

木材価格市況標準相場

平成31年2月7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	1
北洋材	1
(2) 値下げ品目	2
米材（製品）	2

○今月の市況動向

1月の商況は、年度末工事に向けての材料手当てが出てきている報告もありましたが、分譲系の販売在庫の増加もありプレカット工場の稼働率も減速傾向に転じております。また、各方面での木材PRイベントや木製品活用の宣伝効果が少しずつ浸透し、特殊な依頼を受けるケースも増加してきております。国産材において、伐採期を迎えている各産地では、原木価格は落ち着いてきていますが、先月同様 東北の杉羽柄材の製材所が複数廃業した影響が続いており、稼働している製材所は多くの受注残を抱え、今後価格の上昇も出る可能性があります。国産材全般に住宅向け製品の荷動きは思わしくないが、店舗やイベント用材などにおいて活発な取引がされている。輸入材においては、東京木材埠頭の入出荷量は、1月は入荷量が増え 出荷量が低調となり、在庫量は増加した。値上げが続いていた米材製品（米榭）角類において、在庫が増えた事で値下げの報告があった。また、北洋材の赤松のタルキは、良材が少ない状態で、値上げの報告があった。引き続き3M材は少ない状態が続きそうであります。米材製品役物においては、良材不足が深刻化しているが、非住宅において動きが増加している。合板において、国産品では出荷が上回っている状態であるが、相場としては落ち着いてきている。輸入品ではマレーシア産でコストアップが進んでいるが、価格転嫁が難しい状況と報告があった。

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)		△▼	㎡価格(円)
			長さ	厚	巾		1月	2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	—	5,519	5,519		73,000
アメリカ	松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	18,000	18,000		125,000
欧州	赤松	集成梁	4.00M	12.0cm	30.0cm	—	11,808	11,808		82,000
東海材	杉	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	人乾モルダートク1	2,999	2,999		68,000
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	2,183	2,183		66,000
国産材構造材	桧	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	2,811	2,811		85,000
国産材構造材	桧	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD	3,749	3,749		85,000
インドネシア	Mパイン	集成材	4.20M	3.0cm	50.0cm	Aグレード	9,135	9,135		145,000
カナダ	樺	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,734	2,646	▼88	60,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,955	2,955		67,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00M	3.0cm	4.0cm	KD	374	379	△5	79,000
ロシア	赤松	栈木(現)	4.00M	2.4cm	4.8cm	1・2等	260	260		—
北欧	Wウッド	間柱(現)	3.00M	2.7cm	10.5cm	KD.FOHC	561	561		66,000
北欧	Wウッド	管柱	3.00M	10.5cm	10.5cm	5層	2,250	2,250		—
南洋材	合板	ラワンベニヤ	1.83M	2.3mm	92.0cm	1等	730	730		※F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輸)	1.80M	12.0mm	90.0cm	JAS(A)	1,560	1,560		※F☆1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級	1,590	1,590		※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級C-D	1,220	1,220		※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	24.0mm	91.0cm	2級C-D	2,570	2,570		※F☆4

※建築基準法改正に伴う新格付表示