

木材価格市況標準相場

平成31年4月4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	9
国産材構造材	1
米材製品	2
合 板	6

○今月の市況動向

3月の商況は、上旬まで良好であったが、中旬以降には荷動きが低迷し苦戦している報告が多くなった。年度末に向けて納期の無い仕事も例年ほど多くはなかった様子である。プレカット工場において、ハウスメーカーや中堅ビルダーの受注は順調であるが、現場の遅れなどで納品待ちの加工済の完成在庫の置場の確保に苦慮しているとの報告があった。国産材において、全国的に伐採量が増加し、原木価格は下がっている。東北においても丸太の出材は順調であるが、原木価格は下げ止まりし、反発しているエリアもある模様である。また、国産材構造材においては、供給が良好で弱含みで推移している。広葉樹においては酒樽など国産材の丸太が注目されているとの報告があった。輸入材においては、3月の米材の入荷量は2月が少なかった分増加したが、アメリカでの雪の影響で今後米材の入荷量は減少する可能性がある。SPFの相場も落ち着いてきているが、昨年急騰した分、適正な利益を確保出来る価格に戻した感覚である。また、北洋材の赤松のタルキは、現地の丸太不足が深刻で良材は少なく、影響がこれから本格化する事もあり、値上げの評定となった。合板において、特に東日本で荷動きは停滞が続いている。一方、西日本地域での荷動きは堅調である模様である。売上稼ぎや在庫減らしへの売り功勢が目立ち、相場は特に流通筋においてやや軟化している。今月も輸入品合板においての評定は、先月に引き続き6品目値下げとなった。

平成31年4月度

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		3月	4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	2,150	▼33	65,000
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)	2,646	2,646		60,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,955	2,911	▼44	66,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00M	3.0cm	4.0cm	KD	379	384	△5	80,000
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	720	700	▼20	※F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輪)	1.80M	12.0mm	90.0cm	JAS(A)	1,540	1,520	▼20	※F☆1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級	1,570	1,550	▼20	※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