

# 【既設道路橋の耐震補強に関する参考資料】

【A4判 199頁 本体価格 2,000円】

平成9年9月30日初版第1刷発行

令和3年12月17日 第8刷発行

## 目 次

1. 本資料の利用に際して	1- 1
2. 鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強計算例	2- 1
2.1 補強の基本方針	2- 1
2.2 曲げ耐力制御式鋼板巻立て工法による 鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強法	2- 3
2.3 曲げ耐力制御式鋼板巻立て工法による 鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強計算例	2- 5
3. 鉄筋コンクリート壁式橋脚の耐震補強計算例	3- 1
3.1 補強の基本方針	3- 1
3.2 壁式鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強法	3- 2
3.3 鋼板併用鉄筋コンクリート巻立て工法による 壁式橋脚の耐震補強計算例	3- 5
4. 鉄筋コンクリートラーメン橋脚の耐震補強計算例	4- 1
4.1 補強の基本方針	4- 1
4.2 鉄筋コンクリートラーメン橋脚の耐震補強法	4- 2
4.3 鉄筋コンクリートラーメン橋脚の耐震補強計算例	4- 6
5. 鋼製橋脚の耐震補強計算例	5- 1
5.1 補強の基本方針	5- 1
5.2 鋼製橋脚の耐震補強法	5- 1
5.3 アンカー部の終局水平耐力の算定	5- 10
5.4 鋼製橋脚の耐震補強計算例	5- 11