

建築士事務所協会会報

2011 8月号

No. 349

行政ニュース	
・第7回住まいのまちなみコンクール	まちづくり月間実行委員会他 1
協会のうごき	
・月間行事	4
・改訂版耐震診断・改修のためのガイドライン講習会質疑回答書について	建築物耐震診断等評価委員会委員長 荒木 秀夫 6
・「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」への正会員住宅作品パネル展示募集のご案内	住宅委員会委員長 久保井邦宏 12
・「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」への賛助会員展示ブース出展者募集のご案内	住宅委員会委員長 久保井邦宏・賛助会員部会長 中藤 秀夫 13
・会員作品 井上眼科医院	鹿島建設(株)中国支店 14
福山市グラウンドゴルフ場管理棟	(有)ティーズ設計事務所 16
・特別寄稿 ひろしま建築伝承 私の回顧録その2	(社)広島県建築士事務所相談役 加藤 貢 18
・建築士定期講習案内(11、12月実施)	(社)広島県建築士事務所協会 22
お知らせ	
・第4回サステナブル建築賞作品募集	(財)建築環境・省エネルギー機構 25
・木造軸組工法住宅の許容応力度設計セミナー	広島耐震診断設計協同組合 26
・「外側耐震改修マニュアルー枠付き鉄骨プレスによる補強ー」講習会のご案内	(財)日本建築防災協会 28
・平成23年度「建築積算士」「建築コスト管理士」試験案内	(社)日本建築積算協会 30
・「2011年改訂版耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針講習会」	(財)日本建築防災協会 32
・地震対策と大規模修繕講演会	特定非営利活動法人 建築リニューアル支援協会 34
リレーエッセー	
・私とお酒	中藤 秀夫 35
・私のお気に入り	永易 尚 36
会員動静	38
編集後記	栞 謙二 39

社団法人 広島県建築士事務所協会

ホームページアドレス：<http://www.h-aaa.jp/>

Eメールアドレス：info@h-aaa.jp



建築士事務所憲章

建築士事務所は、建築や環境が文化の形成に占める重要な意味を認識し、社会の健全な進歩と発展に寄与します。

- 誠意をもって設計と監理の業務を遂行し、
建築主の期待に応えます。
- 健康で快適な生活環境の創造と、安全安心、
持続可能で良質な資産の形成を図ります。
- 自己研鑽を怠らず、職業倫理を高め、
法令遵守と公益の立場に立って最善を尽します。
- 設計意図の理解を施工者に求め、
公正に工事を監理します。
- 互いに信頼を深め、連帯の精神をもって
職務を全うします。

平成20年5月

社団法人 日本建築士事務所協会連合会
社団法人 広島県建築士事務所協会

自慢のまちなみ募集中。

地域住民により育まれている「住まいのまちなみ」を表彰・支援します。

<http://www.machinami.or.jp/>



第7回 住まいの まちなみコンクール

平成23年度 国土交通省まちづくり月間協賛

趣旨

身近な住環境は地域の方々によって維持管理され、安全、清掃、緑化、まちなみなどが保たれています。このようなコミュニティ活動が活性化していることは喜ばしいことですが、一方では敷地の細分化による密集化の進行、緑の減少など環境の悪化も見受けられます。今後、ますます住民や住民組織による維持管理活動の進展が望まれています。このような状況を踏まえ、維持管理活動に実績を挙げている住民組織をまちづくりのモデルとして表彰し、支援するものです。

スケジュール

応募期間/平成23年7月1日(金)
~9月12日(月)
入選発表/平成23年12月

表彰

■ 国土交通大臣賞……1点/賞状
■ 住まいのまちなみ賞……4点/賞状
※ 受賞5団体に対しては、維持管理活動の推進のための調査検討経費を支援します。50万円(1団体・1年あたり)を3年間支援します。

審査委員会 (五十音順/敬称略)

● 審査委員長
藤本昌也
(建築家/社団法人日本建築士会連合会会長)
● 審査委員
井上俊之
(国土交通省 大臣官房審議官)
上山良子
(ランドスケープアーキテクト/長岡造形大学学長)
大月敏雄
(東京大学准教授)
松谷春敏
(国土交通省 大臣官房技術審議官)
森まゆみ
(作家・地域誌編集者)
森野美徳
(都市ジャーナリスト)

● 主催/まちづくり月間実行委員会、(財)住宅生産振興財団、(一社)住まい・まちづくり担い手支援機構
● 後援/国土交通省、独立行政法人住宅金融支援機構、独立行政法人都市再生機構、(社)住宅生産団体連合会、(社)日本建築士会連合会、(社)日本建築士事務所協会連合会、(一財)ハウジングアンドコミュニティ財団
● 協賛/旭化成ホームズ、三洋ホームズ、スウェーデンハウス、住友林業、積水化学工業、積水ハウス、大和ハウス工業、トヨタホーム、バナホーム、ミサワホーム、三井ホーム
(株式会社を省略、五十音順)

第7回

住まいのまちなみコンクール



第6回 国土交通大臣賞
みずぎ町会(石川県金沢市)



第6回 住まいのまちなみ優秀賞
ふるさと土佐土居廓中保存会(高知県安芸市)



第6回 住まいのまちなみ賞
大城花咲館会(沖縄県北中城村)



第6回 住まいのまちなみ賞
高幡鹿島台ガーデン54管理組合(東京都日野市)



第6回 住まいのまちなみ賞
光葉団地自治会(茨城県稲敷市)

応募の対象となる住宅地

維持管理活動を開始してからおおむね10年以上経過している住宅地で、約30戸を超える集団で一体的な活動を行っており、下記の①、②のどちらかの条件を満たすこと。

- ①良好な景観が形成されている戸建住宅を中心とした住宅地で、適切な維持管理が行われていること。
- ②戸建住宅を中心とした既成住宅地において、まちの資源を適切に保全・活用した、まちなみづくりが行われていること。(伝統的建造物群保存地区を除く)

応募者の資格

- ①地域の維持管理活動を行っている団体であること。たとえば町内会、自治会、管理組合、建築協定に基づく運営委員会、地域NPOなどです。
- ②法人格の有無は問いませんが、活動の根拠となる規約などが文書化されていること。

提出図書

応募にあたっては、以下の図書を作成の上、A4ファイルに綴じて提出してください。提出された応募図書は返却致しません。また著作権は応募者に帰属しますが雑誌書籍等での発表掲載の権利は主催者が保有できるものとします。

- ①様式1…応募書
- ②様式2…活動調査
- ③案内図・対象地区の区域図
A3用紙1枚にレイアウトしてください。
- ④現況写真
A3用紙3枚以内にレイアウトしてください。(地図に撮影位置を記入)

※応募図書の様式はホームページからダウンロードしてください。
応募は上記①～④をデータ化したものを添付して、ご提出下さい。

選考のポイント

- ①美しくアメニティの高い住まいのまちなみ景観が形成されていること。
 - ②多人数によるまちなみの維持管理活動が行われていること。
 - ③建築協定などまちなみのルールが合意されていることが望ましい。
 - ④維持管理活動ができるだけ長時間に亘って継続的に行われていること。
 - ⑤住民組織の景観維持活動が初期の景観を育て、より成熟させる方向での成果となっていること。
 - ⑥街の再生に向かって努力していること。
- ※選考段階で問い合わせをすることや現地調査を行うことがあります。

維持管理活動の支援

- ①受賞者は維持管理活動に関する調査検討経費を、主催者から受託することができます。
- ②維持管理活動に関する報告をしていただきます。(報告していただいた内容は公開します。)
- ③調査検討経費については、まちなみのルールづくりなど、維持管理の向上に関するソフトな費用に充当してください。
- ④受賞決定後、受賞者と調査内容を協議の上速やかに契約を行います。

発表

平成23年12月発表。

その他

国土交通大臣賞の授賞式は、平成24年6月の「まちづくり月間」の行事として行われます。

<http://www.machinami.or.jp/>

● 応募図書送付先・連絡先

(財)住宅生産振興財団内 住まいのまちなみコンクール事務局 担当:門馬・石川
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-11-15 SVAX TTビル5階
TEL.03-5733-6733 FAX.03-5733-6736

すまいのまちなみ
ネットワーク(Webサイト)
開設

受賞団体、他の団体、専門家や行政と住まいのまちなみづくりに関する情報やノウハウをやりとりするため、「すまいのまちなみネットワーク」を設立し、Webサイトを開設しました。

<http://www.sumai-machinami.net/>

〈営業品目〉

杭打工事・サッシ工事・ALC工事／合板・新建材・住宅機器
合成樹脂原料・樹脂製品／IBM OA機器・システム開発
建設資材の総合商社



光和物産株式会社

広島支店 / 〒733-0001 広島市西区大芝2丁目10番23号
TEL (082) 230-1855(代) FAX (082) 230-1866

営業種目・施工販売

(ALC) クリオン、板ガラス、特殊ガラス、鏡、
ラムダサイディング (昭和電工建材)、建築音響
サッシ (アルミ、スチール、ステンレス)、シャッター、
ブラインド、スレート、建築用金物、耐火被覆



株式会社 オオモト

広島市西区田方2-33-2 TEL (082) 274-1888(代) FAX (082) 274-5551

無光触媒は暗所(夜間)でも空気を浄化します

大阪市共同特許品「オキシアップ」で清潔な住環境と付加価値UPを！
(特許番号3829640)

- 1回の施工で長年に渡り効果が持続！ 5年間の品質保証
 - シックハウス(スクール)対策
 - 有害な化学物質VCO・ホルムアルデヒドも吸着分解
 - 昼夜を問わず消臭・抗菌・防カビ効果
 - 静電気防止効果で汚れを寄せ付けません
 - 安心の低価格！ ランニングコスト0円
- ホームページ <http://oxy-up.com/akitekuno>

オキシ(株)代理店
株式会社 安芸テクノサービス
オキシ-広島中央店

〒739-1107 広島県高田郡甲田町稼地 798
TEL 0826-45-4592 FAX 0826-45-4590

システムを売る建材の専門商社



広島支店
広島県安芸郡坂町北新地4丁目2番30号
東部流通団地
Tel(082)885-3411 Fax (082)885-3400
本 社 / 尾道 支店 / 尾道・福山
営業所 / 松山・三原・岡山・山陰・備北
山口・鳥取・東京

建設資材の総合販売及施工

杭 地 業：PHCパイル(萩森興産・日本ヒューム・西日本日コン)・摩擦杭HC-TOPパイル
大臣認定工法(F1・ニーディング・RODEX・STJ・TAIP・EAZET・GMTOP)
場所打杭(アースドリル掘底・ベント・全旋回・深礎杭・BH)他・ダウンザー工法
地 盤 改 良：宇部(ユースタビラー)・テノコラム工法他
外 壁 工 事：旭化成(ヘーベル・グランデ・ジーファス・ヘーベルライト・ノザワ(アスロック))
昭和電工(ラムダ)・各種サイディング・モダンアートストーン
住 設 工 事：松下電工(ユニットバス・システムキッチン・洗面化粧台)・オーチス(ホームエレベーター)
イナックス・サンウェア・クリナップ・タカラ
内 装 工 事：木工事・木製建具・家具・フローリング・二重床(OAフロア・鋼製床・フリーフロアー)
耐火遮音間仕切(SLP)・可動間仕切(スライディングウォール)
その他工事：大塚オーミ(美術陶板)・柱脚固定(ベースパック)・耐火被覆(RW吹付・タイカライト)
外 構 工 事：フェンス・ガードレール・エクステリア・シェルター・インターロッキング・物置

< 月 間 行 事 >

平成23年7月1日～7月31日

- 7月5日 (仮称)木の勉強会打合せ
於：建築サロン 吉野技術委員会副委員長他1名出席
- 7月6日 広島県消費生活課 建築相談
於：広島県消費生活課 益本住宅委員出席
- 7月6、7日 日事連中四国ブロック協議会（松山市）
村田会長、小西副会長他2名出席
- 7月11日 三役会、第2回理事会
・これからの協会運営について
・会員増強の取り組みについて 村田会長他20名出席
- 7月11日 第2回広島県建築士事務所政経研究会役員会
・顧問懇談会の実施について 小西会長他18名出席
- 7月11日 事務所協会正会員(理事)と賛助会員との意見交換会及び懇親会
於：ホテル八丁堀シャンテ 村田会長他68名出席
- 7月12日 広島商工会議所議員総会
於：ANAクラウンプラザホテル広島 直井名誉会長理事出席
- 7月12日 業務委員会
・日事連との連名での要望活動について
・広島県との意見交換会の実施について
- 7月14日 広島商工会議所「建設業部会正副部長・建設業委員会正副委員長会議」
「第2回建設業委員会」
於：広島商工会議所 直井名誉会長理事出席
- 7月14日 こだわりの住まい展会議（住宅委員会、賛助会員部会）
於：建築サロン
- 7月20日 編集委員会
・8月号の編集
- 7月21日 ひろしま住まいづくり支援ネットワーク会議
於：広島県庁 事務局大木出席
- 7月21日 住生活月間会議
於：広島県庁 事務局大木出席

- 7月23日 建築物耐震診断等評価委員会
於：建築サロン
- 7月25日 全国耐震ネットワーク会議
於：東海大学 評価委員会 折見副委員長出席
- 7月25日 技術委員会
・今年度の講習会の実施について
- 7月27日 賛助会員部役員会
・正会員向けPRセミナーについて
- 7月28日 広島地方合同庁舎1号館免震レトロフィット見学会
於：広島地方合同庁舎 技術委員会吉野副委員長他32名出席
- 7月28日 広島市住宅相談
於：広島市役所 川西住宅担当理事出席

＜ 今後の行事予定 ＞

- 8月3日 都市環境委員会
- 8月5日 総務渉外委員会
- 8月31日 木造軸組工法住宅の許容応力度設計に関する講習会
於：広島パシフィックホテル
- 9月1日 適合証明技術者業務研修会
於：広島県立総合体育館中会議室
- 9月3日 第1回カープ応援交流会
- 9月9日 管理建築士講習
於：福山商工会議所
- 9月12日 三役会、理事会
- 9月27日 管理建築士講習
於：ホテル八丁堀シャンテ
- 10月2日 第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展
於：広島市まちづくり市民交流プラザ
- 11月11日 建築士定期講習（事務所協会担当）
於：ホテル八丁堀シャンテ
- 12月2日 建築士定期講習（事務所協会担当）
於：福山商工会議所

平成23年7月15日

会 員 各 位

(社)広島県建築士事務所協会
建築物耐震診断等評価委員会
委員長 荒木 秀夫

改訂版耐震診断・改修のためのガイドライン講習会質疑回答書について

日頃は当協会建築物耐震診断等評価委員会の活動に対しご支援・ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、さる5月17日に行われました改訂版耐震診断・改修のためのガイドライン講習会における質疑回答書を別紙のとおり公表いたします。

なお、当協会ホームページにも掲載しておりますのでご覧ください。

改訂版耐震診断・改修のためのガイドライン講習会 質疑回答書

(社)広島県建築士事務所協会建築物耐震診断等評価委員会
委員長 荒木 秀夫

低強度コンクリートについて

質疑 1 診断時にコンクリートコアを当初 3 本採取し推定強度が 13.5N/mm^2 未満となり、診断時に追加コアを 3 本採取し計 6 本での推定強度が 13.5N/mm^2 以上(その内 1 本は低強度)、ヤング係数未測定という条件の場合、改修の評価取得において、「推定強度は 13.5N/mm^2 以上だが、1 本以上のコア強度が 13.5N/mm^2 未満に該当し、新たに 3 本以上のコアを採取する」に該当し、改修時に 3 本追加コアを採取し、計 9 本にして推定強度を算定が必要なのでしょうか。また、ヤング係数の実験は、「絶対条件ではない」に該当し、改修時 3 本のコアを追加した計 9 本の推定強度が 13.5N/mm^2 未満の場合のみヤング係数の実験が必要に該当するのでしょうか。

回答 1 ガイドラインの改定以前に 13.5N/mm^2 以上で診断評価をとっている物件であれば、追加調査の必要はありません。ただし、発注者や申請者が追加調査が必要であると判断した場合はこの限りではありません。また 23 年 7 月以降の物件で、新しいガイドラインを適用する場合は、追加調査は必要となります。

質疑 2 ガイドライン P11～P13 の低強度コンクリートの評価方法フローについて
採取したコアに 13.5N/mm^2 未満のものが存在する場合において

①診断時に追加コアを採取の上、 13.5N/mm^2 未満のものがすべて棄却された場合においてもヤング係数は 1991 年の RC 基準の計算式を用いて計算するのでしょうか？

②改修 2 のフロー図にある“全てのコア強度が 13.5N/mm^2 以上”とは、①で棄却されたコアを除いたもので、ということでしょうか？

回答 2 ① ガイドラインどおりとします。ただし、申請者が追加検討を行った場合はこの限りではない。
② そのとおりです。

※低強度コンクリートのその他の注意点

追加調査で行ったコンクリート試験(応力歪み測定・ヤング係数及び比重測定の実施)の結果が以前の調査より悪くなった場合は、追加調査のコンクリートの結果を採用する。

試験結果の例

単位; N/mm^2

	以前の調査	追加調査	両方の平均
3階	12.93	10.46	11.59
2階	10.34	8.01	9.04
1階	14.30	7.29	9.82

※採用する。

架構の取り扱いについて

質疑 3 ガイドライン本文 4. 24 「スパンが9mを超える架構の取り扱いについて」で、「……長期応力の影響を考慮、架構の耐力を計算する」とありますが、これは梁崩壊を考慮して、部分的に3次診断を行うということでしょうか？

回答 3 部分的に第3次診断を行うという意味ではなくて、文面どおり架構の耐力を計算して下さい。

耐力偏心について

質疑 4 耐力偏心の規定は在来の鉄骨内付工法にも適用されるのでしょうか。

回答 4 そのとおりです。

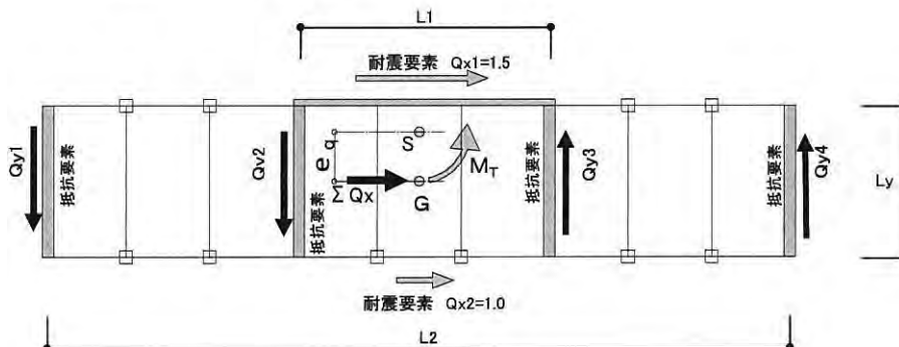
文章の表現について

質疑 5 ガイドライン P25 中段 L1 と L2 の凡例が逆ではないか？

回答 5 そのとおりです。

— 耐力偏心の検討における参考例 —

i) 対象範囲内であることの検証



- G: 重心位置
- S: 耐力芯位置
- e_q : 耐力偏心距離
- M_T : 偏心モーメント ($\sum Q_x \cdot e_q$)
- Q_x : X方向の耐震要素
- Q_y : 偏心モーメントによりY方向に作用する水平力
- Q_{y1} : Y方向の抵抗要素
- L1: 補強構面内の架構で抵抗する場合の架構スパン
- L2: 補強構面外の両妻架構で抵抗する場合の架構スパン

訂正箇所

$$G(\text{重心距離}) = 0.5L_y$$

$$S(\text{耐力芯距離}) = 0.6L_y$$

$$e_q(\text{耐力偏心距離}) = 0.6L_y - 0.5L_y = 0.1L_y \Rightarrow 0.1L_y \text{以下} \therefore OK < \text{評価範囲内} >$$

質疑6 ガイドライン P31 20 行目 三次診断は第3次診断ではないか？

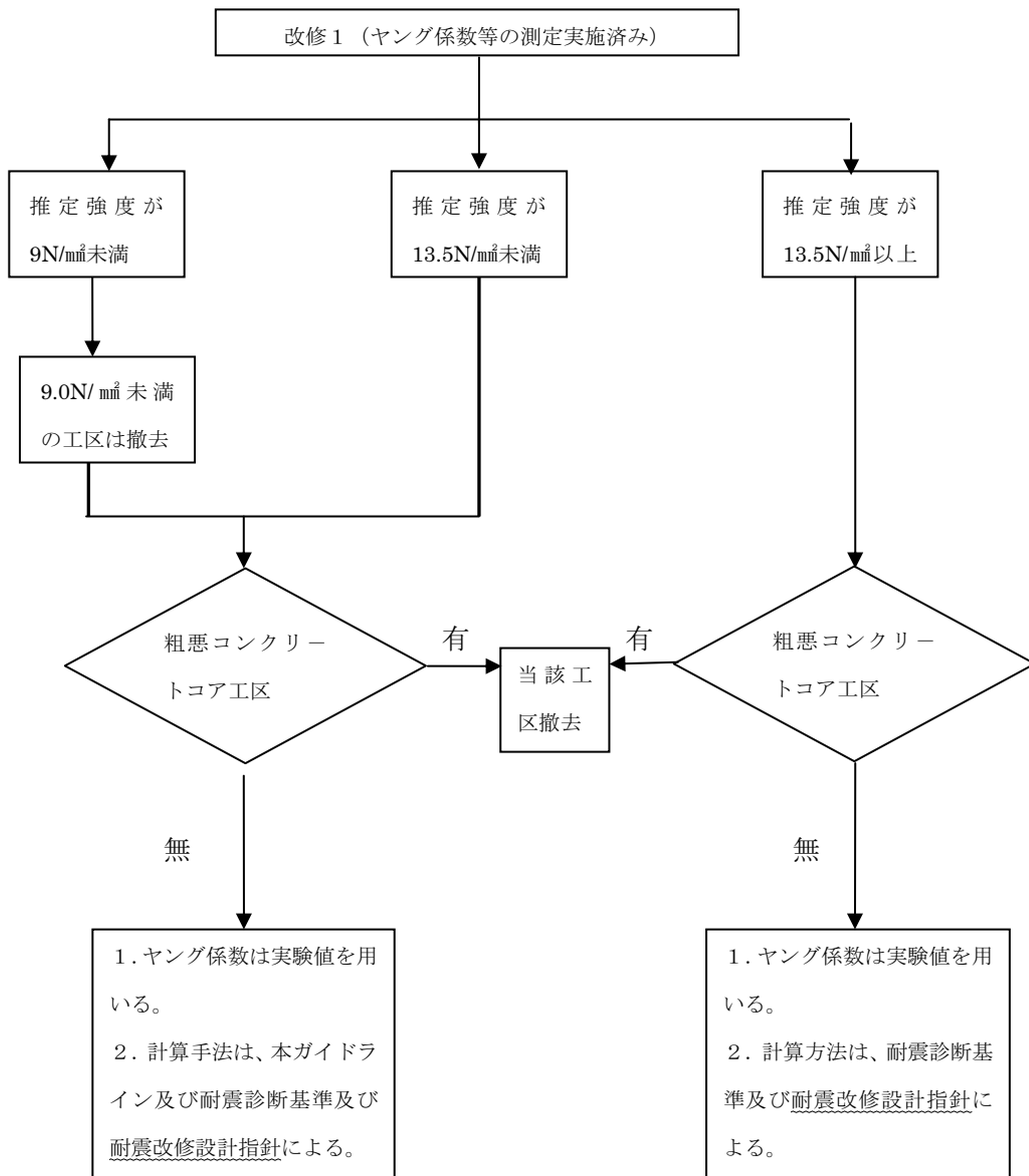
回答6 そのとおりです。

質疑7 ガイドライン P12, 13 改修1及び改修2の表の最下段は「耐震診断基準・同解説」ではなく、「改修基準」ではないのか？

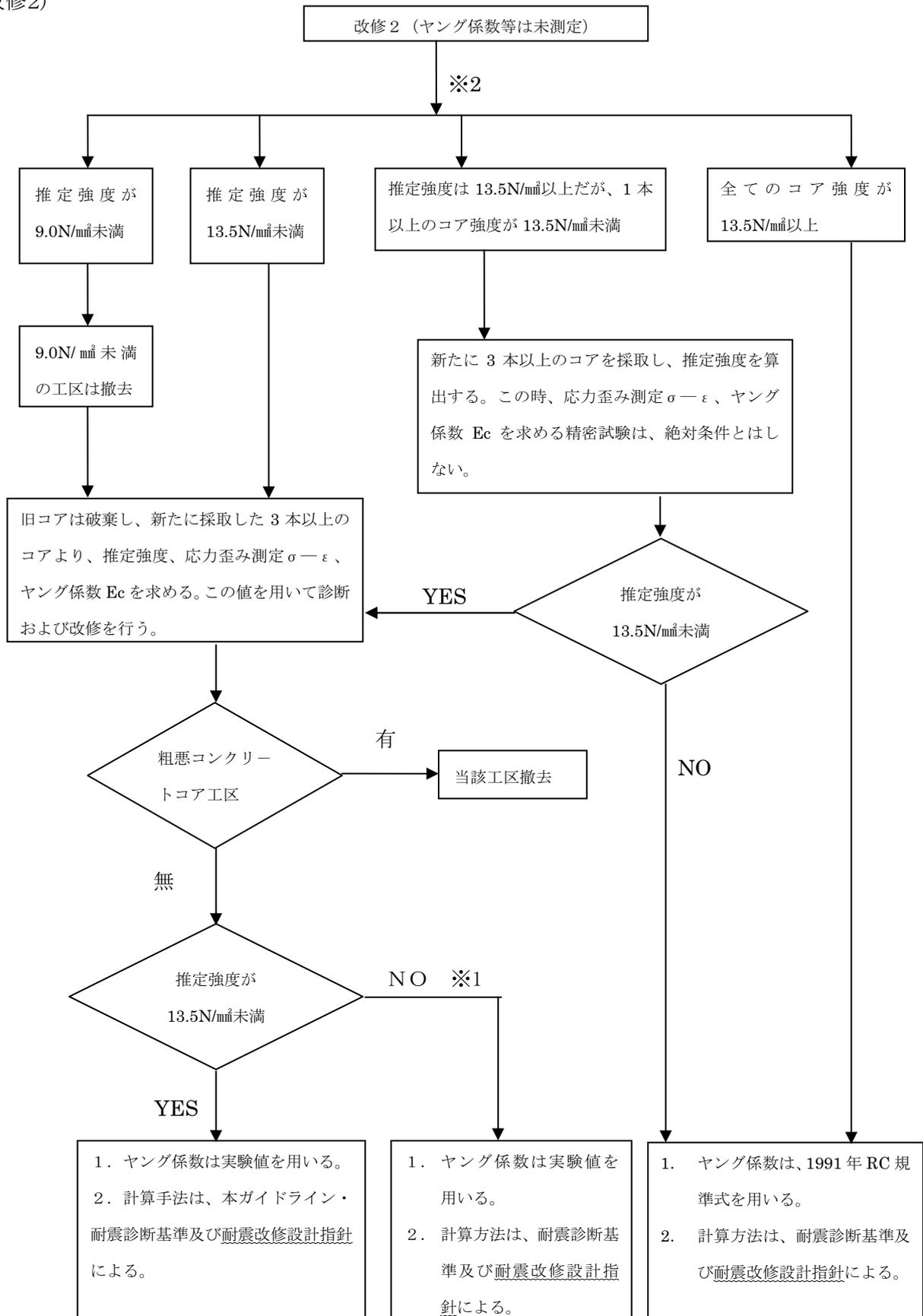
回答7 「改修指針」を含めたものとします。

修正したフロー図 2 ページ分

(改修1)



(改修2)



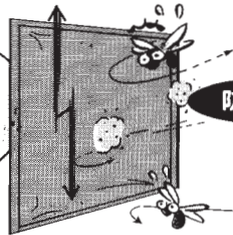
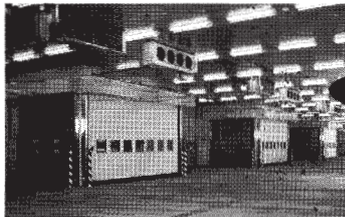
※1: 推定強度が 13.5N/mm²以上であれば、13.5N/mm²未満のコアが含まれていても良い。

※2: 推定強度が弱い方へのルート選択は可

BX

文化シャッター

高速開閉・高気密設計で作業効率・空調保持など
ベストな製造・物流環境を実現します。



- 剛体を使用しないパイプレス構造で、安全かつパイプの破損修理費削減
- 耐風圧性能を高める緩衝スプリングを装備
- 本体とレールをジッパーで結合し、車輦等の衝突に柔軟に対応するセルフリペアリング方式

高速シートシャッター

エア・キーパー

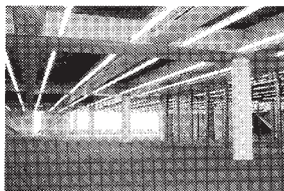
大間進
ダイヤモンド

文化シャッター株式会社

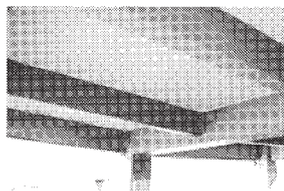
ホームページ <http://www.bunka-s.co.jp/>

本社 〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3 TEL.03(5844)7111
広島支店 〒734-0013 広島市南区出島2丁目4-49 TEL.082(250)0511

エスケー化研の製品は建築物の資産価値向上に貢献します



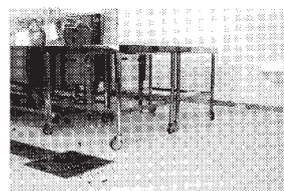
耐火塗料
SKタイカコート



不燃断熱材
セラミライトエコG



内装用汚染防止エマルジョン塗料
セラミフレッシュIN



水性厚膜型特殊合成樹脂系塗床材
SKスペシャルフロアー

建築仕上材の総合メーカー
エスケー化研株式会社

エスケー化研ホームページ
www.sk-kaken.co.jp

TEL: 082-278-4951 FAX: 082-278-7815
広島支店: 広島市西区商工センター8-4-45

ピタコラム工法協会

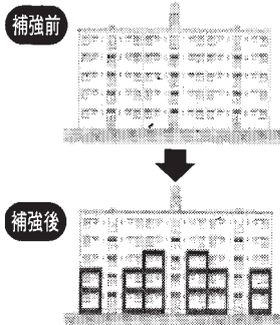
〒732-0052 広島市東区光町2-13-20
TEL 082-264-6680

これまで進んでいなかった事務所や一般住宅、特に集合住宅の耐震補強を考えて開発されたのが CESRet 工法。

【特長】

- ①完全外側施工が可能。
- ②外観が大きく変化しない。
- ③ひび割れの発生が少ない。
- ④施工性・経済性に優れ、工期が短い。
- ⑤RC/SRC造の多様な建物に適用可能。

完全外付耐震補強工法 CESRet (セスレット)
技術評価書 平成20年度秋取得予定



エレベータ / 昇降機設備

NICHIUN

日本運搬機械株式会社

本社 / 広島県福山市卸町15-16 〒721-0954
TEL (084) 954-2551(代) FAX (084) 953-7793
広島営業所 / 〒731-0122 広島県広島市安佐南区中筋1丁目16-31
TEL (082) 831-3250 FAX (082) 831-3260
URL <http://www.nichiun.co.jp/>
e-mail: mail@nichiun.co.jp

平成 23 年 7 月 吉日

正 会 員 各 位

(社)広島県建築士事務所協会
住宅委員会委員長 久保井邦宏

「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」 への**正会員**住宅作品パネル展示募集のご案内

日時 平成 23 年 9 月 25 日 (日) ～10 月 2 日 (日)

場所 広島市まちづくり市民交流プラザ 南棟 1 階エントランスロビー (広島市中区袋町 6 - 3 6)

電話 0 8 2 - 5 4 5 - 3 9 1 1

地図 <http://www.cf.city.hiroshima.jp/m-plaza/kotsu.html>

主旨 住宅委員会と賛助会員部会を中心とした建築士事務所キャンペーン事業

内容 正会員の住宅作品パネル展示

その他 10 月 2 日(日)に北棟 4 階ギャラリー AB において住宅セミナー、住宅相談会、耐震相談会、
建材展 (賛助会員コーナー)、事務所協会の紹介を行います。

対象 住宅を建てる意志のある一般ユーザー

○上記の場所で、正会員の作品パネル (1 社あたりのスペースは 180cm 幅 × 壁面高さ 90cm 程度) を出展
できます。出展料は無料です。今回は長机はありません。
テーマ「省エネ・環境・暮らしを考える」で住宅に関する
モノ・コトに限定されます。正会員の皆様で参加したい方
は、協会事務局へお申込みください。

(スペースの関係上、出展可能事務所数は、14 事務所
程度で考えております。応募者多数の場合は抽選となり
ます。)応募締め切りは、8 月 19 日 (金) です。



作品パネルのイメージ写真

メール、又は FAX で参加申込を受付します。

問合せ先 ; (社)広島県建築士事務所協会 担当 ; 大木

メールアドレス info@h-aaa.jp 件名は「こだわりの住まい展」で送って下さい。

FAX 0 8 2 - 2 2 1 - 8 4 0 0 電話 0 8 2 - 2 2 1 - 0 6 0 0

正会員 参加申込書

FAX 送付先 0 8 2 - 2 2 1 - 8 4 0 0

「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」住宅パネル展示に参加します。

正会員事務所名 _____

担当者氏名 _____

電話番号 _____

メールアドレス _____

平成 23 年 7 月吉日

賛 助 会 員 各 位

(社)広島県建築士事務所協会
住宅委員会委員長 久保井邦宏
賛助会員部会長 中藤 秀夫

「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」 への**賛助会員**展示ブース出展者募集のご案内

日時 平成 23 年 10 月 2 日 (日)
場所 広島市まちづくり市民交流プラザ 北棟 4 階 ギャラリー (広島市中区袋町 6-36)
電話 082-545-3911
地図 <http://www.cf.city.hiroshima.jp/m-plaza/kotsu.html>
主旨 住宅委員会と賛助会員部会を中心とした建築士事務所キャンペーン事業
内容 建材展 (賛助会員コーナー)
その他 住宅セミナー、住宅相談会、耐震相談会等を同時開催します。
対象 住宅を建てる意志のある一般ユーザー

○上記の場所で、賛助会員のブース (1 社あたりのブースは 185cm×135 cm 程度になる予定です) を出展できます。出展料は無料です。長机はこちらで準備します。

テーマは「省エネ・環境・暮らし」に関する商品、技術とします。賛助会員の皆様で参加したい方は、協会事務局へお申込みください。

出展募集は、10 社程度で考えております。応募者多数の場合は抽選となります。) 応募締め切りは、8 月 19 日 (金) です。

メール、又は FAX で参加申込を受付します。

問合せ先 ; (社)広島県建築士事務所協会 担当 ; 大木

メールアドレス info@h-aaa.jp 件名は「こだわりの住まい展」で送って下さい。

FAX 082-221-8400 電話 082-221-0600



昨年の住まい展の写真

賛助会員 参加申込書

FAX 送付先 082-221-8400

「第3回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」の賛助会員展示ブースに出展します。

賛助会員事務所名 _____

担当者氏名 _____

電話番号 _____

メールアドレス (必ず) _____



北側正面

井上眼科医院

施設概要

発注者：井上 仁
設計監理：鹿島建設株式会社中国支店
施工業者：鹿島建設株式会社中国支店
所在地：島根県大田市大田町
構造：鉄骨造 2階建
敷地面積：625.00㎡
建築面積：315.45㎡
延床面積：496.16㎡
設計期間：2008年 8月～2009年11月
工事期間：2009年12月～2010年 5月



エントランス 1



エントランス 2

設計主旨

当医院は大田市中心部に位置し、長年地域医療に従事する診療所である。老朽化、及び、医療進歩に伴う施設の建替えにあたり、シンプルで明快な構成と明るく清潔感のある空間づくりによって、人と環境に配慮した医院を展開した。

<シンプルで明快な構成・明るく清潔感のある空間づくり>

建物は機能の異なる大小2つのヴォリュームを庇で結び、壁の一部を内部に引き込み連続性と一体感を表現している。

用途上、自然光の取り入れに留意しながら、白を基調に木やアースカラーなど温かみのある素材や色彩を用いて、清潔で明るい空間づくりを目指した。

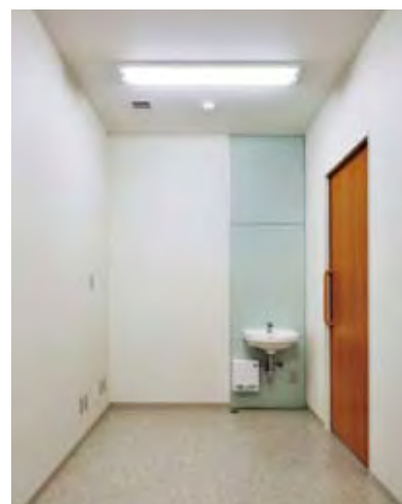
<来院者及び環境への配慮>

空間構成において、直線をモチーフに人々を誘導するように計画した他、施設整備の強化によってバリアフリーを図っている。

断熱性を高めるサッシュ・ガラス、滑りにくい透水性床材を採用する等により安全面・環境面に配慮した施設となっている。



準備室



レーザー室



待合・受付



外観写真

福山市グラウンドゴルフ場管理棟

施設概要

発注者：福山市

設計者：有限会社 ティーズ設計事務所

施工業者：有限会社 真組

所在地：広島県福山市加茂町北山

構造：木造平屋建（一部大断面集成材）

敷地面積：33,122.52㎡

建築面積：321.50㎡

延床面積：233.50㎡

設計期間：2007年2月～2007年7月

工事期間：2009年10月～2011年3月

設計主旨

近年、健康増進への関心の高まりもありグラウンドゴルフを楽しむ人が増えている。個々の体力にあった運動が出来るグラウンドゴルフに人気が集まっているのであろう。福山市北部の山の上に、全面芝張り認定7コースの大規模なグラウンドゴルフ場が計画され、その管理事務、談話室等として管理棟が計画されたものである。

敷地の周囲には広瀬小学校、広瀬中学校があり、木々の匂いの清々しい気持ちのいい環境である。

外壁は、周囲の環境に溶け込むよう押出成形板サイディング（木調）とし、内装も木肌を生かした仕上げとしている。

架構は木造(一部大断面集成材)であるが、ゴルフで疲れた体を癒せるよう木の温かみのある雰囲気をつくるため集成材の小屋組みを現わしとしている。

この施設がグラウンドゴルフを楽しむ人たちの憩いの場となることを願っている。

(文：戸梶 好喜)



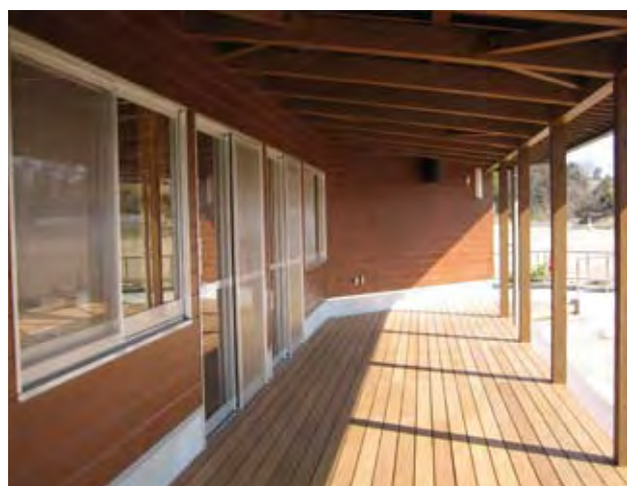
玄関側外観



デッキ側外観



木の温もりを生かした談話室



休憩の出来るデッキ

ひろしま建築伝承 ～私の回顧録 その2

(社)広島県建築士事務所協会相談役 加藤 貢

第1の仕事

2010年9月号に記載の学卒以後10年間建設会社の現場で得た経験を紹介して参りました。その結果、初心にかえり設計士に成らうと思ひ、退社した次第でございます。

この事情を古里、三次出身の宗光さん（当時大手ゼネコンの仮枠工事を一手に請負っておられた方）に心情を話しましたら、幸かその時、60床の病院の移転新築の話があるとの事……………。

それを何とか初仕事にしたらどうか、と大変有難い話が湧きました。しかし私としては、あまりに大仕事、60床収容の外科病院と住宅と言えば、昭和40年当時で1億円は費用が必要となり、それに施主が私をまず信用して依頼していただけるか、私としては（当時33歳）現場の施工図は経験して参りましたが、白いキャンパスに先ず外観のデザインが如何に施主に了解を得る事ができるかどうか。何枚もプランから外観デザインを一生懸命やって来た事が思ひ出されます。その時、初心を忘れないことは、学校の教科で教えられた事を思ひ出していました。

それは、病院は病院らしく、住宅はそこに住む人のやすらぎが得られる様に、要はそれぞれの建物の機能を満たしその建物との環境を良好にする事が必要と考える事です。

それにしても、仕事はあっても仕事場の確保が必要と成り、独立する決心をすると同時に我が家を確保する必要がある、現在の東区戸坂（芸備線戸坂駅の近所）に居をかまえる事が出来ました。この家を建設するに当たり、自分で設計をして予算内に建設することができる希望を持ちました。

建設地の戸坂の景観は眼下に太田川の流れが180°見られ、広々とした、可部から安佐まで原野が広がり、大変心が癒される場所でした。



しかし我が家は経費の点、夫婦2人で生活し、仕事場が出来れば良いと10.5坪、玄関なしのローコスト平屋住宅を計画し実行しました。唯し、敷地は畑をそのままに段差を利用し、約80坪確保し、水は井戸を掘り（水質は保健所にて良）、下水は水洗で浄化槽を造り、何とか250万円で完成しました（土地代は別）。

は実に雄大な気分を味わうことができ、インスピレーション（直感）で太平洋に飛び立つ気分になり、早速設計にかかりました。

屋久島は昭和60年当時、まだあまり観光に力を入れておらず、先生の敷地も3,000坪と広大な用地を確保され、許可がないと開発できない環境で、一段と設計に力が入りました。デザインをフランスの航空機コンコルドをイメージして、屋根の傾斜を思い切って太平洋側に上げて、今にも飛び立っていくようなデザインを取り入れました。

（屋久島は1993年にユネスコ世界遺産に登録されました。）



第5の仕事

高陽団地に市の「広島市総合防災センター」の設計監理を依頼されたことです。この施設は3.11東日本大震災の一部参考になるのではないかとわれ、唯し津波等の被害は想定していません。

この建物で、広島市の荒木市長より「優秀建築物」の表彰を受け、又、第10回建築士事務所全国大会で塚本会長より優秀賞を受け、後に建設大臣表彰を受ける栄誉を受けたことは、設計者としてこの上ない幸せを感じています。



第6の仕事

設計者として、工事に着手する前に地鎮祭と言われる行事があり、そして棟が上がると上棟式～竣工式と順次行われるのが常石です。忘れることが出来ないのが、ある製薬会社の10層の鉄骨鉄筋コンクリート造の鉄骨の上棟式の時、出雲大社の式次第に則り、古式豊かに行われた時の事は忘れる事は出来ません。



総括

色々と施主の依頼で希望どおり喜んでもらえる建物が出る事は、設計者としては大変結構なことと思ひます。これまでは個人として設計事務所をやってきましたが、仕事量が増え、規模も複雑に成って参り、昭和50年6月7日に株式会社を創立しました。

しかし現代は、設計者としての意識が薄れ、それぞれ皆々の力を受けて行わなければならない。建物は竣工した時から、大げさに言えば古くなってゆく。年代が経つにつれ機能が薄れ20～30年すれば解体の憂目を見るようになる。

現実に広島市内のメイン通りに9層、10層のオフィス等が解体されて現代の耐震構造等に合った様に改築され、外装の材質も良くなっている様です。

ギリシャ語の原語でアーキテクチャーとは、「解体すること」と大百科事典に書いてあります。前進する為には解体してゆき、より良い環境を造る事が必要になってゆく事でしょう。

私も、学生時代に設計士になる夢を抱き、いつの間にか喜びと悲しみを味わひ、終着点の80歳を迎えることが出来、此の上ない人生の喜びを感じています。

協会会員の皆様も日々「悔い」のない1日1日を送って、御自身と協会の和「AAA」の為、頑張ってください。



【事務局より】

3月に入院中のベッドの上で執筆されたそうです。今は退院され、お元気に過ごしていらっしゃいます。8月3日で80歳(傘寿)を迎えられました。おめでとうございます。

建築士定期講習案内（11、12月実施）

平成 20 年 11 月 28 日に施行された改正建築士法並びに国土交通省令等におきまして、建築士事務所に所属する一級建築士、二級建築士又は木造建築士は、定期講習を 3 年毎に受講することが義務付けられました。最初の講習を、平成 24 年 3 月 31 日までに受講しなければならないとされています。

**本講習は建築 CPD 情報提供制度と
建築士会 CPD 制度認定(6 単位)**

経過措置期間後(平成 24 年 4 月 1 日以降)に未受講のままの場合、
建築士事務所に所属するその建築士は、懲戒処分の対象になります
ので、ご注意ください。

1. 受講申込書の配布 ※平成 22 年度版の申込書は使用できません。新しく入手して下さい。
- (1) ダウンロード 平成 23 年 4 月 1 日から(財)建築技術教育普及センターのホームページより受講申込書をダウンロードできます。 <http://www.jaeic.jp/>
- (2) 配布期間 随時(ただし、土曜日、日曜日は除く)
- (3) 配布時間 午前 9 時 30 分～午後 4 時 30 分(ただし、最終日の 9 月 16 日は午後 3 時まで)
- (4) 配布場所 (社)広島県建築士事務所協会、(社)広島県建築士会本部及び福山支部
- ①(社)広島県建築士事務所協会 (広島市中区八丁堀 5-23 オガワビル 2F 082-221-0600)
- ②(社)広島県建築士会 本部 (広島市中区千田町 3-7-47 広島県情報プラザ 5F 082-244-6830)
- ③(社)広島県建築士会 福山支部 (福山市若松町 8-22 福山土木建築会館内 084-923-4820)
- (5) 郵送配布 (社)広島県建築士事務所協会にて承ります。
- 申込書の郵送をご希望の方は、下記の 3 点を、上記①の(社)広島県建築士事務所協会にお送り下さい。
- 1、郵便番号、住所、氏名を明記した宛名ラベル(8cm×5cm程度、普通紙でも結構です)
 - 2、切手(1部は120円、2部は140円、③部は200円、4～5部は240円)
 - 3、「定期講習申込書」を何部郵送希望かを記入したメモ
- ※6部以上をご希望の場合は、宅配便の着払いになりますので、FAXで送り先をお知らせ下さい。082-221-8400
- (6) 配布価格 無料(受講申込者 1 人に 1 部)

2. 受講申込書の受付(持参または郵送) ※郵送受付の場合は、裏面をご覧ください。
- (1) 受付期間 (一次募集) 平成 23 年 8 月 29 日(月)～9 月 16 日(金)(ただし、土、日、祝日は除く)
- (二次募集) 平成 23 年 9 月 20 日(火)～10 月 21 日(金)(ただし、土、日、祝日は除く)
- (三次募集) ※福山会場のみ 平成 23 年 10 月 24 日(月)～11 月 11 日(金)(ただし、土、日、祝日は除く)
- (2) 受付時間 午前 9 時 30 分～午後 4 時 30 分
- (3) 受付場所 (社)広島県建築士事務所協会 (広島市中区八丁堀 5-23 オガワビル 2F 082-221-0600)
- ※受付場所は 1 力所です。

3. 受講申込みに必要な書類
- (1) 受講申込書(所定の用紙)
 - (2) 写真 2 枚(縦 4.5cm×横 3.5cm)
 - (3) 振替払込受付証明書(お客さま用)
 - (4) 建築士免許証の写し(B5サイズに縮小し貼付して下さい。)

申込書の配布部数が予定数に達した場合や受講申込者が定員に達した場合は、配布や受付期間中であっても配布及び受付を終了します。

※一級、二級、木造の複数資格者はそれぞれの写しが必要です。写しの提出がない建築士資格については、当該建築士定期講習の受講とは扱われず、当該資格の建築士名簿に受講履歴が登録されませんのでご注意ください。

4. 受講手数料(テキスト代を含む)
- 15,750円(消費税額 750円を含む)

5. 講習日及び講習地 ★受講申込受付期間に手続きをしていないと受講はできません

講習日	会場コード	講習場所	定員	受講時間(修了考査含)
平成 23 年 11 月 11 日(金)	6D-51	ホテル八丁堀シャンテ(広島市中区上八丁堀 8-28)	300 名	9:40～17:30
平成 23 年 12 月 2 日(金)	6D-52	福山商工会議所(福山市西町二丁目 10-1)	150 名	9:40～17:30

6. 講習の構成
- (1) 講習は 1 日で実施し、テキストを使用した講義(5時間)と修了考査(1時間)の構成になります。なお、講習を複数日に分けて受講することはできません。
 - (2) 一級建築士、二級建築士及び木造建築士定期講習の講義時間、講習内容は同一ですが、修了考査の問題数が異なります。

問い合わせ先 (社)広島県建築士事務所協会 〒730-0013 広島市中区八丁堀 5-23 オガワビル 2F
<http://h-aaa.jp> TEL.082-221-0600 FAX.082-221-8400
 (社)広島県建築士会 〒730-0052 広島市中区千田町 3-7-47 広島県情報プラザ 5F
<http://www.k-hiroshima.or.jp/> TEL.082-244-6830 FAX.082-244-3840

受講申込書の郵送受付（遠方で持参できない方に限ります）

- 1) 受講申込書が折れ曲がらないよう留意し、必ず「簡易書留」で郵送してください。（紛失しても補償できません）
- 2) 受講票を返送するため、「80円切手」を貼り、「宛名を明記した定型の封筒を同封」してください。

※ 申込書に不備がある場合には受付できませんことをご確認ください。

※ 定員になり次第、受付を終了します。ご確認ください。

ホテル八丁堀シャンテの案内図



福山商工会議所の案内図

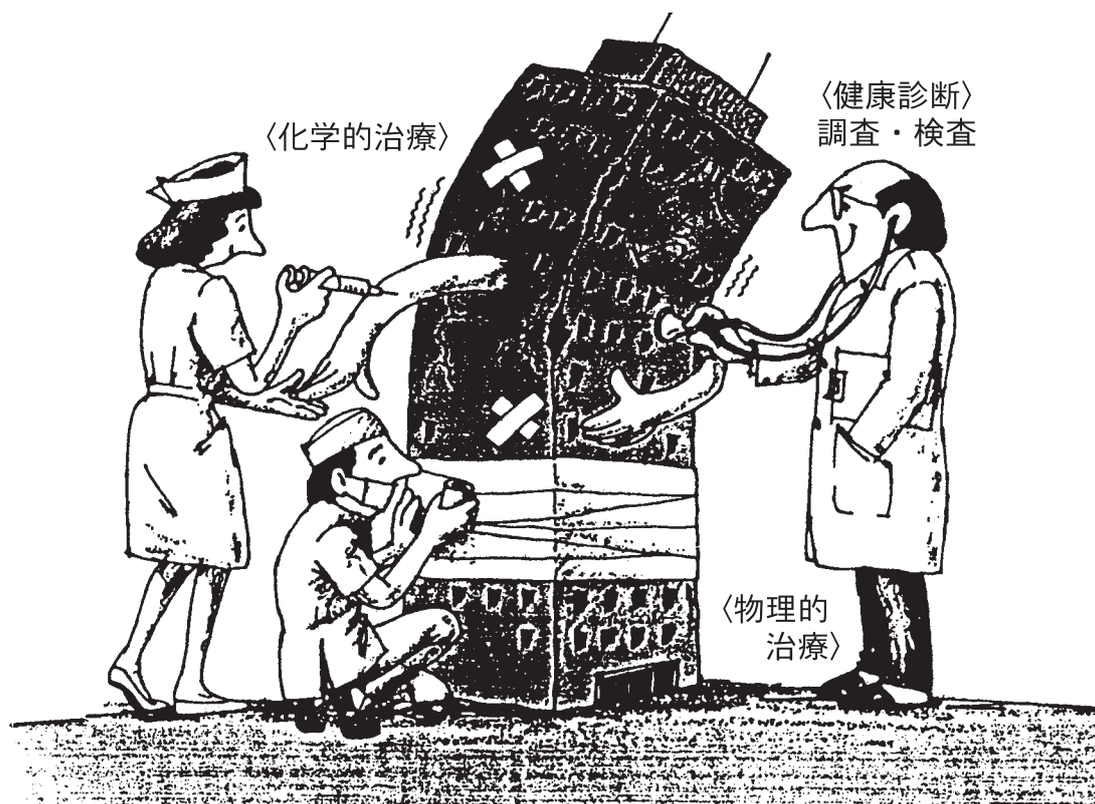


平成 23 年度 建築士定期講習時間割

時間	項目
9:00~	受付開始
9:40~9:50	注意事項説明
9:50~10:50 (60分)	建築物の建築に関する法令に関する科目① (最近の建築関連法令の動き、建築基準法)
10:50~11:00	休憩
11:00~12:15 (75分)	建築物の建築に関する法令に関する科目② (建築士法)
12:15~13:15	休憩・昼食
13:15~14:00 (45分)	建築物の建築に関する法令に関する科目③ (その他関係法令の最近の改定内容)
14:00~14:10	休憩
14:10~16:10 (120分)	設計及び工事監理に関する科目 (職業倫理、社会情勢、最近の新技术、最近の重要技術項目等)
16:10~16:20	休憩
16:20~16:30	修了考査注意事項説明
16:30~17:30 (60分)	修了考査

傷んだコンクリートをリフレッシュ
すぐれた技術・抜群の実績

リフリート工法



建物の調査と改修工事のご相談は

□ リフリート工業会 □

中国支部事務局 (082) 261-7191
(太平洋マテリアル(株) 中国支店内)

<http://www.refrete.com>

アマノ企業(株) ☎ 084-933-4704

(株) キタオカ ☎ 0823-22-4121

柏原塗研工業(株) ☎ 082-294-9330

(株) 鈴木塗装工務店 ☎ 082-263-7583

(株) カネキ ☎ 082-277-2371

東興建設(株) 広島支店 ☎ 082-292-8110

(株) コンステック 広島支店 ☎ 082-236-6333

(株) 長崎塗装店 ☎ 082-247-9365

三共化学工業(株) ☎ 082-295-8600

宮本塗装工業(株) ☎ 082-238-3060

(株) サンゼオン ☎ 082-291-1631

(株) 愛晃 ☎ 082-262-3110

第4回 サステナブル建築賞 作品募集

主催 財団法人 建築環境・省エネルギー機構

建築物として優れた作品であるとともに、建築主、設計者及び施工者の三者の協力により、環境負荷低減、省CO₂、省エネルギーに顕著な成果を上げ、その普及効果が期待される先導的なサステナブル建築物を顕彰することによって、それらに関する設計、施工及び運用管理技術等の向上と普及を図り、サステナブル社会の構築に寄与することを目的として、「第4回サステナブル建築賞」作品を募集します。

なお、今回より多様化する省エネルギー技術の展開の中で、小規模建築における特徴ある省エネ対策の発掘・評価を図るために、新たに「小規模建築部門」（延べ面積が概ね5,000㎡以下）を設けました。

表彰	(1) 各部門ごとに、国土交通大臣賞 1点 (2) 各部門ごとに、(財)建築環境・省エネルギー機構理事長賞 1点 (3) (1)(2)以外で先導性等が認められ、優れている建築物に、審査委員会奨励賞 数点
応募部門	① 事務所建築部門 ② 商業施設その他部門（店舗、ホテル、病院、娯楽施設、共同住宅、文教施設、交通施設、生産施設等） ③ 小規模建築部門（延べ面積が概ね 5,000 ㎡以下の建築物で用途は問いません。） なお、延べ面積が概ね 5,000 ㎡以下の建築物が①②に応募することは妨げません。
対象建築物	日本国内に存する、建築関係法令に適合する建築物 (1) 戸建住宅を除く建築物で、用途、規模は問いません (2) 建築物の竣工又は増改築等の工事が完了してから、概ね3年以内のもの (3) 応募日現在、原則として引き続き1年以上使用しているもの
応募資格	原則として建築主、設計者及び施工者の三者の連名としますが、二者の連名又はいずれか単独でも結構です。なお、応募責任者を定め、現地審査等に支障の無いよう、あらかじめ関係者の了解を得たうえで応募してください。
提出資料	提出資料は「募集要項」（ホームページに掲載）をご覧ください。
受付期間	平成23年9月15日(木)～10月7日(金) 郵送による受付（10月7日の消印有効）
入賞作品の発表・表彰式	平成24年2月に入賞作品の公表と、東京都内において表彰式を行います。
審査委員	委員長 松尾 陽 東京大学名誉教授 委員 秋元 孝之 芝浦工業大学教授 石野 久彌 首都大学東京大学院名誉教授 井上 勝徳 国土交通省住宅局建築指導課長 大谷 幸生 (独)都市再生機構 技術調査室長 岡 建雄 宇都宮大学教授 岡部 憲明 神戸芸術工科大学教授 小泉 雅生 首都大学東京大学院教授 小玉祐一郎 神戸芸術工科大学教授 小峯 裕己 千葉工業大学教授 坂本 雄三 東京大学大学院教授 坊垣 和明 東京都市大学教授 吉田 倬郎 工学院大学教授
後援	国土交通省
協賛	(社)空気調和・衛生工学会、(社)建築設備技術者協会、断熱建材協議会、電気事業連合会、(一般社)日本ガス協会、(社)日本空調衛生工事業協会、(社)日本建設業連合会、(社)日本建築家協会、(社)日本建築学会、(社)日本建築士会連合会、(社)日本建築士事務所協会連合会、(一般財)日本建築センター、(一般社)日本サステナブル建築協会、(社)日本設備設計事務所協会、(一般社)日本電設工業協会、(社)日本ビルディング協会連合会、(社)日本冷凍空調工業会、(財)ベターリビング、(公益社)ロングライフビル推進協会
問い合わせ先	(財)建築環境・省エネルギー機構 サステナブル建築賞係 〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-5-1 全共連ビル麹町館 電話 03-3222-6689 FAX 03-3222-6696 ホームページ http://www.ibec.or.jp



木造軸組工法住宅の 許容応力度設計セミナー

CPD 制度申請中:6単位

木造住宅構造設計の基準解説書である、木造軸組工法住宅の許容応力度設計が(財)日本住宅・木材技術センターより 2001 年に出版されましたが、2007 年 6 月に改正建築基準法が施行されたことに伴い、「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008 年度版)」が発刊されました。

この本の委員である村上先生の講習が「広島」で受講できるチャンスです。是非この機会に受講されますようよろしくお願い申し上げます。

セミナー概要

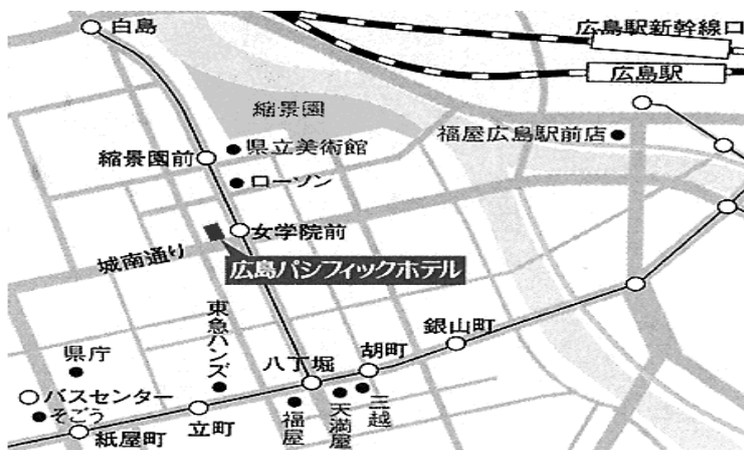
- 【開催日】 平成 23 年 8 月 31 日(水)
- 【会場】 広島パシフィックホテル 2 階 広島市中区上八丁堀 8-16 TEL 082-221-1231
- 【時間】 10:00～17:00(予定)
- 【定員】 60名
- 【主催】 (社)広島県建築士事務所協会
広島耐震診断設計協同組合
- 【後援】 (社)広島県建築士会(予定)、(社)日本建築構造技術者協会中国支部(予定)
- 【講師】 近畿大学 教授 村上 雅 英
- 【講習内容】 使用テキストのうち
第 3 章・モデルプラン 1 の構造計算書について
第 4 章・特殊な仕様や形状に対する構造設計法について
第 5 章・モデルプラン 2 の構造計算書について
を主に講義します。

- ◆受講料 6,000円(事務所協会会員、耐震組合員)
8,000円(その他)
- ◆使用テキスト 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008 年度版) 6,825円(税込)を希望する方は申込書に記入し、購入手続きをして下さい。
- ◆申込方法 別紙申込書に必要事項を記入の上、受講料とテキスト振込明細書(振込手数料は受講者負担)の写しを添付して FAX 又は郵送で申し込んで下さい。折り返し、FAX で受講票を送信します。
振込先 広島銀行 八丁堀支店 普通預金 No. 3192298
口座名 広島耐震診断設計協同組合

◆申込先 広島耐震診断設計協同組合
 問合せ先 〒730-0013 広島市中区八丁堀5-23 オガワビル2階
 TEL 082-224-2700 FAX 082-222-8755

◆申込期限 平成23年8月22日(月)
 その他 支払済受講料は、不参加の場合でも返金いたしません。ただし代理の方の受講は可能です。
受講者は各自、電卓を持参して下さい。

◆会場地図



FAX 用セミナー申込書

FAX 送信先 082-222-8755 (広島耐震診断設計協同組合)

木造軸組工法住宅の許容応力度設計セミナー

平成23年8月31日開催

お申し込みは、お一人様につき1枚の申込書をご使用ください。
 1社で複数名の方が申し込まれる場合は、コピーしてご使用して下さい。

ふりがな	
お名前	
会社名	
所属 (要チェック)	<input type="checkbox"/> 事務所協会会員 <input type="checkbox"/> 耐震組員 <input type="checkbox"/> 建築士会会員 <input type="checkbox"/> JSCA 会員 <input type="checkbox"/> その他
連絡先住所	〒 -
連絡先 TEL	
FAX 番号	
メールアドレス	
受講料	円
使用テキスト 購入金額	木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2008年度版) 企画編集;(財)日本住宅・木材技術センター 1冊 6,825円(税込) × 冊 = 円
合計金額	円

既存鉄筋コンクリート造建築物の 「外側耐震改修マニュアル

－ 枠付き鉄骨ブレースによる補強 － 講習会ご案内

主催：財団法人 日本建築防災協会

■地震国のわが国において、建築物の耐震性を向上させることは喫緊の課題となっています。

しかし、建築物の耐震改修の現状は、あまり進んでいない状況にあります。その原因の一つに、耐震改修を実施する際の、住民やテナント等の一時的移転の必要性や工期に係る問題があるといわれています。

これらの問題に対処するために採用されている工法として、外側耐震改修があります。しかし、この工法を実施する場合、力の伝達等について細心の注意を払う必要があります。本会では、この工法がより適切かつ確実に実施されることを目的として、「既存鉄筋コンクリート造建築物の外側耐震改修マニュアル」を発行しています。

本マニュアルでは、比較的施工実績の多い「枠付き鉄骨ブレース直付け工法」、「枠付き鉄骨ブレース架構増設工法」について、補強方法の原則、補強工法と補強設計、接合部の設計及び設計例について解説しています。

わが国の建築物の耐震性向上に資するため、本書をテキストに下記により講習会を開催いたします。

建築物の所有者・管理者の皆様をはじめ、建築行政担当者、営繕担当者、建築設計技術者・施工・維持保全等関係技術者の皆様には、是非この機会に受講されますようご案内いたします。

■本講習は建築士会継続能力開発（CPD）制度認定講座（4単位）の予定です。

■本講習は（社）日本建築構造技術者協会のJSCA建築構造士登録更新のための評価点対象講習会（予定）です。詳細はJSCAのHP（構造士ニュース）を参照して下さい。

■受講修了証交付

講習受講者には、本講習会を受講したことを証する受講修了証を交付いたします。

記

1. 開催地・期日・会場・定員

開催地	期 日	会 場	定 員
東 京	平成23年9月6日（火）	科学技術館 地階サイエンスホール 千代田区北の丸公園2-1	300人
大 阪	平成23年9月8日（木）	大阪YMCA会館 2階大ホール 大阪市西区土佐堀1-5-6	200人

（注）駐車場は用意しておりませんので、車でのご来場はご遠慮下さい。

後 援（予定）

国土交通省、東京都、大阪府、日本建築行政会議、（社）日本建築学会、（社）日本建築士事務所協会連合会、（社）日本建築士会連合会、（社）日本建築構造技術者協会、（社）日本建設業連合会、（社）建築研究振興協会、公益社団法人ロングライフビル推進協会、（社）日本建築あと施工アンカー協会、（社）日本鋼構造協会、（社）文教施設協会、（社）東京建築士会、（社）大阪府建築士会、一般社団法人東京都建築士事務所協会、（社）大阪府建築士事務所協会、（財）東京都防災・建築まちづくりセンター、（財）大阪建築防災センター、既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会、建築物防災推進協議会

2. プログラム (予定) (都合により一部変更となる場合があります。)

- | | | |
|-----------------------------|-------|---------------|
| (1) 開会挨拶 | ----- | (13:00~13:10) |
| (財)日本建築防災協会・・・・・理事 長 岡田 恒男 | | |
| (2) 外側耐震改修マニュアルの解説(1) | ----- | (13:10~14:40) |
| (株)堀江建築工学研究所・・・・・所 長 太田 勤 | | |
| (3) 外側耐震改修マニュアルの解説(2) | ----- | (14:50~15:50) |
| 東北大学大学院工学研究科・・・・・教 授 前田 匡樹 | | |
| (4) 外側耐震改修マニュアルの解説(3) | ----- | (15:50~16:50) |
| 一般社団法人東京都建築安全支援協会・構造部長 藤村 勝 | | |
| (5) 受講修了証交付 | ----- | (16:50~17:00) |

3. 受講料 (テキスト代別。消費税込み)

8,000円

4. テキスト及びテキスト代 (消費税込み)

「既存鉄筋コンクリート造建築物の外側耐震改修マニュアル-枠付き鉄骨ブレースによる補強-」
(発行:(財)日本建築防災協会)

講習会受講者特価: 4,000円 (消費税込み) (定価: 5,000円)

※受講者1名につき1冊までのご購入とさせていただきます。

5. 受講申し込み方法

(1) インターネットによるお申し込みと、(2) 郵送によるお申し込みがあります。インターネットによるお申し込みの場合は振り込み手数料等がかかりません。郵送によるお申し込みの場合は振り込み手数料をご負担下さい。

できるだけインターネットによるお申し込みにご協力下さいますようお願いいたします。

インターネット又は郵送による申し込み方法のそれぞれの詳細は、以下の「8. 申し込み方法の詳細」に記載しておりますのでご参照ください。

(ご注意)

- ・インターネットによるお申し込みをされた場合、「8. (2) 郵送によるお申し込み」に記載の「銀行振込口座」へのお振込はできません。必ず、インターネットによるお申し込み指定の手続きに従って受講料(テキスト代含む。)をお支払い下さい。
- ・お支払いいただいた受講料は、当方の都合により受講をお断りする場合を除いて返金いたしません。
- ・テキストを希望して当日欠席された方には後日テキストを送付いたします。

6. 申込締め切り期日

開催1週間前。ただし、締め切り期日前でも定員に達した場合締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。

7. 申込先・問合せ先

財団法人日本建築防災協会 外側改修講習会係

東京都港区虎ノ門2-3-20虎ノ門YHKビル3F (Tel. 03-5512-6451 FAX. 03-5512-6455)

8. 申し込み方法の詳細 (できるだけ(1) インターネットによるお申し込みにご協力をお願いします。)

(1) インターネットによるお申し込み (振込手数料等はかかりません。)

下記へアクセスし、画面の案内に従ってお進みください。

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/index.html>

社団法人 日本建築積算協会 平成23年度「建築積算士」試験案内

「建築積算士」とは、建築生産過程における工事費の算定並びにこれに付帯する業務に関し、高度な専門知識及び技術を有する専門家です。

(平成23年4月1日現在登録者数 13,158名)

【一次試験】(基本知識に関する問題)

- ① 受験資格：平成23年4月1日現在、満17歳以上であれば、学生、社会人すべて受験できます。
※1994年(平成6年)3月31日以前に生まれた方
- ② 受験申込：申し込み方法は、協会ホームページに掲載する申込フォームにて必要事項を入力送信後、仮受付通知書および受験料振込用紙が原則自宅に郵送され、受験料振込により本受付されます。
- ③ 申込期間：協会ホームページから仮受付期間：平成23年6月21日(火)から8月24日(水)まで
受験料振込みによる本受付期間：8月31日(水)までの郵便局受付印のあるもの
- ④ 受験手数料：26,250円(消費税込)
- ⑤ 受験資格審査：受験申込者が申込フォームに記入した内容について審査します。
- ⑥ 試験地：札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡・宮崎・沖縄(全国9都市9会場)
- ⑦ 試験日時：平成23年10月23日(日) / 12:50～15:50(3時間)
- ⑧ 合格発表：平成23年12月7日(水)10時頃に協会ホームページにて受験番号を公開します。
※このたびの東日本大震災による被災地・被災者の皆様に、謹んでお見舞い申し上げます。事情によっては、仙台会場の変更の可能性もございますので、ご留意下さいますようお願い致します。変更の場合、ホームページにてお知らせします。

【二次試験】(実務知識に関する問題)

- ① 受験資格：一次試験に合格した方及び一次試験を免除された方となります。
※一次試験免除対象者：次のいずれかに該当する方は、一次試験が免除されます。()内は必要な書類。
 - a. 建築士法による一級建築士、二級建築士及び木造建築士の免許を受けている方。(免許証等の写し)
 - b. 建設業法による一級及び二級建築施工管理技士の合格証明書の交付を受けている方。(合格証明書等の写し)
 - c. 本会が実施する積算学校卒業生。(卒業した積算学校事務局発行の証明書)
 - d. 平成21・22年度の一次試験に合格された方。(二次試験受験票(正)又はその写し)
 - e. 建築積算士補の方。(士補を証明できる書類)※婚姻等で証明書等の氏名変更の場合、戸籍抄本等必要。
- ② 受験申込方法：申し込み方法は、協会ホームページに掲載する申込フォームにて必要事項を入力及一次試験免除に必要な書類の添付(あるいは郵送等)送信後、仮受付通知書および受験料振込用紙が原則自宅に郵送され、受験料振込により本受付されます。(一次試験合格者は不要)
- ③ 申込期間：協会ホームページから仮受付期間：平成23年9月1日(木)～11月11日(金)まで
受験料振込みによる本受付期間：11月30日(水)までの郵便局受付印のあるもの
- ④ 受験手数料：26,250円(消費税込)
- ⑤ 受験資格審査：受験申込フォームに記入した内容及び添付必要書類について審査します。
- ⑥ 試験地：札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡・宮崎・沖縄(全国9都市9会場)
- ⑦ 試験日時：平成24年1月22日(日) / 11:00～17:40(5時間30分) 予定
- ⑧ 合格発表：平成24年3月1日(木)10時頃に協会ホームページにて受験番号を公開します。
- ⑨ 資格登録手続き：合格発表以降に合格者へ登録書類を発送し、4月1日登録証交付となります。
- ⑩ 登録手数料：12,600円(消費税込)

【試験方法と出題範囲】

- ◇一次試験◇
 - ・試験時間・・・3時間
 - ・出題範囲・・・建築積算士ガイドブック全章、建築数量積算基準、建築工事内訳書標準書式
 - ・問題数・・・50問
 - ・問題形式・・・4肢択一
- ◇二次試験◇①短文記述試験
 - ・試験時間・・・1時間
 - ・出題範囲・・・建築積算士ガイドブックのうち第1章～第4章、第9章～第15章を対象とする。
 - ・問題数・・・2問
 - ・問題形式・・・問題に対する解答を短文(200字以内)で記述。
- ②実技試験
 - ・試験時間・・・4時間30分
 - ・出題範囲・・・建築積算士ガイドブックのうち第5章～第8章、建築数量積算基準、内訳書標準書式を対象とする。
 - ・問題数・・・躯体(コンクリート、型枠、鉄筋)、鉄骨、仕上、内訳明細作成・工事費算出(以上4分野)
 - ・問題形式・・・図面に基づき、数量を計測・計算する。内訳明細を作成する。

【参考図書】『建築積算士ガイドブック(税込4,800円)』、『建築数量積算基準・同解説(税込4,200円)』、『建築工事内訳書標準書式・同解説(税込4,400円)』

※図書購入お申し込みは、協会、Amazon.comあるいは全国書店へ。

【注意事項】今年度新たにガイドブックが刊行され、内容が充実し明快となったことから、試験もそれに基づき内容が見直されます。過去問題は実技試験に限って参考程度としてください。各支部にてガイドブックについての講習会が開講される予定ですので、どうぞご活用ください。

社団法人 日本建築積算協会 平成23年度「建築コスト管理士」試験案内

「建築コスト管理士」とは、企画・構想から維持・保全、廃棄にいたる建築のライフサイクル全般に渡って、コストマネジメント業務に関する高度な専門知識及び技術を有する専門家です。

(平成23年4月1日現在登録者数 1,269名)

- ① **受験資格**：試験は、次のいずれかに該当する方であれば、受験することができます。
 - (1) 建築積算士を取得後、更新登録を1回以上行い、かつ建築関連業務を10年以上経験しそのうち、建築コスト関連業務において責任ある業務に2年以上の実務経験を有する方。
 - (2) 建築関連業務を10年以上経験し、そのうち建築コスト関連業務において責任ある業務を5年以上の経験を有し、かつ受験年齢が試験日当日で32歳以上の方。
- ② **受験申込**：申し込み方法は、協会ホームページに掲載する申込フォームにて必要事項を入力送信後、仮受付通知書および受験料振込用紙が原則自宅に郵送され、受験料振込により本受付されます。
- ③ **申込期間**：協会ホームページからの仮受付期間：平成23年6月21日(火)から8月31日(水)まで
受験料振込みによる本受付期間：9月7日(水)までの郵便局受付印のあるもの
- ④ **受験手数料**：28,350円(消費税込)
- ⑤ **受験資格審査**：受験者が申込フォームに記入した「建築関連業務」「コスト関連業務」「責任ある業務」についての実務経験に基づき審査します。
- ⑥ **試験地**：札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡・宮崎・沖縄(全国9都市9会場)
※このたびの東日本大震災による被災地・被災者の皆様に、謹んでお見舞い申し上げます。事情によっては、仙台会場の変更の可能性もございますので、ご留意下さいますようお願い致します。変更の場合、ホームページにてお知らせします。
- ⑦ **試験日時**：平成23年10月23日(日) 学科試験 12:50～15:20(2時間30分)
短文記述試験 15:40～17:40(2時間)
- ⑧ **合格者発表**：平成23年12月15日(水)10時頃に協会ホームページにて受験番号を公開します。
- ⑨ **資格登録手続**：合格発表後に合格者へ合格通知書と共に郵送する登録関連書類に必要事項を記入して翌年1月末日までに登録申請して下さい。
- ⑩ **登録手数料**：14,800円(消費税込)

【試験方法と出題範囲】

- ◇学科試験◇
 - ・試験時間・・・2時間30分
 - ・出題範囲・・・建築コスト管理士ガイドブック全章、建築積算士ガイドブックのうち第6章～第8章、第10章を対象とする。
 - ・問題数・・・60問
 - ・問題形式・・・4肢択一
- ◇短文記述試験◇
 - ・試験時間・・・2時間
 - ・出題範囲・・・建築コスト管理士ガイドブック全章、建築積算士ガイドブックのうち第6章～第8章、第10章を対象とする。
 - ・問題数・・・5問
 - ・問題形式・・・問題に対する解答を短文(200字以内)で記述。

【学科試験免除要件】

学科試験の合格基準点をこえた超えた者は、次年度以降2年間学科試験を免除する。

【参考図書】『建築コスト管理士ガイドブック(税込4,900円)』、
『建築積算士ガイドブック(税込4,800円)』

※ 図書購入お申し込みは、協会、Amazon.com あるいは全国書店へ。

※ 両ガイドブックを同時購入の場合、割引あり。

【注意事項】今年度新たに両ガイドブックが刊行され、より一層内容が充実し、明快となったことから、試験もそれに基づき内容が見直されます。過去問題は参考になさらないようお願いいたします。各支部にて両ガイドブックについての講習会が開講される予定ですので、どうぞご活用ください。

お気軽にお問い合わせください

社団法人 日本建築積算協会 本部事務局
〒105-0014 東京都港区芝3-16-12 サンライズ三田ビル3階
Tel 03-3453-9591 Fax 03-3453-9597 e-mail hp@bsij.or.jp

「2011年改訂版耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針講習会」

財団法人 日本建築防災協会

本会では、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説（1996）」を発行しておりましたが、このたび、同書を改訂し「2011年改訂版 耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」（改訂委員会委員長 高梨晃一東京大学名誉教授）を発行することとなりました。

地震国のわが国では、多くの被害地震が発生し、多数の建築物が被害を受け、多数の人命が失われています。今後も、東海・東南海・南海地震等大地震発生の逼迫性が指摘されるとともに、首都圏など何時何処で起こるか分からない直下型地震の発生も危惧されています。このような状況の中で、建築物の耐震診断・耐震改修の実施は喫緊の課題となっており、ニーズも、今後ますます増大していきます。

本会では、今回発行する「2011年改訂版 耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」及び「既存鉄骨造建築物の耐震改修施工マニュアル〈改訂版〉」（（社）日本鋼構造協会と共同発行）をテキストに耐震診断・耐震改修の推進のため下記により講習会を開催します。

記

1. 開催地、期日、会場

開催地	期 日	会 場	定 員
広 島	平成23年9月1日(木)～2日(金)	広島商工会議所 101号室 広島市中区基町5-44	150名
東 京	平成23年9月12日(月)～13日(火)	東京ビッグサイト レセプションホール 東京都江東区有明3-11-1	300名
仙 台	平成23年9月26日(月)～27日(火)	ハーネル仙台 2階松島の間 仙台市青葉区本町2-12-7	150名
福 岡	平成23年9月28日(水)～29日(木)	天神ビル 10号室 福岡市中央区天神2-12-1	150名
名古屋	平成23年10月6日(木)～7日(金)	昭和ビル 9階ホール 名古屋市中区栄4-3-26	150名
札 幌	平成23年10月13日(木)～14日(金)	自治労会館 4階ホール 札幌市北区北6条西7-5-3	150名
大 阪	平成23年10月19日(水)～20日(木)	大阪YMCA会館 2階大ホール 大阪市西区土佐堀1-5-6	200名

2. 主 催 (財)日本建築防災協会

3. 後援依頼先 (予定)

国土交通省、日本建築行政会議、開催地：都道府県、(社)日本鋼構造協会、(社)日本建築士会連合会、(社)日本建築士事務所協会連合会、(社)日本建築構造技術者協会、(社)日本建設業連合会、公益社団法人ロングライフビル推進協会

開催地：建築士会・建築士事務所協会・建築防災関係地域法人

既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会、建築物防災推進協議会

4. プログラム (予定)

<<1日目>>

- (1) 開会挨拶(10:20~10:30)
- (2) 耐震診断指針(10:30~14:00) (昼食休憩12:00~13:00含む)
- (3) 耐震改修指針及び耐震改修施工マニュアル(14:10~16:10)

<<2日目>>

- (4) 耐震診断指針 (体育館) 含む例題(10:00~12:00)
- (5) 耐震診断例題(13:00~16:00)
- (6) 受講修了証交付(16:00~)

5. 受講修了証交付

講習受講者には、本講習を受講したことを証する受講修了証を交付する。

6. カード式耐震診断・耐震改修技術者証の発行

構造設計1級建築士、1級建築士、2級建築士の方で希望される方に、上記受講修了証の他に、携帯用のカード式耐震診断・耐震改修技術者証を発行し、ホームページに名簿を掲載する。

7. 受講料 (テキスト代別。消費税込み)

27,000円 (税込) (テキスト1の代金(8,000円)含む。テキスト2の代金別)

8. テキスト及びテキスト代

テキスト1: 「2011年改訂版 耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」 (2011年9月発行予定) ((財)日本建築防災協会発行)
講習会受講者特価 8,000円 (税込 (受講料に含む)) (定価8,800円 (税込))

テキスト2: 「既存鉄骨造建築物の耐震改修施工マニュアル〈改訂版〉」
(2001年4月発行1版2刷を使用) ((財)日本建築防災協会、(社)日本鋼構造協会共同発行)
講習会受講者特価 4,500円 (税込 (受講料に含まず)) (定価5,000円 (税込))

9. 申込み方法

①インターネットの場合

下記へアクセスし、手順に従って申し込むものとする。

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/index.html>

②郵送の場合

申込用紙(1名につき1枚。コピー可)に記入し、①事前に受講料及びテキスト代(希望者のみ)を銀行口座へ振込みした受領証のコピーを申込書下部に貼付し、②下記申込先宛郵送する。

10. 申し込み、問合わせ先

(財)日本建築防災協会 鉄骨造講習会係 TEL03-5512-6451
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-3-20 虎ノ門YHKビル3F

その建物は 大丈夫ですか？

マンション・ビルの長寿命化を考える！

防災グッズの準備は万全…では、建物の準備はいかがですか？

建物への不安を抱える方は少なくありません。ですが建物の問題は、「今すぐ」という訳にはいかないのも現実。そんな私たちが、「今」できることを一緒に考えてみませんか。

地震対策と 大規模修繕講演会

日時 8月27日(土)

開場 13:30 / 開演 14:00▶16:30

場所 広島市まちづくり市民交流プラザ4F

広島市中区袋町6-36(袋町小学校隣)

TEL (082)545-3911

講演 1

「東日本・阪神淡路大震災から地震対策を考える」

あなたのビルやマンション、強い地震がおきても大丈夫ですか？

特に、1階が駐車場になっているマンション、ビル、昭和57年以前に建てられたビル・マンションの構造設計規準について

今お持ちの建物の耐震性と地震に強い建物の補強案を、じっくりお話しします。

講師 金井 三郎 一級建築士

1959年 大阪工業大学専門学院建築学科卒業
1970年 カナイ建築構造事務所設立
財団法人建築学会終身会員
社団法人広島建築士会相談役
広島耐震診断設計協同組合 代表理事

講演 2

「これからの大規模修繕」

自立した管理組合の大規模修繕とは？
区分所有者の権利、義務としての大規模修繕とは？

適正なコストで高い品質の大規模修繕とは？

財産価値の維持向上につながる大規模修繕とは？

コミュニティ形成に繋げる大規模修繕とは？

講師 増田 五雄 一級建築士

1973年 広島工業大学工学部建築学科卒業
現在 NPO広島県マンション管理組合連合会 理事
広島建物診断協同組合 代表理事
日本マンション学会 正会員



入場無料 ◆ 定員100名

後援 / 広島県・社団法人 広島県建築士事務所協会・社団法人 広島県建築士会・中国新聞社

NPO広島県マンション管理組合連合会・社団法人 広島県宅地建物取引業協会

主催 / 特定非営利活動法人 建築リニューアル支援協会 広島市東区戸坂新町二丁目43-1 事務局 (株)テクシード

●お申し込み方法…下記申し込み書記入の上、担当事務局へお申し込み下さい。FAXにて受け付けます。(※定員になり次第締め切ります。)

申込者		参加人数	名	お問い合わせ先 FAX 082-516-1060 TEL 082-516-1070
連絡先	〒 TEL ()			

※当協会では、上記の利用目的以外でのお客様に関する個人情報のお取扱いはいたしません。



第74回

光和物産(株)

中藤 秀夫

初めて酒を口にしたのは、中学の頃、何らかの事情で親の代わりに部落の道普請に出た折り、中学生であっても男なら一人前扱いで女の人は男の八分扱いと昔からの決め事らしく、早めに仕舞い皆で一杯飲むのがならわしで、女子は甘いワイン（昔はぶどう酒と言ってた）で、男は日本酒、つまみは、いりこ（煮干の事）を一掴みずつ、湯呑に一升瓶から酒を注いでもらい、周りの大人に倣ってゴクゴクと飲み干し、急に大人になったような気になったのを、昨日のように覚えている。

以来、還暦を過ぎた今日まで人一倍酒を飲み、自己嫌悪に陥る「汗顔の至り」は10指に余り、二日酔いは数限りなく・・・、リレーバトンを頂いた、(株)K構造研究所の豊田社長が「さして記憶がなくなることも失敗も無く」と書かれていたので、今度、爪の垢を貰う事にしよう。

入社当時、上司が男気のある豪快な酒豪！！ 酒に飲まれている様に観えて実はそうではなくきめ細やかな気配りの人で、「趣味も仕事も酒」みたいな人だった。

若輩では口に出来ない美味しい酒と肴を折に触れご相伴になり、酒の飲み方を身をもって示し、教えは受けても、凡人ゆえ飲まれてしまい、足を踏まれて無言の叱責を受ける事再々で、その都度反省もし、自重もするのですが、日が経ち、幾度か平穩に過ごして、いつの間にか教訓を忘れて痛飲し、二日酔いで出社、それでも寛大な扱いで、好い上司と尊敬し慕っておりました。

その上司が還暦前に肝臓を悪くし、ドクターストップが罹っての教示が、肝臓に負担を掛けない為に、「先ず食べて、それから飲め」と・・・それからは、ストレートでウイスキー等を飲むのを止め、宴席では、ビールや日本酒を控えめにし、もっぱら焼酎を飲むのを常とするようになりました。

四十路を越え、立場が変わった頃から、翌日の予定を考えセーブしている内に、酒量も次第に減り、今では、街に出る折でも、11時までには自宅着、日付が変わるまでには、就寝し、睡眠を十分にとり、負担のないように心がけ（時々脱線もある）、健康な内臓で、美味しい酒をこれからも終生楽しみたいと思っております。

次号は、(株)LIXILの竹本さんをお願い致します。





第14回

パワースポット巡り 一人旅

三和シャッター工業(株) 市場開発課 永易 尚

近年、パワースポットが注目を集めています。パワースポットとは、和製英語で地球に点在する特別な“場”（良い波動を持っている場所）と言う事です、この場合の波動は、エネルギーとも言うことが出来、エネルギースポットとかスピリチュアルスポットと言う言い方で表現されることもあります。どちらも、そこが良い場所であると言う事を表しているのは同じです。私が癒しと自分回復の旅を始めたのがまだ日が浅く3年前からです。人生少し疲れたなって思った時が有りましてその時に大地の力を得ようとパワースポット巡り一人旅を決意し、まっさらな自分を取り戻そうと即「週末リセット旅」に出かけました。観光ではなく、自分を“リセット”+パワーをチャージする為の旅、それが自分なりの「週末リセット旅」なのです。

パワースポットには人を癒すとされる水があったり、人に語りかけるとされる岩があったり、あるいは磁力を発する断層があったりしますが、大地の力(気)がみなぎる場所である事は間違い有りません。

お勧めのスポットは高千穂神社です。ここは、1200年以上の歴史を持つ古社です。天孫降臨の地、高千穂。色々と有名な神社もあるが「高千穂八十八社」の総社として信仰を集めてきたのが、この高千穂神社です。

境内には、800年程前、鎌倉将軍源頼朝の命で畠山重忠が代参し植えたとされる「秩父杉」があるここが一番のパワースポットです。



高千穂溪谷は、約12万年前と9万年前の2回に渡る阿蘇山の噴火で出来た美しい溪谷です。スケールの大きな断崖が約7キロほど続き、国の名勝天然記念物に指定されています。

落差17メートルの真名井の滝が川に注ぎ込み、マイナスイオンもたっぷり吸収できます。是非、手こぎボートで川を渡りごつごつした岩肌や滝のしぶきを間近に体感してみてください。

阿蘇にもパワースポットがあります。現役の活火山で世界でも貴重な活動中の火口を見る事が出来るので、世界初の活火山ロープウェイに乗ってグリーンに染まる火口湖を眺め、地球の躍動を感じてください。

対照的な阿蘇山の雄大な自然に囲まれた鳥帽子岳中腹の「草千里ヶ浜」は、乗馬体験も出来るのどかな草原です。

馬にまたがり散策する、爽快なひと時は何とも言葉になりません。



次のお勧めスポットは浄連の滝です。

この滝は、石川さゆりの「天城越え」で一躍有名になったスポットです。狩野川上流部本谷川流域にある浄連の滝は天城山中第一の大滝で、高さ25m滝壺の深さは15mです。その歴史は古く、天城山の寄生火山である鉢窪山の噴火により流れ出した溶岩が滝を作りました。上流には、もう一つ「上の滝」があり、昔はこの二つの間に地震で消滅した「中の滝」という名の滝もありました。

三滝の一番下流の「下の滝」を地名(左岸山中に浄連寺と言う寺があった)から「浄連の滝」と呼ぶようになりました。

今年の夏にこの伊豆半島天城山中にある浄連の滝を訪れました。

河津ざくらで有名な河津町から国道414号線を西に進み、河津七滝ループ橋を越えてから約1時間位でこの滝はあります。

国道から滝までは約190段の石段を下ります。途中、つづら折になる石段は、帰りがつらそうな道のりです。それでも、緑に包まれた道を歩くとこの時点ですでに心が落ち着くから不思議です。滝壺の少し上には一面に山葵の葉が茂っていて鱒釣りの受付があります。竿も貸してくれますのでのんびりと糸を垂らすのも良いかも知れません。

滝の脇には、有名な「天城越え」の歌詞を綴った石碑もありました。

美しい一筋の滝は、清冽な川の流れと共に、清らかな雰囲気に満ちています。帰りの道はさすがにきつかったですが、機会があればまた訪れたいと思いながら後にしました。



パワースポットに行く時の注意点

パワースポットに行く時は、現世利益(自分の欲)だけを願ってはいけません、パワーを分けてもらえません。

「お金儲けをしたい」とか「恋人が欲しい」と言う自分勝手な御利益だけを求めるのではなく自分自身を見つめ直す為に行きましょう。

神様も仏様も地球のエネルギーも、自分勝手に努力をしない人には力を貸してくれません。

また、帰る際には石一つ、葉一枚持って帰ってははいけません。

聖地に有るものにはエネルギーがあり、それを持ち帰ることでかえって裏目に出る事もあります。

以上のことに気をつけて皆さんも出かけてみては如何でしょうか？

会員動静

○正会員

1. 代表者の変更

(正会員)

○広島菱重興産(株)

新：代表取締役 梶 泰起 旧：代表取締役 大西 良昭

○広成建設(株)

新：代表取締役 松岡 義幸 旧：代表取締役 谷口 紀久

1. 所在地・事務所名称の変更

(正会員)

○新：林田保1級建築士事務所

〒738-0054 廿日市市阿品3-1-4-303

TEL・FAX 0829-36-3817

旧：R I N建築事務所

〒737-0834 呉市瀬戸見町24-19

TEL 0823-31-8793 ・ FAX 0823-31-8791

1. 所在地の変更

○(有)総合設計事務所

新：〒739-2115 東広島市高屋高美が丘4-32-19

TEL 082-490-5361 ・ FAX 082-490-5362

旧：〒739-0043 東広島市西条西本町4-22 エコーハイツ401

1. 入会者

○正会員

事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL FAX
(株)エムジーネット 一級建築士事務所 代表取締役 勝部 信之 紹介者：協会事務局	〒730-0824 広島市中区吉島新町 2-34-8	勝部 信之	小柳 裕昭	(082) 249-8616
				(082) 249-8617
(有)嶋田都市建築設計事務所 代表取締役 嶋田 宗雄 紹介者：協会事務局	〒730-0012 広島市中区上八丁堀 7-20 庁舎前ビル5階	嶋田 宗雄	嶋田 宗雄	(082) 502-3877
				(082) 221-3696
(有)朋建二級建築士事務所 代表取締役 児玉 洋子 紹介者：協会事務局	〒739-0616 大竹市木野 1-15-15	児玉 洋子	児玉 朋也	(0827) 53-1825
				(0827) 53-1879

○賛助会員

会社名・代表者	所在地	TEL FAX	営業種目
(株)L I X I L中国支社 支社長 西村 昇 紹介者：協会事務局	〒731-0113 広島市安佐南区西原 6-11-8	(082) 850-3951	・ 建材、設備機器の製造・販売 およびその関連サービス業
		(082) 850-3921	

編集後記

例年よりかなり早く梅雨が明けた。途端に猛暑の襲来である。テレビ報道によると例年より多くの人が熱中症で病院に搬送されているとのこと。高校球児も熱中症で倒れる。人の体温を超える気温を記録することが日本でも珍しくなくなった。何かおかしい。街の中に緑が少ないことも一因だ。コンクリートとアスファルトに覆われた街は息が苦しくていけない。

その昔、至る所に緑樹があり、緑陰があった。緑は見た目も涼しい気持ちにさせてくれるし、実際木陰にいると涼しい。時折ぎ一つと降る夕立が涼しくさせてくれたものだが、そんなことも珍しくなってしまう。

徒然草の有名なくだり「いへのつくりようは、なつを むねとすべし。ふゆは いかなるところにもすまる。あつきころ わろきすまいは、たえがたきことなり……。」兼好のアドバイスはどこへ行ったのか……。

節電の夏、今やクールビズは定着し、熱中症対策グッズがよく売れている。身体の部位で冷却効果があるところは首筋、脇の下、鼠蹊部であるという。

気化熱で首筋を冷やすもの、首からかける小型扇風機、扇風機が付いた服等……。様々なグッズが売り場にあるが、あまり格好良いものはない。

暑い日中は出歩かないに限る。一日の仕事が終わり電車で帰路に着くと混雑した車内は蒸し風呂状態。汗が首筋を伝う。気持ちの悪いことこの上ない。

心の中で「夏は嫌いだ。早く冬がくればいいのに……。」とぼやく。

口で何を言っても、この暑い季節を凌がなければならない。大汗をかいた後、牛乳を飲むと良いという。必要な水分を摂り栄養のあるものを食べて元気に夏を過ごしたいものである。

(社)広島県建築士事務所協会 榊 謙 二

社団法人 広島県建築士事務所協会 編集委員会

担当副会長	大原 信成	委 員	三好 明彦
担当理事	早川 雅之		飯田三樹博
委員長	南 紀夫		熊野 弘伸(賛助会員)
副委員長	福原 英樹		佐伯 和之(賛助会員)
委 員	戸梶 好喜		榊 謙二(事務局)
	三谷 光司		大木 一郎(事務局)

発行所	社団法人 広島県建築士事務所協会
	〒730-0013 広島市中区八丁堀5番23号
	TEL (082) 221-0600
	FAX (082) 221-8400
	ホームページアドレス http://www.h-aaa.jp/
	Eメール info@h-aaa.jp
印刷所	新和印刷株式会社
	〒733-0012 広島市西区中広町1丁目5番17号
	TEL (082)232-7773
	FAX (082)232-7774

株式
会社

ティーエス◇ハマモト

(旧社名 (株) 濱本塗装店)



大規模修繕工事
調査 診断 設計 施工
ISO 9001:2000認証取得

〒731-0135 広島市安佐南区長束4丁目16番2号
TEL (082)238-1511 FAX (082)238-1513

エレベーター・リフト・身障者用昇降機・テーブルリフター・昇降機設備



日本エレベーター協会会員

大成リフト製造株式会社

本社／広島市南区上東雲町19番2号 TEL (082) 284-0331(代)
FAX (082) 284-0370

美和ロック・HORIロック 広島地区代理店

梅田株式会社

〒733-0815 広島市西区己斐上4丁目31番2号
TEL082-507-1191(代)・507-1189

SHINWA 新和印刷株式会社

〒733-0012 広島市西区中広町1丁目5番17号
TEL(082)232-7773 FAX(082)232-7774
Eメールアドレス: shinwa-print@m7.gyao.ne.jp

平成22年度 1級建築士 設計製図試験



当学院教室開講都道府県 **合格者占有率**

50.0%

当学院教室開講都道府県合格者4,189名のうち、当学院合格者数2,096名

当学院教室開講都道府県 **学科・製図ストレート合格者占有率**

学科・製図ストレート合格者 **2,093名**のうち
当学院合格者数 **1,141名** **54.5%**

※ 都道府県合格者数は、(財)建築技術教育普及センター発表の受験番号より算出。 ※ 上記、当学院開講都道府県合格者占有率には、1級設計製図講座を開講していない青森県、岩手県、秋田県、長野県、鳥取県、島根県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、沖縄県の合格者は含まれていません。 ※ 上記エリアからの開講の当学院開講教室にて受講し合格された方は、合格実績に含んでおりません。 ※ 総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。 ※ 上記、占有率および合格者数はすべて平成22年12月19日18:00に判明したものです。今後新たに合格者が判明次第、数値は変更していきます。

平成22年度 2級建築士 学科試験

当学院受講生
基準達成者合格率 **96.4%**

全国合格率 39.4%
に対して

8割出席・8割宿題提出・模擬試験60点以上
受講生533名中、合格者514名

平成22年度 2級建築士 設計製図試験

当学院合格者数 **2,273名**

2級製図講座 9割出席・9割宿題提出者
受講生合格率 **75.7%**

全国合格率 52.1%
に対して

9割出席・9割宿題提出受講生
1,690名中、合格者1,280名

平成22年度 宅建試験

当学院受講生
基準達成者合格率 **79.5%**

全国合格率 15.2%
に対して

当学院、合格バックアップシステムの基準である8割出席・8割宿題提出・
公開統一模試得点率8割以上の受講生117名中、合格者93名

平成22年度 1級建築施工管理技術検定 学科試験

9割出席・9割宿題提出者
受講生合格率 **90.3%**

全国合格率 40.7%
に対して

9割出席・9割宿題提出受講生144名中、合格者130名

平成21年度 1級建築施工管理技術検定 実地試験

9割出席・9割宿題提出者
受講生合格率 **70.7%**

全国合格率 41.1%
に対して

9割出席・9割宿題提出受講生559名中、合格者395名

※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。

開講講座 **無料体験入学 実施中!!**

1級建築士	2級建築士
宅地建物 取引主任者	インテリア コーディネーター
1級・2級建築施工 管理技士	構造計算コース (実務講座)

総合資格 | 検索 | **いますぐ! ウェブ検索**

www.shikaku.co.jp

合格めざすあなたの最強パートナー

最新試験情報が満載!
合格応援グッズプレゼント中!
資料請求や受講申込も受付中!

広島県建築士事務所協会 特別割引有り
提携会員事務所の方はお気軽にお問合せください

 **総合資格学院**
すべては「合格」のために

www.shikaku.co.jp 総合資格 検索

詳細については、HPまたは最寄校までお問合せください。

広島校 〒730-0037 広島県広島市中区中町7-35 和光中町ビル 4F
TEL: 082-542-3811

福山校 〒720-0067 広島県福山市西町1-1-1 福山ロツツ B2
TEL: 084-991-3811

