

木材価格市況標準相場

令和3年1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	16
南洋材／中国材	1
米材（製品）	5
北洋材／北欧材	2
合板	8
(2) 値下げ品目	0

○今月の市況動向

12月の商況は、前月よりも上向き傾向の報告が多くなった。イベント向けの小割等の動きや内装材の動きも上昇傾向となり、プレカット工場の稼働も先月同様に好調で、フル生産での対応となった。国産材においては、産地の原木の出材が増加する中、秋田県など地域によっては原木不足の状況となっており、製品価格については、強含みで推移している。注文材や羽目板、縁甲板なども、全体的に良好な動きとなった。輸入材の米材製品は、入荷減の中、出荷は順調で、東京木材埠頭の在庫量は過去最低を更新した。製品価格も米松や2×材などは更なる値上げ傾向で推移している。欧州材でも日本向けは減少しており、契約を絞った影響とコンテナ不足により、ほとんどのサイズで品薄となり、価格も上昇している。広葉樹材は、産地提示価格は強いが、店舗向けの内装材では荷動きは良くない状況である。南洋材でも、コンテナ不足の状態が続いており、メルクシパイン等では、入荷減により、安い材は一掃された状態となっている。ロシア材の赤松製品も、全体的に品薄で、入荷は増えない事から価格も上昇している。合板において、輸入合板の全てのアイテムで品不足は続いており、現地では新高値へ移行している。国内の針葉樹合板でも納期の遅延は深刻で、東北での豪雪により、更に納期が延びる事が心配される。

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			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	2,911	2,911		66,000
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	1,819	1,819		55,000
国産材構造材	桧	柱角	3.00M	10.5cm	10.5cm	KD	2,778	2,778		84,000
国産材構造材	桧	正角	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD	3,263	3,263		74,000
インドネシア	Mパイン	集成材	4.20M	3.0cm	50.0cm	Aグレード	6,678	6,804	△126	108,000
カナダ	樺	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,514	2,514		57,000
カナダ	米松	桁角(現)	4.00M	10.5cm	10.5cm	KD(S4S)	2,734	2,778	△44	63,000
ロシア	赤松	平割(現)	4.00M	3.0cm	4.0cm	上級	379	384	△5	80,000
ロシア	赤松	栈木(現)	4.00M	2.4cm	4.8cm	1・2等	265	265		—
北欧	Wウッド	間柱(現)	3.00M	2.7cm	10.5cm	KD.FOHC	476	485	△9	57,000
北欧	Wウッド	管柱	3.00M	10.5cm	10.5cm	5層	2,050	2,050		—
南洋材	合板	ラワンベニヤ	1.83M	2.3mm	92.0cm	1等	680	700	△20	※F☆4
南洋材	合板	コンパネ(輸)	1.80M	12.0mm	90.0cm	JAS(A)	1,350	1,380	△30	※F☆1
南洋材	ラワン	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級	1,420	1,450	△30	※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	12.0mm	91.0cm	2級C-D	1,150	1,170	△20	※F☆4
針葉樹	ラーチ	構造用合板	1.82M	24.0mm	91.0cm	2級C-D	2,450	2,480	△30	※F☆4

※建築基準法改正に伴う新格付表示