- 一般住宅
- 内部造作材
- 構造材 (全般)
- マンション材
- 建具材
- 社寺建築用材
- ウッドデッキ材
- 門塀
- キャビネット材
- 家具
- 風呂材
- 縁甲板
- 杭
- 船舶用材
- 車両材
- 箸
- まな板

[z	区 分	名	1	体	樹 種	60	等
造	5節 敷・鴨居、 その他	敷居、一節敷 居、框			松、桧 (つが、米つが、ひば、 米桧、米ひば、台桧) ただし水掛り部分およびボード 床とボード床の境の敷居、上り 框は、桧 (ひば、米桧、台桧、 米ひば)とする。	上小節	
作材		鴨居、付鴨居 無目(中鴨居) 畳寄せ、巾木			杉、つが (米つが、松、もみ、 桧、米唐桧、米桧、米ひば、台 桧) ただし、サッシ付きの畳寄 せは桧、 (ひば、米桧、台桧、 米ひば) とする。	上	小節
		ŧ	Ø	他	同 上:	上生	<b>小節</b>
板材	6節 床板張り		床	板	杉、松 (米杉、米桧)	1	參
		椽	甲	板	桧(ひば、米桧、台桧、米ひば)	上/	小節
		ŧ	Ø	他	杉 (松、もみ、つが、米つが、 米桧、米唐桧、米ひば、台桧)	小	íĭí

## 用材の樹種・品等一日本住宅公団指定樹種

441 756	(気乾)	3	黄	度		
樹種	比 重	压縮 <sup>kg</sup> /cm	曲げ <sup>kg</sup> /cm	引張 <sup>kg</sup> /cm	曲げ弾性ton (ヤング)係数/cd	
米ヒバ	0.48	532	800	1,030	121	
米 桧	0.46	400	770	1,100	126	
桧	0.44	400	750	1,200	90	
松(赤松)	0.52	470	900	1,400	115	
米 松	0.47	430	720	1,050	127	
米 栂	0.42	350	630	690	99	

比重及び強度の樹種別比較表 米ヒバ全乾比重0.42