

第 45 回通常総会開催

1. 平成 27 年 5 月 29 日(金)オリエントホテル会場にて木材協会総会が開催され、すべての議案が承認されました。



賛助会員のあり方などについて活発な意見が出されました。

今年役員改選の年にあたり、新規役員を選任するとともに、総会終了後ただちに理事会を開催し、退任される北岡会長に代わって小川新会長等の役員体制が発足しました。
新規役員については次のページをご覧ください。

2. 新役員体制

平成 27 年 5 月 29 日、一般社団法人高知県木材協会第 45 回通常総会及び高知県木材産業協同組合連合会第 49 回通常総会で任期満了に伴う役員選任が行われ、以下のようになりました。

一般社団法人高知県木材協会役員

役員任期:平成27年5月29日～平成29年度総会終結時)

| 役職名 | 氏名 | 備考 |
|------|--------|---------|
| 顧問 | 門那 國雄 | 再任 |
| 〃 | 北岡 浩 | 新任 |
| 会長 | 小川 康夫 | 新任 |
| 副会長 | 川井 喜久博 | 再任 |
| 〃 | 伊藤 訓新 | 理事から副会長 |
| 専務理事 | 松岡 良昭 | 再任 |
| 理事 | 藤原 富子 | 〃 |
| 〃 | 溝渕 浩一 | 〃 |
| 〃 | 秋山 順一 | 〃 |
| 〃 | 福留 治實 | 〃 |
| 〃 | 伊藤 千義 | 〃 |
| 〃 | 國友 昭香 | 〃 |
| 〃 | 山村 一正 | 〃 |
| 〃 | 笹岡 輝久 | 〃 |
| 〃 | 山上 哲生 | 〃 |
| 〃 | 北村 正一郎 | 新任 |
| 〃 | 坂本 一 | 〃 |
| 計 | 15 名 | |
| 監事 | 岡 誠二 | 新任 |
| 〃 | 三木 康弘 | 〃 |
| 〃 | 野村 俊博 | 再任 |
| 計 | 3 名 | |



3. 新任のご挨拶

5月29日の木材協会理事会で、北岡会長の後、会長に選任された小川です、どうぞよろしくお願いいたします。

私は、昭和19年安芸市に生まれ、43年愛媛大学を卒業、同年4月に農林省林野庁に入りました。林野庁勤務は34年余り、平成14年7月北海道森林管理局を最後に退職いたしました。その後、東京で林業関係団体及び木質バイオ組合に合計11年勤めました。



林野庁時代の高知県との係わりは、昭和57年4月から59年8月までの2年4カ月間、高知営林局作業課に勤務したことで、素材の生産を担当しました。これまで、高知県のために貢献できたことは何ひとつ無く、この度、木材協会のために働けることは私自身にとって大変喜びとするところであります。

これからの高知県の木材産業は、素材生産量が昨年の60万m³から今年は72万m³へと増大する計画であり、県内の木製品の消費量は限られることから、東京・大阪等の木材大消費地への安定的な販売ルートを確立することが喫緊の課題となっています。

高知県庁には林業関係の課が5課もあり、全国都道府県の中で課の多いことでは最右翼です。このことから、尾崎知事が林業振興にいかにか力を入れているかということが良く分かります。

木材協会としては、今後とも高知県の指導・支援を仰ぎつつ、四国森林管理局には優良材の安定供給をお願いする中で、会員の皆様の声に耳を傾け、高知県の木材産業が少しでも向上していけるよう、会長として全力で務めてまいりますので、ご理解とご協力の程よろしくお願いいたします。

小川 康夫 氏 略歴

| | |
|--------|----------------------------|
| 出身地・年齢 | 高知県安芸市出身 70歳 |
| 昭和43年 | 愛媛大学農学部林学科卒 農林省林野庁入庁 札幌営林局 |
| 〃 48年 | 農林水産省畜産局自給飼料課 |
| 〃 50年 | 林野庁業務部業務課 |
| 〃 53年 | 青森営林局三本木営林所長 |
| 〃 55年 | 秋田営林局真室川営林所長 |
| 〃 57年 | 高知営林局事業部作業課長 |
| 〃 59年 | 林野庁業務部 課長補佐 |
| 〃 64年 | 環境庁自然保護局野生生物課 鳥獣保護業務室長 |
| 平成3年 | 林野庁指導部基盤整備課 間伐対策室長 |
| 〃 8年 | 名古屋営林支局長 |
| 〃 10年 | 熊本営林局長 |
| 〃 11年 | 九州森林管理局長 |
| 〃 13年 | 北海道森林管理局長 |
| 〃 14年 | (財)林業土木コンサルタンツ 副理事長 |
| 〃 16年 | (財)林業土木コンサルタンツ 理事長 |
| 〃 21年 | 北海道木質バイオ開発事業組合 顧問 |

木材産業協同組合連合会総会

平成27年5月29日(金)木材協会総会に先立ち、高知県木材産業協同組合連合会の総会が開催されました。



高知県木材産業協同組合連合会役員

役員任期:平成27年5月29日～平成29年度の2年間

| 役職名 | 氏名 | 備考 |
|------|--------|----------|
| 顧問 | 門那 國雄 | |
| 〃 | 北岡 浩 | |
| 代表理事 | 小川 康夫 | 新任 |
| 副理事長 | 川井 喜久博 | 再任 |
| 〃 | 伊藤 訓新 | 理事から副理事長 |
| 専務理事 | 松岡 良昭 | 再任 |
| 理事 | 山崎 明世 | 〃 |
| 〃 | 秋山 順一 | 〃 |
| 〃 | 野村 哲志 | 〃 |
| 〃 | 藤原 富子 | 〃 |
| 〃 | 溝渕 浩一 | 〃 |
| 〃 | 山村 一正 | 〃 |
| 〃 | 尾崎 徳七 | 〃 |
| 〃 | 山上 哲生 | 〃 |
| 〃 | 北村 正一郎 | 新任 |
| 〃 | 坂本 一 | 新任 |
| 計 | 14名 | |
| 監事 | 岡 誠二 | 新任 |
| 〃 | 三木 康弘 | 〃 |
| 計 | 2名 | |

北岡 浩氏を称える会



平成27年7月17日(金) 高知サンライズホテルに於いて木材協会前会長北岡浩氏を称える会が開催されました。県内から多くの方が参加され、北岡氏の長年に亘る労をねぎらうこととなりました。

北岡様、お疲れ様でした。今後のご多幸とご健勝をお祈りいたします。

尚、北岡氏におかれましては、木材協会・協同組合連合会ともに、顧問として残って戴き今後もご指導を仰ぐこととなります。

退任のご挨拶・お礼の言葉

先日は私ごときの為に過分な席を設けて戴き、まずもって御礼申し上げます。誠に有難うございました。

今年で木材協会の会長を退任させていただくことになりました。10年は長かったようで、私にとってはあっという間のよき思い出の日々でした。至らぬことばかりで皆様には多々ご迷惑をお掛けしたこともあったと反省しております。

この度、顧問という肩書を頂戴し、また今後とも木材協会に微力ながらお手伝いをしていきたいと考えております。

皆様のご健康と高知県木材産業全般のご繁栄を祈念し、簡単ではございますが御礼の言葉とさせていただきます。どうも有難うございました。



北岡 浩

CLT研修会のご案内

平成 27 年度第 1 回研修会

「公共建築における木造化・CLT活用を実現するために」

日 時：平成 27 年 7 月 29 日（水） 13:30 から 16:30

場 所：高知市丸ノ内二丁目 1 番 1 0 号 「高知城ホール」 2 F 中会議室

プログラム

| 時 間 | 内 容 | 講 師 |
|-----------------|--|-----------------------|
| 13:15 | 開場 | |
| 13:30 (50 分) | 講義① 「(仮題) 公共建築における木造化・CLT活用を実現するために」 (内容) ○木材調達(流通材の有効活用、地域材の利用等)や設計(大スパン、耐震、防 耐火、メンテナンス性等)など建築推進のネックとなる部分について ○木材・CLT活用の利点について | 木構造振興(株) 原田 浩司 氏 |
| 14:20 | 質疑 | |
| 14:30 (50 分) | 講義② 「(仮題) CLT建築の可能性」 (内容) ○日本CLT協会の取組を通じて明らかになってきた、国内CLT建築の課題と 解決策について ○CLTを活用してどのようなデザインが可能か、また、土木分野での利用等 について、海外も含めた事例紹介 | (社)日本CLT協会 安東 真吾 氏 |
| 15:20 | 質疑 | |
| 15:30 | 休憩 | |
| 15:40 (50 分) | 特別講演 「(仮題) 非住宅低層分野での木材利用の展望」 (内容) ○事務所や医療福祉施設等、非住宅低層分野での木の使い方について ○庁舎や学校、廃校小学校等の機能変化に伴う施設の再利用等での木材利用の考 え方について | 高知工科大学 吉田 晋 准教授 |
| 16:30 | 質疑 | |
| 16:40 | 終了 | |

※演題及び内容の詳細については変更になる可能性があります。



木材利用優良施設コンクール

木材利用推進中央協議会が実施する平成 27 年度木材利用優良施設コンクールへ高知県からは優良施設の表彰対象として「健康カフェとりごえ」(保健、保養施設等)を推薦しました。



施設名:健康カフェとりごえ
用途 :保健・保養等施設
所在地:高知市鳥越 1-1
施主 :医療法人 恕泉会
設計者:① 有限会社 テラ
② 福留建築事務所
施工者:入交建設株式会社
事業名:平成 25 年度高知県木造公共施設
等整備事業
工期 :平成 26 年 4 月～平成 26 年 10 月

施設概要 :木造 2 階建て、1階はオープンスペース、2 階は通所介護施設として利用

規模等(延面積):669.28m²(1階:373.88 m²、2 階:295.40 m²)

主な使用樹種 :スギ、ヒノキ、マツ(すべて高知県高岡郡梶原町内産材)

その他施設の特徴等:民間の施設だからこそ、地域の方中心に多くの趣味・サークル活動も行っています。



木材利用優良施設コンクールの表彰について

全国から応募のあった施設の中から優秀なものは 7 月 31 日の全国会議(東京新木場・木材会館)において表彰されます。

昨年は農林水産大臣賞 1 点、林野庁長官賞 3 点、木材利用推進中央協議会会長賞 5 点の表彰がありました。

平成 27 年度都道府県林業信用保証担当者及び相談員会議

平成 27 年 7 月 10 日(金)コープビル(東京都)で標記会議がありました。右ページに林業関係金融早見表を示しますので、何かありましたら、(一社)高知県木材協会相談員(松岡良昭)までご連絡 (tel088-883-6721)ください。

右頁参照



図書のコーナーオープン

木と人出会い館(こうちエコハウス内)に森・木・建築関係の図書約500冊をそろえた図書コーナー(もくもく文庫)がオープンしました。ぜひ、足を運んで楽しんで頂ければと思います。



木と人出会い館

南国市緑ヶ丘 1 丁目 1201-5

こうちエコハウス内 ☎088-879-3304

開館日:木・金・土・日・月・祝日

尚、8/11~8/16 まではお盆休みで休館になります。

林業関係制度金融早見表

| 資金名等 | 貸付対象者 | このようとき | | | | | | 森林・業材 | | | 機械・施設 | | | 経営・技術 | 運転資金 | 借換 | | |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------------|--|---------------|------------------|-----------|------------|-------------|-----------|-------|------|----|---------------------------|-----------------|
| | | 利率 (%) | 利子助成期間 (年) | 償還期限 (以内) (年) | 据置期間 (以内) (年) | 融資率 (%) | 森林又は立木を取得したい | 業材、木材製品を購入したい | 遺林・間伐などの森林整備をしたい | 作業道を整備したい | 林業機械を購入したい | 樹苗養成施設を作りたい | 販売施設を作りたい | | | | 通待用林産物の処理・加工・流通・販売施設を作りたい | ハイオマス利活用施設を作りたい |
| 融 資 | 林業基盤整備資金(造林) | 0.35~0.95 | - | 30~55 | 20~35 | 80~90 | 林業を営む者、森林組合、農協等 | ● | ● | | | | | | | | | |
| | 林業基盤整備資金(利用間伐推進) | 0.80 | - | 20 | 20 | 100, 90 | 林業を営む個人、法人、森林組合、森林整備法人 | ● | ● | | | | | | | | ● | |
| | 森林整備活性化資金 | 無利子 | - | 30 | 20 | 無利子部分の割合が2/7、1/2、3/5 | 林業を営む者で、林業経営改善計画と森林整備合理化計画の認定者(注1) | ● | ● | | | | | | | | | |
| | 農林漁業セーフティネット資金(林業) | 0.35~0.45 | - | 10 | 3 | - | 林業経営改善計画認定者等 | | | | | | | | | | ● | |
| | 林業経営育成資金(林地取得) | 0.35~0.80 | 15☆ | 25~35 | 25 | 80~100 | 林業を営む個人、法人、森林組合、森林整備法人等 | | | | | ● | | | | | | |
| | 林業構造改善事業推進資金 | 0.80~1.95 | - | 20 | 3 | 80 | 林業を営む個人、法人、森林組合、森林整備法人等 | | | | | ● | | | | | | |
| | 農林漁業施設資金(共同利用施設) | 0.35~1.10 | 15☆ | 20 | 3 | 80 | 森林組合、農協等、協同組合 | | | | | ● | | | | | | |
| | 農林漁業施設資金(主務大臣施設) | 0.35~0.95 | 15☆ | 15 | 3 | 80 | 林業を営む者、森林組合、農協等 | | | | | ● | | | | | | |
| | 林業・木材産業改善資金 | 無利子 | - | 10 | 3 | 100 | 林業従事者、木材産業を営む者、これらの組織する団体等 | ● | ● | | | ● | | | ● | | ● | |
| | 木材産業等高度化推進資金 | 1.30~1.60 1.00~1.30 | - | 1 5 | - 1 | 100 100 | 森林所有者、森林組合、木材生産業者を営む者、木材製造業者を営む者、市場関係者等で合理化計画等の認定者 | ● | ● | | | | | | | | ● | |
| 債 務 保 証 | (独)農林漁業信用基金による債務保証(注2) | <保証利率> 0.10~1.80 | <保証期間> 10~15 運転資金 1~5 | | | | 農林漁業信用基金に出資する林業者、木材産業業者等(注4) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 木材加工設備導入利子助成支援事業(注2) | 借入金利率(最大3%)の1/2、2/3を助成(注5) | 7 | 7 | 2 | | 製材業、合板製造業等の木材関連事業者及び木材関連事業者等の組織する団体 | | | | | | | | | | | |
| 利 子 助 成 | 地域材利用促進緊急利子助成事業☆(注3) | 借入金利率を最大2%まで助成 | 15 | - | - | | 林業経営計画又は合理化計画の認定を受けた林業者等 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

このような資金・制度があります

本表中の各資金の利率は、平成27年5月18日現在のものです。
 (注1) 林業基盤整備資金(造林又は利用間伐推進)を併せて借りる方が対象となります。
 (注2) 債務保証及び利子助成の対象は、民間金融機関からの借入れに限られます。
 (注3) 利子助成の対象は、一部を除き、公庫資金の借入れに限られます。
 (注4) 具体的な対象業種は、造林・育林業者、木材生産業者、木材・木製品製造業者、森林組合、木材卸売業者、木材市場関係者等です。
 (注5) 2/3の助成率が適用されるのは、木質バイオマス発電施設及びこれらの施設により生じた熱等を利用した人工乾燥設備の導入等に限られます。

まちと森林をつなぐ木づかい全国キャラバン

前号(協会だより 5月号)でご紹介しました林野庁補助事業「まちと森林をつなぐ木づかい全国キャラバン」平成27年6月6日(土)アスティとくしま会場に参加してきました。

「木づかい」先進事例発表では、福祉関係から木材業界へと参入したビックウィルやデザイナーの観点から木材利用を唱えるNPO84プロジェクトの梅原氏など活発なトークセッションで大いに盛り上がっていました。



「木づかい」体験イベント 木育おもちゃキャラバン のコーナー



- 第1回 徳島 6/6
- 第2回 岡山 6/27
- 第3回 北海道 7/5
- 第4回 大阪 7/11

上記日程は終了しました。

- 第5回 宮崎 7/25
- 第6回 岐阜 8/1

の開催予定です。

日曜日

日曜日に土佐龍さんがデビューしました。(5/31) 5月中は天気も良く、各週出展の店はどこも売り上げが多かったようです。6月以降の最近は雨が多くて、ちょっとつらいですね。



催事日程

- 8月2日 ぼうむ合同会社
- 9日 **よさこい祭りでお休み**
- 16日 井筒屋
- 23日 なかよしライブラリー
- 31日 くるみ工房
- 9月6日 ぼうむ合同会社
- 13日 くるみ工房
- 20日 井筒屋
- 27日 なかよしライブラリー

土佐材パートナー（関西地区）企業意見交換会



平成27年6月11日(木)午前
大阪産業創造館
参加企業 5社6人

関西地区には現在 31社の工務店や設計士が土佐材パートナーとして活動してくれています。27年度は補助事業が一部改正になったことから、説明会をおこなっていきます。

7月28日には関東地区で開催予定です。

土佐材流通促進協議会

1. 商談会事業(大阪商談会)



平成 27 年 6 月 11 日(木)
午後
大阪産業創造館
参加企業 6 社 7 人



関西地区での完全新規の取引先をねらった土佐材セミナー・商談会を開催しました。



木造住宅専門の設計士さんは
少ないですね。



協議会発足依頼、大阪ではここ 6 年間毎年開催し
ていますが、年々取引先の新規開拓は難しくなっ
てきています。

関東地区は 7/28 に東京で開催予定です。

2.展示会事業(山西プロウッドスタイルフェア)

名古屋で土佐材を扱ってくれるお客様「山西」
毎年、年2回の展示会(5月・10月)には土佐材コーナーを設定してくれます。

平成27年5月23・24日(土・日)

愛知県弥富市 山西プレカット工場

来場者数 約2,000人

土佐材は約80^m (桧柱・土台・役物)

出材の約7割を即日販売



3.展示会事業(東京中央木材市場 第2回優良高知土佐材展)

平成27年6月24日(水)

千葉県浦安市 (株)東京中央木材市場

昨年、関東地区で新たに土佐材拠点となった東京中央木材市場で第2回目の土佐材展示会を開催しました。梅雨の時期であるとともに価格の下落も重なり厳しいところです。来年の開催についてはさらにひと工夫必要と感じます。

展示品 約170^m (一般材・役物)

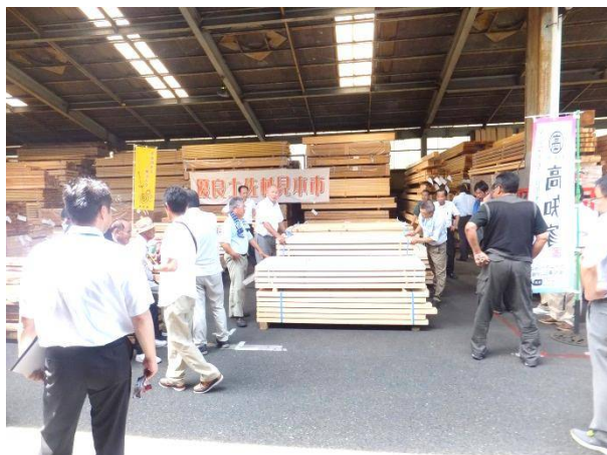
約5割を即日販売(約500万円)



4.展示会事業(福岡 扇木材 第5回土佐材まつり)



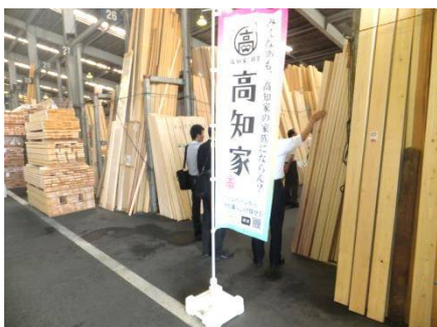
平成 27 年 7 月 10 日 (金) 福岡県粕屋郡 ナイス(株)福岡市場 扇木材
 展示品 約 120 m³ (杉・桧の役物中心) 売上額 (約 1,000 万円)
 買い方来客数 80 人



とにかく暑い日でした。

めんたいこ

高知家の旗



東長寺五重塔



扇木材が納材した東長寺五重塔は平成 23 年 5 月に竣工したばかり。

東長寺は弘法大師空海によって日本最初の密教寺院として建立されました。1200 年以上の歴史を持つお寺ですが、五重塔建築は東長寺の長年の悲願であり、1207 年目の建立となりました。木材は全て国産材の赤身で納品し、奈良県吉野桧と土佐材(四万十桧)が合計 78 トン使用されています。



東長寺は博多駅から歩いて10分のところにあります。



台湾桧の大仏さんが座って居られます。
(当日は撮影禁止のため、この写真はネットから拝借しました。)

住宅着工情報

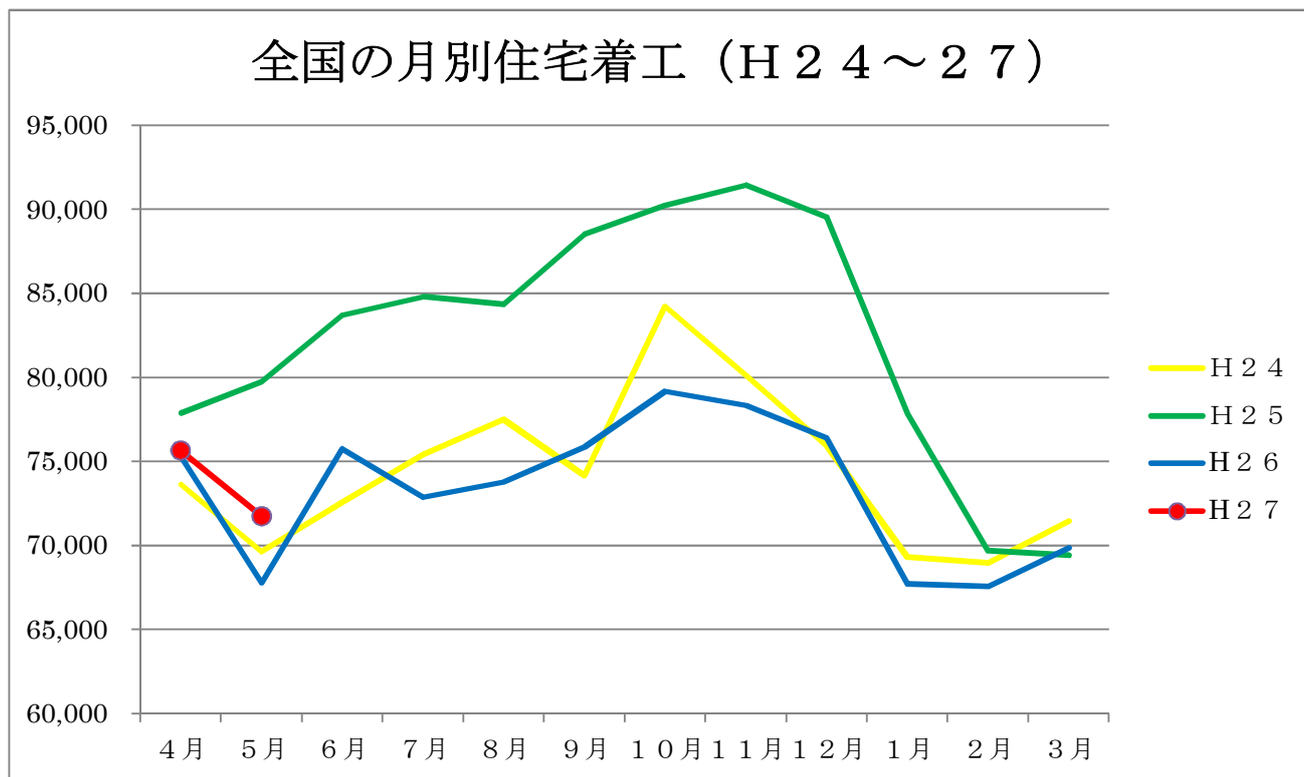
資料 (1) 全国住宅着工数

平成27年 5月分着工新設住宅戸数：利用関係別・都道府県別表

(単位：戸、%)

| | 総数 | | 持家 | | 貸家 | | 給与 | | 分譲 | | うちマンション | | うち一戸建 | |
|-------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|-----|------------|--------|------------|---------|------------|-------|------------|
| | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 | 戸数 | 対前年 同月比 |
| 北海道 | 2,773 | 8.4 | 1,003 | 8.7 | 1,494 | 8.8 | 15 | -72.2 | 261 | 24.9 | 133 | 62.2 | 128 | 0.8 |
| 青森 | 447 | 2.8 | 306 | -8.7 | 116 | 50.6 | 2 | - | 23 | 0.0 | 0 | 0.0 | 23 | 27.8 |
| 岩手 | 725 | 3.1 | 424 | 9.6 | 264 | -10.8 | 2 | 0.0 | 35 | 94.4 | 0 | 0.0 | 35 | 94.4 |
| 宮城 | 1,802 | -17.8 | 745 | 10.4 | 815 | -23.5 | 5 | 0.0 | 237 | -47.1 | 0 | -100.0 | 237 | -0.4 |
| 秋田 | 347 | 13.4 | 262 | 6.9 | 63 | 65.8 | 3 | - | 19 | -17.4 | 0 | 0.0 | 19 | -17.4 |
| 山形 | 471 | 35.0 | 313 | 37.3 | 102 | 15.9 | 0 | -100.0 | 56 | 115.4 | 0 | 0.0 | 56 | 115.4 |
| 福島 | 1,446 | 26.0 | 647 | 3.2 | 569 | 53.8 | 5 | -81.5 | 225 | 81.5 | 72 | 28.6 | 153 | 125.0 |
| 茨城 | 1,782 | 10.9 | 793 | 0.8 | 620 | -1.0 | 10 | 400.0 | 359 | 87.0 | 105 | - | 254 | 32.3 |
| 栃木 | 1,067 | 9.9 | 523 | 2.5 | 348 | 35.9 | 4 | 300.0 | 192 | -5.9 | 0 | 0.0 | 192 | -5.9 |
| 群馬 | 1,096 | 39.8 | 584 | 27.2 | 327 | 122.4 | 0 | -100.0 | 185 | 4.5 | 0 | -100.0 | 185 | 72.9 |
| 埼玉 | 4,544 | 11.1 | 1,320 | 10.7 | 1,903 | 8.6 | 16 | 300.0 | 1,305 | 14.5 | 195 | 209.5 | 1,110 | 3.1 |
| 千葉 | 4,483 | 36.0 | 828 | -13.5 | 1,310 | 0.7 | 4 | -66.7 | 2,341 | 127.9 | 1,670 | 1,460.7 | 661 | -27.9 |
| 東京 | 11,024 | -6.9 | 1,215 | -13.5 | 4,551 | -15.8 | 10 | -82.5 | 5,248 | 5.4 | 3,910 | 19.7 | 1,278 | -24.0 |
| 神奈川 | 5,207 | 35.6 | 1,003 | 6.6 | 2,410 | 54.8 | 2 | 100.0 | 1,792 | 33.6 | 694 | 126.8 | 1,058 | 7.7 |
| 新潟 | 1,088 | 12.0 | 605 | 2.0 | 409 | 43.0 | 3 | 0.0 | 71 | -20.2 | 0 | -100.0 | 71 | 108.8 |
| 富山 | 379 | -10.0 | 250 | -9.1 | 64 | -47.5 | 44 | - | 21 | -12.5 | 0 | 0.0 | 21 | -12.5 |
| 石川 | 486 | -0.2 | 297 | 0.7 | 140 | -2.8 | 2 | 100.0 | 47 | 0.0 | 0 | 0.0 | 47 | 0.0 |
| 福井 | 394 | 27.1 | 234 | 34.5 | 148 | 72.1 | 0 | 0.0 | 12 | -76.0 | 0 | -100.0 | 12 | -42.9 |
| 山梨 | 284 | -3.4 | 226 | 19.6 | 39 | -54.7 | 1 | - | 18 | -5.3 | 0 | 0.0 | 18 | -5.3 |
| 長野 | 838 | -15.9 | 568 | -1.9 | 210 | -7.9 | 2 | -98.1 | 58 | -31.8 | 0 | 0.0 | 58 | -31.8 |
| 岐阜 | 858 | 4.9 | 498 | 2.3 | 168 | -6.7 | 1 | 0.0 | 191 | 27.3 | 47 | 123.8 | 144 | 11.6 |
| 静岡 | 1,915 | 7.9 | 874 | -3.2 | 558 | 9.6 | 13 | -84.5 | 470 | 69.1 | 345 | 407.4 | 125 | -40.5 |
| 愛知 | 4,753 | -1.3 | 1,664 | 4.9 | 1,729 | -8.0 | 51 | -19.0 | 1,309 | 1.9 | 626 | 60.5 | 683 | -23.7 |
| 三重 | 885 | 56.4 | 405 | 7.1 | 264 | 172.2 | 2 | 100.0 | 214 | 137.8 | 121 | - | 93 | 3.3 |
| 滋賀 | 647 | -1.8 | 334 | 4.0 | 237 | 11.3 | 0 | -100.0 | 76 | -38.7 | 0 | -100.0 | 76 | 0.0 |
| 京都 | 2,099 | 53.9 | 379 | 13.5 | 756 | 54.3 | 3 | -80.0 | 961 | 83.0 | 707 | 142.1 | 254 | 9.0 |
| 大阪 | 3,882 | -19.2 | 597 | -22.8 | 1,640 | -18.4 | 61 | -40.2 | 1,584 | -17.4 | 820 | -16.5 | 758 | -18.5 |
| 兵庫 | 2,985 | 19.8 | 751 | 5.3 | 899 | -3.9 | 4 | -92.6 | 1,331 | 68.7 | 942 | 203.9 | 389 | -18.8 |
| 奈良 | 400 | -16.5 | 203 | -11.4 | 102 | -21.5 | 0 | 0.0 | 95 | -20.8 | 0 | 0.0 | 95 | -20.8 |
| 和歌山 | 403 | 35.2 | 188 | 0.5 | 178 | 137.3 | 0 | -100.0 | 37 | 5.7 | 0 | 0.0 | 37 | 5.7 |
| 鳥取 | 162 | -27.0 | 96 | -8.6 | 62 | -43.1 | 0 | 0.0 | 4 | -50.0 | 0 | 0.0 | 4 | -50.0 |
| 島根 | 161 | -15.3 | 105 | -12.5 | 48 | -27.3 | 1 | 0.0 | 7 | 133.3 | 0 | 0.0 | 3 | 0.0 |
| 岡山 | 1,050 | 24.1 | 430 | -6.1 | 403 | 36.1 | 9 | - | 208 | 126.1 | 148 | - | 58 | -37.0 |
| 広島 | 923 | -8.1 | 370 | -14.5 | 368 | 28.2 | 4 | 300.0 | 181 | -36.0 | 35 | -62.0 | 146 | -23.6 |
| 山口 | 657 | 25.9 | 303 | 28.9 | 326 | 27.3 | 3 | - | 25 | -19.4 | 0 | 0.0 | 25 | -19.4 |
| 徳島 | 350 | 31.1 | 155 | 14.0 | 102 | 85.5 | 0 | -100.0 | 93 | 24.0 | 84 | 31.3 | 9 | -18.2 |
| 香川 | 375 | -27.7 | 178 | -18.3 | 177 | -27.2 | 0 | 0.0 | 20 | -65.5 | 0 | -100.0 | 18 | -30.8 |
| 愛媛 | 489 | -5.4 | 281 | 4.1 | 165 | -6.3 | 0 | 0.0 | 43 | -39.4 | 0 | -100.0 | 43 | 38.7 |
| 高知 | 219 | 64.7 | 121 | 16.3 | 75 | 368.8 | 0 | -100.0 | 23 | 91.7 | 0 | 0.0 | 23 | 91.7 |
| 福岡 | 3,016 | -4.0 | 720 | -0.1 | 1,710 | -3.1 | 70 | 2,233.3 | 516 | -21.2 | 248 | -38.3 | 268 | 8.5 |
| 佐賀 | 408 | 9.7 | 163 | 16.4 | 222 | 101.8 | 0 | -100.0 | 23 | -80.5 | 0 | -100.0 | 23 | -20.7 |
| 長崎 | 487 | -18.6 | 235 | -12.3 | 163 | -24.9 | 1 | -50.0 | 88 | -20.7 | 66 | -29.8 | 22 | 29.4 |
| 熊本 | 870 | -14.3 | 317 | -11.7 | 324 | -36.2 | 4 | 100.0 | 225 | 54.1 | 165 | 150.0 | 60 | -25.0 |
| 大分 | 521 | 38.6 | 223 | 25.3 | 216 | 45.0 | 0 | -100.0 | 82 | 82.2 | 56 | 211.1 | 26 | -3.7 |
| 宮崎 | 469 | -23.7 | 221 | -23.0 | 201 | -23.3 | 0 | -100.0 | 47 | -20.3 | 0 | 0.0 | 47 | -20.3 |
| 鹿児島 | 799 | 20.0 | 310 | 3.3 | 320 | 20.8 | 12 | 500.0 | 157 | 58.6 | 91 | 65.5 | 66 | 50.0 |
| 沖縄 | 1,254 | 12.4 | 275 | 1.9 | 893 | 7.1 | 7 | - | 79 | 558.3 | 42 | - | 37 | 208.3 |
| 合計 | 71,720 | 5.8 | 22,542 | 1.1 | 28,208 | 2.8 | 376 | -40.5 | 20,594 | 18.1 | 11,322 | 54.9 | 9,148 | -8.8 |
| 北海道 | 2,773 | 8.4 | 1,003 | 8.7 | 1,494 | 8.8 | 15 | -72.2 | 261 | 24.9 | 133 | 62.2 | 128 | 0.8 |
| 東北 | 5,238 | 2.0 | 2,697 | 8.0 | 1,929 | -0.3 | 17 | -58.5 | 595 | -10.1 | 72 | -72.9 | 523 | 33.8 |
| 関東 | 30,325 | 9.4 | 7,060 | 0.6 | 11,718 | 3.2 | 49 | -73.2 | 11,498 | 25.5 | 6,574 | 72.5 | 4,814 | -8.6 |
| 北陸 | 2,347 | 7.2 | 1,386 | 3.7 | 761 | 19.3 | 49 | 1,125.0 | 151 | -28.1 | 0 | -100.0 | 151 | 19.8 |
| 中部 | 8,411 | 5.5 | 3,441 | 2.6 | 2,719 | 2.0 | 67 | -55.0 | 2,184 | 21.1 | 1,139 | 137.8 | 1,045 | -21.1 |
| 近畿 | 10,416 | 3.2 | 2,452 | -4.1 | 3,812 | -1.1 | 68 | -60.7 | 4,084 | 16.3 | 2,469 | 51.3 | 1,609 | -14.1 |
| 中国 | 2,953 | 6.1 | 1,304 | -3.5 | 1,207 | 19.0 | 17 | 750.0 | 425 | 1.9 | 183 | 98.9 | 236 | -27.4 |
| 四国 | 1,433 | -0.2 | 735 | 1.0 | 519 | 5.9 | 0 | -100.0 | 179 | -17.1 | 84 | -38.2 | 93 | 16.3 |
| 九州 | 6,570 | -3.2 | 2,189 | -2.8 | 3,156 | -3.6 | 87 | 262.5 | 1,138 | -7.7 | 626 | -13.5 | 512 | 1.8 |
| 沖縄 | 1,254 | 12.4 | 275 | 1.9 | 893 | 7.1 | 7 | - | 79 | 558.3 | 42 | - | 37 | 208.3 |
| 首都圏 | 25,258 | 9.5 | 4,366 | -2.8 | 10,174 | 1.6 | 32 | -56.8 | 10,686 | 25.9 | 6,469 | 72.9 | 4,107 | -11.8 |
| 中部圏 | 8,411 | 5.5 | 3,441 | 2.6 | 2,719 | 2.0 | 67 | -55.0 | 2,184 | 21.1 | 1,139 | 137.8 | 1,045 | -21.1 |
| 近畿圏 | 10,416 | 3.2 | 2,452 | -4.1 | 3,812 | -1.1 | 68 | -60.7 | 4,084 | 16.3 | 2,469 | 51.3 | 1,609 | -14.1 |
| その他地域 | 27,635 | 3.7 | 12,283 | 3.4 | 11,503 | 5.5 | 209 | -11.4 | 3,640 | 0.1 | 1,245 | -14.4 | 2,387 | 9.9 |

資料 (2) 全国の月別新設住宅着工(24年～27年5月まで)

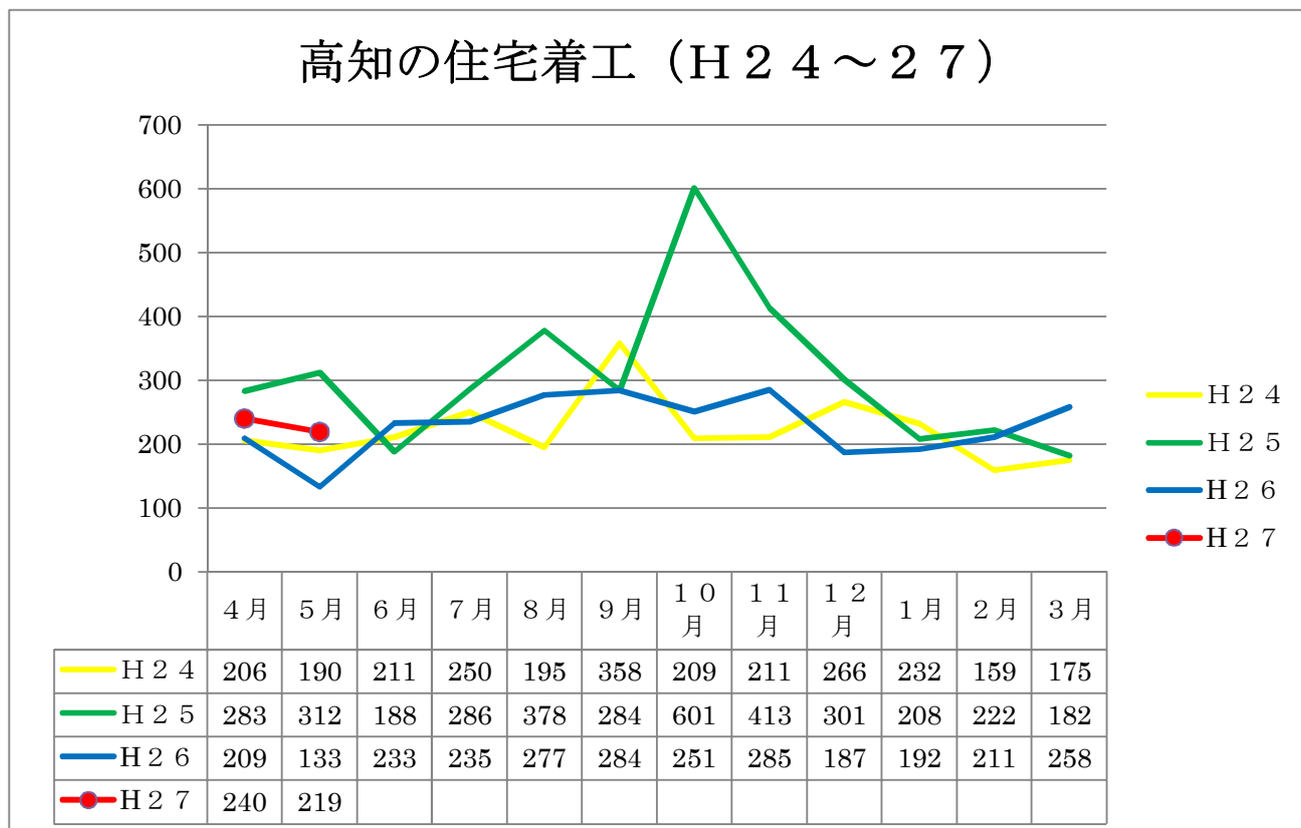


平成 27 年 5 月の全国の新設住宅着工数は 71,720 戸 (5.8% 増) で 3 ヶ月連続で前年より増加した。分譲住宅が好調だったため。持ち家 (注文住宅) は、前年同月比では 1.1% 増で 16 ヶ月ぶりにプラスとなった。好調の分譲住宅はマンションが前年同月比 54.9% 増の大幅増となり、全体の数字をけん引した。

一方、分譲戸建てだけをみると、前年同月比 8.8% 減の 9,148 戸と低調なままだ。厚生労働省が発表した住宅着工は、消費税率引上げに伴う駆け込み需要の反動減の影響が薄れており、緩やかに持ち直しているとみている。住宅着工については、今般の経済対策等を踏まえ、今後の動向をしっかりと注視していく必要がある。



資料(3) 高知県の月別新設住宅着工数(平成 24～27 年 5 月まで)

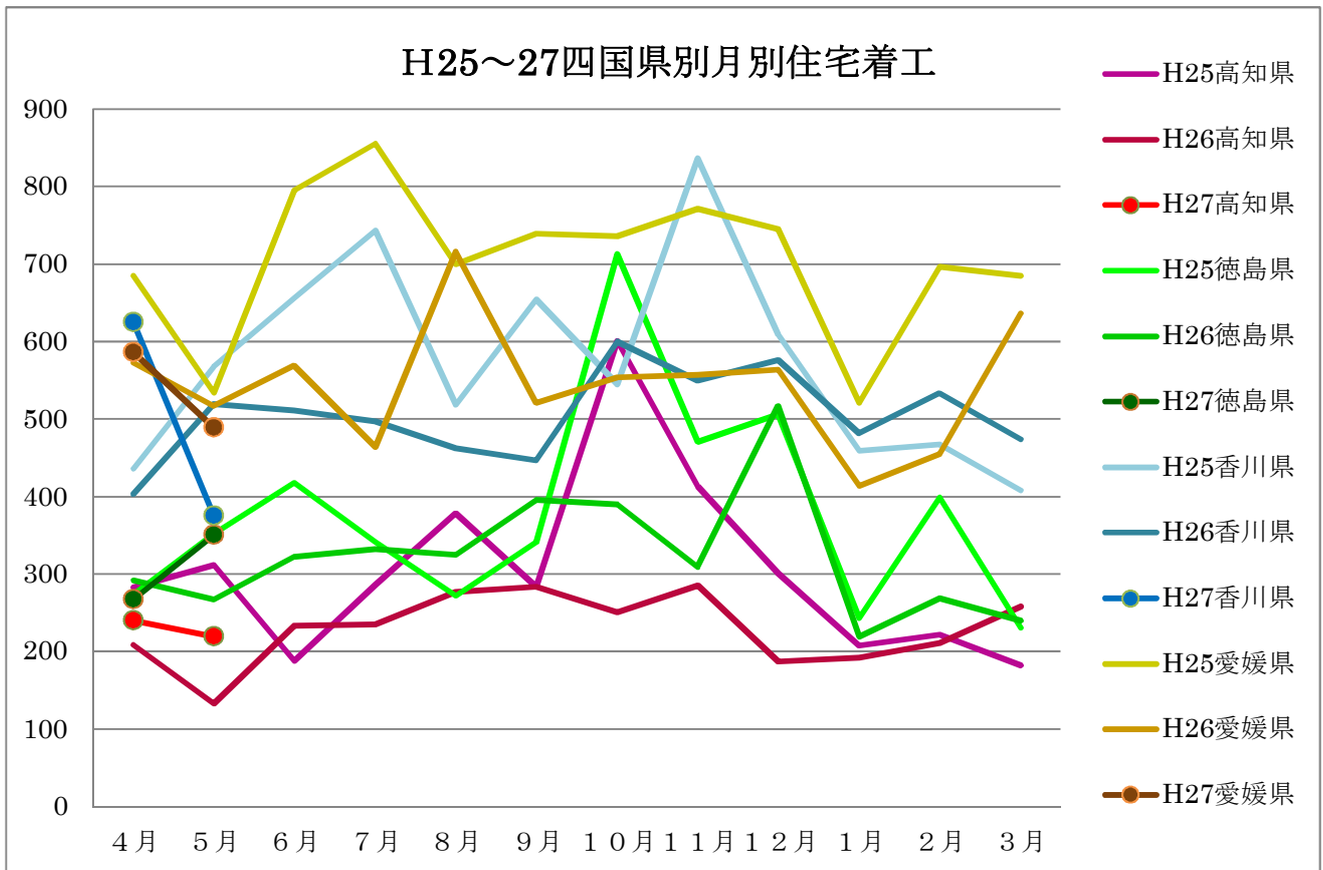


高知県の平成 27 年度の住宅着工数は、平成 25 年の消費税増税による駆け込みの反動減からようやくの回復傾向が見られる。4 月は貸家が大幅増で、持ち家や分譲住宅は前年度同月比で減少した。27 年 5 月は(26 年 5 月が大幅に減少したこともあるが)、持ち家が 121 戸で前年同月比 16.3%増・貸家が 75 戸で同 368.8%増・分譲住宅が 23 戸で同 91.7%増と木造住宅が大幅に回復した。増税後の反動減は一服した感はあるが、様子見感が漂っている。



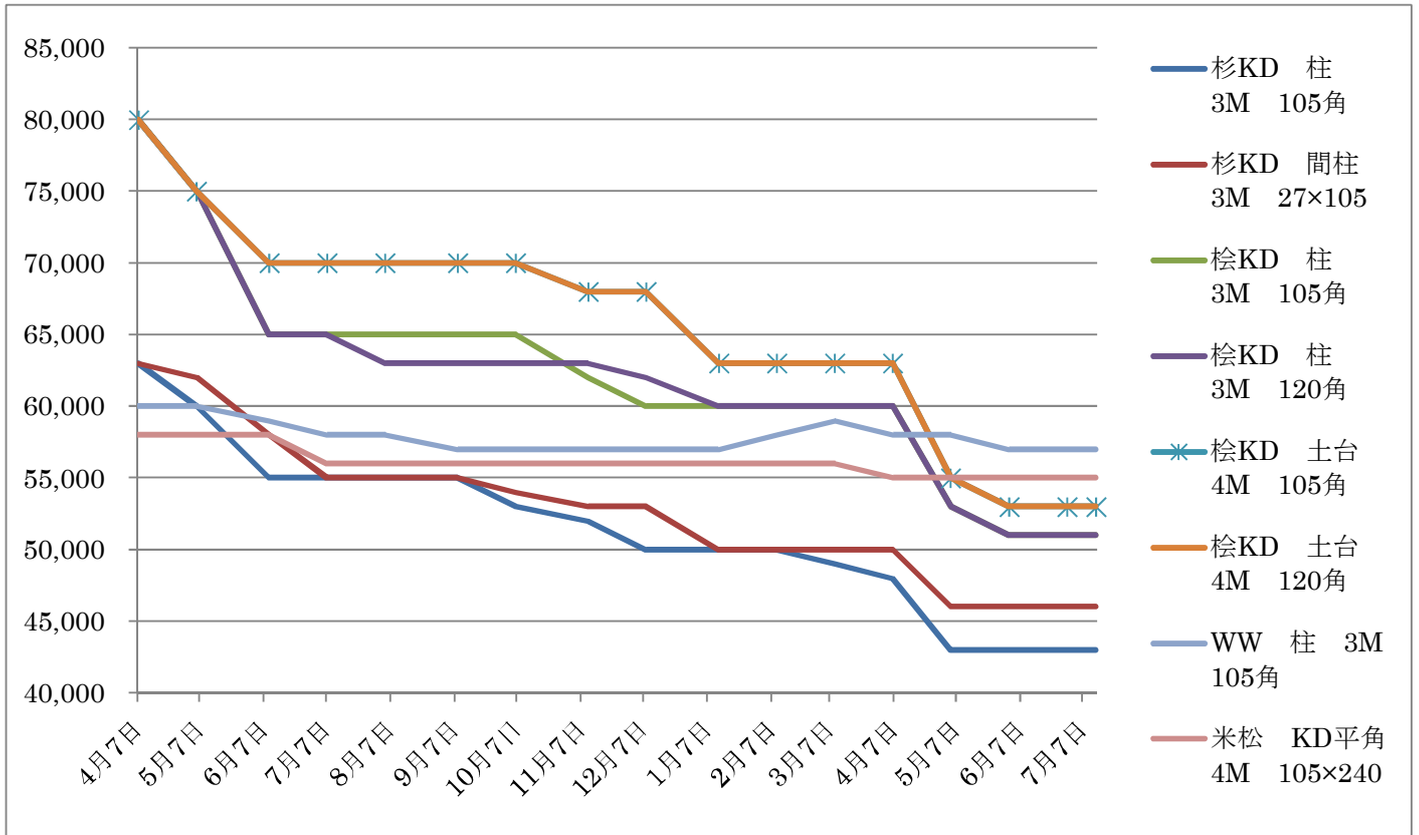


資料(4) 四国の県別月別新設住宅着工数(平成 25～27 年 5 月まで)



木材価格情報

資料(5) 製品市況 関東市売り場(26年4月～27年7月7日まで)

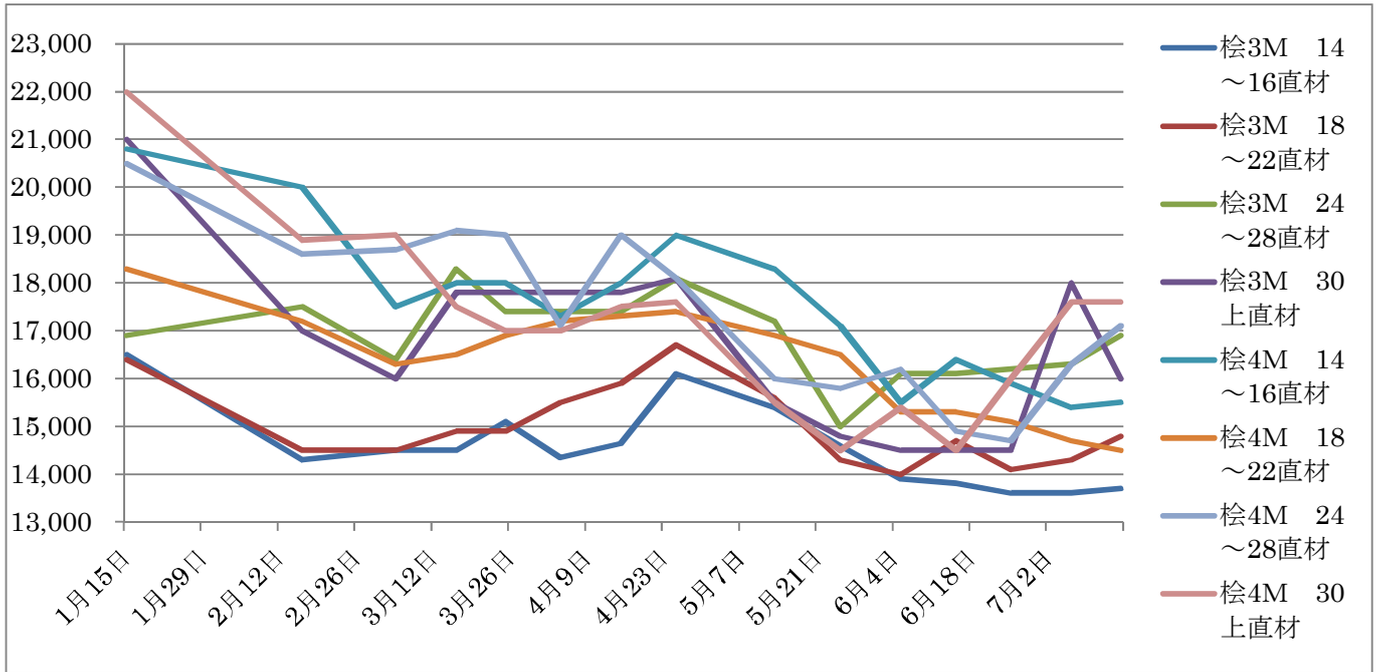


27年7月の国産材製品市況は、全国的に相場は下げ止まった様相だが、依然として荷動きは低調だ。プレカット各社の受注は伸びは始めているが、非常に緩やかで回復感を感じられない。特に杉柱角や桧土台などの構造材の引き合いの鈍さは深刻で、安値品が流れることもしばしばである。盆明けまでは現状が続くとの見方が大勢だが、盆明け以降も大幅に需要が伸びる要素は少ないだけに、難しい状況が続きそうだ。



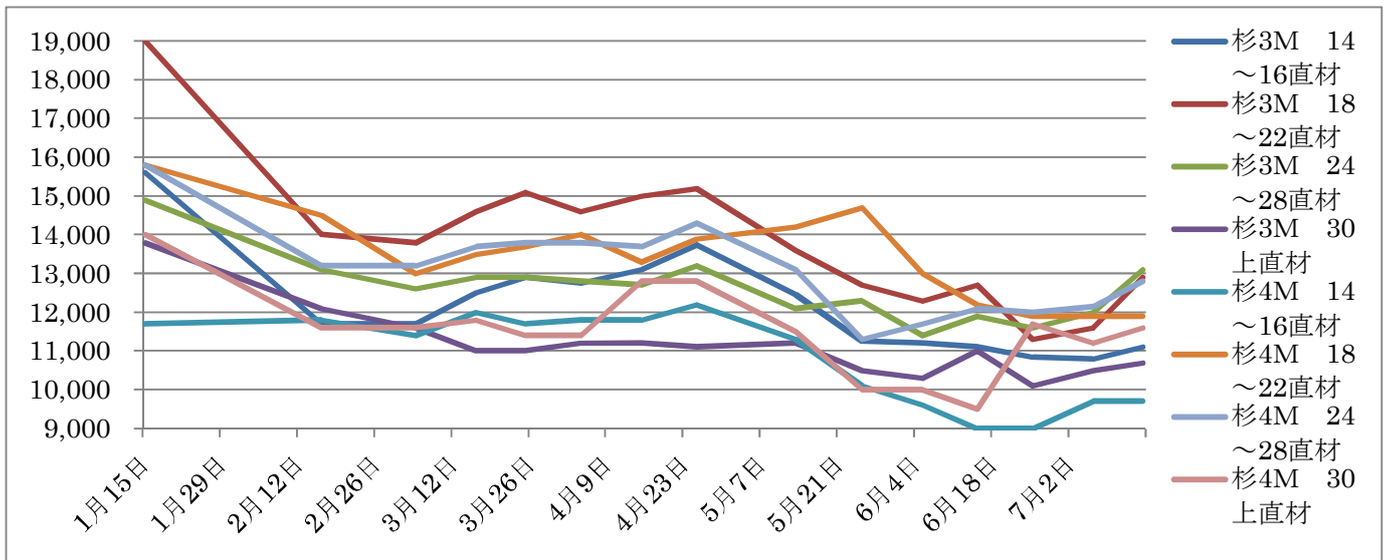
写真は東京中央木材市場 (6/24)

資料(6) 平成 27 年丸太市況 桧 3~4M (久万広域森林組合分) 7月 15 日まで



平成 27 年度に入ってから桧丸太価格は、製品の荷動きが悪く、製品価格が下落している影響を受けて、価格を下げている。また、合板や梱包用材も製品の荷動きが低迷しているため、価格を下げている。7 月以降の見通しは、製品需要が低迷しているが、雨による作業の遅れや、虫害、端境期でもあるために出材量が減少していて、価格は底打ち～上向きの様相。一方で、チップ材・バイオマス等の下級材は活発で丸太の価格差が少なくなっている。

資料(7) 平成 27 年丸太市況 杉 3~4M(久万広域森林組合分)7月 15 日まで



平成 27 年度に入ってから杉丸太価格は、製品の荷動きが悪く、製品価格が下落している影響を受けて、価格を下げている。また、合板や梱包用材も製品の荷動きが低迷しているため、価格を下げている。7 月以降の見通しは、製品需要が低迷しているが、雨による作業の遅れや、虫害、端境期でもあるため出材量が減少していて、価格は底打ち～上向きの様相。一方で、チップ材・バイオマス等の下級材は活発で丸太の価格差が少なくなっている。

7月の商況

7月の商況はようやくプレカットの受注が緩やかではあるが回復傾向がみられるようになったが、国産材製品相場は依然として低迷を続けており、特に桧の構造材は過去最安値の域まできている。

全国的に梅雨入りし、丸太価格が値下がりにしたことによって製材各社のコストは一時に比べれば下がったが、製品の価格下落・販売不振はそれ以上だ。現在の状況では難しいかもしれないが、大手メーカーが、合板工場のように生産調整を行い、価格維持を務めるようなことを行わないと、このまま体力勝負のような状況が続くと考えられる。また、将来的に住宅需要は減少することが確実なことから、一般建築材以外の製品も検討する時期にきている。役物も役柱や鴨居などは需要が減少しており、今後他商品への切り替えも検討する時期にきていると考えられる。

(1) 丸太相場

四国の丸太相場は梅雨時期に入り、虫害が懸念される時期で丸太在庫もしにくいなか、製品市況の大不振の影響をうけて、一部を除いて杉・桧とも続落している。合板用丸太も6月からの各工場的大幅な減産強化にともなう丸太受入制限が始まり、受入価格も下げている。このため、木質バイオマス発電向け価格と急接近しており、売り手は値下げ要求に抵抗感が強い。今後は雨が多く出材が減少しているため、価格も底打ちで弱保合が続く見通し。製材工場にとって唯一の明るい材料は製紙用背板チップや切削チップの価格の上昇である。



久万広域森林組合7月15日相場表

| 長さ | 末口計 | 杉 | | 桧 | |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 直 | 曲 | 直 | 曲 |
| 3.00 | 8~11 | 242 | 242 | 261 | 261 |
| | 12 | 6,900 | | 11,200 | |
| | 13 | | 6,900 | | 11,200 |
| | 14 | 9,800 | 8,300 | 12,500 | 10,600 |
| | 16 | 12,400 | 11,800 | 14,900 | 12,900 |
| | 18~22 | 12,900 | 10,900 | 14,800 | 12,800 |
| | 24上 | 13,100 | 11,100 | 16,900 | 15,100 |
| | 30上 | 10,700 | 10,500 | 16,000 | 14,000 |
| 4.00 | 8~11 | 335 | 335 | 350 | 350 |
| | 12 | 10,800 | | 11,500 | |
| | 13 | | 8,000 | | 10,300 |
| | 14~16 | 9,700 | 8,000 | 15,500 | 13,500 |
| | 18~22 | 11,900 | 10,600 | 14,500 | 13,800 |
| | 24上 | 12,800 | 10,500 | 17,100 | 14,800 |
| | 30上 | 11,600 | 10,600 | 17,600 | 14,600 |
| 6.00 | 18上 | 18,000 | 13,000 | 25,000 | 23,000 |

(注) 3桁は本売り 単位m³

(2) 国産材製品相場

7月の製品市況はプレカット会社を中心にようやく先行きの受注増が見込めるようになってきた。しかし、その出足も少しずつで、低迷する製品相場を押し上げるほどの勢いは感じられない。輸入材も円安がすすむなかで、底値感がでてきているものの、国内需要の鈍さが値上げを阻んでいる。このため、国産材製品も思うように製品単価を回復するきっかけをつかめず、むしろ値下がりにしている地域も少なくない、特に桧製品は過去最安値の地域も見られる。

7月に入って全国的に相場は下げ止まった様相だが、依然として荷動きは不調である。一部Wウッド製品の品薄から国産材製品による代替えの動きもみられるが、根本的な需要が少ないため、その影響は小さい。役物については今年は本格木造住宅を特徴とする住宅会社向けの役柱の販売が春から低調で、需給バランスが乱れている。同じく鴨居・敷居用材も低調。枠材用は安価なものは少し足が速い。

| 品目 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 6月 | 7月 |
|-----|-------|-------------|----|--------|--------|
| 柱角 | 杉(KD) | 3M 105mm角 | 特等 | 45,000 | 45,000 |
| 間柱 | 杉(KD) | 3M 30×105mm | 特等 | 46,000 | 46,000 |
| 柱角 | 桧(KD) | 3M 105mm角 | 特等 | 52,000 | 52,000 |
| 柱角 | 桧(KD) | 3M 120mm角 | 特等 | 52,000 | 52,000 |
| 土台角 | 桧(KD) | 4M 105mm角 | 特等 | 55,000 | 55,000 |
| 土台角 | 桧(KD) | 4M 120mm角 | 特等 | 55,000 | 55,000 |

(3) 米材

米国産・カナダ産の米材丸太の荷動きは相変わらず低調なままで推移しているなか、米国産米松丸太の日本向け輸入価格が6ヶ月ぶりに値上げに転じた。円安の影響は大きく、丸太仕入コストは増加傾向にあるが、需要の鈍いなかで、メーカー・問屋は厳しい状況にある。国内挽き製品も荷動き不振が続いているため、国内挽き製材メーカーとの交渉は難航し、保合から弱保合への動きとなっている。製品荷動きも低迷しており、先行きの不透明感が強い。KD平角・グリーン材とも弱保合で推移している。小割物は米松・米ツガ製品とも保合で推移している。

| | 樹種 | 寸法 | 等級 | 6月 | 7月 |
|-------|--------|--------------|----|--------|--------|
| 平角 | 米松KD | 4M 105×270mm | 特等 | 56,000 | 56,000 |
| 平角 | 米松グリーン | 4M 105×270mm | 特等 | 44,000 | 44,000 |
| 角材 | 米松KD | 4M 105mm角 | 特等 | 57,000 | 57,000 |
| タルキ | 米松KD | 4M 45×60mm | 特等 | 58,000 | 57,000 |
| タルキ | 米松グリーン | 4M 45×105mm | 特等 | 45,000 | 45,000 |
| 注入土台角 | 米ツガ | 4M 105mm角 | 特等 | 56,000 | 56,000 |

| | 樹種 | 寸法 | 等級 | 6月 | 7月 |
|-----|-------|------------|----|--------|--------|
| 角材 | 米松KD | 4M 105mm角 | 特等 | 53,000 | 53,000 |
| タルキ | 米松KD | 3M 45×90mm | 特等 | 53,000 | 53,000 |
| タルキ | 米松KD | 4M 45×60mm | 特等 | 54,000 | 54,000 |
| 角材 | 米ツガKD | 4M 105mm角 | 特等 | 52,000 | 52,000 |
| 角材 | 米ヒバ | 4M 105mm角 | 特等 | 52,000 | 51,000 |

(4) 欧州材・ロシア材

国産の欧州材構造用集成材は都市圏を中心にプレカット工場の受注が上向いてきたこともあり、製品在庫の消化が進み始め、需給が引き締まってきたが、輸入品の新規契約が振るわない。W ウッド集成管柱はプレカット最大手(ポラテック)の杉集成材管柱の本格採用による購買拡大が今後どのような影響をもたらすか注目だ。W ウッド羽柄材は W ウッド間柱の不足が続いている。先行きの入荷は増えないが、杉 KD 間柱が競争力や供給力があることから、市場は様子見の模様だったが、7~8月は為替急変でコスト高となり5万円超の値上げ相場となっている。W ウッド胴縁・野縁やロシア材の在庫過多や、北関東を中心に杉需要が拡大するなどして、弱保合で推移している。

| 首都圏市場の木材標準相場表 | | | | 単位 m ³ | |
|---------------|----------|--------------|----|-------------------|--------|
| | 樹種 | 寸法 | 等級 | 6月 | 7月 |
| 集成平角(国産) | Rウッド | 4M 105×240mm | 特等 | 58,000 | 58,000 |
| 集成管柱(国産) | Wウッド | 3M 105mm角 | 特等 | 1,830 | 1,830 |
| 間柱(欧州産) | Wウッド(KD) | 3M 27×105mm | 特等 | 50,000 | 50,000 |
| 集成平角(欧州産) | Rウッド | 4M 105×240mm | 特等 | 58,000 | 58,000 |
| 集成管柱(欧州産) | Wウッド | 3M 105mm角 | 特等 | 58,000 | 58,000 |
| ラミナ | Wウッド | 乱尺 | | 35,000 | 35,000 |
| ラミナ | Rウッド | 乱尺 | | 36,000 | 36,000 |
| ロシアタルキ | アカ松KD | 3.8M 35×35mm | 特等 | 65,000 | 65,000 |
| ロシア胴縁 | アカ松KD | 3.8M 16×40mm | 特等 | 70,000 | 70,000 |

(5) NZ・チリ材

梱包・パレットは4~5月は輸出梱包を中心に例年になく冷え込みで、需要不振が鮮明となった。6月は若干もちなおしているが、例年の端境期であり、全般に引き合いは鈍く、先行きは不透明だ。さらにパレットや梱包向けの需要が悪化しているところに、安価な杉製品が流通量を拡大させたところがより需要を縮小させた。今後の需要面は梱包・パレットともに先行きの厳しさを予想する声が多い。



| 梱包関連標準相場表 | | | | 単位 m ³ | |
|-----------|-------|-------------|----|-------------------|--------|
| | 樹種 | 寸法 | 等級 | 6月 | 7月 |
| 割板 | ラジアタ松 | 4M 15×240mm | 特等 | 45,000 | 45,000 |
| 割角 | ラジアタ松 | 4M 27×85mm | 特等 | 43,000 | 43,000 |

(6) 針葉樹合板

国産針葉樹合板は7月に入り、各メーカーが約3割の減産を発表し、流通在庫の調整を進めて下がり過ぎた相場を是正しており、今後は底入れすると見られる。今のところはプレカット工場の受注回復の遅れや仕入の抑制が影響していて大口の手当てが見られない。今後は、夏場以降の実需が期待されるが、価格の安定相場に持ち込むためには、メーカーの減産実行が絶対条件となってくる。

| 首都圏針葉樹構造用合板関連相場表 | | | 単位 枚 | |
|------------------|-----|-----------------|-------|-------|
| | 樹種 | 寸法 | 6月 | 7月 |
| 針葉樹構造用合板 | JAS | 12mm 910×1820mm | 700 | 700 |
| 針葉樹構造用合板 | JAS | 15mm 910×1820mm | 1,150 | 1,150 |
| 針葉樹構造用合板 | JAS | 24mm 910×1820mm | 1,600 | 1,600 |
| 針葉樹構造用合板 | JAS | 28mm 910×1820mm | 1,900 | 1,900 |

(7) プレカット

7月のプレカット会社は、大手ハウスメーカーと地域ビルダーや地域の有力な工務店を中心に受注が伸びており、ようやく底を脱したかとおもわれるが継続的な回復感が出ているといった声は少ない。西日本では雨天が続いたことで現場の遅れもかなり発生しており、加工の遅れも発生している。そのため、受注が伸びる傾向にあっても資材の仕入については慎重な姿勢が続いている。今後は盆休み前に一定程度加工が集中する様子で、盆明け以降の需要に注目が集まっている。

6月のプレカット稼働調査(全国平均表)

単位: % ()内は前年比

| | 6月(実績) | 7月(受注) | 8月(見込) |
|------|--------------|--------------|--------------|
| 北海道 | 112.7(100.9) | 121.7(97.6) | 115.0(99.0) |
| 東北 | 74.0(100.0) | 100.0(83.0) | 83.0(100.0) |
| 関東 | 100.8(103.4) | 104.5(106.2) | 101.3(105.3) |
| 中部 | 85.6(100.0) | 86.5(102.0) | 83.3(113.5) |
| 関西 | 93.3(98.3) | 100.0(96.7) | 98.3(95.0) |
| 中国 | 90.0(119.0) | 92.5(102.5) | 85.0(140.0) |
| 四国 | 90.0(92.5) | 107.5(103.5) | 92.5(102.5) |
| 九州 | 103.5(93.0) | 101.0(91.5) | 105.0(108.0) |
| 全国平均 | 93.8(100.9) | 101.7(97.9) | 95.4(107.9) |

木材新聞・ウイークリー・新建ハウジング参照



今後の住宅着工予想

『トピックス』 2015～2030 年度の住宅予測

(野村総合研究所参照)

新築住宅着工数は、消費税が10%にアップすることが見込まれる直前の2016年度には駆け込み需要の発生により約90万戸となるものの、2020年度には約76万戸・2025年度には約64万戸・2030年度には約53万戸と徐々に減少していくと予測しており、30年度の着工数はバブル崩壊後のピークだった96年度(163万戸)と比べ三分の一の水準になると予想される。ただし、景気動向などにより着工が前倒しされたり、先送りされたりすることで、実際の着工数は変動する可能性がある。



リフォーム市場規模は「長寿命化」などに伴い拡大することが期待される。しかし、現状の流れが続いた場合には大きく市場拡大することは難しく、広義のリフォーム市場規模は2030年まで年間6兆円台で横ばいに推移すると予測される。リフォームローンなど政策的支援や工事品質の向上など民間事業者の創意工夫及び生活者への啓発を積極的に進めることが求められる。

空き家数・空き家率に関する予測は、2030年度までに新設住宅着工数は53万戸に減少すると予測するが、それ以上のスピードで世帯数の減少が見込まれるため、既存住宅の除去や住宅用途以外への活用が進まなければ、2018年度に総住宅数は6365万戸・2023年には6637万戸・2028年には6884万戸と増え続け、2030年には7000万戸に達すると予測している。この結果空き家数の増加や空き家率の上昇が続き、2030年の空き家数が、2000万戸・空き家率が約30%と予測し、2013年度の実績(空き家は約820万戸・空き家率は13.5%)に比べ倍以上となる。このため、活用価値が低下した住宅除去・中古住宅流通市場の整備・複数戸の住宅を1戸の住宅にリフォーム・リノベーションをしての減築・コンパクトシティの実現などが求められる。

木の玉プールができました。

木材協会がこれから目指して行くテーマは「木を育て～木に親しみ～そして木を活かす」
小さな子どもさん達を対象とする木育事業で使える木の玉プールが出来上がりました。
野市町の堀田バードカービング様の協力により、約 3,500 個の木の玉を揃えることができました。



無償貸し出しをおこないます。木材協会へお申込みください。

新規の土佐材流通拠点を開拓

(株)太洋木材市場（高松市郷東町）が新たな土佐材流通販売拡大拠点として土佐材流通促進協議会
ロット販売・展示会部会（7/17）で承認されました。8/1 付けで拠点契約を結びます。
11月12日（木）には第1回土佐材まつりを予定しています。



行事予定

- 7月31日（金） 四国四県木材協会等団体長会議（三翠園）
平成27年度木材利用推進「全国会議」（東京新木場木材会館）
- 8月29日（土） スーパーよさこい2015（東京原宿表参道）
30日（日） //
- 9月5日（土） 木材産業政治連盟懇談会
- 9月10日（金） 岡山扇木材（ナイスフェア）
- 10月4日（日） 山の日制定記念水都おおさか森林の市2015
（近畿中国森林管理局）
- 10月24日（土） 第11回高知もくもくランド2015
25日（日） //

次世代へつなぐウッドファースト社会目指して



TEL:088-883-6721 FAX:088-884-1697

<http://www.k-kenmoku.com>