

木材価格市況標準相場

令和3年5月6日

東京木材問屋協同組合
価格市況調査委員会

○今月の価格動向

(1) 値上げ品目	47		
平 角	6	米 材(役 物)	5
東 海 材	4	米 材(製 品)	10
国産材構造材	6	北洋材／北欧材	5
南洋材／中国材	2	合 板	9
(2) 値下げ品目	0		

○今月の市況動向

4月の商況は、前月より更に「ウッドショック」の影響が進んだ報告であった。国産材においては、不足する輸入材の代替需要により、価格の急上昇と欠品が起こっている。特に乾燥材製品の増産には限界があり、この状態はまだまだ続くと思われる。コロナ禍で落ちていたイベント関係は、ほぼ平常ペースに戻ってきたとの報告もあった。輸入材では、SPFを含む米材、北洋材・北欧材において、異常とも思える価格帯となっており、これでも現地価格の上昇に間に合っていない状況。役物と南洋材についても、高値と品不足が続くと思われる。プレカット工場も構造材が集まらず、受注制限が続いている。輸入合板は、全国の港湾倉庫で品薄を超えて欠品状態に近い状態であるが、1～3月の入荷量は前年同期比94%で仮需の問題も指摘された。

一丁一本単価価格表

制作責任
価格市況調査委員会

産地	樹種	品名	サイズ			等級	価格(円)		△▼	m ³ 価格(円)
			長さ	厚	巾		4月	5月		
秋田	杉	ヌキ	3.65M	1.3cm	9.0cm	特1等	235	235		55,000
秋田	杉	押椽	3.65M	1.3cm	4.2cm	特1等	125	125		—
秋田	杉	小割	3.65M	2.1cm	3.0cm	AD上小無節	240	240		—
アメリカ	松	平角(KD)	3.00M	12.0cm	21.0cm	—	6,048	6,804	△756	90,000
アメリカ	松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	22,320	23,760	△1,440	165,000
欧州	赤松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	12,528	13,680	△1,152	95,000
東海材	杉	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	人乾モルダートク1	3,087	3,528	△441	80,000
東海材	桧	縁甲板	4.00M	1.5cm	12.0cm	本実トク1(東)	11,500	11,500		—
吉野	桧	柱角	3.00M	12.0cm	12.0cm	三方無節	28,080	28,080		650,000
吉野	杉	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	三方無節	13,230	13,230		400,000
国産材構造材	杉	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	1,918	2,315	△397	70,000
国産材構造材	桧	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	2,878	3,208	△330	97,000
国産材構造材	桧	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD	3,396	3,969	△573	90,000
インドネシア	Mパイン	集成材	4.20M	3.0cm	50.0cm	Aグレード	6,930	7,245	△315	115,000
カナダ	樺	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	3,308	3,528	△220	80,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	3,528	3,749	△221	85,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00M	3.0cm	4.0cm	上級	439	535	△96	111,500
ロシア	赤松	栈木(現)	4.00M	2.4cm	4.8cm	1・2等	310	410	△100	—
北欧	Wウッド	間柱(現)	3.00M	2.7cm	10.5cm	KD. FOHC	536	663	△127	78,000
北欧	Wウッド	管柱	3.00M	10.5cm	10.5cm	5層	2,450	2,750	△300	—
南洋材	合板	ラワンベニヤ	1.83M	2.3cm	92.0cm	1等	780	850	△70	※F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輪)	1.80M	12.0cm	90.0cm	JAS(A)	1,440	1,470	△30	※F☆1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82M	12.0cm	91.0cm	2級	1,540	1,590	△50	※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	12.0cm	91.0cm	2級C-D	1,170	1,170		※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	24.0cm	91.0cm	2級C-D	2,480	2,480		※F☆4

※建築基準法改正に伴う新格付表示