

造 材 寸 法 書

区 分	樹 種	採 材 寸 法				採材 順位	用 途	備 考
		径級 (c m)	長 級					
			基準長 (m)	延 寸 (cm)	計 (m)			
一般材	スギ	16～	4. 00	6～10	4. 06～4. 10	1	割角	通直で節の少ない材（根柢は外すこと）
		16～22	3. 00	6～10	3. 06～3. 10	2	柱	
		24～	3. 00	6～10	3. 06～3. 10	3	割角	
		9～14	4. 00	6～10	4. 06～4. 10	4	杭材	通直材
		9～14	3. 00	6～10	3. 06～3. 10	5	杭材	通直材
		16～	4. 00	6～10	4. 06～4. 10	6	合板材	通直で節の少ない材（根柢は外す、節は5cm以内）
		16～	2. 00	6～10	2. 06～2. 10	7	合板材	
	低質材	全	2. 00	6～10	2. 06～2. 10	8	パルプ	
	低質材	全	4. 00	6～10	4. 06～4. 10	8	パルプ	
低質材	広葉樹	全	2. 00	6～10	2. 06～2. 10		パルプ	

（注） 採材については、本寸法書を基準とするが、需要の動向に応じ変更することがある。

寸法書以外の採材については、その都度指示する。

桧 積 基 準 表

区 分	樹 種	長 級 (m)	径 級 (c m)	用 途	基準量 (m³)	備 考
一般材	スギ (カラマツにも準用)	4.00	16～	割角	20～30	
		3.00	16～22	柱		
		3.00	24～	割角		
		4.00	9～14	杭材		
		3.00	9～14	杭材		
		4.00	16～	合板材		一般材（曲）
		2.00	16～			
		低質材		2.00～4.00		全
低質材	広葉樹	2.00	全	パルプ		

（注） 桧積にあたっては上表を標準とするが、需要動向等により変更する場合がある。

該当外の樹種等については監督職員より別途指示する。