

2022年11月28日

制振工学基礎講座B

利用技術2 建築・土木



山本耕三（東洋建設）



2

目次

1. 住宅建築物（RC造，木造，鋼製工業化）
2. 空気調和・衛生設備（ポンプ，ダクト，管路）
3. 劇場・ホール
4. 事務所（クーリングタワー）
5. 高架下建築物
6. 体育館（床，金属屋根，鋼製階段）
7. 橋梁（斜張橋，道路高架橋）
8. まとめ

制振工学基礎講座
利用技術 3 自動車
自動車の高周波車内騒音について
(吸音、遮音)



帝京大学理工学部
機械・精密システム工学科
黒沢良夫
ykurosawa@mps.teikyo-u.ac.jp



自動車の主な振動騒音源

