

4. おわりに

土構造物耐震技術研究小委員会では、2002年度の活動として、「各基準類の土構造物の耐震設計手法」および「耐震補強事例」の調査研究を行った。

「各基準類の土構造物の耐震設計手法」では、調査対象とした9つの設計基準全てが、兵庫県南部地震以降に改定されている。その中で、変形性を照査している基準は、「鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計」のみで、他は震度法による所要安全率確保にて照査を行っている。「第3次提言」の内容を鑑みると、今後さらに、設計手法の見直しがあるものと考えられる。

「耐震補強事例」では、98件の文献について整理した。さらに12件について詳細事例としてまとめた。今後の耐震補強実施に当たって参考になれば幸いと考える。

最後に、2002年度の小委員会活動にご理解とご協力頂いた関係者各位ならびに委員各位にこの場をお借りしてお礼を申し上げます。

2002年度 土構造物耐震技術研究小委員会委員名

金倉 隆志(小委員長)	塩崎 信久(副小委員長)	
石橋 貢 (委員)	伊藤 潔 (委員)	岩井 隆典(委員)
松原 博 (委員)	坂口 剛 (委員)	高橋 啓 (委員)
田中 芳幸(委員)	谷野 洋一(委員)	福島 信吾(委員)
鬻谷 亮太(委員)		
黒川 敏広(前委員)	渋谷 武 (前委員)	丹羽 誠 (前委員)