

木材価格市況標準相場

令和3年4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	2	米 材(製 品)	10
吉 野 材	1	北洋材/北欧材	5
国産材構造材	6	合 板	8
広 葉 樹 材	4		
(2) 値下げ品目	0		

○今月の市況動向

3月の商況は、好調な米国住宅需要、拡大する中国の木材消費、コンテナ不足等の影響で輸入材の殆どが値上げの報告であった。輸入材の代替需要で、国産材へのシフトは、大手メーカーでは進んでいるが、問屋商いでは、未だ少ないとの意見もあった。秋田材では、乾燥工程がある分、苦しい。それでも、原木不足の中、杉丸太の輸出は如何なものかとの指摘。米材製品では、3割近い値上げもあり、近年経験したことのない値上幅となった。プレカット工場も資材不足に苦しんでいる状況である。輸入合板の薄物については、品物が無く、価格を付けるのが難しい程になっている。国産針葉樹合板は、東北のメーカーで火災があり、供給不足の心配があるとの報告であった。値上がり報告が無いものでも、殆どが強保合であった。品不足はまだまだ続くと思われる。

令和3年4月より諸般の事情で、価格市況調査委員会の委員長は、飯島義雄理事から吉条正明理事へ交代致しました。

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		3月	4月		
秋田	杉	ヌキ	3.65M	1.3cm	9.0cm	特1等	235	235	0	55,000
秋田	杉	押椽	3.65M	1.3cm	4.2cm	特1等	125	125	0	—
秋田	杉	小割	3.65M	2.1cm	3.0cm	AD上小無節	240	240	0	—
アメリカ	松	平角(KD)	3.00M	12.0cm	21.0cm	—	5,519	6,048	△529	80,000
アメリカ	松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	19,440	22,320	△2,880	155,000
欧州	赤松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	11,808	12,528	△720	87,000
東海材	杉	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	人乾モルダートク1	2,999	3,087	△88	70,000
東海材	桧	縁甲板	4.00M	1.5cm	12.0cm	本実トク1(東)	11,500	11,500	0	—
吉野	桧	柱角	3.00M	12.0cm	12.0cm	三方無節	28,080	28,080	0	650,000
吉野	杉	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	三方無節	13,230	13,230	0	400,000
国産材構造材	杉	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	1,819	1,918	△99	58,000
国産材構造材	桧	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	2,778	2,878	△100	87,000
国産材構造材	桧	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD	3,263	3,396	△133	77,000
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	6,930	0	110,000
カナダ	樺	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,646	3,308	△662	75,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	3,087	3,528	△441	80,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00M	3.0cm	4.0cm	上級	391	439	△48	91,500
ロシア	赤松	栈木(現)	4.00M	2.4cm	4.8cm	1・2等	270	310	△40	—
北欧	Wウッド	間柱(現)	3.00M	2.7cm	10.5cm	KD. FOHC	502	536	△34	63,000
北欧	Wウッド	管柱	3.00M	10.5cm	10.5cm	5層	2,150	2,450	△300	—
南洋材	合板	ラワンベニヤ	1.83M	2.3mm	92.0cm	1等	760	780	△20	※F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輪)	1.80M	12.0mm	90.0cm	JAS(A)	1,410	1,440	△30	※F☆1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級	1,510	1,540	△30	※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級C-D	1,170	1,170	0	※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	24.0mm	91.0cm	2級C-D	2,480	2,480	0	※F☆4

※建築基準法改正に伴う新格付表示