

- 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
- 門扉
- 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

区分	名称	樹種	品等	
造作材	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
		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
	そ の 他	同 上	上小節	
板材	6節 床板張り	畳下床板	杉、松（米杉、米桧）	1 等
		椽 甲 板	桧（ひば、米桧、台桧、 米ひば ）	上小節
		そ の 他	杉（松、もみ、つが、米つが、 米桧、米唐桧、 米ひば 、台桧）	小 節

（日本住宅公団「工事共通仕様書」より）

用材の樹種・品等—日本住宅公団指定樹種

樹種	(気乾) 比 重	強 度			
		圧縮 kg/cm ²	曲げ kg/cm ²	引張 kg/cm ²	曲げ弾性 ton (ヤング)係数/cm ²
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 樺	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