

新設木造住宅着工戸数の推移

年度	着工総戸数(戸)		総戸数(戸)		木造住宅 構成比(%)		在来木造住宅戸数 (戸)		ツープайフオー 戸数(戸)		木質系プレハブ戸数 (戸)		プレハブ住宅戸数 (木質系プレハブ含む) (戸)	
	前年同月比		前年同月比		前年同月比		前年同月比		前年同月比		前年同月比		前年同月比	
昭和55年度	62,045	32,396	52.2	31,895	7.8	△ 7.8	29,127	8.7		501	4,744	501	4,744	
昭和56年度	58,311	29,868	51.2	29,127	5.2	△ 5.2	27,077	7.0		741	5,429	741	5,429	
昭和57年度	58,845	28,301	48.1	27,077	15.3	△ 15.3	22,667	16.3		1,224	7,438	1,224	7,438	
昭和58年度	56,050	23,975	42.8	22,667	1.6	△ 1.6	22,728	0.3		1,308	7,962	1,308	7,962	
昭和59年度	59,587	24,358	40.9	22,728	0.4	△ 0.4	22,529	0.9		1,630	8,807	1,630	8,807	
昭和60年度	65,607	24,448	37.3	22,529	2.7	△ 2.7	22,773	1.1		1,919	11,528	1,919	11,528	
昭和61年度	75,388	25,113	30.2	22,773	16.7	△ 16.7	26,184	15.0		2,340	14,016	2,340	14,016	
昭和62年度	96,944	29,310	30.2	26,184	6.0	△ 6.0	24,658	5.8	1,806	1,080	17,087	1,080	17,087	
昭和63年度	91,113	27,544	31.5	24,658	1.8	△ 1.8	25,021	1.5	1,914	6.0	14,031	1,914	14,031	
平成元年度	88,968	28,050	30.3	25,021	7.0	△ 7.0	22,768	9.0	2,043	6.7	15,263	2,043	15,263	
平成2年度	86,092	26,078	30.9	22,768	4.0	△ 4.0	21,020	7.7	2,186	7.0	16,460	2,186	16,460	
平成3年度	79,015	24,428	28.4	21,020	8.6	△ 8.6	21,550	2.5	2,485	13.7	19,387	2,485	19,387	
平成4年度	89,474	25,405	31.3	21,550	0.1	△ 0.1	23,803	10.5	2,308	7.4	16,158	2,308	16,158	
平成5年度	88,184	27,582	32.3	23,803	9.3	△ 9.3	23,645	0.7	3,452	49.6	13,997	3,452	13,997	
平成6年度	88,293	28,544	36.0	23,645	34.0	△ 34.0	21,601	8.6	3,774	9.3	13,924	3,774	13,924	
平成7年度	79,211	26,922	35.1	21,601	17.5	△ 17.5	24,599	13.9	5,321	41.0	15,960	5,321	15,960	
平成8年度	85,714	31,626	35.5	24,599	22.3	△ 22.3	18,785	23.6	4,407	17.2	13,161	4,407	13,161	
平成9年度	75,425	24,567	36.5	18,785	0.1	△ 0.1	19,092	1.6	4,249	3.6	12,482	4,249	12,482	
平成10年度	70,610	24,582	38.6	19,092	9.3	△ 9.3	20,233	6.0	5,406	27.2	13,003	5,406	13,003	
平成11年度	74,697	26,866	40.9	20,233	0.4	△ 0.4	19,762	2.3	5,688	5.2	12,077	5,688	12,077	
平成12年度	76,238	26,753	35.5	19,762	4.7	△ 4.7	18,486	6.5	5,704	0.3	10,757	5,704	10,757	
平成13年度	71,781	25,488	36.5	18,486	2.5	△ 2.5	17,984	2.7	5,942	4.2	10,898	5,942	10,898	
平成14年度	68,029	24,855	38.6	17,984	9.6	△ 9.6	19,456	8.2	6,838	15.1	11,555	6,838	11,555	
平成15年度	70,632	27,233	40.9	19,456	6.8	△ 6.8	20,551	5.6	7,585	10.9	11,886	7,585	11,886	
平成16年度	71,082	29,075	38.5	20,551	9.0	△ 9.0	21,800	6.1	9,059	19.4	11,798	9,059	11,798	
平成17年度	82,263	31,693	38.7	21,800	6.2	△ 6.2	22,894	5.0	9,844	8.7	12,704	9,844	12,704	
平成18年度	86,865	33,651	43.5	22,894	4.3	△ 4.3	21,420	6.4	9,844	0.0	12,746	9,844	12,746	
平成19年度	74,050	32,208	42.4	21,420	1.2	△ 1.2	21,612	0.9	10,077	2.4	13,865	10,077	13,865	
平成20年度	76,868	32,586	52.8	21,612	11.8	△ 11.8	19,492	9.8	8,522	15.4	10,710	8,522	10,710	
平成21年度	54,453	28,735	55.3	19,492	10.8	△ 10.8	22,197	13.9	8,825	3.6	10,590	8,825	10,590	
平成22年度	57,627	31,847	57.1	22,197	0.1	△ 0.1	22,112	0.4	8,914	1.0	10,646	8,914	10,646	
平成23年度	55,778	31,876	59.6	22,112	7.7	△ 7.7	23,127	4.6	10,232	14.8	11,345	10,232	11,345	
平成24年度	57,660	34,341	58.5	23,127	8.9	△ 8.9	25,692	11.1	10,743	5.0	11,713	10,743	11,713	
平成25年度	63,974	37,403	57.6	25,692	5.8	△ 5.8	1,831	6.3	822	4.1	908	822	908	
平成26年4月	4,723	2,719	55.5	1,831	5.5	△ 5.5	1,907	4.1	712	8.6	775	712	775	
5月	4,814	2,673	58.8	1,907	25.0	△ 25.0	1,776	20.1	718	33.6	851	718	851	
6月	4,339	2,553	58.3	1,776	21.2	△ 21.2	1,822	20.7	739	23.3	784	739	784	
7月	4,513	2,629	60.4	1,822	23.7	△ 23.7	1,723	25.4	802	18.3	854	802	854	
8月	4,268	2,580		1,723										
9月														
10月														
11月														
12月														
平成27年1月														
2月														
3月														
平成26年度計	22,657	13,154	58.1	9,059	15.3	△ 15.3	9,059	14.1	3,793	17.5	302	3,793	302	
昭和62年度まで、ツープайフオーの戸数は集計されていない。 *注2 各年度欄においては、「前年同月比」は「前年度比」である。														

*注1 昭和62年度まで、ツープайフオーの戸数は集計されていない。
*注2 各年度欄においては、「前年同月比」は「前年度比」である。

防災・減災のための津島型住宅モデル

提案募集

海拔ゼロメートル地帯に属し、これまで幾多の災害を経験してきた津島市において、これからも住み続けていくための現代版災害に強い住宅「津島型住宅モデル」のご提案をお待ちしております。

作品提出期間

2015年 1月30日(金) 午後5時必着

詳しい情報はWebでご確認ください。 <http://compe24ma.x0.com>

■審査・発表

一次審査(非公開)：2015年2月中旬

二次公開審査・表彰式：2015年3月22日(日) 13:30~17:00
津島市生涯学習センター

入選者発表：2015年2月中旬頃(Webでも公開)

入選者には主催者から直接連絡します。

■賞

最優秀賞 (1点以内)賞状+賞金50万円

優秀賞 (2点以内)賞状+賞金20万円

佳作 (7点以内)賞状+賞金 5万円

■審査員

審査委員長：難波 和彦 (東京大学 名誉教授/放送大学 客員教授)

審査委員：朝岡 市郎 ((公社)愛知県建築士事務所協会 会長)

生田 京子 (名城大学理工学部建築学科 准教授)

川崎 浩司 (名城大学自然災害リスク軽減研究センター 特任教授)

清水 裕之 (名古屋大学大学院環境学研究所 教授)

日比 一昭 (津島市長 一級建築士)

1891年10月28日濃尾震災の天王川公園

1959年9月26日伊勢湾台風の2ヶ月後の今市場町

1961年6月末梅雨前線豪雨の宮川町市営住宅



「津島」は、中世・近世には伊勢と尾張をつなぐ湊町として、また、牛頭天王社（現在の津島神社）の門前町として、多くの人々が行き交う町でした。特に戦国時代には織田家の庇護を受け発展しました。また、信長も見物したと伝わる「尾張津島天王祭」は津島神社の祭礼として600年の伝統を誇り、全国の数ある夏まつりの中でも最も華麗なものとして現代に継承されています。本年3月には「尾張津島天王祭の車楽舟行事」を含む「山・鉦・屋台行事」がユネスコ無形文化遺産の登録に向け提案されたところです。

一方で、津島市域の大部分は海抜ゼロメートル地帯に属しており、木曾川などの河川の豊かな恵みを楽しむと同時に、幾多の水害も経験してきました。今後も台風や集中豪雨による浸水被害が懸念されます。また、南海トラフ沿いで発生する巨大地震では、震度6弱の揺れが予測されており、多くの地域で液状化危険度が「極めて高い」とされました。あわせて、地震の揺れにより河川堤防が被害を受け、河川沿いを中心に広い範囲が浸水することも予想されています。

現代の津島市において、耐震性の確保、浸水可能性への対応、液状化被害への対応、被災後の生活への対応など、災害時に生命・財産を守るための住宅での工夫はいろいろ考えられます。これらを盛り込み、周辺環境との調和も考慮した上で、津島市に住み続けるための現代版災害に強い住宅「津島型住宅モデル」のご提案をお待ちしております。

■ 課題

「防災・減災のための津島型住宅モデル」

■ 対象地

愛知県津島市内全域を対象とします。市内の実在の場所（計画対象）を、応募者が自由に設定して下さい。

■ 現地見学会

現地見学会を実施します。

日時：平成26年11月23日（日）午後2時から

※詳しい情報は当委員会ホームページでご確認ください。

■ 提出図書

① 応募申込書（当委員会ホームページに掲載）

② 図面（A1サイズ縦使い1枚）

③ 設計主旨書（600字以内）

※詳細はホームページにあるコンペ応募要項を参照してください。

■ 応募作品にかかる注意事項

① ほかの設計競技等と二重応募になる作品、あるいはすでに発表された作品でないこと。

② 本人の作品でオリジナルな作品であること。

■ 応募資格

年齢・性別・国籍は不問（共同設計可）

一次審査で入選した場合、二次審査会（公開）でプレゼンテーションができること。

■ 作品提出期限

平成27年1月30日（金）必着（午後5時まで）

■ 作品提出先

（公社）愛知県建築士事務所協会津島支部コンペ委員会

住所 〒496-0046 愛知県津島市柳原町2-40-3

電話 090-4257-0011

電子メール 2014compe@compe24ma.x0.com

■ 審査方法

① 一次審査会（非公開）平成27年2月中旬を予定

② 二次審査会及び表彰式（公開）

日時：平成27年3月22日（日）

午後1時30分から午後5時までを予定

場所：津島市生涯学習センター 小ホール

■ 審査員（敬称略順不同）

審査委員長：難波 和彦（東京大学 名誉教授/放送大学 客員教授）

審査委員：朝岡 市郎（（公社）愛知県建築士事務所協会 会長）

生田 京子（名城大学理工学部建築学科 准教授）

川崎 浩司（名城大学自然災害リスク軽減研究センター 特任教授）

清水 裕之（名古屋大学大学院環境学研究科 教授）

日比 一昭（津島市長 一級建築士）

■ 賞

○最優秀賞 1点以内 賞状・賞金（50万円）

○優秀賞 2点以内 賞状・賞金（各20万円）

○佳作 7点以内 賞状・賞金（各5万円）

■ 著作権

入選作品の著作権は、入選者に帰属します。

ただし、津島市がこの事業の主旨に則して入選作品をホームページへの掲載、図書の出版、展示などの公表のために用いる場合、入選者は無償で作品データ等の使用を認めることとします。

■ その他

① 応募作品は、返却致しません。必要な方は作品の控えと作品データを保管してください。

② 応募規程に違反した場合は受賞を取り消すことがあります。

③ 入選者には作品集等の原稿の一部として使用するため、下記のものを含めたDVDまたはCDを1部提出していただきます。

・ 図面の内容を350dpiのPDFファイルとしたもの

・ 設計主旨の要約（200字以内）のテキストデータ

・ 顔写真（横4cm×縦3cm以内：顔が写っているものに限る）のデータ

④ 応募作品は、津島市内において展示する予定ですので、ご承知ください。

● 申込み・問い合わせ



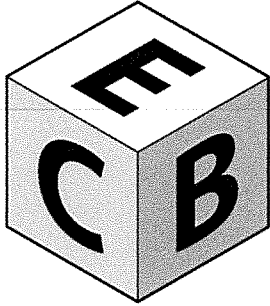
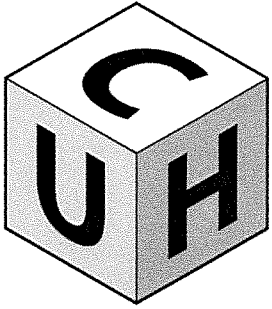
（公社）愛知県建築士事務所協会津島支部
コンペ委員会

〒496-0046

愛知県津島市柳原町2-40-3 電話 090-4257-0011

電子メール 2014compe@compe24ma.x0.com

ホームページ <http://www.compe24ma.x0.com>



中部デザイン団体協議会<CCDO>展覧会 CHUBUのCUBE 「デザイナーのおはこ」展

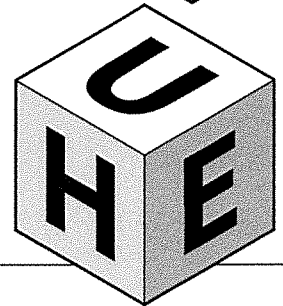
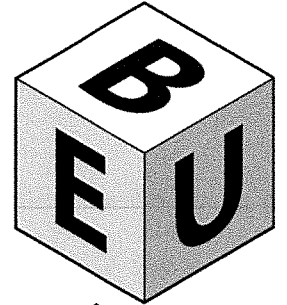
多彩な分野のデザイナーが競う30×30×30cmの空間

中部デザイン団体協議会<CCDO>では、新年早々に交流セミナーの開催にあわせ、展覧会を開催します。

この展覧会では、CUBEをキーにしたデザイナーの自由な発想力を競います。各デザイン分野ならではの専門性や各分野からの視点で立方体の空間を表現してください。

表現テーマは自由ですが、新年早々の展覧会でもあるので、将来への夢や希望、提案のある内容になることを願います。

ぜひ、ふるってご参加ください。中部デザイン団体協議会会長 山内瞬葉



応募要項

●作品仕様

縦30×横30×奥行き30cmの立方体の空間。

立方体の表現は、立体作品、平面作品、映像作品など自由。(映像機器は各自でご用意ください。)表現素材も自由。立方体は、面でも骨格だけでも可。出品点数は1名1点。作品タイトルやコンセプトは特に表示しません。必要な場合は、各自の作品内で表現してください。

●作品展示方法

(以下のいずれかを選択してください。)

1-A. 背面側が壁に接する状態で床～立方体の中心が140cmの高さに設置。

1-B. 背面側が壁に接する状態で床～立方体の中心が110cmの高さに設置。

※ A、Bともに正面側から見ることを前提に制作願います。ピンや太さ1mmまでの細クギで壁への展示ができるよう、吊るしや下からの支えなどの部材も取り付けておいてください。

(壁に直接テープや接着材を使用することは不可。)

2. 床から天板までの高さが70cmの展示台の上に設置。見る方向を限定したもので、全方向から見ることでできるものでも可。

3. 縦72.8×横72.8cmの正方形、0.7cm厚のハレパネ貼りの平面作品として壁に設置。「将来への夢や希望、提案」「30cmの立方体」「デザイナーのおはこ」といった、この展覧会の趣旨を踏まえたグラフィック作品。

12月18日(木)までにセントラル画材・ジェットラボ(担当:青木 TEL052-953-8628)へデータを提出してください。持参またはEメールにて(shu@central-gazai.co.jp)。一括して出力、ハレパネ加工します。費用は各自でご負担ください。データ

●出品料

無料(作品制作にかかる費用は各自でご負担ください。)

●出品申し込み

申し込み用紙に氏名、所属団体、肩書き(「〇〇〇〇デザイナー」など専門分野がわかる表記で)、連絡先(TEL、Eメール)、展示方法、作品仕様の概略をご記入の上、ファックスまたはEメールで下記までお送りください。展覧会では、「氏名、〇〇〇〇デザイナー」のみを作品の近くに表示します。

●申し込み用紙送付先

CCDOデザインコミッティ委員会・伊藤豊嗣

FAX:052-731-9747 E-mail: toyo-ito@ya2.so-net.ne.jp

●申し込み締切

2014年12月6日(土)

●展覧会

会期/2015年1月7日(水)―11日(日)・午前11時―午後8時(最終日は午後6時まで)

会場/国際デザインセンター・デザインギャラリー

(460-0008 名古屋市中区栄3-18-1 ナディアパーク・デザインセンタービル4F TEL052-265-2106)

●搬入

2015年1月6日(火)・午後1時

(展示方法3以外の作品は会場へ直接ご持参ください。)

●搬出

2015年1月11日(日)・午後6時

(作品は各自でお持ち帰りください。)

●お問い合わせ

Eメールでお送りください。追って回答します。

氏名	肩書き	所属団体	
TEL		E-mail	
展示方法 <該当するものに○を付けてください。>			
1-A (壁面・床から140cm)	1-B (壁面・床から110cm)	2 (展示台置き)	3 (壁面・ハレパネ)
作品仕様の概略 <簡単な図解などで示してください。作品を見る方向についてもご記入ください。>			
電源使用その他、作品仕様や展示の条件で特別なことがある場合はご記入ください。			