

木材価格市況標準相場

平成29年5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 | | 1 | |
| 平 | 角 | 1 | |
| (2) 値下げ品目 | | 12 | |
| 東 | 海 | 材 | 1 |
| 国産材 | 構造材 | | 6 |
| 合 | 板 | | 5 |

○今月の市況動向

年度初めの4月商況は、全般に低調で「例年にないほど・・・」との報告も散見した。国産材の荷動きは、低調で連休前の急ぎの納品も少なく、全体的に弱気配が漂ってはいるが、製材工場や問屋の流通在庫量自体は多くはない事から、構造用材を除き評定価格を下げる迄には至らなかった。輸入材は、産地価格の上昇、フレート上昇、為替相場とコスト高の要因が多いが、矢張り荷動き低調な事から、上昇分を販売価格に転嫁出来ずに保合。合板は、国産針葉樹合板の逼迫感は薄れ落ち着いて来たが、在庫量は少ないとの事。また、輸入合板は、荷動き低調から安値放出が散見され、評定価格は下がったが、産地価格の上昇で商社の新規成約は少なく、今後の荷動きと埠頭在庫量が注視される。プレカットは、相変わらず大手向けは好調な反面、市中一般流通向けは低調と差が出ている。国産材、輸入材共に、連休明けの荷動き次第で相場が変わる可能性もあるとして閉会した。

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 | | 4月 | 5月 | | |
| 秋田 | 杉 | ヌキ | 3.65M | 1.3cm | 9.0cm | 特一等 | 235 | 235 | | 55,000 |
| 秋田 | 杉 | 押椽 | 3.65M | 1.3cm | 4.2cm | 特一等 | 125 | 125 | | |
| 秋田 | 杉 | タルキ | 3.65M | 4.0cm | 3.0cm | KD 特一等 | 272 | 272 | | 62,000 |
| 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 | | 5,368 | 5,368 | | 71,000 |
| アメリカ | 松 | 集成梁 | 4.00M | 12.0cm | 30.0cm | | 17,712 | 17,712 | | 123,000 |
| 欧州 | 赤松 | 集成梁 | 4.00M | 12.0cm | 30.0cm | | 11,520 | 11,520 | | 80,000 |
| 東海材 | 杉 | 正角 | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | 人乾モルダー特一等 | 3,087 | 2,999 | ▼88 | 68,000 |
| 東海材 | 桧 | 正角 | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | 人乾モルダー特一等 | 4,410 | 4,410 | | 100,000 |
| 紀・尾鷲 | 杉 | 柱角 | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | 特一等 | 1,985 | 1,985 | | 60,000 |
| 紀・尾鷲 | 桧 | 柱角 | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | 特一等 | 3,043 | 3,043 | | 92,000 |
| 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 |
| 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 | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD(S4S) | 2,249 | 2,249 | | 51,000 |
| カナダ | 米松 | 桁角 | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD(S4S) | 2,470 | 2,470 | | 56,000 |
| カナダ | 米ヒバ | 土台角 | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | グリーン(FOHC) | 3,308 | 3,308 | | 75,000 |
| ロシア | 赤松 | 平割(現) | 4.00M | 3.0cm | 4.0cm | KD | 365 | 365 | | 76,000 |
| 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 | 536 | 536 | | 63,000 |
| 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 | 600 | 600 | | ※F☆4 |
| 南洋材 | 合板 | コンパネ(輪) | 1.80M | 12.0mm | 90.0cm | JAS(A) | 1,280 | 1,270 | ▼10 | ※F☆1 |
| 針葉樹 | ラーチ | 構造用合板 | 1.82M | 12.0mm | 91.0cm | 2級C-D | 1,190 | 1,190 | | ※F☆4 |
| 針葉樹 | ラーチ | 構造用合板 | 1.82M | 24.0mm | 91.0cm | 2級C-D | 2,480 | 2,480 | | ※F☆4 |
| 南洋材 | ラワン | 構造用合板 | 1.82M | 12.0mm | 91.0cm | 2級 | 1,360 | 1,340 | ▼20 | ※F☆4 |

※建築基準法改正に伴う新格付表示