木材価格市況標準相場

令和3年2月2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				19
	平	角	材	1
	東	海	材	1
	米 材	(製	品)	8
	北洋林	才 /北	欧材	3
	合		板	6
(2) 値下げ品目				0

○今月の市況動向

1月の商況は全体的に荷動きが低迷した報告が多くなったが、舞台セット等向けの小割等や杉注文 材は比較的安定して動き、プレカット工場の稼働も引き続き好調に推移した。国産材において、産地 の原木価格は西日本エリアでは落ち着いているが、東北エリアでは豪雪等による影響で原木の品不 足は継続しており、製品価格は強含みで推移している。内装材の杉羽目板や杉造作材などの動きは、 比較的良好な状態で推移した。輸入材の米材製品において、東京木材埠頭の在庫量は、更に過去最低 を更新し、製品価格も米松、米栂共に更なる値上げとなった。プレカット工場では、価格転嫁や代替 樹種の提案などが急務となっている。米材役物では、アラスカ針葉樹丸太輸出の最大手が伐採事業か ら撤退する報道があり、今後スプルスのハイグレード材の丸太の供給が危機的な状況となり、既にカ ナダ産への影響も出てきている。広葉樹材では、内装材向け等の荷動きは良くない中、ナラ材は価格 の強い状況である。南洋材はコンテナ不足による入荷の遅れが継続し、品薄な中での対応となってい る。ロシア材の赤松製品もコロナで生産体制が回復しない中、寒波もあり入荷量の回復には時間がか かりそうである。また、サイズによっては米松から代替されるケースも出てきている。欧州材でも港 湾在庫は減少し、ほとんどのサイズで品不足の状態である。世界的なコンテナ不足の解消も依然見通 せず、入荷の乱れは続くと思われる。このように他国と競合している輸入材の多くは、値上げ〜強保 合という状況になっている。合板において、市況は全体に引き締まった状態が続いている。輸入合板 の在庫量は最低レベルで推移し、品薄、欠品の解消見込は薄い状態である。国産針葉樹合板は荷動き に落ち着きが出てきて、メーカーの受注残も減少傾向だが、依然として納期を要しており、在庫も低 水準で強気の姿勢にも変化がない状態である。

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			//- 411.	価格(円)			3/11/2/ (57)
			長さ	厚	ф	等級	1月	2月	$\triangle lacktriangledown$	㎡価格(円)
秋田	杉	ヌキ	3.65 M	1.3 cm	9.0 cm	特1等	235	235		55,000
秋田	杉	押椽	3.65 M	1.3 cm	4.2 cm	特1等	125	125		_
秋田	杉	小割	3.65 M	2.1 cm	3.0 cm	AD上小無節	240	240		_
アメリカ	松	平角(KD)	3.00 M	12.0 cm	21.0 cm	_	5,519	5,519		73,000
アメリカ	松	集成梁	4.00 M	12.0 cm	30.0 cm	_	18,000	19,440	Δ1,440	135,000
欧州	赤松	集成梁	4.00 M	12.0 cm	30.0 cm	_	11,808	11,808		82,000
東海材	杉	正角	4.00 M	10.5 cm	10.5 cm	人乾モルダートク1	2,911	2,999	Δ88	68,000
東海材	桧	縁甲板	4.00 M	1.5 cm	12.0 cm	本実トク1(束)	11,500	11,500		_
吉野	桧	柱角	3.00 M	12.0 cm	12.0 cm	三方無節	28,080	28,080		650,000
吉野	杉	柱角	3.00 M	10.5 cm	10.5 cm	三方無節	13,230	13,230		400,000
国産材構造材	杉	柱角	3.00 M	10.5 cm	10.5 cm	KD	1,819	1,819		55,000
国産材構造材	桧	柱角	3.00 M	10.5 cm	10.5 cm	KD	2,778	2,778		84,000
国産材構造材	桧	正角	4.00 M	10.5 cm	10.5 cm	KD	3,263	3,263		74,000
インドネシア	Mパイン	集成材	4.20 M	3.0 cm	50.0 cm	Aグレード	6,804	6,804		108,000
カナダ	栂	桁角(現)	4.00 M	10.5 cm	10.5 cm	KD(S4S)	2,514	2,646	Δ132	60,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00 M	10.5 cm	10.5 cm	KD(S4S)	2,778	2,867	△89	65,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00 M	3.0 cm	4.0 cm	上級	384	386	Δ2	80,500
ロシア	赤松	桟木(現)	4.00 M	2.4 cm	4.8 cm	1•2等	265	265		_
北欧	Wウッド	間柱(現)	3.00 M	2.7 cm	10.5 cm	KD. FOHC	485	493	Δ8	58,000
北欧	Wウッド	管柱	3.00 M	10.5 cm	10.5 cm	5層	2,050	2,100	△50	_
南洋材	合板	ラワンベニヤ	1.83 M	2.3 mm	92.0 cm	1等	700	730	△30	%F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輸)	1.80 M	12.0 mm	90.0 cm	JAS(A)	1,380	1,390	Δ10	%F ☆ 1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82 M	12.0 mm	91.0 cm	2級	1,450	1,470	△20	%F ☆ 4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82 M	12.0 mm	91.0 cm	2級C-D	1,170	1,170		%F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82 M	24.0 mm	91.0 cm	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