

## 木材価格市況標準相場

令和3年7月6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 | 45 |          |    |
| 平 角       | 3  | 米 材(役 物) | 5  |
| 東 海 材     | 6  | 米 材(製 品) | 10 |
| 吉 野 材     | 1  | 北洋材／北欧材  | 5  |
| 国産材構造材    | 6  | 合 板      | 9  |
| (2) 値下げ品目 | 0  |          |    |

## ○今月の市況動向

6月の商況は、先月同様「ウッドショック」一色の内容であった。品不足と価格高騰に苦しむ一方で、実需は弱いとの報告も多く聞かれた。(国産材)秋田材では国有林の請負が始まった影響について心配である。東海材では相場を早く安定させる必要性がある。構造材では引き続き輸入材の代替需要による製品高、原木高の報告であった。杉製品については現在の高値が続き、桧製品は更なる値上げが予想されるとのこと。吉野材では構造材不足で、躯体工事が進まない為、造作の需要も少ない状況である。下級役物材が一等材の代用品として引き合いが増えている。(輸入材)第三四半期の契約は更に高値でオファー数量は少ないとの報告。北米国内の先物価格は既にピークアウトしているが、日本向け価格は値上げの提示が続いている状態である。米材役物についても供給量の減少、現地価格の上昇の状態ではあるが、国内の実需が乏しく、値上げ提示がどこまで通るか不透明である。広葉樹については、供給面の不安から、良材確保の動きで好調に販売量は推移したとのこと。プレカットについては、大手プレカット工場の受注制限が続き、各工場へ加工依頼が殺到している状態だが、木造離れが起きないよう対応していきたいとの報告があった。(合板)先月に続き全品値上げ。特に輸入材の相場は過去最高水準まできている。マレーシア・インドネシアのコロナ感染拡大が深刻な状況である。

## 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   |        |        | 等級        | 価格(円)  |        | △▼     | m <sup>3</sup> 価格(円) |
|--------|------|---------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------------------|
|        |      |         | 長さ    | 厚      | 巾      |           | 6月     | 7月     |        |                      |
| 秋田     | 杉    | ヌキ      | 3.65M | 1.3cm  | 9.0cm  | 特1等       | 243    | 243    | 0      | 57,000               |
| 秋田     | 杉    | 押椽      | 3.65M | 1.3cm  | 4.2cm  | 特1等       | 130    | 130    | 0      | —                    |
| 秋田     | 杉    | 小割      | 3.65M | 2.1cm  | 3.0cm  | AD上小無節    | 240    | 240    | 0      | —                    |
| アメリカ   | 松    | 平角(KD)  | 3.00M | 12.0cm | 21.0cm | —         | 9,072  | 9,828  | △756   | 130,000              |
| アメリカ   | 松    | 集成梁     | 4.00M | 12.0cm | 30.0cm | —         | 28,800 | 30,240 | △1,440 | 210,000              |
| 欧州     | 赤松   | 集成梁     | 4.00M | 12.0cm | 30.0cm | —         | 18,720 | 21,600 | △2,880 | 150,000              |
| 東海材    | 杉    | 正角      | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | 人乾モルダートク1 | 3,969  | 4,851  | △882   | 110,000              |
| 東海材    | 桧    | 縁甲板     | 4.00M | 1.5cm  | 12.0cm | 本実トク1(東)  | 11,500 | 12,500 | △1,000 | —                    |
| 吉野     | 桧    | 柱角      | 3.00M | 12.0cm | 12.0cm | 三方無節      | 28,080 | 28,080 | 0      | 650,000              |
| 吉野     | 杉    | 柱角      | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | 三方無節      | 14,884 | 14,884 | 0      | 450,000              |
| 国産材構造材 | 杉    | 柱角      | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD        | 2,977  | 3,638  | △661   | 110,000              |
| 国産材構造材 | 桧    | 柱角      | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD        | 3,638  | 4,300  | △662   | 130,000              |
| 国産材構造材 | 桧    | 正角      | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD        | 4,851  | 5,733  | △882   | 130,000              |
| インドネシア | Mパイン | 集成材     | 4.20M | 3.0cm  | 50.0cm | Aグレード     | 7,371  | 7,371  | 0      | 117,000              |
| カナダ    | 樺    | 桁角(現)   | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD(S4S)   | 4,410  | 4,851  | △441   | 110,000              |
| カナダ    | 米松   | 桁角(現)   | 4.00M | 10.5cm | 10.5cm | KD(S4S)   | 4,851  | 5,292  | △441   | 120,000              |
| ロシア    | 赤松   | 平割(現)   | 4.00M | 3.0cm  | 4.0cm  | 上級        | 631    | 727    | △96    | 151,500              |
| ロシア    | 赤松   | 栈木(現)   | 4.00M | 2.4cm  | 4.8cm  | 1・2等      | 510    | 550    | △40    | —                    |
| 北欧     | Wウッド | 間柱(現)   | 3.00M | 2.7cm  | 10.5cm | KD. FOHC  | 791    | 919    | △128   | 108,000              |
| 北欧     | Wウッド | 管柱      | 3.00M | 10.5cm | 10.5cm | 5層        | 3,650  | 4,000  | △350   | —                    |
| 南洋材    | 合板   | ラワンベニヤ  | 1.83M | 2.3mm  | 92.0cm | 1等        | 900    | 950    | △50    | ※F☆4                 |
| 南洋材    | 合板   | コンパネ(輪) | 1.80M | 12.0mm | 90.0cm | JAS(A)    | 1,520  | 1,600  | △80    | ※F☆1                 |
| 南洋材    | ラワン  | 構造用合板   | 1.82M | 12.0mm | 91.0cm | 2級        | 1,640  | 1,720  | △80    | ※F☆4                 |
| 針葉樹    | ラーチ  | 構造用合板   | 1.82M | 12.0mm | 91.0cm | 2級C-D     | 1,230  | 1,250  | △20    | ※F☆4                 |
| 針葉樹    | ラーチ  | 構造用合板   | 1.82M | 24.0mm | 91.0cm | 2級C-D     | 2,550  | 2,580  | △30    | ※F☆4                 |

※建築基準法改正に伴う新格付表示