

木材価格市況標準相場

平成31年1月8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	3
吉野材	1
合板	2
(2) 値下げ品目	0

○今月の市況動向

12月の商況は、注文材の受注が中心となり荷動きの回復が感じられる報告が多くなった。プレカット工場の稼働率も非常に好調に推移している。並行して、複数の委員からトラック不足の状態の報告があり、製材所やプレカット工場などの収支を圧迫しており、今後製品価格に転嫁しなければならぬ状態となりそうである。国産材において、伐採期を迎えている各産地では、東北では原木不足の状態が続いているが、他の産地では高値で安定してきている。昨年、東北の杉羽柄材の製材所が複数廃業した影響もあり、稼働している製材所は多くの受注残を抱え、納期に影響が出ている。国産材全般に既製品の荷動きは思わしくなく、注文材の比率が多くなり、既製品を割り返す事などで納期に対応するケースも出ている。輸入材においては、東京木材埠頭の入出荷量は、12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。昨年から値上げが続いていたSPF材・米材製品(米樺・米松)において、入荷が順調に推移し、品不足感は解消されてきている。また、北洋材の赤松のタルキは、良材が少ない状態で、特に3M材は少ない状態が続きそうである。輸入材は為替の影響を受ける事から、今後円高傾向に注目する必要がある。合板において、国産品では11月度 史上最高の283千㎡という出荷を記録し、2か月連続の記録更新となり、在庫に圧迫感はない状態です。輸入品では欠品気味の品目が出ており、強気の継続が予想される報告があった。

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		12月	1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		—
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	2,734		62,000
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	374		78,000
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)	1,550	1,560	△10	※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