

◆ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ マンション管理基礎セミナーの開催について	
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	日 時： 平成25年3月31日(日) 14:00~17:50	
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	会 場： 西日本総合展示場 AIMビル311・312会議室 (北九州市小倉北区浅野3-8-1)	
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	参加費： 無料	
◇ 電験三種基礎講習会	定 員： 100名 (先着順)	
◇ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項	講演内容： 14:00~ 開会	
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	14:05~15:30 「コミュニティで支えるマンション管理」 ~マンションの居住価値を育てるために~ 講師： (財)マンション管理センター企画部 参与 廣田 信子	
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	15:30~15:40 休憩	
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	15:40~16:30 「知っておきたい総会の招集と当日の運営方法」 講師： NPO 法人 福岡県マンション管理士会 マンション管理士 藤野 雅子	
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	16:30~17:00 模擬総会 NPO 法人 福岡県マンション管理士会 マンション管理士 藤野 雅子	
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	17:00~17:10 休憩 17:10~17:50 相談会 17:50~ 閉会	
申込み先： NPO法人 福岡県マンション管理組合連合会 TEL： 093-922-4877 / FAX： 093-922-4750		
リンク： http://www.mankan.or.jp/01_seminar/pdf/seminar250331.pdf		



◇ マンション管理
基礎セミナーの開催
について

◆ 平成25年 建築
設備士試験のご案内

◇ 木造軸組工法に
よる耐火建築物設
計マニュアル講習会

◇ 第二種 電気工
事士(筆記)試験受
験対策講習会

◇ 電験三種基礎
講習会

◇ 平成25年度
調査・研究費助成募
集要項

◇ 住宅・建築物省エ
ネ改修等緊急推進事業
の公募内容に係る情報
提供について

◇ 既存住宅流通・リ
フォーム推進事業の
期限延長について

◇ 住宅エコポイン
ト実施状況について
(平成25年1月分)

◇ 長期優良住宅
認定状況(平成25年
1月分)

◇ 新設住宅着工
統計(平成25年1月
分)

◆ 平成25年 建築設備士試験のご案内について

日 時: 【第一次試験(学科)】 平成25年6月23日(日) 9:45~17:10
【第二次試験(設計製図)】 平成25年8月25日(日) 10:45~16:30

合格者の発表: 【第一次試験(学科)】 平成25年8月1日(木)頃
【第二次試験(設計製図)】 平成25年10月31日(木)頃

《試験のスケジュール及び時間割について》

試験の区分	試験日	時 間 割	
「第一次試験」 (学 科)	6月23日(日)	9:45~10:00(15分)	注意事項等説明
		10:00~13:00(3時間)	建築一般知識、建築法規
		13:00~14:00(1時間)	休 憩
		14:00~14:10(10分)	注意事項等説明
		14:10~17:10(3時間)	建築設備
「第二次試験」 (設計製図)	8月25日(日)	10:45~11:00(15分)	注意事項等説明
		11:00~16:30(5時間30分)	建築設備基本計画、建築設備基本設計製図

《受験申込み受付について》

(1) 受験申込関係書類(受験申込書一式、受験総合案内書等のセット)の頒布

- ①頒布期間 平成25年2月25日(月)~3月29日(金) (土日祝日は除く。)
- ②頒布時間 午前9時30分~午後4時30分(ただし、3月29日については午後3時まで。)
- ③頒布場所 ※郵送希望を含む。
- ④頒布価格 1セット 1,050円(本体1,000円)

(2) 受験申込書の受付

- ①受付期間 平成25年3月4日(月)~3月29日(金) ※「第一次試験」(学科)免除の場合も同様
- ②受付場所 (財)建築技術教育普及センター 本部
- ③申込方法 上記②の受付場所へ簡易書留による郵送(締切日の消印のあるものまで有効)

(3) 受験手数料 34,650円(うち消費税額1,650円)

《お問い合わせ》

(財) 建築技術教育普及センター本部

〒104-0031 東京都東京都中央区京橋2-14-1

TEL: 03-5524-3105

(財) 建築技術教育普及センター九州支部

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-9-1 東福第2ビル

TEL: 092-471-6310

《リンク》

<http://www.jaeic.or.jp/bmee-annai.htm>

住まいの伝言板 3月号

<http://www.f-sumai.org/index.html>

◇ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	日時：平成25年 7月26日(金) 12:45~16:50
◆ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	会場：八重洲博多ビル 11F ホールB (福岡市博多区博多駅東2-18-30)
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	定員：40名
◇ 電験三種基礎講習会	受講料：《会員・行政関係者》 8,000円 《一般》 16,000円 《第3版 再受講コース》 5,000円 (テキスト代・消費税込み)
◇ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項	プログラム：12:45~ (予定) 開場(受付開始)
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	13:00~13:05 主催者挨拶 (木住協 技術開発委員長 逢坂 達男 氏)
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	13:05~14:45 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル(耐火設計Ⅰ)について (桜設計集団一級建築士事務所 博士(工学) 安井 昇 氏)
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	14:45~15:00 休憩
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	15:00~16:30 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル(耐火設計Ⅱ)について (桜設計集団一級建築士事務所 博士(工学) 安井 昇 氏)
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	16:30~16:45 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル(運用)について (木住協 技術開発部長 飯山 道久 氏)
	~16:50 閉場
	※講師及び内容や時間配分は変更することもあります。
	申込み方法：下記、URLをクリックし、申込用紙(4枚目以降)をダウンロードし、必要事項に記入し、FAXにてお申し込みください。なお、受講料は前払いとなっておりますので、ご注意ください。詳細は、URLでご確認ください。
	申込締切：平成25年7月12日(金)
	申込み・お問い合わせ：(社)日本木造住宅産業協会 技術開発部 TEL 03-5114-3012 / FAX 03-5114-3020 URL http://www.mokujukyo.or.jp/upfiles/20130116161855.pdf

◇ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会 日 時: 【第1回】 平成25年4月6日(土)~4月7日(日) 9:00~18:00
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	【第2回】 平成25年7月27日(土)~7月28日(日) 9:00~17:00 会 場: 【第1回】 福岡商工会議所 (福岡市博多区博多駅前2-9-28)
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	【第2回】 九州電力(株)社員研修所 (福岡市城南区松山1-3-1)
◆ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	講習科目: 基礎理論、配電理論、配線設計、機器、材料及び工具、施工方法、検査方法、法規、配線図、材料選別 定 員: 【第1回】 100名 【第2回】 50名 ※ 第1回、2回も定員になり次第、締切ります。
◇ 電験三種基礎講習会	受講料: 12,000円 (消費税込み) ※ 平成25年3月9日~10日開催の「第二種電気工事士基礎講習会」受講者は2,000円割引となります。 ※ 問題集が必要な方は、別途問題集代(1,400円消費税込)が必要となります。
◇ 平成25年度調査・研究費助成募集要項	問題集: 『2013年版 第二種電気工事士 筆記問題集』(日本電気協会)
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	申込方法: 申込書を下記URLより、ダウンロードし、必要事項に記入し、下記申込み先の郵送またはFAXにて申込みください。 日本電気協会九州支部のホームページからの申込みも可能です。 こちらのURLです→ http://www.kea.gr.jp/kousyu/pdf/kousyu_31.pdf
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	申込み先: 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル北館10階 (社)日本電気協会 九州支部 TEL 092-771-2596 / FAX 092-781-5774 URL http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_31.html
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	お問い合わせ: 電気技術試験センター (TEL) 03-3552-7691 ・ (E-mail) gjutsu2@kea.gr.jp
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	



住まいの伝言板 3月号

<http://www.f-sumai.org/index.html>

◇ マンション管理 基礎セミナーの開催 について	◆ 電験三種基礎講習会 日 時：【1日目】平成25年4月20日(土) 9:00~17:00 【2日目】平成25年4月21日(日) 9:00~17:00 会 場：福岡商工会議所401~404会議室 (福岡市博多区博多駅前2-9-28) 定 員：90名(定員になり次第締切ります) 受講料：13,000円(消費税込み) ※ テキストが必要な方は、別途テキスト代(2,310円)が必要になります。 ※ 本講習会後に日本電気協会が別途開催する「電験三種受験対策講習会」を受講される方は、受講料の割引があります。 講習内容：【1日目】電験三種受験に必要な基礎数学 【2日目】電気理論の基礎・機械の基礎(電動機・発電機・変圧器など) テキスト：「電験三種 合格の数学(第2版)」(発行元：日刊工業新聞社) ※上記テキストは、1日目のみ使用します。 申込方法：申込書を下記URLより、ダウンロードし、必要事項に記入し、下記申込み先の郵送またはFAXにて申込みください。 日本電気協会九州支部のホームページからの申込みも可能です。 こちらのURLです→ http://www.kea.gr.jp/kousyu/pdf/kousyu_0301.pdf 申込み先・お問い合わせ：〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル北館10階 (社)日本電気協会 九州支部 TEL 092-771-2596 / FAX 092-781-5774 URL http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_0301.html E-mail gijutsu2@kea.gr.jp
◇ 平成25年 建築 設備士試験のご案内	
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	
◆ 電験三種基礎講習会	
◇ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項	
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	
◇ 住宅エコポイント実施状況について (平成25年1月分)	
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	



◇ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	■ 助成制度の概要について ■ 【趣旨】 住まいの質の向上、住まいの安全・安心の確保及び福岡県民の住生活の安定確保・向上等を目的とした、建築全般、住生活、住環境等に関する調査・研究に対し、助成します。
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	【助成対象事業】 (1) 助成対象事業は、主たる活動拠点を福岡県内に置く調査研究者が行う、福岡県内をフィールドとした制度の趣旨(1-1)に該当する調査・研究とします。 (2) 助成対象となる調査・研究事業は未発表のもので、同一または類似の課題で他機関から助成等を受けていないもの、または予定していないものとします。
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	(3) 助成応募対象者は、上記(1)(2)の要件を満たす調査・研究を行う個人、または共同研究グループ等で、過去に建築学会論文梗概集等への論文提出があるなど、調査・研究の実績があることとします。
◇ 電験三種基礎講習会	【助成内容】 (1) 助成件数 5件程度 (2) 助成金額 1件あたり、100万円を上限とします。 (3) 助成対象費目 人件費、謝金、旅費・交通費(海外除く)、通信費、会議費、印刷費、消耗品費、設備機器等リース・使用料等。 ※研究設備機器・備品等の購入費、配布用報告書の印刷製本費は含みません。 (4) 期間 助成金の交付決定を受けた日～平成26年3月31日まで
◆ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項	【助成金の支払い】 実績報告書(決算書含む)・成果品、及び請求書受理後30日以内。 ■ 選考について ■ 【基準】 目的・課題の設定が明確で、調査・研究として一定水準に達することが期待され、かつ以下のいずれかに該当すると判断されるものとします。 (1) 社会的要請が高い課題への取り組み (2) 先見性に富み、将来の発展性が期待できる課題への取り組み
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	■ 応募について ■ 【応募方法】 次に掲げる所定の書類を、下記あてに郵送にて1部提出して下さい。 (1) 調査・研究助成申込書……(第1号様式) (2) 調査・研究計画説明書……(第2号様式1～3) (3) 調査・研究予算内訳書……(第3号様式) ・H25研究助成申請等様式一式(第1号～第9号様式)→ http://www.fkjc.or.jp/news/doc/joseiyousiki.xls ・調査・研究費助成制度要綱→ http://www.fkjc.or.jp/news/pdf/joseiyoukou.pdf
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	【応募締切】 平成25年4月30日(火) 必着 【申込書の入手方法】 ◇ 上記、H25研究助成申請等様式一式(第1号～第9号様式)から、ダウンロードして下さい。 ◇ 「助成申込書希望」と明記のうえ、返信用封筒(角2封筒)に宛先を明記し、140円切手を添付)を同封し、下記あてに郵送して下さい。
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	■ 応募・問い合わせ先 ■ 一般財団法人 福岡県建築住宅センター 企画情報部 研究助成担当 宛 福岡市中央区天神1丁目1番1号 アクロス福岡 東オフィス3階 TEL 092-781-5169(代) / FAX 092-715-5230 E-mail kenshu@fkjc.or.jp / HP http://www.fkjc.or.jp
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	



住まいの伝言板 3月号

<http://www.f-sumai.org/index.html>

◇ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について <p>平成24年度補正予算案に盛り込まれておりました「住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業」については、平成25年2月5日より情報提供を行っておりましたが、平成25年2月26日の平成24年度補正予算成立を受け、提案募集を開始することとしましたので、お知らせします。 本事業は、住宅・建築物ストックの省エネ改修等を促進するため、民間事業者等が行う省エネ改修工事・バリアフリー改修工事に対し、国が事業の実施に要する費用の一部について支援することにより、既存住宅・建築物ストックの省エネ化の推進及び関連投資の活性化を図るものです。 内容の詳細については、以下の事務事業者の専用ホームページをご確認下さい。</p>
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	■事業概要
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	1. 事業要件 <p>以下の要件を満たす住宅・建築物の改修事業 [1] 躯体(壁・天井等)の省エネ改修を伴うものであること。 [2] 改修前と比較して10%以上の省エネ効果が見込まれること。</p>
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	2. 補助対象費用 <p>[1] 省エネ改修工事に要する費用 [2] エネルギー計測等に要する費用 [3] バリアフリー改修工事に要する費用(省エネ改修工事と併せてバリアフリー改修工事を行う場合に限る。)</p>
◇ 電験三種基礎講習会	3. 補助率・上限 <p>・ 補助率: 1/3(上記の改修を行う建築主等に対して、国が費用の1/3を支援) ・ 上限:<建築物> 5,000万円/件 (設備に要する費用は2,500万円まで) ※バリアフリー改修を行う場合にあつては、バリアフリー改修を行う費用として、2,500万円を加算。(ただし、バリアフリー改修部分は省エネ改修の額以下。 <住宅> 50万円/戸 ※バリアフリー改修を行う場合にあつては、バリアフリー改修を行う費用として、25万円を加算。(ただし、バリアフリー改修部分は省エネ改修の額以下。)</p>
◇ 平成25年度調査・研究費助成募集要項	4. 応募期間 <p>平成25年2月27日(水)～平成25年3月13日(水) ※消印有効</p>
◆ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	5. その他 <p>3月下旬より順次、採択事業を決定する予定です。</p>
◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	応募書類の入手・問い合わせ先(事務事業者) <p>(独)建築研究所 建築物省エネ改修事業担当 住宅・建築物省CO2先導事業評価室(連絡室)内</p>
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	メール: kaishu@kenken.go.jp HP: http://www.kenken.go.jp/shouenekaishu/index.html 電話: 03-3222-6750 / FAX: 03-3222-7882
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	問い合わせ: 国土交通省住宅局住宅生産課 TEL 03-5253-8111 (内線: 39421)
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	

住まいの伝言板 3月号

<http://www.f-sumai.org/index.html>

◇ マンション管理基礎セミナーの開催について	◆ 平成24年度 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について 今般、既存住宅流通・リフォーム推進事業(既存住宅流通タイプ)の交付申請・実績報告の受付期間について下記の通り延長することとなりましたので、お知らせします。 <変更点> 交付申請 (現行)平成25年2月15日(金) → (変更後)平成25年3月22日(金)まで 完了実績報告 (現行)平成25年3月1日(金) → (変更後)平成25年3月29日(金)まで
◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内	■ 既存住宅流通・リフォーム推進事業(既存住宅流通タイプ)の概要 住宅ストックの品質向上及び既存住宅の流通活性化を図るため、既存住宅の流通に際して、リフォーム工事、住宅瑕疵担保責任保険法人による検査、瑕疵保険への履歴情報の蓄積等を行う事業について、リフォーム工事費用等の一部を助成する事業です。
◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	■ 既存住宅流通・リフォーム推進事業のホームページ http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutaku-kentiku.files/kashitanpocorner/hojyo24-index.html
◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会	■ 問い合わせ先 一般社団法人 住宅瑕疵担保責任保険協会 TEL: 0570-550-757(AM9:00~PM5:00(土日祝日を除く)) E-mail: kizon@kashihoken.or.jp
◇ 電験三種基礎講習会	■ 申請書の受付・提出先(郵送必着) 《既存住宅流通タイプ》 〒100-8691 郵便事業株式会社銀座支店郵便私書箱第403号 一般社団法人 住宅瑕疵担保責任保険協会
◇ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項	
◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について	
◆ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について	
◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)	
◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)	
◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)	

国土交通省 住宅局 住宅生産課
住宅瑕疵担保対策室

TEL: 03-5253-8111
(内線 39446)



- ◇ マンション管理基礎セミナーの開催について
- ◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内
- ◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
- ◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会
- ◇ 電験三種基礎講習会
- ◇ 平成25年度 調査・研究費助成募集要項
- ◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について
- ◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について
- ◆ 住宅エコポイント実施状況について (平成25年1月分)
- ◇ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)
- ◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)

◆ 住宅エコポイント実施状況について (平成25年1月分)

平成25年1月末時点での住宅エコポイント及び復興支援・住宅エコポイントの実施状況についてとりまとめられましたのでお知らせいたします。

1. 住宅エコポイントの申請状況

(1) 平成25年1月の合計

[1]新築	17,329戸
[2]リフォーム	14,968戸
[3]合計	32,297戸

(2) 申請受付開始からの累計

[1]新築	983,299戸
[2]リフォーム	788,473戸
[3]合計	1,771,772戸

2. 住宅エコポイントの発行状況

(1) 平成25年1月の合計

[1]新築	19,862戸	(内福岡県分)	328戸
[2]リフォーム	8,316戸		133戸
[3]合計	28,178戸		461戸

(2) 申請受付開始からの累計

[1]新築	974,102戸	(内福岡県分)	32,798戸
[2]リフォーム	769,520戸		23,323戸
[3]合計	1,743,622戸		56,124戸

リンク: http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000432.html

【お問い合わせ】

住宅エコポイント事務局

TEL 0570-064-717

URL <http://jutaku.eco-points.jp/>



- ◇ マンション管理基礎セミナーの開催について
- ◇ 平成25年 建築設備士試験のご案内
- ◇ 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
- ◇ 第二種 電気工事士(筆記)試験受験対策講習会
- ◇ 電験三種基礎講習会
- ◇ 平成25年度調査・研究費助成募集要項
- ◇ 住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業の公募内容に係る情報提供について
- ◇ 既存住宅流通・リフォーム推進事業の期限延長について
- ◇ 住宅エコポイント実施状況について(平成25年1月分)
- ◆ 長期優良住宅認定状況(平成25年1月分)
- ◇ 新設住宅着工統計(平成25年1月分)

◆ 長期優良住宅認定状況 (平成25年1月分)

「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」に基づく長期優良住宅建築等計画の認定制度については、平成21年6月4日より制度運用を開始しています。

この度、全国の所管行政庁の平成25年1月の認定状況について、調査した結果がとりまとまりましたので、お知らせします。

また、平成25年1月17日にお知らせした認定状況について、一部修正がありましたので、併せてお知らせします。

1. 平成25年1月の実績

(1) 一戸建ての住宅	7,742戸	(内福岡県分)	337戸
(2) 共同住宅等	1,411戸		1戸
(3) 総戸数	9,153戸		338戸

2. 制度運用開始からの累計

(1) 一戸建ての住宅	346,731戸	(内福岡県分)	14,255戸
(2) 共同住宅等	10,102戸		536戸
(3) 総戸数	356,833戸		14,791戸

【前月修正分】

<http://www.mlit.go.jp/common/000987863.pdf>

(都道府県別修正分) <http://www.mlit.go.jp/common/000987864.pdf>

【都道府県別】

<http://www.mlit.go.jp/common/000987862.pdf>

【参考】

●「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」の詳細については、長期優良住宅関連情報ホームページをご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk4_000006.html

●記事の添付資料が掲載されておりますので、ご覧ください。

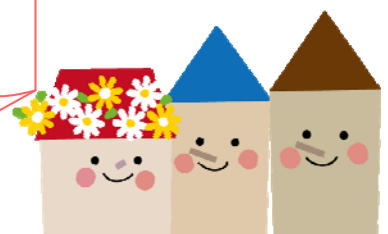
http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000440.html

【お問い合わせ】

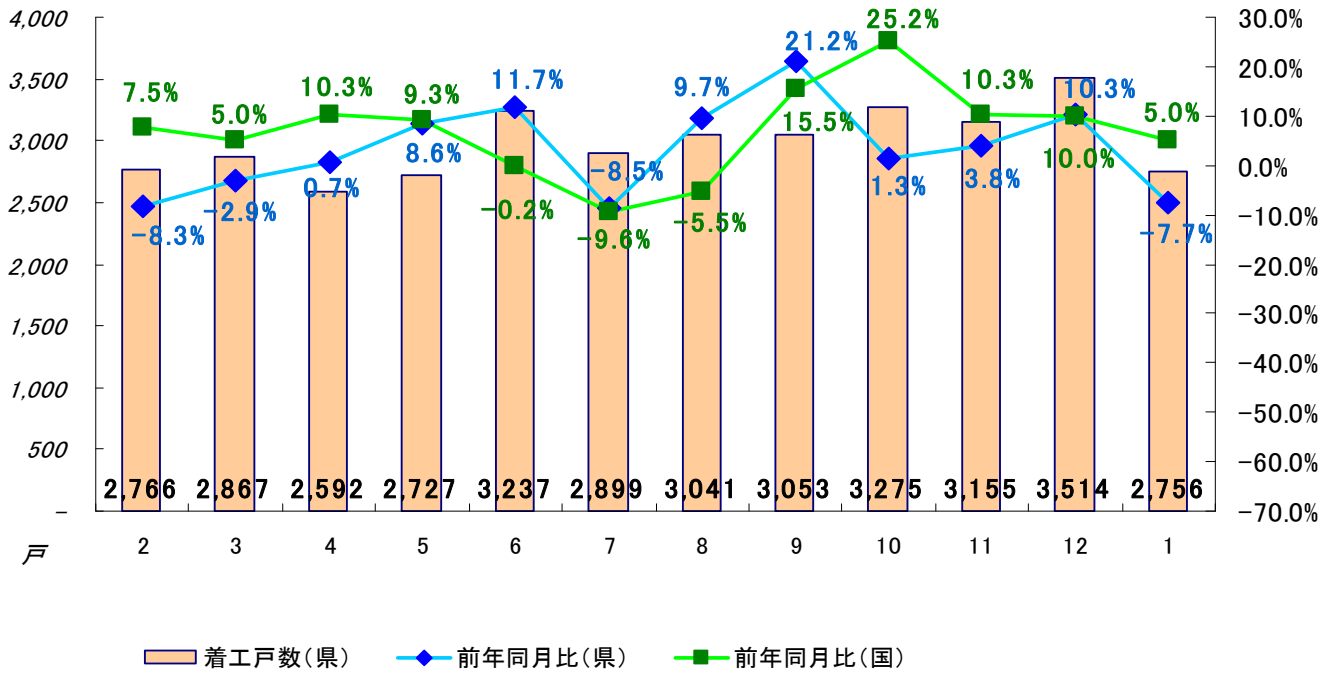
国土交通省住宅局住宅生産課

TEL 03-5253-8111

FAX 03-5253-1629



新設住宅着工戸数(1月分)



1月の新設住宅着工戸数

福岡県の1月の住宅着工戸数は2,756戸、前年度同月戸数を7.7%下回りました。

利用関係別では、持ち家系(持家と分譲住宅を足したものは)1,425戸、前年度比で-4.1%、貸家系(貸家と給与住宅を足したものは)1,331戸、前年度比で-11.2%となっています。

また、全国の1月の住宅着工戸数は69,289戸で、前年同月戸数を5.0%上回りました。

持ち家系では44,355戸、前年度比で+6.9%、貸家系で24,934戸、前年度比+1.8%となっています。

平成25年1月
利用関係別割合(県)

