建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021. 01. 22 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

予習確認プリント

学年:_____ 学籍番号:_____ 名前:____

・騒音計の「厚	引波数補正」とは と	ごのような操作で	すか?なぜ補正る	を行うのですか?	
・室内騒音の評	午容値はどのようん	こ評価されますが	ヽ(どのような指植	票を用いますか)	?
・騒音対策には	まどのようなもの ね	ぶありますか?で	きるだけ沢山挙に	げてください。	
・振動とはど <i>0</i>)ようなものです <i>!</i>	い?できるだけお	かりやすく説明し	してください。	
※予習の段階に たところは, と	こ比べて,授業を間 ごこですか?	引き終わった段階	では,何がわかり) ましたか?よく;	わからなかっ

建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021. 01. 22 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

第14回 騒音と振動(教科書 pp. 131~134)

※おおよそ板書の1面が、配付資料の半ページに相当

0	音環境の全体像		
⊢ ∓	音が出るとき (音源側)	音をど	のように捉えるか?
		物理	的に数字で捉える⇔人間の感覚との対応⇒レベル表示
니구	音が出た後(受け取る側)	音をど	のようにコントロール(制御)するか?
		F	音を受け止める (遮る,止める)
		F	音を響かせる(止めない)
		L	人間の評価 (好みの問題, 騒音)
Lŧ	長動		

0 今日の内容

1

2

建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021.01.22

環境共生学部·居住環境学科

辻原万規彦

1 騒音

- (1) 騒音について考えたいポイントは、以下の①と②の2つ
- (1)
- 2
- →教科書 p. 155 の「等ラウドネス曲線」(再掲)を参照:意味をしっかり理解したい
- ⇒上記の①と②に関する補足説明(もう少し詳しく)
- ①熱,空気,光以上に評価の幅が広い

騒音:

とは言っても,ある一定の強さ(音圧(レベル),音のエネルギー) をこえると,ほぼ誰にとっても聞きたくない音になる(教科書 p. 113 も参照)

- ⇒教科書 p. 133 の「
- 」を参照(時々改定されるので,注意)
- ⇒教科書 p. 132 の「室内騒音の許容値」を参照
 - →許容値:我慢できる限界の値(それをこえるとイヤ!)

- (参考) 一般騒音や航空機騒音などの「環境基準」については、時々改訂されるので、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/otol-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

建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021.01.22 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

②騒音計で騒音を測る際には,「補正」を行う

┌ •

 \rightarrow

∟.

例) A特性と平坦特性の関係

	実際 (平坦特性)	A特性
10 Hz	80 dB	10dB とする
100 Hz	80 dB	60 dB とする
表示	dB, L _p	dB(A), L _A

※周波数ごとの音エネルギーを考えた評価:

※※航空機騒音は、別の式を使って評価

(2) 騒音をできるだけ軽減するための対策について

①遮音をしっかり、②吸音もしっかり→教科書 p. 133 を参照 ※遮音と騒音の違いを思い出す

※もう一つ注意しておきたい点

音の波長は光の波長よりも長い

→壁の高さより波長が長い低音は回り込み,波 長が短い高音は壁に遮られる

(周波数=音速/周波数)

建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021. 01. 22 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

2 振動

振動:基本的には「固体」のゆれ

(1)振動があると困る点

1)

2)

(2)振動の性質について、知っておきたい点2つ

- 1) 周波数はとても低い(1~80 Hz 程度)
- →波長が長いので,全身で感じる
- ※人は、水平方向よりも鉛直方向の振動を感じやすい
- 例) 地震
- 2) 振動の時もレベル表示を使う (dBでの表示)

振動の測定:下図のような振動レベル計を使う



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)

建築環境工学 II (第 14 回目) [金曜日・09:00~10:30・中講義室 2 (オンデマンド形式による遠隔授業)] 2021. 01. 22 環境共生学部・居住環境学科

^良児共生子部・店住泉児子科 辻原万規彦

(3)振動を防止するための対策

騒音を防止するときの対策とよく似ている

ただし、最もよい対策は、振動の原因をなくすこと

振動の原因:建設工事,道路を走る自動車,鉄道,工場,建築の設備(機器)など

それが無理な場合は、できるだけ減衰させる

- →振動のエネルギーを「熱」エネルギーに変換する(吸音の時を思い出す)
- →防振材料は,下記の図を参照

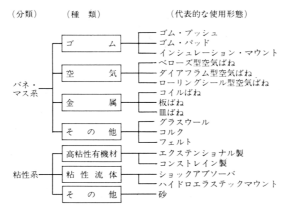


図 防振材料の種類と使用形態(出典:参考文献[2], p. 205)

- 【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] →第三版(20200年2月,ISBN:978-4-395-32146-9) [所蔵なし]もあり。

建築環境工学 II(第	第 14 回目)[₂	金曜日·09	9:00~10:30	中講義室 2	(オンデマン	ド形式によ	.る遠隔授業)]
							2021. 01. 22
					環境共	·生学部·	居住環境学科
							辻原万規彦

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。