積層ゴ ムの対象性を考慮して円周方向1/4の領域について行った. FEM 熱伝導解析モデルを図 3.2-2, 図3.2-3に示す.



図 3.2-1 解析対象試験体概要

367.9

192 B







図 3.2-3 FEM 解析モデル (X=0 における断面)

3.2.1.1 解析結果例

FEM による熱伝導解析の解析条件は以下の通りである. 解析条件:3次元非定常熱伝導解析 境界条件:断熱 初期温度条件:28.5℃(実験結果との比較のため) 発熱入力:鉛プラグ部分に物体熱流速(J/(m³.s))として与える. 解析に用いた鉛入り積層ゴム構成材料の諸物性を表3.2-1に示す.

| 構成材料 | 熱伝導率λ | 密度 ρ | 比熱 | 備老 | | |
|----------|---------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|--|--|
| | ₩/ (mm. K) | kg/mm^3 | J/(kg.K) | 加方 | | |
| 天然ゴム G4 | $1.30 \mathrm{x} 10^{-4}$ | 9.110 x10 ⁻⁷ | 199 | NR(軟質)293K ¹⁾ | | |
| 鉛プラグ | $3.52 \mathrm{x} 10^{-2}$ | 1.133 x10 ⁻⁵ | 130 | Pb: 300K ¹⁾ | | |
| 内部及び連結鋼板 | 4. 30×10^{-2} | 7.850 x10 ⁻⁶ | 465 | 炭素鋼:300K ²⁾ | | |

表 3.2-1 構成材料諸物性

構成材料の諸物性は文献 3-3), 3-4), 3-5) を参照した.

3.2.1.2 実験結果と解析結果との比較

解析対象とした実験ケースは正弦波加振実験のうち第 2.2.1 章で示した鉛入り積層ゴム ϕ 510 (1/2 縮小試験体) での加振周期 3s, 振幅 γ =50%, 100 サイクルのケースである.

図 3.2-4 に対象とした試験ケースの荷重変形関係を,図 3.2-5 に1 サイクルあたりの吸 収エネルギの時刻歴を示す.熱伝導解析においては1 サイクルあたりの吸収エネルギを発 熱体である鉛プラグの体積(せん断変形部分)で除して物体熱流速として与えている.図 3.2-6~図 3.2-9 に実験結果と解析結果の内部温度の比較を,図 3.2-10 に加振開始時(3 サ イクル目)加振終了時(100 サイクル目)の温度分布を示す.



図 3.2-4 対象試験ケースの荷重変形関係



図 3.2-5 1 サイクル当たりの吸収エネルギ





Temp(°C) RC-1 解析 RC-1 実験 RC-2 解析 RC-2 実験 RC-3 解析 RC-3 実験 Time(sec) 400



図 3.2-7 積層ゴム内温度分布 (ゴム部分高さ 1/2 位置)



図 3.2-9 積層ゴム内温度分布(連結鋼板位置)



-117-

FEM 解析の結果より,鉛部分の温度は最大温度値に若干の違いは見られるものの,温度が上昇していく様子は、実験結果を解析によって表現できている.

積層ゴム部分の温度は実験結果のほうが解析結果より高い傾向にあり、特に積層ゴムの 高さ 1/2 位置(RC-1)及び 1/4 位置(RQ-1)でその差が顕著になる、このことから、実際に は鉛プラグ部と積層ゴム部との境界部における熱伝導が阻害されているのではないかと推 測される.

積層ゴム各部分の温度上昇と各時刻での温度分布の結果より,鉛プラグ部分で発生した 熱は積層ゴム部分よりは,鉛プラグ上下部の連結鋼板(取付鋼板)部分へ伝導しているこ とがわかる.

3.2.2 差分法による熱伝導解析手法の構築

前節では FEM 解析を用いた積層ゴム各部温度の評価例を示した.本研究論文においては LRB の鉛プラグの温度上昇による特性変化を考慮した免震建築物の地震応答解析評価を最 終的な目的としている.地震応答評価では時刻歴応答解析により,熱伝導解析と地震応答解 析とを並行して実施する手法を用いるので,熱伝導解析において FEM 解析を用いた場合には 様々な装置サイズに対応した FEM 解析モデルを作成することの煩雑さや熱伝導解析に要す る解析時間が増大することが懸念される.そのため,本研究論文において熱伝導解析は差分 法を用いる.差分法による熱伝導解析の手法を以下に示す.

熱伝導解析において要素 iのpステップ

(時間 $t = p\Delta t$, Δt :時間刻み)時の温度を θ_i^p とすると,

 θ_i^p は1ステップ前の温度と温度増分を用いて式(3.2-1)で求められる.

$$\theta_i^{\ p} = \theta_i^{\ p-1} + \Delta \theta_i^{\ p} \tag{3.2-1}$$

 $\Delta \theta_i^p$:要素 *i* の *p* ステップ時の温度増分

式(3.2-1)中の温度増分 $\Delta \theta_i^p$ は要素自身の発熱による温度上昇と周りの要素からの熱流入から式(3.2-2)のように表現できる.

$$\Delta \theta_i^p = \Delta_f \theta_i^p + \Delta_m \theta_i^p \qquad (3.2-2)$$

 $\Delta_f \theta_i^p : p \ z = y \ z$

発熱による温度上昇 $\Delta_f \theta_i^p$ は式(3.2-3)のように求められる.

 $\Delta_f \theta_i^{\ p} = \Delta_f E_i^{\ p} / _H C_i \qquad (3.2-3)$

 $\Delta_f E_i^p$: p ステップ時要素 i で発生する熱エネルギ $_H C_i$: 要素 i の熱容量

要素iの熱容量 $_HC_i$ は体積 V_i ,密度 ρ_i ,比熱 を用い式(3.2-4)のように表現できる.

$${}_{H}C_{i} = V_{i} \cdot \rho_{i} \cdot c_{i} \qquad (3.2^{-4})$$

隣接する要素 j から要素 i へ移動する熱エネルギ $\Delta_m E_{ij}^p$ は、1 ステップ前の温度を用い 式(3.2-5)のように表現する.この際、鉛プラグ周囲のゴムの影響を表す係数 κ_{ij} を導入して いる.

$$\Delta_{m} E_{ij}^{p} = -\kappa_{ij} S_{ij} \lambda_{ij} (\theta_{i}^{p-1} - \theta_{j}^{p-1}) \Delta t / L_{ij} \qquad (3.2-5)$$

$$S_{ij} : 隣接する要素 ij 間の接触面積$$

$$\lambda_{ij} : 隣接する要素 ij 間の等価熱伝導率$$

$$L_{ij} : 隣接する要素 ij 間の中心点間距離$$

$$\kappa_{ij} : 鉛プラグ周囲のゴムの影響を表す係数$$

以上より、熱伝導に伴う要素 i での温度上昇 $\Delta_m \theta_i^p$ は、式(3.2-6)で表現でき、式(3.2-1)の差分方程式は式(3.2-7)となる.

$$\Delta_{m}\theta_{i}^{p} = \sum_{j} \Delta_{m}E_{ij}^{p} / {}_{H}C_{i}$$
$$= -\Delta t / {}_{H}C_{i} \cdot \sum_{j} \left\{ \kappa_{ij}S_{ij}\lambda_{ij}(\theta_{i}^{p-1} - \theta_{j}^{p-1}) / L_{ij} \right\}$$
(3.2-6)

$$\theta_{i}^{p} = \theta_{i}^{p-1} + \Delta_{f} E_{i}^{p} / {}_{H} C_{i} - \Delta t / {}_{H} C_{i} \cdot \sum_{j} \left\{ \kappa_{ij} S_{ij} \lambda_{ij} (\theta_{i}^{p-1} - \theta_{j}^{p-1}) / L_{ij} \right\}$$
(3.2-7)

なお,積層ゴム部分についてはゴムと中間鋼板とを1つの要素としてモデル化しており, その要素の熱伝導率は直列,並列に熱伝導する際の等価熱伝導率を図3.2-11に示すように 設定した.等価熱伝導率について直列接続の場合を式(3.2-8)に、並列接続の場合を式(3.2-9)に示す.



直列接続

$$\lambda_{eq} = (L_1 + L_2) / (L_1 / \lambda_1 + L_2 / \lambda_2)$$
(3.2-8)



並列接続

$$\lambda_{eq} = (A_1 \lambda_1 + A_2 \lambda_2) / (A_1 + A_2)$$
(3. 2-9)

図 3.2-11 等価熱伝導率の評価

本解析での時間領域の離散化は前進差分法を採用する. 熱伝導解析における安定条件は α を温度伝導率, Δx , Δy を分割要素の幅, 高さ, Δt を解析時間刻みとすると, 式(3.2-10)で 表現できる ³⁻⁶⁾.

$$\sqrt{\alpha \cdot \Delta t} \ll \Delta x, \Delta y \tag{3.2-10}$$

 α :温度伝導率 = $\lambda \rho c$

 λ : 熱伝導率, ρ : 密度, c: 比熱

3.3 熱伝導解析モデルの設定

本節では LRB の多数回繰返し加振実験から得られた熱・力学連成挙動評価の際に必要不可欠となる熱伝導解析について、その手法及び解析モデルの設定について述べる.

3.3.1 熱伝導解析モデルの設定

熱伝導解析は図 3.3-1 に示す LRB 要素分割モデルを用い,要素は LRB の中心軸及び水平 中央面での対称性を考慮して、鉛プラグ,積層ゴム+内部鋼板,取付鋼板および取付部を 26 要素とした.



図 3.3-1 熱伝導解析モデル要素分割

本熱伝導解析では図 3.3-1 に示す比較的簡易なモデルで差分法を用いた解析手法を用いる. これは後述する地震応答解析手法における詳細応答評価法での熱伝導解析部分の負荷をなるべく小さくするためである.本解析手法はいわゆるマクロモデルによる解析手法であるため,その解析精度について鉛プラグ材軸方向の熱伝導,円周方向の熱伝導について以下の検討で非定常熱伝導問題の解析解との比較を実施して検証する.

3.3.2 要素分割に関する検討

本論文中で実施する熱伝導解析における要素分割サイズの影響評価のため,鉛プラグ高 さ方向(図 3.3-2 中円柱, z 方向)への熱伝導を想定した場合の,円柱の1次元非定常熱伝導 解析結果を示す.解析対象は鉛プラグ温度上昇時にLRBの耐力(降伏荷重特性値)を決定 する鉛プラグ部分とし, φ1000,鉛標準径でのLRBサイズと対称性を考慮して r=10cm, h=15cmとした.



図 3.3-2 鉛プラグの要素

解析は初期温度を 0℃とし、時刻 t>0 (sec) で z=0 位置の温度 T_o を 100℃と設定した場合 の非定常熱伝導解析を実施した.図 3.3-3 に各時刻、各高さ位置での温度分布を示す.解 析モデルは高さ方向に 2、5、10 分割したモデルとし差分法 (DM) による結果と理論解とを 比較した.任意の時刻 t での高さ位置 z の温度 T の理論解は式 (3.3-1) で与えられる ³⁻⁶⁾.

$$T(z,t) = T_o \left(1 - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^m D_n e^{-\alpha P_n^2 t} \sin P_n z\right)$$
(3.3-1)

図 3.3-3 に示した解析結果より,差分法(DM)により評価した温度は要素分割数による影響は小さく,鉛プラグ高さ方向の要素分割は2分割でも概ね各要素の温度を評価できている.



図 3.3-3 各時刻での鉛プラグ部分(円筒)の温度分布

次に鉛プラグ径方向(図 3.3-2 中円板, x 方向)への熱伝導を想定した場合の,円板の 非定常熱伝導問題についての解析結果を示す.解析では円板全体の初期温度を 100 $C \ge$ し,時刻 t>0 で円周縁を 0 $C \ge t$ る場合を設定している。各時刻での解析結果を図 3.3-4 に示す.なお,任意の時刻 t の円板の中心から x の距離での温度 T の理論解は式(3.2-2)で 与えられる 3-7).

$$T(x,t) = T_o \sum_{n=1}^{\infty} A_n J_0(\beta_n \frac{x}{a}) e^{-p_n t}$$
(3.3-2)

 T_o :初期温度, a:円板の半径, $J_0(\beta_n \frac{r}{a})$:0次のベッセル関数,

 $\beta_n : J_0(\beta) = 0 \quad \mathcal{O}$ 根, $A_n = 2/\beta_n J_1(\beta_n)$, $p_n = n\beta_n^2 / \rho c a^2$,

 $J_1(\beta_n)$:1 次のベッセル関数

図 3.3-4 に示した解析結果より,円板を半径方向に 10 分割した場合の差分法 (DM) に よる結果での各要素での温度は理論解と一致しており,要素数を 2 とした差分法による結 果においても概ね各位置での温度評価ができている.以上の結果から,鉛プラグ部分を高 さ方向に 10 分割,半径方向に 10 分割すれば理論解と一致した温度を評価することができ るが,高さ方向に 2 分割,半径方向に 2 分割の場合でも概ね温度評価ができることが確認 できる.



図 3.3-4 各時刻での鉛プラグ部分(円盤)の温度分布

3.4 変位入力加振時の応答解析手法

3.4.1 鉛温度~鉛降伏応力関係の設定

鉛プラグの温度上昇の影響を評価するためには前項で示した熱伝導解析とともに,鉛プ ラグが温度上昇した場合の力学的特性を設定する必要がある.鉛温度と降伏応力の関係は 一定環境温度下における鉛単体のねじりせん断試験³⁻⁸⁾の結果があるものの,LRB に内部封 入されている円柱形状の鉛としての応力状態における特性については不明な点が多い.こ のことから本論文では,鉛降伏応力 τ_yを温度に関して単調減少する関数とし,温度 0℃で τ_o,鉛の融点である θ_Lでは降伏応力が 0 となる式(3.4-1)を提案する.提案式を図 3.4-1 に 実線で示す.本式は 0℃以上での温度範囲を対象としており,鉛プラグが常温から温度上昇 していくことを想定している.

$$\tau_{y} = f(\theta) = \tau_{o} \left\{ 1 - \left(\frac{\theta}{\theta_{L}}\right)^{\alpha_{T}} \right\}, \quad \alpha_{T} = 0.4 + 0.25 \cdot \left(\frac{\theta}{\theta_{L}}\right)$$
(3.4-1)

 τ_o : 0℃における鉛降伏応力(=15N/mm²) θ_L : 鉛融点(=327.5℃)



図 3.4-1 鉛温度と鉛降伏応力の関係式

鉛プラグ部分の温度については 2 章で示した実験によって鉛プラグ外縁位置での熱電対での計測により初期温度 15℃から 180℃程度までの温度上昇を確認している³⁻⁹⁾.

鉛温度と鉛降伏応力の関係の設定においては、図 3.4-1 中に示すように φ1000 での各 加振時の鉛プラグ外縁温度(後述の図 3.4-3 の P3 位置)と鉛降伏応力の実験結果 3-9)も参 考としており, 鉛温度の定義は違うものの大きく乖離はしていない. 文献 3-1),3-10)では 提案式(3.4-1)に対して 150~200℃を超える高温域での試験結果を再現できていないこと が指摘されているが,提案式での鉛の温度は熱電対位置での温度ではなく,鉛入り積層ゴム をばね要素として表現する場合の等価降伏応力に対する等価温度を示していると理解でき ること,解析対象とした実験結果の鉛等価温度は200℃程度であることから本報では提案式 による検討を実施する. 図 3.4-1 中の点線は設計時に用いられる環境温度と鉛降伏応力の 関係式の一例である(以下既往の温度依存式 3-11)). 既往の温度依存式は加振開始時の環境 温度に対する加振3 サイクル目の鉛降伏応力により評価されているが、加振3 サイクル目 には鉛部分の温度は試験開始時より上昇しているため、今回提案した関係式は鉛降伏応力 について既往の温度依存式を高温側にシフトした関係と同等となる.図 3.4-2 にφ1000 実 大試験体について基本特性確認試験として行った準静的加力実験(加振周期 80s, y=100%) の結果を示す(図中 P3, P2 の計測位置は図 3.4-3 参照). この結果より 3 サイクル目での鉛 プラグ端部の温度は初期の環境温度より 25℃程度上昇しており,その温度は本提案式にお いて既往の温度依存式を高温側にシフトさせた温度とほぼ一致している.



(LRB ϕ 1000, T=80s, γ =100%)





3.4.2 力学的特性評価法

LRB の変位多数回繰返し実験結果の解析におけるフローを図 3.4-4 に示す.解析において は、まず実験と同様に水平変位を入力として与え、鉛入り積層ゴムを修正バイリニアモデル ³⁻¹²⁾で評価した履歴則により荷重を求める.



図 3.4-4 LRB 変位入力加振時試験結果 シミュレーション解析フロー

修正バイリニアモデルは式(3.4-2)~式(3.4-5)に示すように降伏荷重特性値 Q_d ,降伏後 剛性 K_d および除荷剛性 K_u に対して積層ゴムのせん断ひずみに依存する係数 ³⁻¹¹⁾ C_{Qd} および C_{Kd} を考慮して履歴特性を規定するものである.

$$Q_d = C_{Qd} \tau_y A_p \tag{3.4-2}$$

$$K_{d} = C_{Kd} \left(K_{r} + K_{p} \right)$$
(3.4-3)

$$K_u = \beta \cdot K_d \tag{3.4-4}$$

$$K_{eq} = Q_d / D + K_d$$
 (3.4-5)

式 (3.4-2) ~ (3.4-5) 中の記号は以下の通りである.

 τ_v : 鉛降伏応力, A_p : 鉛断面積,

 K_r :積層ゴム水平剛性, K_p :鉛による水平剛性増加分,

- β :除荷剛性の降伏後剛性に対する倍率(=13),
- K_{ea} :等価剛性, D:水平変位

鉛プラグでの内部発熱は、各ステップでの履歴吸収エネルギが鉛プラグのせん断変形部分(後述の図 3.4-5、要素①、②、⑧、⑨部分)で全て熱エネルギに変換されるものとして求めている. LRB 全体の履歴吸収エネルギ増分 $\Delta_f E$ の鉛要素に発生させるエネルギ $\Delta_f E_i^p$ は分割要素の体積平均として、次式(3.4-6)で与える.

$$\Delta_f E_i^{\ p} = \frac{V_i}{\sum_k V_k} \Delta_f E \qquad (3.4-6)$$

Vi: せん断変形する鉛 i 要素の体積

発熱要素を考慮した,熱伝導解析により積層ゴム各部の温度 θ_i を求めたのち,鉛プラグ部分の等価温度 θ'_{eq} を分割要素の体積平均として次式(3.4-7)で評価する ³⁻¹³⁾.

$$\theta'_{eq} = \frac{\sum_{i} V_i \theta_i}{\sum_{i} V_i} \tag{3.4-7}$$

鉛プラグ部分の等価降伏応力 τ_{yeq} は等価温度より提案式(3.4-8)を用い評価する.

$$\tau_{yeq} = f(\theta'_{eq})$$
 (3.4-8)
 $f(\theta) : 式(3.4-1)の関数$

修正バイリニアモデルでの特性設定時には積層ゴムとしての鉛プラグの降伏応力 τ_{yeq} に基づき降伏荷重特性値を $Q_d = A_p \tau_{yeq}$ としている.修正バイリニアモデルでの降伏後剛性 K_d は, 鉛降伏後剛性に温度上昇の影響を考慮して以下の式(3.4-9)により評価する.

$$K_d = K_r + K_p \cdot f(\theta_{eq}) / \tau_d \qquad (3.4-9)$$

式(3.4-9)では、 K_r :積層ゴム部水平剛性、 K_p :鉛降伏後剛性より、ゴム剛性 K_r については 温度の影響を受けないものとして一定とし、 鉛降伏後剛性 K_p のみ θ_d =15(\mathbb{C})における鉛 降伏応力の設計値 τ_d (=8.33N/mm²)に対しての鉛降伏応力の低下比率を考慮する.なお,鉛プ ラグ要素に発生させるエネルギ $\Delta_f E_i^p$ については式(3.4-6)による場合と併せて各要素 の体積・降伏応力で重みづけして配分する式(3.4-10)による手法についても検討を実施す る.

$$\Delta_{f} E_{i}^{p} = \frac{V_{i} \tau_{yi}^{p}}{\sum_{k} V_{k} \tau_{yk}^{p}} \Delta_{f} E \qquad (3.4-10)$$

 τ_{yi}^{p} : 鉛 i 要素, p ステップでの降伏応力

鉛プラグ部分の等価降伏応力について、鉛要素ごとに熱伝導解析より評価された温度から式(3.4-8)に基づき、要素 *i* における降伏応力 τ_{yi} を評価し、それらの降伏応力から LRB としての等価降伏応力 τ_{yeq} を各要素の体積比から評価した式(3.4-11)による手法についても検討を実施する.

$$\tau_{yeq} = \frac{\sum_{i} V_i \tau_{yi}}{\sum_{i} V_i}$$
(3. 4-11)

式(3.4-6),(3.4-7)は鉛入り積層ゴムの熱・力学連成挙動を評価する上で,吸収される履 歴エネルギ量と等価温度を各要素の体積比を用いて評価している.一方,式(3.4-10)による エネルギ分配方法は鉛プラグ部分の高さ方向のせん断ひずみ分布が一定であるとして,各 部分での履歴吸収エネルギを鉛降伏応力で重みづけされると仮定して評価する手法である. 差分方程式である式(3.2-7)をマトリックス表示すると、式(3.4-12)であらわされる.

$$\{\theta^{p}\} = \{\Delta_{f} E^{p} / {}_{H} C\} + \{[I] - \Delta t[G]\}\{\theta^{p-1}\}$$
(3.4-12)
[I]: 単位マトリックス,[G]: 熱伝導マトリックス

[G] は熱伝導に関する個々の要素間マトリックス[g_{ij}]から式(3.4-13),式(3.4-14)であらわ される.

$$\begin{bmatrix} G \end{bmatrix} = \sum_{i,j} \begin{bmatrix} g_{ij} \end{bmatrix}$$
(3. 4-13)
$$\begin{bmatrix} g_{ij} \end{bmatrix} = \frac{\kappa_{ij} S_{ij} \cdot \lambda_{ij}}{L_{ij}} \begin{bmatrix} 1/_{H} C_{i} & -1/_{H} C_{i} \\ -1/_{H} C_{j} & 1/_{H} C_{j} \end{bmatrix}$$
(3. 4-14)

以上のように熱伝導解析部分をマトリックス表示することで,各要素の温度算出の際に は積層ゴム1基あたり要素分割したマトリックス計算を1ステップで1度実施するのみで よい.このため提案した差分法による熱伝導解析を用いることにより,大規模なFEMによる 熱伝導解析と比較して,計算負荷が非常に小さくなる.これにより加振実験時の荷重変形関 係評価や,地震応答解析時での運動方程式を解く場合の力学的特性評価と熱伝導解析とを 並行して実施することが容易になるため,ここで提案した手法は実用的な手法であると言 える.

3.4.3 熱・カ学連成挙動評価法における提案式の影響評価

熱伝導解析時における各要素でのエネルギ分配の方法,等価温度(等価降伏応力)の評価 方法についてそれらが力学特性評価に与える影響評価を実施した.表 3.4-1 に影響評価の 際に設定した手法を示す.解析対象は比較的熱伝導の影響が生じやすいと考えられる長周 期での加振ケースとして φ 1000,加振周期 5s,加振せん断ひずみ 100%, 20 サイクル加振の ケースとした.表 3.4-2 に解析に用いた熱的諸定数を示す.

| | | エネルギー分配 | |
|-------|-----------------|----------|-----------|
| | | 式(3.4-6) | 式(3.4-10) |
| 鉛等価 | $\pm (2, 4, 0)$ | 手法 1 | 手法 2 |
| 降伏応力の | IL (3. 4-8) | (提案式) | |
| 評価 | 式(3.4-10) | 手法 3 | 手法 4 |

表 3.4-1 シミュレーション解析手法

表 3.4-2 熱的諸定数

| | 熱伝導率 | 比熱 | 密度 |
|----|-----------|---------|----------|
| | ₩/(cm·°C) | J∕(g·℃) | g/cm^3 |
| 鉛 | 0.352 | 0.130 | 11.33 |
| ゴム | 0.0013 | 1.9 | 0.911 |
| 鋼板 | 0.516 | 0.473 | 7.86 |

図 3.4-5 に差分法による熱伝導解析時の LRB 要素分割図を示す.

要素分割では LRB の中心軸及び水平中央面での対称性を考慮して鉛プラグ 5 要素,積層ゴム 10 要素,取付鋼板 7 要素,加力ブロック 4 要素からなる計 26 要素とした.なお,鉛プラグと積層ゴム間(図 3.4-5 中②-③間,⑨-⑩間)にはゴムシートが挿入されているため, その影響を表す係数(式(3.2-5)中 K_{ij})の値を,実験結果を模擬する過程においてパラメトリックスタディにより決定し,その値を 0.5 とした.その他の要素間の係数は 1.0 としている.解析対象の LRB の各要素では最大となる温度伝導率は鉛部分において α =0.246 (cm²/s)であり,時間刻みを $\Delta t = 0.01$ (s)とすると $\sqrt{\alpha \cdot \Delta t} = 0.046$ cm となる.解析対象は ϕ 500, ϕ 1000 の LRB より図 3.4-5 で示した要素分割及び時間刻み $\Delta t = 0.01$ (s)で差分法による要素の温度評価が可能である.



図 3.4-5 LRB の要素分割
図 3.4-6 に降伏荷重特性値の低下の様子及び累積履歴エネルギの時刻歴について表 3.4-1 中の手法 1~手法 4 の手法で解析を実施した結果を示す.解析結果より降伏荷重特性値の 低下の様子は一致しており,エネルギ分配,等価降伏応力の評価方法を変えた各手法は力学 的特性変化の評価には大きな影響を与えないことがわかる.

図 3.4-7,図 3.4-8 に手法1 と手法3 について,図 3.4-9,図 3.4-10 に手法2 と手法4 に ついて,鉛プラグ各要素の降伏応力,各部温度を比較した結果を示す.図中の要素番号は図 3.4-5 に示す要素番号である.手法1 と手法3の比較では鉛プラグ各要素の降伏応力,各部 温度はほぼ一致しており,等価降伏応力の評価法の違いによる結果は小さい.手法2 と手法 4 の比較では要素1 と要素9の温度差が手法4 と比較してやや大きめに評価されているもの の,式(3.4-8)や式(3.4-11)で示される鉛等価降伏応力の値は各要素から得られる降伏応力 の平均的な値を示している.



図 3.4-6 シミュレーション解析結果(φ1000,5s,100%,20cyc.)



図 3.4-7 鉛プラグ等価降伏応力の変化(φ1000,5s,100%,20cyc.) (手法1と手法3)



図 3.4-8 鉛プラグ要素の温度変化(ϕ 1000,5s,100%,20cyc.) (手法1と手法3)



図 3.4-9 鉛プラグ等価降伏応力の変化(φ1000,5s,100%,20cyc.) (手法 2 と手法 4)



図 3.4-10 鉛プラグ要素の温度変化(φ1000,5s,100%,20cyc.) (手法2と手法4)

図3.4-11 に熱伝導解析モデルで鉛プラグ部分を4要素(高さ方向2要素×半径方向2要素)と100要素(高さ方向10要素×半径方向10要素)でモデル化した場合について,鉛プラグの要素分割数が力学的特性に与える影響を評価した結果を示す.解析手法は表3.4-1の手法1で,加振ケースは鉛入り積層ゴムφ1000,加振周期5s,せん断ひずみ100%,20サイクルである.鉛プラグ部分を4要素でモデル化して評価した結果と100要素でモデル化して評価した場合,加振終了後の特性に若干の違いはあるものの,加振継続中の結果に大きな違いはなく,LRBにおける温度上昇による力学的特性変化において実用的には図3.4-5で示した解析モデルを用いることにより十分な精度で評価できる.また解析手法についても前述のように表3.4-1中の手法1~手法4とで今回対象とした装置サイズや加振条件では評価法による大きな違いは見られないことや,図3.4-11で示したように実験結果から得られた力学的特性の変化をよく表すことができることから,後述する各種実験のシミュレーション解析では表3.4-1中の手法1による手法を適用する.



3.5 提案解析手法の妥当性の検証

3.5.1 装置サイズをパラメータとした加振実験のシミュレーション解析

本項では,装置サイズをパラメータとしたアクチュエータを用いた加振実験結果である 1方向加振実験を対象として提案手法の妥当性検証を実施する.

3.5.1.1 1方向加振実験を対象とした解析的検討

解析対象は 2.2.1 装置サイズをパラメータとした加振実験 で記述した,表 2.2-1 に示 す形状の実大試験体(ϕ 1000)及び,1/2 縮小試験体(ϕ 510) での正弦波加振実験結果及び 地震応答波加振実験結果である(表 2.2-2).解析におけるエネルギ分配,鉛等価降伏応力 の評価については前述のように表 3.4-1 に示す手法 1 の手法を用いている.積層ゴムの内 部温度について実験結果と解析結果との比較位置は図 3.4-3 に示した位置である.熱伝導 解析における積層ゴムの初期温度は全てのケースで実験時の実測値より 15℃とし,解析時 間刻み Δ t=0.01s とした.また,積層ゴム取付部の加力ブロック部分は実験時に合わせて鋼 製としてモデル化している.

図 3.5-1~図 3.5-3 に φ1000, 図 3.5-4 に φ510 の正弦波加振ケースを, 図 3.5-5 に φ1000 の地震応答波加振ケースを,実験結果と解析結果とを比較して示す.

実験結果と解析結果を比較すると、各要素での温度について実験時の測定点位置と熱伝 導解析での各要素の温度評価位置の違いなどにより、若干の差異が見られるものの、荷重変 形関係、降伏荷重特性値及び累積履歴エネルギなどの力学的特性変化について本解析によ り精度よく実験結果を表現できている.図3.5-4に示す φ510の結果においてもφ1000で の結果と同様に力学的特性変化については実験結果と解析結果とで良い一致を示しており、 装置サイズの違いによる力学的特性の違いが解析できている.図3.5-5に示すφ1000での 地震応答波加振時では力学的特性については正弦波加振での結果同様に、実験結果と解析 結果とで良い一致を示しており、加振条件の違いによる力学的特性の違いが解析できてい る、一方鉛プラグ部分の温度においては実験結果と解析結果とで差異が見られる.

地震応答波加振ケースでの鉛部温度を示した図 3.5-5 (c), (d)中に履歴吸収エネルギを 鉛部の全熱容量で除した値を示している.この値は鉛プラグ部分が断熱状態とした場合に 履歴吸収エネルギが全て鉛プラグ部分の温度上昇に消費された際の温度であるが、実験時 においては熱伝導の影響が小さい加振初期段階から一致していない.この理由として地震 応答波加振時は正弦波加振時の後の同一試験体での実験終盤に実施し、地震応答波加振時 に鉛中央部の熱電対の抜け出し等による位置ずれが確認されており³⁻¹⁴,このため地震応答 波加振時には温度計測の精度が低下していた可能性が考えられる.



図 3.5-1 実験結果と解析結果との比較(φ 1000 3s, 50%, 40 cyc.)



図 3.5-2 試験結果と解析結果との比較(φ 1000 3s, 100%, 20 cyc.)



図 3.5-3 実験結果と解析結果との比較(φ 1000 5s, 100%, 20 cyc.)



図 3.5-4 実験結果と解析結果との比較(φ510 3s, 50%, 100 cyc.)



図 3.5-5 実験結果と解析結果との比較 (ϕ 1000 名古屋三の丸地震応答波加振

3.5.2 鉛プラグ本数をパラメータとした加振実験のシミュレーション解析 3.5.2.1 1本プラグの実験結果のモデル化

鉛入り積層ゴムの鉛プラグ1本タイプを対象とし、繰返しに伴う降伏荷重特性値 Q_dの低下に着目した評価結果を以下に示す.

解析においては実験時に与えた水平変位を解析的に入力することにより,LRBの曲線型モ デルである修正HDモデルに基づく荷重変形関係を求め,履歴吸収エネルギが全て鉛部分の 熱エネルギに変換されているとし,熱伝導解析により得られた鉛部温度と設定した鉛温度 ~降伏荷重関係に基づき降伏荷重を時々刻々修正していく手法である(3.3章参照). 解析対象は限界試験として実施した表 3.5-1 に示す 3 ケースとした.

| 試験 | | 加振周期 | せん断歪 | サイクル | 累積変形 | |
|------|----|------|------|------|-------|--|
| 種類 | | (s) | (%) | 数 | (m) | |
| 正弦波 | 1B | | 50 | 250 | 49.5 | |
| 加振 | 2B | 4 | 100 | 120 | 47.52 | |
| (限界) | 3B | | 200 | 60 | 47.52 | |

表 3.5-1 解析対象試験ケース

解析においては、初期温度を 15 \mathbb{C} とし、鉛入り積層ゴムの解析開始時の Q_d は各ケースにおいて限界試験の直前に実施した基本特性試験結果から設定した.なお、取付部については実験時に使用した断熱板の熱伝導率を考慮した.

図 3.5-6 に荷重変形について実験結果と解析結果とを比較して示す.

図 3.5-7, 図 3.5-8 に Qdの低下について,実験結果と解析結果とを比較して示す.



図 3.5-6 実験結果と解析結果との比較(荷重変形関係)



(c) 実験ケース 3B

(T=4s, γ=200%, 60cycle)

図 3.5-7 実験結果と解析結果との比較:各実験ケース(Qd での比較)



図 3.5-8 試験結果と解析結果との比較:実験ケース間の比較(Qd での比較)

3.5.2.2 3本プラグの実験結果のモデル化

鉛入り積層ゴムの鉛プラグ3本タイプを対象とし、繰返しに伴う降伏荷重特性値 Q_dの低下に着目した評価結果³⁻¹⁵⁾を以下に示す.

解析対象は限界試験として実施した表 3.5-2 に示すケースとした.

| 試験 | | 加振周期 | せん断歪 | サイクル | 累積変形 |
|-----------|----|-----------|------|------|-------|
| 種類 | | (s) (%) 数 | | (m) | |
| 正弦波 加振 | 1B | 4 | 50 | 250 | 49.5 |
| (限界) | 3B | Ĩ | 200 | 60 | 47.52 |

表 3.5-2 解析対象試験ケース(鉛プラグ3本タイプ)

鉛プラグ3本タイプの熱伝導解析モデルを図 3.5-9 に示す. 熱伝導解析モデルのモデル 化範囲は対称性を考慮して,断面における 1/6 部分,立面における 1/2 部分を各要素に分 割した.



図 3.5-9 熱伝導解析モデル(鉛プラグ3本タイプ)

実験結果の解析的検討においては、(a)で示した鉛プラグ1本タイプでの解析と同様に初 期温度を15℃とし、鉛入り積層ゴムの解析開始時の*Q*_dは各ケースにおいて限界試験の直前 に実施した基本特性試験結果から設定した.

図 3.5-10 に荷重変形について鉛プラグ3本タイプの実験結果と解析結果とを比較して示す.

図 3.5-11 に Qdの低下について、実験結果と解析結果とを比較して示す.

図 3.5-12 に Q_dの低下について, 3 サイクル目の値で基準化した値の実験結果と解析結果 とを比較して示す.



(a) 実験ケース 1B (3本プラグタイプ) (T=4s, γ=50%, 250cycle)



図 3.5-10 実験結果と解析結果との比較(荷重変形関係)





図 3.5-12 実験結果と解析結果との比較(Qd3サイクル目の値で基準化)

鉛入り積層ゴムについて,鉛プラグ1本タイプと3本タイプの正弦波繰返し加振実験を 対象として,解析的検討を実施した.その結果,降伏荷重特性値 Q_dの低下について実験結 果と解析結果とで一致した結果が得られ鉛プラグ1本タイプと3本タイプとでの特に Q_dの 低下に関して特性変化の違いを解析にて追跡することができた.

3.5.3 2方向加振実験のシミュレーション解析

本項では、大型振動台(Eディフェンス)による加振実験である2方向加振実験を対象として提案手法の妥当性検証を実施する.

3.5.3.1 1方向加振試験の解析的評価

図 3.5-13~図 3.5-16 に各実験ケースに対する解析結果を示す. 各図について, i)~ vi)は荷重変形関係, a)は各部温度時刻歴, b)は履歴吸収エネルギ時刻歴, c, d)は降伏荷重 時刻歴である. 正弦波 1 方向加振, 地震波 1 方向加振のケースについて, 積層ゴム内部温 度や履歴エネルギ, 降伏荷重について概ね実験結果を追跡できている.



図 3.5-13 【正弦波 1 方向加振】実験結果・解析の比較(荷重変形関係)



(フランジ部温度,履歴吸収エネルギ,降伏荷重)



図 3.5-15 【地震応答波 1 方向加振】実験結果・解析結果の比較(荷重変形関係)



3.5.3.2 2方向加振実験の解析的評価

LRB φ 1000 を対象とした水平 2 方向加振実験³⁻¹⁴⁾について実験結果と解析結果とを比較して図 3.5-16,図 3.5-17 に水平方向に直交する U,V 各方向の荷重変形関係を,図 3.5-18 に 履歴吸収エネルギの時刻歴を示す.

図 3.5-16, 図 3.5-17 に示した荷重変形関係より加振回数の増加とともに U 方向, V 方向の各方向で降伏荷重特性値が低下して,履歴形状が小さくなっていく傾向がわかる.解析では LRB の特性を第 3.4 章で示した修正バイリニア特性として,2 方向での特性を示すようMSS (Multi Shear Spring)モデル³⁻¹⁶⁾での8本に分割したばねそれぞれに設定した.

鉛プラグ部分での発熱量は全体の履歴吸収エネルギより算出し,熱伝導解析で得られた 鉛プラグ部分の温度分布より方向によらない同一の鉛プラグ部分の等価降伏応力を時々 刻々評価し,荷重変形関係を得ている.解析より得られた荷重変形関係は1回目,6回目の 加振の両方において実験結果と良い一致を示している.図 3.5.-19 に示す履歴吸収エネル ギについても複数回加振の全加振を通して実験結果と解析結果は良く一致しており,2方向 加振ケースにおいても本解析手法により LRB の力学的特性変化の評価が可能であることが わかる.









実験結果・解析結果の比較(フランジ部温度、履歴吸収エネルギ、降伏荷重)



3.6 第3章のまとめ

第3章では鉛入り積層ゴムが大振幅繰返し変形を受けた場合の熱・力学連成挙動把握の ため、差分法による熱伝導解析法、鉛温度〜鉛降伏応力関係式、力学的特性評価法を示し、 その手法の妥当性を鉛入り積層ゴム試験体の種々の加振実験結果を用いて検証した.以下 に本章のまとめを示す.

- 本解析手法の熱伝導解析は、差分法を用いた比較的小規模の解析モデルによる熱伝導 解析によるものとし、本手法により既報告の鉛入り積層ゴム試験体の加振実験結果から得 られた積層ゴム各部、特に鉛プラグの温度を概ね再現することができた.また鉛プラグ部 の温度は理論解から得られる温度と一致している.
- 鉛入り積層ゴムにおける鉛温度~降伏応力関係を提案し、種々の加振実験結果で得られた、繰返し変形に伴う降伏荷重特性値低下などの力学特性の変化や荷重履歴による消費 エネルギ時刻歴を本手法により精度よく再現することができ、提案式および提案手法の妥当性を確認した。
- 3. 本手法を用いることにより, 鉛入り積層ゴムのサイズ, 鉛プラグ本数や配置などの形状の違い, 正弦波, 地震応答波加振などの入力波の違い, 1 方向, 2 方向加振などの加振条件の違いにかかかわらず力学的特性変化を評価できることを示した.

以上より本解析法は,鉛入り積層ゴムの熱・力学連成挙動を評価できる手法であり,更 には時刻歴地震応答解析に計算負荷を大きくかけることなく適用できるため,繰返し変形 を受けた場合の鉛入り積層ゴムの特性変化を考慮した応答評価および設計法の確立に有 用である.

第3章の参考文献

- 3-1) 湯川正貴, 稲葉学, 竹内義高, 古橋 剛, 仲村崇仁, 内藤伸幸: 繰返し加力による発熱を
 考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの応答性状, 日本建築学会構造系論文集, 第 83
 巻, 第 745 号, pp. 385-395, 2018
- 3-2) 和氣知貴, 菊地優, 石井建, 黒嶋洋平, 仲村崇仁: 繰り返し加力を受ける鉛プラグ入り 積層ゴム支承の降伏荷重評価法に関する研究, 日本建築学会構造系論文集, 第83巻, 第750号, pp. 1105-1115, 2018
- 3-3) (社) 日本機械学会 伝熱ハンドブック 1997
- 3-4) 伝熱工学 田坂英紀 森北出版
- 3-5) 理科年表 CD-ROM 2006
- 3-6) 庄司正弘, 伝熱工学, 東京大学出版会, 2007
- 3-7) 矢川元基, 流れと熱伝導の有限要素法入門, 培風館, 1983
- 3-8) 池永雅良他2名:鉛の力学的特性その3ねじり試験による鉛の応力---ひずみ,日本 建築学会大会学術講演梗概集,B-2, pp. 687-688, 2002.8
- 3-9) 竹中康雄,近藤明洋,高岡栄治,引田真規子,北村春幸,仲村崇仁:積層ゴムの熱・力学 的連成挙動に関する実験的研究,日本建築学会構造系論文集,第 74 巻,第 646 号,pp. 2245-2253, 2009.12
- 3-10) 村松晃次他 6名:太径鉛プラグ入り積層ゴム支承の繰返し載荷試験,日本建築学会 技術報告集,第22巻,第52号,pp.987-992,2016.10
- 3-11) オイレス工業(株): LRB 技術資料, 2000. 6
- 3-12) 免震構造設計指針(第3版): 日本建築学会, 2001.9
- 3-13) 本田栞他5名: 錫プラグ入り積層ゴムの熱・力学連成挙動解析,日本建築学会大会学術講演梗概集,B2,pp. 911-912, 2017.8
- 3-14) 飯場正紀他:建築研究所資料 No. 170,免震部材の多数回繰り返し特性と免震建築物の地震応答性状への影響に関する研究,国立研究開発法人建築研究所,2016.4
- 3-15) 田上淳他6名:大型震動台を用いた長周期地震動に対する実大免震部材の加力実 験その4:鉛プラグ入り積層ゴムの多数回繰り返し実験結果、日本建築学会大会学 術講演梗概集、B2、pp. 341-342, 2013.8
- 3-16) 多次元入力地震動と構造物の応答:日本建築学会,1998.1

第4章 熱・力学的連成挙動を考慮した免震建築物の地震応答評価法

4.1 第4章の概要

第4章では第3章で示した鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動の解析的検討手法を時刻歴地震応答解析法に拡張した解析法を用いて鉛入り積層ゴムの鉛プラグの温度上昇による特性変化が免震建築物の応答に与える影響を評価する.

既往の研究では LRB の特性変化を考慮した免震建築物の応答評価として,筆者らの研究 グループでの検討が研究の端緒となっている⁴⁻¹⁾.この研究では LRB φ 1000 サイズを対象と した繰返し変形加振実験の結果をもとに鉛プラグの単位体積当たりのエネルギ吸収量と鉛 降伏応力の関係を導き,その関係式を用いて時々刻々 LRB の特性を変化させた応答解析を実 施している.LRB の特性変化は装置サイズの影響があるため,異なる装置サイズでは本手法 は適用できない.

Takayama らは LRB φ 225 の実験結果より吸収エネルギと降伏荷重特性値の関係を定式化 し、その特性変化を用いて地震応答解析を実施している⁴⁻²⁾.吸収エネルギと降伏荷重特性 値の関係を定式化では、LRB の繰返し変形による加振実験より LRB のエネルギ吸収量と鉛 降伏応力の関係を定式化しているが、その関係式は前述の参考文献 4-1)で示した研究と 同様に実験に用いた LRB の装置サイズや鉛プラグ径に限定される.特にφ 225 の縮小サイ ズの鉛入り積層ゴムの特性を用いる場合は、LRB の特性変化の影響が比較的小さいため注 意が必要である.

小槻らは繰返し変形による熱劣化を考慮可能な解析モデルとして LRB \$\u03c6 800 の実験結果 から鉛プラグ温度と降伏せん断応力度の実験式を提案し、鉛プラグ温度上昇に寄与する有 効エネルギを評価しており⁴⁻³⁾,他サイズへの適用にあたっては相似則を適用してゴム断面 積で縮尺した時間刻みによる解析を提案している.この手法によれば免震建築物に用いら れているのが1つのサイズの LRB の場合は適用が可能であるが、装置サイズの異なる LRB が混在する場合や、複数の鉛プラグが配置された LRB の場合には適用できない.

村松らは太径鉛入り積層ゴムの繰返し加振実験を実施し,熱伝導解析と力学的評価を並 行したシミュレーション解析により実験結果の再現を試みている⁴⁻⁴が免震建築物での応答 評価による検討は実施されていない.

Kalpakidis らは鉛降伏応力を温度の関数とし、温度については累積変位量から求められ るエネルギを換算することにより求め⁴⁻⁵⁾、装置サイズの影響については装置外径、鉛プ ラグ径、装置高さが相似な装置に対して時間刻みを相似則の2乗で考慮して評価している ⁴⁻⁶⁾.装置サイズを考慮できる既往研究においては加振実験を実施したサイズと相似である LRB の特性については解析評価法が適用できるものの、鉛プラグ太さ(径)の影響や鉛プ ラグ配置(本数)の違いを表現することはできない.

その後,筆者らのグループにより提案された検討手法を用いて,国土交通省基準整備事業 により免震建築物の応答についての影響評価が実施されている⁴⁻⁷. 免震建築物の応答評価を実施している研究として,竹内ら⁴⁻⁸⁾,伊藤ら⁴⁻⁹⁾は通常の応答解 析結果からLRBの特性変化(降伏荷重特性値の低下)を予測し,予めLRBの特性を変化させ た設定値により,応答を再評価する手法(後述する簡易応答評価法)を用いた評価結果を示 しているが,詳細応答評価法との結果の違いや特性変化の予測式について詳細に考察をし ている研究は見られない.

以上を踏まえ、本研究論文では鉛入り積層ゴムの鉛プラグの温度上昇による特性変化が 免震建築物の応答に与える影響を評価するため、解析パラメータとして装置サイズ、免震層 特性(免震周期、降伏せん断力係数)、地震動の種類を設定し、設計的観点から系統的に地 震応答解析による検討を実施する.

4.2 詳細応答評価法

4.2.1 詳細応答評価法の概要

詳細応答評価法は,熱伝導解析と地震応答解析を時刻歴上で並行して実施する応答評 価法である.

本論文の第3.4章では,LRBに繰返し変形を与えた場合の加振試験結果のシミュレーション解析方法として,熱・力学的連成挙動を考慮した変位加振によるLRBの履歴特性である荷重変形関係の評価法を示した.本項では詳細応答評価法として,その手法を時刻歴応 答解析における評価方法へ拡張した手法を提案し,その手法を用いて免震建築物の応答 評価を実施する.詳細応答評価法の解析フローを図4.2-1に示す.



図 4.2-1 詳細応答評価法解析フロー

図 4.2-1 に示した解析フロー中,『免震建物の運動方程式を解く』で示した手順は第 3.4 では加振試験結果のシミュレーション解析においては変位入力としている.詳細応答評価 法における時刻歴地震応答解析の際にはこの部分に免震建築物の運動方程式を解く手順に 置き換えて応答評価を実施する.フロー中『L R Bの熱伝導差分方程式を解く』の手順の熱 伝導解析は第 3.3 章で示したように図 4.2-2 に示す LRB 要素分割モデルを用い,要素は LRB の中心軸及び水平中央面での対称性を考慮して.鉛プラグ,積層ゴム+内部鋼板,取付鋼板 および取付部を 26 要素としている.この要素分割で LRB 各部の温度や LRB の降伏荷重特性 値(以下 Qd)の低下は十分表現できることが示されている(第 3.5 章).





4.2.2 詳細応答評価法による応答評価結果

本項では詳細応答解析法を用いて鉛プラグの温度上昇による Q_d の低下を考慮した場合の 応答評価結果を示す.表4.2-1 に解析対象とした LRB 諸元を示す.応答評価に用いた解析 モデルは上部構造を表す質点と免震層特性を表すばねから構成される1 質点系とし,免震 層を表すばねの特性はそれぞれ表4.2-1 に示した積層ゴムサイズでの特性とした.質点の 重量は積層ゴムの長期面圧として1~15N/mm² (1N/mm²刻み)となるよう15 ケース,各積層 ゴムに対して設定した.図4.2-3 に解析ケースの2 次剛性による周期(免震周期) T_f と免震 層降伏せん断力係数 a_s (= Q_d/W , W:上部構造の重量)の関係を示す.解析範囲は T_f で2.0 ~7.0秒程度, a_s で0.01~0.10程度となっている.

免震層の特性は時刻歴応答解析による詳細応答評価法では免震層を構成する LRB の履歴 特性にバイリニア型を採用した.バイリニア特性の1次剛性は2次剛性の13倍の値として いる.免震層特性をバイリニア特性で表現することにより,免震部材がLRB以外でも免震層 特性がバイリニア特性で表現できる免震部材(例えば,高減衰ゴム系積層ゴムや鋼材ダンパ を採用した場合)が特性変化した場合の応答に与える影響評価を同様に検討することがで きる.

| 積層ゴム | 鉛プラグ | ゴム層 | 図中 |
|--------|-------|--------|----------|
| 外径(mm) | 径(mm) | 総厚(mm) | 凡例 |
| | 160 | | 0800-1 |
| 800 | 200 | 200 | 0800-2 |
| 800 | 120 | | 0800-3 |
| | 160 | 160 | 0800-S |
| | 200 | | 1000-1 |
| 1000 | 250 | 200 | 1000-2 |
| | 150 | | 1000-3 |
| | 300 | | 1500 - 1 |
| 1500 | 370 | 200 | 1500-2 |
| 1000 | 230 | | 1500-3 |
| | 300 | 300 | 1500-S |

表 4.2-1 解析対象 LRB の諸元



図 4.2-3 解析ケースの T_f , α_s の

表 4.2-2 に検討対象とした入力地震動一覧を,図 4.2-4 に擬似速度応答スペクトルを,図 4.2-5 にエネルギスペクトルを示す.表 4.4-2 中,平成 12 年建設省告示第 1461 号第 4 号イ に定める地震動(以下,告示波)は位相の異なる 4 波(八戸 EW 位相,神戸 NS 位相,乱数位 相,苫小牧 NS 位相), 平成 28 年国住指第 1111 号に示される地震動(以下,基整促波)⁴⁻ ¹⁰は各地域で擬似速度応答スペクトルが告示波レベルを超える区域 1,2 での入力地震動を 選択した.観測波は 1985 年メキシコ地震の際の観測波(CDAD, SCT1), 模擬波は三の丸波⁴⁻ ¹¹とし,いずれも長周期成分の応答が卓越する入力地震動である.



図 4.2-4 検討用入力地震動の擬似速度応答スペクトル(h=0.05)



図 4.2-5 検討用地震動のエネルギスペクトル(h=0.10)
| | 名称 | 最大 加速度 (cm/s ²) | 凡例 |
|------|----------------------------|-----------------------------------|------|
| 告示波 | 八戸(EW)位相 (1968 十勝沖地震) | 384. 9 | КН |
| | 神戸(NS)位相 (1995 兵庫県南部地震) | 383.1 | KK |
| | 乱数 位相 | 380.3 | KR |
| | 苫小牧(NS)位相 (2003 十勝沖地震) | 369.9 | KT |
| 基整促波 | 静岡地方(区域1) | 282.0 | SZ1 |
| | 静岡地方(区域2) | 249.7 | SZ2 |
| | 中京地方(区域1) | 265.0 | CH1 |
| | 中京地方(区域2) | 292.3 | CH2 |
| | 大阪地方(区域1) | 262.8 | 0S1 |
| | 大阪地方(区域2) | 250.2 | 0S2 |
| 観測波 | Mexico 1985(CDAD) | 80.0 | MX1 |
| | Mexico 1985(SCT1) | 169.1 | MX2 |
| 模擬波 | AIJ 三の丸波 | 185.9 | CSAN |

表 4.4-2 検討用入力地震動

地震応答解析結果として、LRB の特性変化を考慮しない通常の解析手法(以下,通常応答評価法)による結果と詳細応答評価法による結果を比較して、図 4.2-6 に免震層最大応答変位を示す.告示波については免震層最大応答変位の増大はあまり見られない.一方,基整促波においては、免震層最大応答変位が 20cm を超える領域で LRB の Qd 低下により免震層最大応答変位が増大している.観測波のうち Mexico 波(SCT1)では変形が小さい領域で詳細応答評価法による免震層最大応答変位は小さくなっており、模擬波(三の丸)では詳細応答評価法による免震層最大応答変位の増加が他と比べて大きい.以上の結果より、通常応答評価法により評価した免震層最大応答変位は入力地震動によっては免震層の応答最大変位が大きくなる危険側の評価となるケースが存在することがわかる.図 4.2-7 に免震層の最大応答層せん断力係数を示す.最大応答せん断力係数は免震層最大応答変位ほどには大きく増大しない傾向にある.これは LRB の特性変化を考慮した場合には Qd 低下により LRB の負担 せん断力が低下する傾向にあるためと考えられる.



図 4.2-6 免震層最大応答変位の比較(通常応答評価法,詳細応答評価法)



図 4.2-7 免震層最大応答せん断力係数の比較(通常応答評価法,詳細応答評価法)

4.2.3 詳細応答評価法による応答評価の考察

本項では詳細応答評価法による応答結果についての考察を行う.検討では対象とした入 力地震動について,LRBの特性変化が免震層の応答にどの程度影響を与えるかを分析するた めバイリニア特性を有する1自由度系モデルでの変位応答スペクトル(以下バイリニア特 性下変位応答スペクトル)を用いた.

バイリニア特性下変位応答スペクトルは上部構造を1 質点系としたモデルで,免震周期 (K_d:2次剛性による周期)T_fと降伏せん断力係数 a_sをパラメータとした各ケースでの応答 解析により,最大応答変位を離散的に求め,その結果を変位応答スペクトル値 $S_d(T_f, \alpha_s)$ と する. 応答値の評価では LRB の Qa が低下した場合にその影響が最も大きい最大応答変位を 評価している.バイリニア特性下変位応答スペクトル $S_d(T_f, \ lpha_s)$ を求める免震周期 T_f は 2.0 ~7.0秒(周期の刻み 0.1 秒),降伏せん断力係数 asは 0.01~0.07(刻み 0.01)とした.本パ ラメータ設定では変位応答スペクトルを求める際の応答解析のケース数は多くなるが、極 めて一般的なモデル化による応答評価であり、与えられた地震動について一度評価すれば よい. 図 4.2-8 に入力地震動が告示波(八戸 EW 位相)および基整促波(中京圏1エリア: CH1)を対象として求めたバイリニア特性下変位応答スペクトルを示す. 横軸に免震周期 T₆ 縦軸に降伏せん断力係数 α をとり最大応答変位値をコンター図で示している.図 4.2-8 よ り告示波(八戸 EW 位相)においては免震周期 Tf や免震層の降伏せん断力係数 as が変化し ても、免震層の最大応答変位は大きく変化しないことがわかる.一方、基整促波(CH1)で はTf が 2.0~6.0 秒程度の範囲において、Tfを一定値として as が初期値より徐々に低下して 0.02 より小さくなる範囲では最大応答変位が大きな値となっている. LRB の鉛プラグが温度 上昇して *Q*₄が低下した場合には α₅が小さくなるが,免震周期 *T*_fの変化は小さいので,設 定された一定値のT_f下でa_sの変化による免震層の最大応答変位の変化を見ればLRBの特性 変化に対する応答結果,特に免震層の最大応答変位への影響が大きい地震動かどうかが判 断できる.この点から図 4.2-8(a)に示した告示波(八戸 EW 位相)はα低下の影響が小さ い地震動であり,図4.2-8(b)に示した基整促波(CH1)は a,低下の影響が大きな地震動であ ると言える. このことから, バイリニア特性下変位応答スペクトルを用いて, 応答評価する 対象地震に対して免震層特性の初期値からの LRB の Qaの低下の程度を精度よく予測するこ とができれば, LRB の Q_d が低下した後の α の値によりその時の最大応答変位を評価できる ことになる.



(a) 告示波(八戸 EW 位相)



図 4.2-8 バイリニア特性による変位応答スペクトル

4.3 簡易応答評価法

LRB の鉛プラグの温度上昇による特性変化を考慮した場合の免震建物の応答評価では, 簡 易応答評価法が設計検討の際に一般的に用いられている.現状の簡易応答評価法は通常応 答評価法により得られた地震終了時の LRB の鉛プラグ単位体積当たりの吸収エネルギから 式(4.3-1)により Q_d の低下率を評価して,予め低下させた Q_d (= Q_{d_min})を用いて再度地震 応答解析を行い応答評価する方法である⁴⁻⁷⁾. 簡易応答評価法の検討フローを図 4.3-1 に示 す.



図 4.3-1 簡易応答評価法の評価フロー

式(4.3-1)の降伏荷重特性値低下率 k_{min_c} (以下 Q_d 低下率)は既往文献 4-12)により,数 種の積層ゴムサイズ,降伏せん断力係数,入力地震動を考慮した時刻歴応答解析結果に基づ いて提案されたものである.提案された降伏荷重特性値低下率は熱伝導解析と時刻歴応答 解析を併用した詳細応答評価法の結果を概観して設定されているので,地震入力エネルギ に対して鉛入り積層ゴムの鉛プラグの温度上昇に関して,ある程度の熱の逸散を考慮した 結果得られたのであると言える.

$$k_{min_c} = -0.06 + 1.25e^{\left(-\left(\frac{E_e}{Vp}\right)/360\right)}$$
(4.3-1)

 k_{min_c} :降伏荷重特性値低下率 (Q_d 低下率) E_e/V_p :地震終了時の鉛プラグ単位体積当たりの吸収エネルギ(N/mm²) $k_{min_c} = Q_{d_min}/Q_{d_{design}} = \tau_{d_min}/\tau_p$ $Q_{d_{min}}$:降伏荷重特性値 Q_d の最小値 ($=A_p \cdot \tau_{d_min}$) $Q_{d_{design}}$:降伏荷重特性値 Q_d の設計値 ($=A_p \cdot \tau_p$) A_p :鉛プラグ断面積 $\tau_{d_{min}}$: 鉛降伏応力の最小値 τ_p : 鉛降伏応力の設計値 (15°Cでの値=8.33N/mm²)

4.4 詳細応答解析法と簡易応答評価法による応答評価結果の比較検討・考察

LRB の鉛プラグの温度上昇による特性変化を考慮した場合の免震建築物の応答評価では, 簡易応答評価法が設計検討の際に一般的に用いられている.本章では簡易応答評価法によ る応答予測精度の検証のため,2章で示した詳細応答評価法と簡易応答評価法による応答結 果を比較して,その違いが生じる場合の要因を検討する.

簡易応答評価法と詳細応答評価法による応答結果を比較して図 4.4-1 に免震層最大応答 変位を,図4.4-2 に免震層最大応答せん断力係数を示す.簡易応答評価法の基本的位置づけ を考えれば簡易応答評価法による免震層最大応答変位の値は詳細応答評価法による値より は大きな値つまり安全側の評価になることが望ましい.簡易応答評価法と詳細応答評価法 の免震層最大応答変位は、告示波において両者はほぼよい一致を示しているものの、基整促 波においては簡易応答評価法による結果が詳細応答評価法による値と比較して小さく、簡 易応答評価法による結果が危険側の評価となっているケースがみられる.また、簡易応答評 価法による結果が詳細応答評価法による結果と比較して安全側の評価となっているものの 大きく乖離しているケースもみられる.簡易応答評価法による免震層最大応答変位の値が 詳細応答評価法による値と比較して過大に大きな値となるケースでは免震層の改修におい ては経済的にも不合理となることが想定される.

免震層最大応答せん断力係数については簡易応答評価法による結果と詳細応答評価法に よる結果とは大きな違いは見られない. 簡易応答評価法と詳細応答評価法による免震層最 大応答変位の評価値の違いが生じる要因としては,以下の2点が挙げられる.①通常応答評 価法での応答結果から得られる式(4.3-1)での Qa低下率が詳細応答評価法による Qa低下率 の値と一致しない.これは積層ゴムのサイズの影響が考慮されていないことも一因である. ②Qa を一律に低下させて応答評価する簡易応答評価法では免震層特性の経時変化を考慮で きず,時々刻々Qaの特性を変化させる詳細応答評価法による結果を模擬できない.以下, 上記の要因についての考察を実施する.図4.4-3に詳細応答評価法における Od低下率を同 ケースの通常応答評価法の地震入力終了時の鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量と の関係として求めた結果を示す. 図中には式(4.3-1)で示した関係も示している. 式(4.3-1) は詳細応答評価法の解析結果から求めた鉛プラグの降伏荷重特性値 Oaと鉛プラグの単位体 積当たりのエネルギ吸収量の関係から *Q*aの下限値を包絡した関係式として提案されている ⁴⁻⁴⁾. 式(4.3-1)が提案された際には今回の検討で示した基整促波や観測波は検討対象とされ ていなかったので, 図 4.4-3 を見ると地震動の特性によっては 式(4.3-1)による値は必ず しも Qa低下率の下限値とはならないことがわかる. 今後,検討対象となる入力地震動が追 加された場合には更に外れるケースがでてくる場合も想定される.このため、Qd低下率の 評価においては,検討対象とする地震動に左右されず,LRB の熱的影響を考慮して設定する 必要がある.図 4.4-4 に詳細応答評価法と簡易応答評価法での免震層最大応答変位の発生 時刻の関係を示す.免震層最大応答変位の発生時刻に違いが生じるケースが見られ,予め Qa を低下させて応答評価する簡易応答評価法では詳細応答評価法で得られる時刻歴上の応答

を必ずしも模擬できていないことがわかる. 図 4.4-5 で示す入力地震動 CH1,装置サイズ 1500-3,面圧 3N/mm²での評価結果はその典型的例である.



図 4.4-1 免震層最大応答変位の比較(詳細応答評価法.簡易応答評価法)



図 4.4-2 免震層最大応答せん断力係数の比較(詳細応答評価法.簡易応答評価法)





図 4.4-4 最大応答変位発生時刻の関係(詳細応答評価法,簡易応答評価法)

本論文で扱う現象は熱伝導現象と力学的挙動が相互に大きく関連する熱・力学的連成挙 動である.変位入力加振で実施した LRB の加振実験において加振周期が同一の場合は装置 サイズが大きいほど,降伏荷重特性値は大きく低下することが示されており,装置サイズ比 の2乗が時間縮尺に比例することになるので,装置サイズが大きいほど,同一加振条件(周 期)の下では鉛プラグの発熱による熱的影響が大きくなる.このことから,*Q*_d低下率の予 測値評価の際には装置サイズによる熱的影響の違いを評価する必要がある.図4.4-1で示 した簡易応答評価法による免震層最大応答変位が詳細応答評価法と比較して,危険側の評 価となっているケース(CH1,1500-3,面圧 3N/mm²)の結果を図4.4-5に示す.また,最大 応答変位は安全側ではあるが,大きく乖離しているケース(OS2,1000-3,面圧 9N/mm²)の 結果を図4.4-6に示す.



図 4.4-5 応答結果の比較(簡易応答評価法,詳細応答評価法) [CH1: 1500-3, 3N/mm²]



0.005 0 50 100 150 200 250 300 t(s) (d) 免震層最大応答変位ランニング応答スペクトル 図 4.4-6 応答結果の比較(簡易応答評価法,詳細応答評価法) [0S2: 1000-3, 9N/mm²]

20

α s=0. 0097

図 4.4-5 に示す応答結果は前述の簡易応答評価法と詳細応答評価法による免震層最大応 答変位の評価値の違いが生じる要因として挙げた Qa低下率が一致しない例である.図 4.4-5(a),(b)に簡易応答評価法と詳細応答評価法での免震層変位の時刻歴波形を示す. 最大変位が生じる時刻は2つの解析ケースで異なっており,詳細応答評価法では時刻200 秒付近で Qaが低下して免震層最大応答変位が生じる現象が簡易応答評価法では表現できて いない.また,図 4.4-5(c)に示すように降伏応力の最小値は 2 つの解析ケースで一致して いない.図4.4-5(d)に応答評価対象とした地震動CH1での入力地震動と免震特性により求 めた免震層最大応答変位のランニング応答スペクトルを示す. 横軸に時刻 t, 縦軸に降伏 せん断力係数 α_sをとり免震層最大応答変位値をコンター図で示している. 免震層最大応 答変位のランニング応答スペクトルは免震特性として設定されたケースでの2次剛性によ る周期 T_tを固定値として,降伏せん断力係数 a_sを種々変えたバイリニア特性下の応答を 求め,設定した時間間隔での免震層最大変位を評価した.式(4.4-1)にランニング応答ス ペクトル値の設定を示す 免震層最大応答変位は時刻 t-At から t までにおける, 降伏せん断 力係数 α_sでの値 S_{rd} (t, α_s)を離散的に評価した. 今回の考察に用いたバイリニア特性下 での免震層最大応答変位のランニング応答スペクトルにより、入力地震動の周期特性の経 時的変化が免震建物の応答に与える影響を把握することができる.

$$S_{rd}(t, \ \alpha_s) = S_d(t(i\Delta t), \ \alpha_s(j\Delta\alpha_s))$$
(4.4-1)

Δt: 免震層最大応答変位を評価する時間間隔(=5 秒)

Δα_s:設定した降伏せん断力係数の刻み(=0.001)

i, *j*:離散値として設定した*i*番目の時刻, *j*番目の α_s

図 4.4-5(d)に示した免震層最大応答変位のランニング応答スペクトルにより簡易応答評価法と詳細応答評価法とでの Qd 低下の違いにより対象とする地震動での免震層最大応答変位の値や発生時刻の違いが把握できる.

図 4.4-6 に示す応答結果は Q_d が低下した場合の降伏応力最小値の予測値はほぼ一致して いるものの免震層特性の経時的変化の影響が大きく表れているケース (0S2, 1000-3, 面圧 9N/mm²) である.図 4.4-6(a),(b)に示す応答変位の時刻歴より,それぞれのケースで免震 層において変位最大値をとる時刻は同一であり,図 4.4-6(c)に示すように簡易応答評価法 で評価した降伏せん断力係数の低下率 (Q_d 低下率)は詳細応答評価法での最小値とほぼ一 致しているが,入力地震動の特性として降伏せん断力係数 a_s が 0.010 程度の値をとる場合 の時刻の違いより免震層最大応答変位が大きく変化するため応答値に違いが生じている.

図 4.4-6(d)に地震動 0S2 でのバイリニア特性下での免震層最大応答変位のランニング応 答スペクトルを示す.図 4.4-6(d)では降伏せん断力係数の初期値が比較的小さいため,降 伏せん断力係数の最大値を 0.035 として示している.図 4.4-6(d)より免震層最大応答変位 が生じる時刻では詳細応答評価法での評価では簡易応答評価法で設定した *a*_sの最小値に 達しておらず,免震層最大応答変位の評価に違いが生じることがわかる.以上より簡易応答 評価法と詳細応答評価法による応答評価値に違いが生じる要因として,入力地震動の特性 が免震層特性の経時的変化に与える影響についても検討の必要があることがわかる.

図 4.4-6 に示したケースは簡易応答評価法による免震層最大応答変位の評価結果が詳細 応答評価法による評価結果と比較して過大に安全側に評価されるケースである.設計的観 点からはこのケースでは長周期地震動に対する対策 (このケースでは 0S2 に対する対策)が 必要となってくると想定されるが,LRB の特性変化を考慮した場合の応答評価を簡易応答評 価法のみにて実施した場合には,免震層へのダンパ付加などで想定される免震改修の際に は必要以上のダンパを付加する必要になり,経済的には非合理的な結果となる懸念がある.

図 4.4-7 に示す応答結果は Q_d が低下した場合の降伏応力最小値の予測値は詳細応答評価法と簡易応答評価法とでほぼ一致しており、免震層最大応答変位の値もほぼ一致している ケース(KH, 1000-1, 面圧 13N/mm²)である.図 4.4-7(a),(b)に示す免震層応答水平変位 の時刻歴より、それぞれのケースで変位最大値をとる時刻は同一であり、図 4.4-7(c)に示 すように簡易応答評価法で評価した降伏せん断力係数の低下率(Q_d 低下率)は詳細応答評 価法での最小値とほぼ一致している.

図 4.4-7(d)に地震動 KH でのバイリニア特性下での免震層最大応答変位のランニング応 答スペクトルを示す.図 4.4-7(d)より免震層最大応答変位が生じる時刻では詳細応答評価 法での評価では簡易応答評価法で設定した α_s とほぼ一致している.入力地震動 KH (告示波 (八戸位相))は α_s が変化した場合にも免震層最大応答水平変位の変化があまり大きくなく, 免震層最大応答水平変位は 20~25cm 程度と大きい応答値とはならない.更には入力地震動 によるエネルギ入力値も大きくないため, Q_d の低下が大きくない地震動である.

このように免震層最大応答変位のランニング応答スペクトルにより入力地震動の特性を 把握することにより,LRBが特性変化した場合の影響がどの程度であるかを評価することが 可能となる.



図 4.4-7 応答結果の比較(簡易応答評価法,詳細応答評価法) [KH: 1000-1, 13N/mm²]

4.5 準詳細応答解析法

4.5.1 準詳細応答評価法の概要

第4.3章で示した簡易応答評価法のように Q_d をある一定値として設定した応答評価では, Q_d の予測値が詳細応答評価法での評価値と一致している場合でも免震層特性の経時的変化 と入力地震動特性との関係によって応答評価結果が異なってくる可能性があることが分か った.このため,詳細応答評価法と同等となる応答評価のためには時刻歴上で時々刻々 Q_d の 変化を考慮した応答値を評価する必要がある.詳細応答評価法では熱伝導解析を実施する 必要があるが,今回熱の逸散を考慮した評価により Q_d 低下率として新たに設定した式(4.5-4)を用いて,各積層ゴムの諸元(装置径,鉛径)を考慮した鉛プラグの単位体積当たりのエ ネルギ吸収量と降伏応力低下率の関係を用いて時々刻々 Q_d の低下を考慮して時刻歴応答解 析を実施する手法(準詳細応答評価法)による応答評価を提案する.この場合は通常の応答 解析プログラムを修正する必要があるが,熱伝導解析を用いることなく詳細応答評価法に 準じた応答評価が可能である.

4.5.2 準詳細応答評価法に用いる関係式の検討

降伏荷重特性値 Q_d低下率の評価では3章において鉛プラグの発熱や鉛プラグから逸散す る熱量を考慮して評価する必要があることを示した. つまり,LRB へのエネルギ吸収量と, 鉛プラグの Q_dの低下をもたらす鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ量や熱伝導によっ て鉛プラグから逸散するエネルギ量を評価することが必要である.以下(1)にて地震動入力 時の LRB へのエネルギ吸収量を,(2)にて鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ割合を評 価する.

(1) 地震応答における単位時間当たりのエネルギ吸収量の評価

本節では 2 章で示した,通常応答解析法よる応答結果から LRB の単位時間・鉛プラグ単 位体積当たりのエネルギ吸収量を評価する.単位時間・鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ 吸収量評価では図 4.5-1 に示すように,免震層最大応答変位が生じる時刻を中心として,前 後 $T_o/2$ の時間における LRB エネルギ吸収量 ΔE から鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸 収量 $\Delta E/V_p$ を評価し,単位時間・鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量を $(\Delta E/V_p)/T_o$ と する. T_o は 20 秒とした.



図 4.5-1 単位時間・鉛プラグ単位体積当たりエネルギ吸収量の定義

図 4.5-2 に表 4.4-2 に示した検討対象入力地震動での単位時間・鉛プラグ単位体積エネ ルギ吸収量を示す.LRBの単位時間・鉛プラグ単位体積エネルギ吸収量は免震層の最大応答 変位が 40cm を超える範囲では最大で 10N/(mm².s)程度である.図 4.5-3 に基整促波を対象 として時間間隔 T_o を免震周期 T_f の 4,5,6 倍とした場合の単位時間・鉛プラグ単位体積エネ ルギ吸収量を示す. $T_o=4T_f$ のケースでは単位時間・鉛プラグ単位体積エネルギ吸収量が 10 N/(mm².s)を超えるケースがみられるものの,概ね 10N/(mm².s)以下となっていることがわか る.ここで,LRB に対して時刻歴応答解析結果と単位時間・鉛プラグ単位体積エネルギ吸収 量が等価となる正弦波変位加振条件を評価する.正弦波加振周期 T_i ,加振変位を積層ゴムの せん断ひずみ γ_i で変位加振入力した場合を考えると,加振 1 周期分のエネルギ吸収量 AE_I に対して単位時間・鉛プラグ単位体積当たりエネルギ吸収量(AE_I/V_p) / T_i は式(4.5-1)で評 価できる.各積層ゴムサイズ,加振条件で式(4.5-1)により求めた単位時間,鉛単位体積当 たりのエネルギ吸収量を表 4.5-1に示す.評価結果より正弦波加振入力時の加振周期 3 秒, せん断ひずみ 150%,加振周期 4 秒,せん断ひずみ 200%,加振周期 5 秒,せん断ひずみ 250% での単位時間・鉛単位体積当たりのエネルギ吸収量はそれぞれ 10 N/(mm².s)程度であり評 価対象とした入力地震動での応答値の結果とほぼ一致する.

| | | $(\Delta E_1/V_p) / T_1 (\text{N/mm}^2.\text{s})$ | | | | |
|----------|-----------|---|--------------------|---------------------|--|--|
| 積層ゴム | h_r/h_p | T1=3s | T ₁ =4s | T1=5s | | |
| サイズ | | γ ₁ =1.5 | γ 1=2.0 | γ ₁ =2.5 | | |
| | | | | | | |
| 0800-1 | 0.56 | 9. 3 | | | | |
| | | | | | | |
| 1000 - 1 | 0.61 | | 10.2 | | | |
| | | | | | | |
| 1500-1 | 0.65 | | 10.7 | | | |

表 4.5-1 単位時間・鉛単位体積当たりエネルギ吸収量

$$\frac{\Delta E_1}{V_p T_1} = \frac{4Q_d \gamma_1 h_r}{T_1 V_p} = \frac{4A_p \tau_p \gamma_1 h_r}{T_1 A_p h_p} = \frac{4\tau_p \gamma_1}{T_1} \left(\frac{h_r}{h_p}\right)$$
(4.5-1)

 $A_p: 鉛プラグ断面積、<math>V_p: 鉛プラグ体積$ $h_p: 鉛プラグ高さ, h_r: ゴム層総厚$





図 4.5-3 最大応答変位と単位時間・鉛プラグ単位体積当たりエネルギ吸収量の関係 (基整促波,通常応答評価法による結果)

(2) 鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ評価

詳細応答評価法に用いる鉛温度〜鉛降伏応力関係は、筆者らが提案した式(4.5-2)である ⁴⁻¹³⁾.

また、LRB の吸収エネルギが断熱状態で全て鉛プラグの温度上昇に寄与すると仮定すると 式(4.5-2)は鉛プラグの熱容量 C_p を用いて、鉛プラグの単位体積当たりのエネルギ吸収量と Q_d 低下率 (τ_y/τ_p) との関係である式(4.5-3)に書き直すことができる.

$$\tau_{y} = f(\theta) = \tau_{o} \left\{ 1 - \left(\frac{\theta}{\theta_{L}}\right)^{\alpha_{T}} \right\}$$
(4.5-2)

$$\alpha_{T} = 0.4 + 0.25 \cdot \left(\frac{\theta}{\theta_{L}}\right)$$

$$\tau_{y} : \theta^{\circ} C における鉛降伏応力(N/mm^{2})$$

$$\tau_{o} : 0^{\circ} C における鉛降伏応力(=15N/mm^{2})$$

$$\theta : 鉛温度(^{\circ}C)$$

図 4.5-2 に式(4.5-2)と式(4.5-3)の関係を比較して示す. *E/V_p*の値が 200N/mm²を超える 領域では式(4.5-2)による *Q*_d低下は鉛部分を断熱として評価した式(4.5-3)と比較して緩や かになっている. これは式(4.3-1)が提案された際には,詳細応答評価法による地震応答解 析結果を参照しており,熱伝導解析により鉛プラグの温度上昇からの熱逸散を考慮してい るためである. なお, *E/V_p*の値が小さい範囲では熱の逸散量は小さく,式(4.5-2)と式(4.5-3)の値の違いは小さいと考えられる. LRB への入力エネルギは鉛プラグの温度上昇に寄与す るエネルギ量と鉛プラグから周囲への熱逸散するエネルギに分けられるので,鉛プラグか ら周囲への熱逸散量を適切に評価できれば *Q*_d低下率と鉛プラグの温度上昇に寄与するエネ ルギ量との関係の評価精度が上がることになる. この手法で評価することにより,検討対象 とする地震動特性の影響が排除でき,装置サイズによる影響を考慮することができる. 以上 を踏まえ,検討対象の装置サイズをパラメータとして定常加振時の解析結果から入力エネ ルギに対して鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ量を評価し,熱逸散を考慮した *Q*_d低 下率の関係を導出する.



図 4.5-4 鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量と Qd 低下率の関係

図 4.5-6 に各積層ゴムサイズ(鉛標準径) での正弦波変位加振入力時の入力エネルギに 対する鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ割合を示す.評価では第 3.4 で示した解析 手法を用い,正弦波変位加振入力下での LRB の Qd 低下及び鉛プラグ温度の値を用いて鉛プ ラグの温度上昇に寄与するエネルギを評価している.評価結果より,表 4.5-1 で示した正 弦波変位加振入力時の単位時間・鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量が

10N/(mm2.s) 程度で同一となる加振条件であれば,吸収エネルギに対する鉛プラグの温度 上昇に寄与するエネルギの割合は同一となることがわかる.また,積層ゴムサイズが大き くなると鉛プラグでの温度上昇に寄与するエネルギ割合は大きくなっている.以降の評価 においては正弦波加振,加振周期3秒,積層ゴムせん断ひずみ150%の結果で代表するこ ととする.

図 4.5-7 に LRB 各サイズおよび各鉛径について, LRB への入力エネルギに対する鉛プラグ での温度上昇に寄与するエネルギ割合を示す.鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ吸 収割合は装置径,鉛径によって異なることが表現されている.

図 4.5-8 に LRB への入力エネルギに対する鉛プラグでの温度上昇に寄与するエネルギ割 合を考慮して評価した鉛プラグの単位体積当たりのエネルギ吸収量 *E/V_p* と *Q*_d低下率(τ_y/τ_p) との関係を示す.鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量 *E/V_p* と *Q*_d低下率との関係につ いての提案式は 式(4.3-1)の形式を踏襲した式(4.5-4)とし,式中の各係数を検討対象とし た装置径,鉛径毎に設定した.

$$k_{\min n} = a_n + b_n \cdot e^{(-(\frac{E}{Vp})/c_n)}$$
(4.5-4)

kmin n:降伏荷重特性值 Qd低下率(提案式)

表 4.5-2 に各装置径, 鉛径で設定した式(4.5-4)中の a_n , b_n , c_n の値を示す. なお, 定数 a_n , b_n , c_n の設定にあたって, 鉛温度と鉛降伏応力の関係式(4.5-2)と提案式(4.5-4)との 整合性をとるため, 応答評価の初期値として設定される初期温度 15℃, $E/V_p=0$ の時の Q_d 低 下率が一致するよう設定している. 図 4.5-8 には解析結果を式(4.5-4)の形で近似表現した 場合の結果を合わせて示しており, 解析結果とほぼ一致している.



図 4.5-6 鉛プラグ温度上昇寄与エネルギ割合(装置サイズの違い)



図 4.5-7 鉛プラグ温度上昇寄与エネルギ割合(鉛径の違い)

| 積層 ゴム | 鉛径 (mm) | 鉛径 分類 | ゴム層 総厚 (mm) | a_n | b_n | Cn |
|----------|------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 0800-1 | 160 | 鉛標準径 | | 0.310 | 0.984 | |
| 0800-2 | 200 | 鉛太径 | 200 | 0.270 | 1.024 | 200 |
| 0800-3 | 120 | 鉛細径 | | 0.380 | 0.914 | 200 |
| 0800-S | 160 | S ₂ =5 | 160 | 0.290 | 1.004 | |
| 1000-1 | 200 | 鉛標準径 | | 0.230 | 1.064 | |
| 1000-2 | 250 | 鉛太径 | 200 | 0.210 | 1.084 | 210 |
| 1000-3 | 150 | 鉛細径 | | 0.280 | 1.014 | |
| 1500-1 | 300 | 鉛標準径 | | 0.120 | 1.174 | |
| 1500-2 | 370 | 鉛太径 | 200 | 0.110 | 1.184 | 220 |
| 1500-3 | 230 | 鉛細径 | | 0.160 | 1.134 | 230 |
| 1500-S | 300 | S ₂ =5 | 300 | 0.150 | 1.144 | |

表 4.5-2 式 (4.5-4) 中の定数一覧



図 4.5-8 鉛プラグ単位体積当たりのエネルギ吸収量 E/Vp と Qa 低下率の関係

4.5.3 準詳細応答評価法による応答評価結果

準詳細応答評価法による結果と詳細応答評価法による結果を比較して,図4.5-9 に免震 層の最大応答変位,図4.5-10 に免震層の最大応答層せん断力係数を示す.準詳細応答評価 法による結果は免震層最大応答水平変位,応答最大層せん断力係数の双方ともに詳細応答 評価法による結果と良好に対応しており,準詳細応答評価法の妥当性が確認できる.



図 4.5-9 免震層最大応答変位の比較(詳細応答評価法,準詳細応答評価法)



図4.5-10 免震層最大応答せん断力係数の比較(詳細応答評価法,準詳細応答評価法)

4.6 ランニング応答スペクトル応答評価法

詳細応答評価法や準詳細応答評価法のように時刻歴応答解析によらず,3章の応答結果の 考察の際に用いた,バイリニア特性下での免震層最大応答変位のランニング応答スペクト ルを用いた応答評価法(ランニング応答スペクトル応答評価法)を本節にて提案する.

この評価法では、評価対象とする免震層の特性をバイリニア型(免震周期 T_f ,降伏せん断 力係数 a_s)で規定し、検討対象とする入力地震動で横軸に時刻を、縦軸に降伏せん断係数 a_s をとった免震層最大応答変位のランニング応答スペクトルを求める. 同様に鉛プラグの単 位体積当たりの吸収エネルギ E/V_p と提案した式(4.5-4)で評価される Q_d 低下率 k_{min_n} を求 め、これらの値を参照して、ある時刻における E/V_p から k_{min_n} を、その時の a_s の値から免震 層最大応答変位 S_{rd} が求める.本計算をある離散時刻において実施することにより、鉛プラ グの Q_d 低下率は装置サイズ毎に k_{min_n} にて評価されているので熱伝導解析を実施する詳細 応答評価法とほぼ同等に応答値の評価が可能である.

応答評価例を図 4.6-1 に示す.免震層変位応答評価では提案したランニング応答スペク トル応答評価法により,時間間隔 *At* を 5.0 秒として評価した.免震層降伏せん断力係数 *as* の低下の様子は図 4.6-1 に示すように詳細応答評価法による結果とほぼ一致している.図 4.6-2 に詳細応答評価法による免震層応答変位の時刻歴とランニング応答スペクトル応答 評価法による離散時刻間で評価された免震層最大応答変位を示す.ランニング応答スペク トル応答評価法では免震層最大応答変位が時間間隔 *At* の評価時刻により正の値として求め られるが図 4.6-2 では正負の値としてプロットした.ランニング応答スペクトル応答評価 法により得られた離散時刻間での値は詳細応答評価法の各時刻での包絡値となっており, 免震層最大応答変位は同等の結果が得られている.



図 4.6-1 ランニング応答スペクトル応答評価法での免震層最大変位応答評価結果 [CH1: 1500-3, 3N/mm²]





4.7 第4章のまとめ

本章では鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した地震時応答評価手法として,詳細応答評価法,ランニング応答スペクトル応答評価法を提案した.また準詳細応答評価法に用いる *Q*_d 低下率を新たに提案した.

詳細応答評価法は熱伝導解析と応答解析を並行して実施し、時々刻々鉛入り積層ゴムの特 性変化を考慮して応答評価する手法である.現在、一般的に鉛入り積層ゴムの熱・力学的連 成挙動を考慮した応答評価手法として用いられている簡易応答評価法は、鉛入り積層ゴム の*Q*_d低下前つまり設計値を用いた地震応答解析結果の地震終了時の吸収エネルギ量から特 性変化後の特性値を予測評価して応答評価を実施する手法である.簡易応答評価法により 評価された応答値は詳細応答評価法による応答値と違いが生じるケースがあり、その要因 について考察した.評価法の違いにより応答評価結果に違いが生じる地震動特性は設定さ れた免震システムのバイリニア特性下での免震周期、免震層の降伏せん断力係数をパラメ ータとした応答スペクトルやランニング応答スペクトルにより評価することができる.

鉛入り積層ゴムの Q_d低下率は従来提案されている式を踏まえて,鉛入り積層ゴムに入力 されるエネルギ量と鉛プラグの温度上昇に寄与するエネルギ割合を評価することにより, 熱伝導現象で重要となる装置サイズの影響も考慮した式を提案した.

提案した Q_d 低下率を用いた準詳細応答評価法により、詳細応答評価法とほぼ同等の結果 が得られることを示した.

更に詳細応答評価法による応答結果の考察に用いたランニング応答スペクトルを用いて, 時々刻々スペクトル値を参照して応答評価するランニング応答スペクトル応答評価法を適 用することにより,時刻歴応答解析によらずに詳細応答評価法とほぼ同等な応答結果が得 られることを示した.

今回提案した各応答評価手法は鉛入り積層ゴムを用いた免震建物での熱・力学的連成挙動を評価する手法として有用であり,免震層がバイリニア特性で表現できる場合に,免震部材が特性変化した場合の応答評価に援用できる

第4章の参考文献

- 4-1)本間友規他5名:大振幅繰返し変形を受ける積層ゴム支承の熱・力学的連成挙動に関する研究(その4),日本建築学会大会学術講演梗概集,B-2,pp. 873-874, 2007.8
- 4-2) Mineo Takayama, et al.: Durability of Rubber Isolators by Long-Duration Ground Motion due to Large Earthquakes, 14th World Conference on Earthquake Engineering, Oct12-17, 2008, Beijing, China
- 4-3)小槻祥江他3名:多数回繰返し変形による特性変動を考慮した鉛プラグ入り積層ゴムの復元カモデルの構築その5:水平二方向と熱劣化を考慮した解析モデル,日本建築学会大会学術講演梗概集,B-2,pp. 349-350, 2016.8
- 4-4) 村松晃次他 6名:太径鉛プラグ入り積層ゴム支承の繰返し載荷試験,日本建築学会技術報告集,第22巻,第52号,pp.987-992,2016.10
- 4-5) Ioannis V. Kalpakidis et al: Modeling strength degradation in lead-rubber bearings under earthquake shaking, EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS 39, 1533-1549, September 2010
- 4-6) Ioannis V. Kalpakidis et al: Principles of scaling and similarity for testing of lead-rubber bearings, EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS 39, 1551-1568, September 2010
- 4-7) 飯場正紀他:建築研究所資料 No. 170,免震部材の多数回繰り返し特性と免震建築物の地震応答性状への影響に関する研究,国立研究開発法人建築研究所,2016.4
- 4-8) 竹内貞光他5名:南海トラフ地震における免震部材の繰り返し特性変化を考慮した 免震建物の応答性状 一簡略法を用いた免震部材の組み合わせによる検討一,日本建 築学会技術報告集,第25巻,第59号,pp.97-102,2019.2
- 4-9)伊藤真二他4名:基礎免震建物の長周期地震動に対する簡易応答評価法の精度検証
 (その2 鉛プラグ挿入型積層ゴム支承のケース),日本建築学会学術講演梗概集,B2,
 pp. 179-180, 2019.9
- 4-10) 国土交通省:超高層建築物等における南海トラフ沿い巨大地震による長周期地震動 対策について(技術的助言), 2016.6
- 4-11) 日本建築学会:東海地震等巨大災害への対応特別調査委員会報告書, 2006.3
- 4-12) T. Honma, A. Kondo et al: SEISMIC RESPONSE PREDICTION METHOD CONSIDERING HEAT-MECHANICS INTERACTION BEHAVIOR OF LEAD RUBBER BEARING, 5th World Conference on Structural Control and Monitoring, JULY 2010, Tokyo.
- 4-13) 近藤明洋,竹中康雄他4名:鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動を考慮した応答 解析法,日本建築学会構造系論文集,第83巻,第753号,pp.1595-1605,2018

第5章 結論

5.1 研究の総括

本論文では鉛入り積層ゴムの繰返し変形下での一連の加振実験を端緒として、特性変化 を把握した.特性変化は主に鉛入り積層ゴムの耐力低下にあらわれ、ゴム剛性への影響は小 さいことがわかった.また特性変化は装置サイズや加振周期や加振振幅の加振条件より違 いがあること、鉛プラグの配置状況(単一プラグ、分散プラグ)により違いがあることがわ かった.装置サイズの影響は装置サイズが大きいほど耐力低下が大きいこと、装置サイズに ついて相似則が成立することがわかった.また耐力低下は入力エネルギ(吸収エネルギ)の 単位時間当たりの値により変化することがわかった.

加振実験結果をシミュレートする方法として,実験時と同様に変位入力により,熱伝導解 析と応答評価とを並行して実施する手法を提案し,実験結果をよく表現できることを示し た.

設計的観点からは鉛入り積層ゴムを採用した免震建築物での長周期地震動入力時の繰返 し変形入力時の鉛入り積層ゴムの特性変化が,例えば免震層の応答最大変位に与える影響 を評価することが重要である.解析手法として実験結果をシミュレートする手法を時刻歴 地震応答解析に拡張し,特性変化の影響を評価した.

地震応答解析手法として,詳細応答評価法,簡易応答評価法を示し,それらの応答評価結 果の違いについて比較・考察し,従来用いられている簡易応答評価法による問題点について 指摘した.これらの応答の考察を通して,準詳細応答評価法を提案した.準詳細応答評価法 は従来の地震応答解析プログラムを修正することで対応可能であると考えられる.

以上の検討を通して,免震建築物に用いられる鉛入り積層ゴムの熱・力学的連成挙動と設 計時に勘案できる知見を得た.

5.2 今後の展望

繰返し変形を受ける免震部材の特性変化がそれを採用した免震建築物の応答へ与える影響は設計時に想定される地震動特性に大きく左右される.現状で長周期地震動として設定 されている基整促波については地震動の継続時間の中盤以降に3~5秒程度の卓越周期が見 られ免震建築物の応答へ与える影響が大きい免震層特性条件がある.今後あたらに設計時 に考慮すべき地震動が提案された場合でも本論文で提案したバイリニア特性応答スペクト ルを用いて地震動を分析することで特性変化の影響が大きいかどうかを検討できる.

本論文では免震層の特性をバイリニア特性として免震建築物の応答評価を実施した. 鉛入り積層ゴム以外の免震部材でも特性がバイリニア特性として表現できる場合には本論文 での検討手法が援用できることになる. 鉛入り積層ゴムは鉛プラグの単位体積当たりのエ ネルギ量を耐力低下のパラメータとして用いたが, 他の免震部材であれば, 累積変形量など をパラメータとして特性値の変化を設定できることになる.