予習確認プリント

学年:	_ 学籍番号:_		名前:	
・騒音計の	「周波数補正」と	こはどのような	よものですか?なぜ補正を行う(のですか?
・室内騒音 <i>0</i>	の許容値はどのよ	こうに評価され	ıますか(どのような指標を用 ^い	ハますか)?
・騒音対策に	こはどのようなも	oがあります	hか?できるだけ沢山挙げてく;	ださい。
・振動とはと	どのようなもので	҉すか?		
※予習の段階	皆に比べて,授業	きを聞き終わっ	った段階では,何がわかりまし	たか?

- 4 騒音と振動(教科書 pp. 131~134)
- 1 騒音(教科書 pp. 131~133)
- 1-3 騒音対策(教科書 p. 133)

「騒音に係る環境基準 (教科書 p. 133)」についての補足

- 一般騒音や航空機騒音などの環境基準については、時々改訂があるので、環境省のホームページ などで確認すること。
 - ・騒音に係る環境基準について

(平成 10 年 9 月 30 日環告 64 改正 平成 24 年 3 月 30 日環告 54)

http://www.env.go.jp/kijun/oto1-1.html

・航空機騒音に係る環境基準について

(昭和48.12.27 環境庁告示第154号 改正 平19環告114)

http://www.env.go.jp/kijun/oto2.html

・新幹線鉄道騒音に係る環境基準について

(昭和50.7.29 環境庁告示第46号 改正 平12環告78)

http://www.env.go.jp/kijun/oto3.html

「2 振動(教科書 p. 134)」についての補足

振動の測定

振動の測定には,下図のような振動レベル計が使われる。



図 振動レベル計と振動ピックアップ (出典:参考文献 [1], p.152)

「2-1 振動による騒音(教科書 p. 134)」についての補足 防振対策

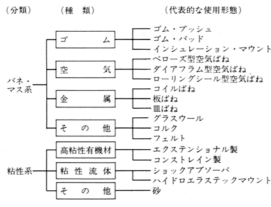


図 防振材料の種類と使用形態(出典:参考文献[2], p. 205)

- 【参考文献】(順に、タイトル、編著者名、出版社、発行年月、価格、ISBN。[] 内は熊本県立大学学術情報メディアセンター図書館所蔵情報。)
- [1]『初めての建築環境』(〈建築のテキスト〉編集員会編, 学芸出版社, 1996年11月, ¥2,800 +税, ISBN: 4-7615-2162-7) [和書 (2F), 525.1||Ke 41, 0000216585, 0000216586] →改訂版もあり (2014年11月, ISBN: 978-4-7615-2581-1) [和書 (2F), 525||Ke 41, 0000367191]
- [2] 『環境工学教科書 第二版』(環境工学教科書研究会編著, 彰国社, 2000 年 8 月, ¥ 3,500 + 税, ISBN: 4-395-00516-0) [開架 2, 525.1 | | Ka 56, 0000275620, 0000308034]

7十. 6分 7四 1分 224 エー	(## + + III II)		00:40 40:40	1 3# 34 45 6 7
建築環境工学II		金曜 H •	$08:40 \sim 10:10$	小舗奉至フー

学年:	学籍番号:	名前:

【演習問題】

ある場所の騒音について、音圧レベルを中心周波数 125Hz から 4,000Hz の 6 つの 1/1 オクターブバンドについて調べたところ、125Hz で 60dB、250Hz で 60dB、500Hz で 62dB、1,000Hz で 50dB、2,000Hz で 40dB、4,000Hz で 45dB であった。この時、 NC 値はいくらか。教科書 p. 132 の図を用いて、答えよ。