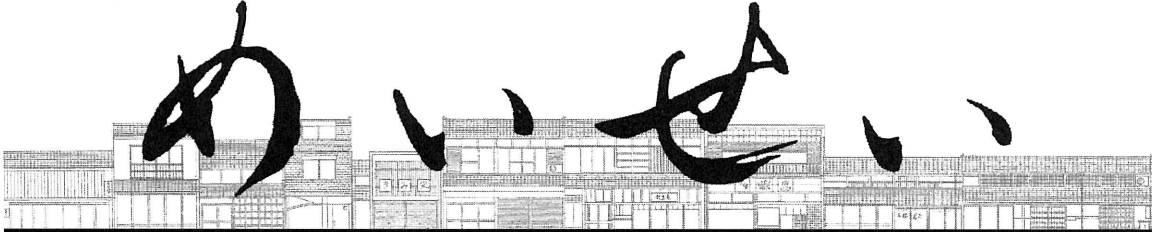


http://www.e-meisei.net

# No. 42

発行 (社)愛知建築士会名古屋西支部  
 編集 広報渉外委員会  
 愛知県西春日井郡西枇杷島町南六軒町37  
 みのじの館内  
 TEL(052)502-0938 FAX(052)502-0939  
 印刷所 株式会社 ウエルオン TEL(052)732-2227



## 行政だより No.1 西枇杷島町

# 住民発意によるまちづくり

### 「にしび町家地区まちづくり協議会」の活動について

■はじめに  
 地方分権が進む中、市町村は個性と自主性を発揮することが必要となり、中でもまちづくりの分野では、地域に住んでいる住民の方々の多様な意見や考えを集約し、



美濃路を中心とした町家地区の風景

▲青物市問屋を再現した問屋記念館

▲美濃路の界隈に残る路地  
 町家地区のまちづくりについて、住民主体で取り組んでいる事例を紹介します。

#### ■町家地区は「美濃路」とともに発展

美濃路は、江戸時代、東海道の宮宿(名古屋市熱田区)と中仙道の垂井宿(岐阜県垂井町)を結ぶ、政治・経済

上重要な幕府直轄の街道でした。この街道にあった枇杷島橋周辺の地域は、徳川家康の命により、青物市場が開設され、日本三大市場として発展しました。市場の発展は、美濃路沿道のまちなみを形成させ、新たな伝統、文化として山車からくりの誕生のきっかけともなりました。

現在の美濃路は地域の生活道路として、「尾張西枇杷島まつり」では山車を曳く「みち」として、地域に親しまれる重要な道路となっており、往時の姿を今に伝えています。

#### ■まちづくり協議会が発足

西枇杷島町は、2000年の東海豪雨災害により、約4000世帯が床上浸水するなど、甚大な被害を受けました。この被害を受け、美濃路を中心とする町家地区に沿って流れる庄内川では、堤防の高上げと橋の架替の工事を進めていくことが決まりました。そこで、これらの工事により変容する町家地区のより良いまちの実現をめざして、自主的なまちづくり活動を行う「にしび町家地区まちづくり協議会」が2002年6月に発足しました。

協議会では、まちづくりの勉強会や見学会で知識を習得するとともに毎月1回開催される会議において議論を重ねながら、その成果として、まちづくりの提言書と構想案を取りまとめ、西枇杷島町長に手渡すとともに、事業主体である国や県にもまちづくりに協力していただくよう働きかけました。

#### ■情報発信と多様な意見の反映

協議会では、定例会の報告や活動の成果として作成したまちづくりの提言書や構想案を広く住民の方や国な



▲町長に提言書の内容を説明する様子



▼協議会の会議の様子



協議会の見学会の様子

どの関係機関に知ってもらうため、定期的に「まちづくりニュースレター」を発行するとともに、町のホームページにも活動内容等を掲載して広く情報を発信しています。また協議会では、情報を発信する中で、活動などについての意見を求めるとともに、まちづくりについてのアンケートを実施して、多様な意見を集約し、それらをまちづくりの提言書や構想案に活かしています。併せて、多くの方々と共にまちづくりを考えていくため、「まちづくりニュースレター」を通して、協議会への参加を呼びかけています。

#### ■これから

美濃路を中心とした町家地区では、防災や景観など、取り組まなければならないテーマが山積しています。協議会では、地区の住民はもとより、まちづくりに携わるあらゆる方々に参加していただき、多種多様な知識の結集と意見の集約を図りながら、住民発意による新たなテーマでのまちづくりにむけて、歩き出そうとしています。

建設部主幹 石田 隆

#### ●第四回(社)愛知建築士会青年部会主催

### 夢のらくがき 児童絵画コンクール



「わたしは海や生き物が大好きです。だからクジラの家をかこうと思いました。クジラの家だと大きくて広いので、家族が多くてもみんな住めます。それに毎日、海や魚を見ることが出来ます。クジラの吹く潮に乗って遊んだり、晴れた日には、クジラのせなかで昼寝をしたり、そんな楽しいクジラの家に住むことが夢です。」

★佳作 片岡奈つ美さん  
 『さかなの生る町』  
 名古屋市立枇杷島小 4年

「私は海にたくさんの生物が住んでいるので、その生物と友達になれたらいいなと思って描きました。最初は海の中にしようか迷いましたが、やっぱり海の中がいいと思い描きました。どうゆう生物を描こうかいろいろ迷いました。色を塗るのも大変でした。けれど、友達と海の中で遊ぶのは楽しいと思って描きました。こんな楽しい絵が描けてとても良かったです。」



★佳作 岩崎啓太君  
 『海の近くの家』  
 清洲町立清洲小 6年

「あの絵は、海が好きなので書きました。いたずらのような砂浜に書いてあるフライパンは、したことがあるので、書いてみました。波のもようも気に入っています。ぼくは海が大好きだから海の近くに住みたいです。」



★佳作 大矢智明君  
 『海の家』  
 新川町立星の宮小 4年



大人の世界をこえる子供たちの創造力のたくましさ！  
 とても楽しい夢ですね。

建築関連資格の最高峰 **建築士** ライブ講義+マンツーマン指導

人気の国家資格にチャレンジ **宅建** 「理解」に重点を置いた指導

1級建築士  
2級建築士  
宅地建物取引主任者  
1級建築施工管理技士  
1級土木施工管理技士

建築士・宅建受験の名門 **総合資格学院** <http://www.shikaku.co.jp>

名古屋校 TEL.052-202-1751 岡崎校 TEL.0564-57-8161  
小牧校 TEL.0568-42-1211 豊橋校 TEL.0532-57-0311

自分らしい暮らし、描くイメージを実現する、  
**AICA MARLESS INTERIOR SERIES**

**アイカ工業株式会社名古屋支店**  
 愛知県名古屋市中区千代田3丁目22番22号  
 TEL: 052-331-4131【代】 FAX: 052-331-5450  
 URL: <http://www.aica.co.jp>

木を愛し、住まいを守る **アイキ** 株式会社 (旧社名 株式会社 中部しるありセンター)

本社 名古屋市天白区八事天道913番地 Tel.052-834-1010(代)  
 代表取締役 田中 研一

カーテンウォール外壁材、ウォールKCC 設計・施工 (Wn1195)  
 高断熱・高気密バリアフリー住宅スチールハウス設計・施工

**かねくら工業株式会社**  
 〒452-0805 名古屋市西区場木町387番地 TEL(052)501-8161 FAX(052)503-7214

尾西市市制50周年を記念して、尾西市と日本ウォーキング協会・愛知・岐阜各ウォーキング協会他が主催。後援は国土交通省・関係自治体、協賛に当協議会が関わっています。2日間かけて、美濃路全線約58kmを歩くものです。それぞれ30km、20km、10kmコースが設けられ、誰でも参加できるようになっています。1日目は垂井宿から起宿(尾西市)まで、2日目は起宿から熱田宿までを各3コースに分け歩きました。参加者は2日間で、北は宮城県から南は福岡県まで21都府県から約650名。

# 美濃路ツーデイズウォーク 美濃路サミットin大垣

美濃路まちづくり推進協議会 臼井 鏡造

私は2日目、起宿発20kmコースに参加。前日の快晴から、やや肌寒い曇り空の朝、尾西市五城公園を尾西市長に送られ30km組の200人、その後、20km、10km組150人がスタート。富田の一里塚、萩原宿、稲葉宿、六角堂で旧岐阜街道を合わせ、清洲宿から私達まちづくりのエリアを通り問屋記念館まで、約20kmを4時間かけて歩きましたが、私達のエリアには昔の美濃路が色濃く残されていることを実感

しました。美濃路ツーデイズウォークに先立ち、10月23日(土)、「美濃路サミットin大垣」が大垣市総合福祉会館にて開催され、「美濃路をキーワードに沿線地域と交流を図り、更には地域活性化とまちづくりに繋げることを目的」とし、始めて美濃路全域にわたるまちづくりの連携が持たれました。当協議会もサミット実行委員の一員として参画、シンポジュームのパネリストとしてまちづくりの報告をし、それぞれの地域がまちづくりに取組むことで美濃路全域が相乗効果を生み、活性化に繋がることを訴えました。清洲コースゴールの西枇杷島町問屋記念館では、枇杷島みのじ会、みのじ発展会、当協議会の協力で、ウォーカーへのお茶、菓子の接待、地元名産のお土産販売が行われ、ツーデイズウォークを盛り上げました。



稲葉宿



20kmゴール問屋記念館

## 全国大会

### 第47回全国大会(和歌山)に参加して

副支部長 岡島直樹



和歌山で開催された第47回建築士会全国大会に10月21日、22日の2日間参加しましたので、その報告をいたします。前日に通過した台風23号の影響も懸念されましたが、両日も秋晴れで、会場も滞りなく、名古屋西支部の参加者7名で各種イベントに参加しました。21日は朝早く本会チャーターのバスで名古屋を出発し、12時前に会場に到着、会場視察の後、近くの紀三井寺と和歌山城を見学し、夕方からは「歓迎の夕べ」に参加しました。「夕べ」では次回開

催地である愛知大会のPRを青年部会が中心となってステージで行い、愛知からの参加者もそれをフォローしました。終了後は愛知の参加者で2次会に参加した後に泉佐野のホテルに到着、元気のいい青年部会の面々は3次会へと流れて行きましたが、私は朝からのハードスケジュールと飲み過ぎで早々に床につきました。翌日は、来年の愛知大会で当支部が担当する式典関連のリハーサルを見学した後、近くの博物館で開催中の「空海・高野山展」を見に行きました。その後会場に戻り、式典に参加しました。式典では各都道府県建築士会の紹介が行われ、開催地の和歌山に次ぐ、400を超える登録者の愛知が揃いのハッピー姿で会場を圧倒しました。またその後の次回開催地挨拶では、当支部の山本としさんがモリゾー、キッコロと一緒にステージに上がり、梅田会長と共に会場にアピールしました。こうして、2日間の参加日程を終えましたが、参加者それぞれが、来年6月の愛知大会でのイメージをつかみ、成功のヒントを持ち帰ったことは言うまでもありません。

## 研修会 H.16. 9.11(土)

### 「セラミックパークMINOと大正村、岩村の町並み見学会」

女性部会副部長(瀬戸支部) 河口美智子

阿木川ダム湖を車窓から眺め「岩村町」へ到着した33名。雨傘を日傘がわりに歩く城下町は、各家の主婦の名が書かれた暖簾が玄関先で風にそよぎ、女城主の町の歴史を思わせます。次に訪れた大正村の路地は、立ち並ぶ蔵の黒と白のコントラストが抒情的で、見上げた空の高さに秋の訪れを感じました。第3見学地、セラテクノ土岐とどっぷり会館を設計された支部相談役の方が車内で語られた「設計は天職」との言葉を思い出し、いつの日かそう言える私になる為に研鑽を重ねようと思いました。シデコブシの自生する谷を壊

さないように自然との調和を徹底追求した磯崎新氏設計のセラミックパークMINOが最終見学地です。建築各誌で紹介されていますので詳細は控えますが、岐阜県庁担当者、設計J.Vの熊谷建築設計室担当者の方から現場での苦労話を伺いながら施設の中へ。施設内部は「本日は建築中心で説明します」と仰った学芸員部長の案内で展示室→収蔵庫→茶室と移動。展示室から見る最先端の「並進振り子型免震システム」、立入る事の出来た収蔵庫、展示ケースはガラスにこだわり国際競争入札で決定された事など今回は建物見学のみとなりましたが、ニュートラルな空間でポツと作品を見られるこの場所へはシデコブシの季節に再訪したいです。士会活動は楽しくと他支部から参加させて頂きました。西支部の皆様には大変お世話になりました。出逢いに感謝!



## 見学会

### 東邦ガスショールーム

ガスはすごいことになっているのキャッチフレーズで有名な東邦ガスの新合池ショールーム「リベナス合池」で10月の支部役員会と見学会がおこなわれました。電気とガスのエネルギーに関する様々な情報は、一般の方のみならず私たち専門家の間でも本当にどう比較しているのかわかりません。そんな中、リベナス合池では床暖房やコンロなどの比較体験のほか、ガスマイホーム発電「エコウィル」の展示などわかりやすく紹介されています。「わが家で発電、ガスで発電。エコウィルは天然ガスで発電しその際に発生する熱を給湯や暖房、また電気に有効活用する『ガス・コージェネレ

ーションシステム』です。」ということです。これはエネルギー効率がきわめて高く、21世紀の問題でもあるCO2も削減され、環境にも優しいと言えます。そして従来の送電線を通した火力発電とガス管を通した発電では排熱ロスに大きな差があり、エネルギーの効率性は私たちが利用する時には、前者が38%、後者が85%と言う具合に大幅にアップするようです。つまりムダが減っているということなのです。又、ランニングコストもずいぶんお得のよう



です。そしてこの日は「チューボーDE GAS」という最新ガスコンロと電磁調理器を使用した比較実演コースも紹介されました。チャーハンや大根の煮付けなどちょっとした調理と試食もあり、お客様とキッチンやコンロなどを選ぶ前にこのコースを体験されるというのでしょうか。電気とガスどっちがお得?なんてことが前から言われていますが、こういうことを最近考えていると、熱源とかエネルギーというのはもともと人類が火を起こし、風力や水力をエネルギーに変えているんなものが便利に使っているんだなあ、なんて少々真面目に考えてしまいます。電気もガスもそれぞれの良い所を無駄なく使って快適に暮らしたいものですね。この日ご案内してくれたショールームの古橋所長はじめ、北部支社の井上チーフ、黒下さん、実演スタッフの皆さん、ありがとうございました。青年部 関本正之

**ECO WILL** ガス・マイホーム発電 「エコウィル」好評発電中。

~皆様のお力で、昨年東邦ガスにて875台を販売することができました~

東邦ガス 北部支社 TEL 052-909-1014

光熱費は、年間約 31,250円もお得!! ※当社試算値

2003-2005 CARPET TILE GRAPHIC  
カーペットタイル・グラフィック

本格派グラフィックタイル

- ナイロングラフィック 118点
- コンピュータ・ジェット・プリント 19点
- 原産PPグラフィック 25点
- 全点常備在庫

**SANGETSU** 株式会社サンゲツ www.sangetsu.co.jp

- 本社/名古屋店 TEL.052-564-3111
- 名古屋ショールーム TEL.052-564-3225
- 岡崎営業所 TEL.0564-24-1521

# 青年部親睦会

常議員 伊藤 恒利

# ソフトボール大会

青年部親睦委員長 遠藤 昭子

10月17日(日)。まだ夏の陽気の残る中、豊田市にある新生グラウンドにて「第30回愛知建築士会支部対抗ソフトボール大会」が行われました。

2回戦からだったので、お昼ごろに集合し、軽くキャッチボールなど肩慣らし。日差しも強くなり体も温まってきたところでプレイボール。まだまだ元気な私たちは、すでに1回戦で疲れていた中支部を相手に容赦なく打線が大爆発!! 14-0の大差で圧勝しました。

休憩もほとんどなく、続いての準決勝。相手は優勝候補の尾北支部。うわさ通り年を感じさせない強打線。



大活躍の青年部長

3回までに12点の大量得点を与えてしまいました。

4、5回はその強打線を0点に押さえバッシングも当たりましたが、すでに時遅し・・・。

優勝の夢は途切れてしまいました。

気持ちを入れ替え3位決定戦。新入会員の小田部さんと青年部長の鏡さんの新バッテリーで臨みました。

始めは岡崎支部の緩急つけたピッチングに翻弄され、先制点を与えてしまいました。回を重ねるにつれてバッテリーの息も徐々に合ひ、それに答えるように打線も繋がり、1点1点確実に返して行って、とうとう逆転!! 堂々3位入賞を勝ち取りました。

徐々に流した汗は数日後筋肉痛に代わり、日々の運動不足を反省しましたが、気持ちの良いスポーツの秋を過ごすことができました。



モザイクアート制作風景

8月28日(土)、名古屋西支部青年部会の家族親睦会「モザイクアート体験&ランチバイキング」が行われました。今回は、愛知県常滑市にあるINAX文化スクエア内の「陶楽工房」にて開催されました。

当日は朝早くの集合でしたが、7家族22名の参加がありました。製作したのは鍋敷き、コースターの2種類。100~200cm角の木枠の中に、カラフルな62色の小さなタイルを敷き詰めていきます。最初はわいわい騒いでいた子どもたちも、図柄を考え、色を選ぶうちにだんだん無口になり製作に没頭していきました。タイルはランダムに並べてもそれなりに模様になるし、幾何学模様やキャラクター柄など、自由な発想で簡単にかわいらしいものができあがり、大人から子どもまで楽しむことができました。さすが建築家ファミリー?! 出来上がった作品はどれもすばらしい出来栄でしたが、我々大人の凝り固まった頭の作品より、むしろ子どもたちの創造性豊かな作品に目を奪われました。完成した作品は各自家に持ち帰りました。ちなみに我が家で

はリビングの壁掛けとして部屋のインテリアに一役かっています。

そして、体験終了後は「常滑観光ホテル」にて、ランチバイキング。先ほど真剣に製作に取り組んだため? お腹もペコペコ。予定時間を繰り上げての昼食となり、大人も子どももおいしい料理に舌鼓をうちました。数種類のデザートまで食べ尽くし、充分親睦も深まったところで解散となりました。今回は、子どもの参加が多く賑やかで楽しい家族親睦会となりました。次回は是非、皆さんのご参加をお待ちしております。



# 学生のコラム



名古屋デザイナー学院  
インテリアデザイン学科 大西 美幸

会社を退職し、インテリアデザインの専門学校へ来て、既に半年以上が過ぎた。会社に勤めていた頃は「学生は気楽で、いい」と思っていたが、

いざ学生に戻ってみると、「社会の方が楽だった」と、ふざけた事を言ってしまう。いずれにしろ、そう感じてしまうのは、怠惰な私の性格が原因だろう。

入学して気づいた事は、私は「デザインする」という意味を勘違いしていた、という事だ。「あのデザイナーは素敵な空間を提案するけど、本当にすごい閃き力だね」と思っていたりしていた。それは大きな間違いである。デザインは決して思いつきではない。その発想の裏には様々な裏付けがされているのだ。とある人は「デザイナーは10年20年後を先読みし、その時代の問題点やニーズを予想し、そのニーズに応える提案をする事であ

って、決して思いつきでプランを立てている訳ではなく、緻密な計算の基、プランを立てているんだよ」と言われた。その言葉を聞いた瞬間、「まさに目からうろこであり design の訳が「計画」という事にも、うなずけた。

さりとして、簡単に「計画」出来ないのが私である。つついデザインにおいて禁句の「なんとなく~」を使ってしまうものである。一体どうすれば、「なんとなく」を使わずに行けるだろうか? 本をたくさん読め! と言われているので片道1時間40分かかる通学時間を利用して、コツコツ読んではいるが、その成果を発揮出来そうなのは、まだまだ遠い先の話でありそうだ。

# 第34回建築総合展・建築士デー

第34回建築総合展NAGOYA2004が9月16日(木)~9月19日(日)までの4日間、吹上ホールで開催されました。「住まいと環境 遊・優・結」をテーマに121社の製品、技術が展示され、会期中に約6万2百人が訪れました。又、同17日(金)にはメルパルクNAGOYAにて建築士デー懇親会が盛大に行われ、約430名の参加により成功裡に終わりました。



無料だし クラック一本 気になって 耐震受け子  
耐震耐震と耳にすると僅かなクラックも気になって  
無料診断を受けるきっかけになった。  
あと出しの 本音で揺れる 監理料 世話太郎  
太腹に見えた施主、シッカリ入れ込んだ後の落差。  
人は見かけによらぬもの。  
確認が まだ下りないかと 現場から ゴルフ小僧  
すぐにでも着工したいのはわかるが、現場で  
待ってるほど急ぐというのは本当か? の意

# 建ちゆく 川柳

掲載作品には図書券プレゼント  
住所氏名ペンネームを書いて事務局へ  
FAX 052(502)0939  
支部ホームページでも募集しています。

# 百瀬測量登記事務所

土地建物の測量・調査・登記申請

〒452-0044西春日井郡西枇杷島町南六軒町13番地 TEL(052)501-5686

(みのじの館より東へ徒歩1分) FAX(052)501-5689

土地家屋調査士 百瀬 静  
土地家屋調査士 百瀬 真代

# フラットピット

電動アルミオーバードア



文化シャッター株式会社  
中部市場開拓部  
愛知県名古屋市中区泉 1-9-22  
サンエース泉ビル 8階 〒461-0001  
電話 052-950-3611  
FAX.052-950-3622  
http://www.bunka-s.co.jp

# 建築基準法解説シリーズ

## 令第46条の解説

解説担当 馬場 富雄

「耐震壁を釣合いよく配置」についての解説は今年で10回目になります。「釣合いよく」の意味は、あらゆる条件を含み大変奥深いものだということがおわかりいただけたかと思えます。前書きは、この位にして例によってまず条文を掲げます。

(構造耐力上必要な軸組等)

第46条 構造耐力上主要な部分である壁、柱及び横架材を木造とした建築物にあっては、すべての方向の水平力に対して安全であるように各階の張り間方向及びけた方向に、それぞれ壁を設け又は筋かいを設けた軸組を釣合いよく配置しなければならない。  
2項、3項、4項省略

壁を釣合いよく配置する10項目 その10

筋かい部材の断面は、ほぼ同一とすることが望ましい、折々タスキに入れたり、柱同寸を入れたりすることは計算上こじつけであり、全体としてバランスが悪く好ましいことではない。

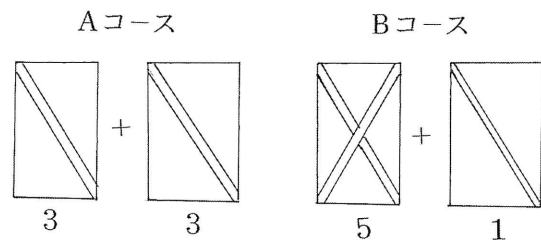
今回は筋かいを入れた軸組それぞれの強さのバランスのことについてお話致します。我々建築士は木造設計をするときに法律で定められた壁量を満足することが義務付けられています。その壁量は筋かいを入れた各軸組の強さの合計で計算します。たとえば6の強さが必要なとき理屈だけで言えば3+3でもよいし5+1でもよいのです(第1図参照)建築主事はどちらの設計でも「法適合」として確認をします。しかし地震、台風のときにどちらのパターンも同じ抵抗力を発揮するのでしょうか?私の考える答は「発揮」するのではなく「発揮する場合もあるし、しない場合もある」ということになります。ではその理由を説明してごらん下さい」ということになりまして、これは大変むづかしいのです。このことを感覚としてなら我々もよく理解できるのですが……。たとえば先程の話の3+3を普通の男の2人だとすれば5+1は屈強の男1人と子供1人ということになります。それぞれ力を合わせれば持てる荷物の重さは理論上同一となります。しかしあなたが

荷物を運ぶ時、どちらのグループにお願いしますかと言われれば誰だってバランスの悪い屈強の男1人と子供1人のグループを選びません。その腹の内には「こんな子供だと少し無理して人身事故でも起こされたら大変だ」という心理が知らず知らずの内に働いているのです。このことは軍事評論家の話にもよく出てきます。「敵を攻めるときは、まず敵の弱点を探して、そこを集中的に攻めよ!されば全体のバランスが崩れる」と。先の話の逆に考えれば、このような表現になるのです。これで筋かいの強さのアンバランスはよくないという説明を終りたいのですが、この感覚にたよった説明では我々技術屋は納得できませんね。私も納得できません。そこで今回は数値の上で説明してみようと考えました。こんなことが書いてある力学の本はありませんが若干の脱線はお許し願って数値上から説明をしてみます。まず考え方を単純にするために地震力を荷物の重さにたとえ、各々の筋かいへ力を配分する部材を天びん棒にたとえます。更に先程の普通男、屈強の男、子供が天びん棒をかつぐとして表現すると第2図のようになります。少し力学的に説明すればAコースは天びん棒の中央に、Bコースは屈強の男にうんと近い所に荷物をのせることが条件となります。(第3図参照)実際の地震で地震力がこのような仮定の位置に働いてくれるのでしょうか?実際は複雑な要素が重なり、そんな単純なものではありません。我々が今行っている耐震診断の構造計算も床面絶対剛性、建物の単位面積当りの重量は全部同じという仮定を設けて計算しているだけです。実際の場合の一つの目安となるだけで実際がこうだとはいえないのです。このような理由から先程の荷物が天びん棒のどの位置にかかるかわからないということを前提にして力学的に考えてみます。そこでもう一つの条件を置きます。それは先程の荷物を持つ力を普通男3、屈強の男5、子供1としましたが、更にもうこれ以上持ったら骨折するか、つぶれて座ってしまう限界の力をそれぞれの2倍だと考えます。それぞれの限界支持力は普通男3×2で6、屈強の男は5×2で10、子供は1×2で2となります。それではこの条件で天びん棒のあらゆる位置に荷物がのることを考えます。まずAコースの場合です。極限を考えて荷物が片方の男へのかかってしまった場合は第4図のように1人が全荷重6を支え他の方は負担0となります。ということは荷物がどの位置にのっても1人に6以上の負担はかからないという事になり、一応人体の破壊は免れるということになります。Bコースの方はどうでしょうか。同じく第4図で子供の方へ6の荷物がのってしまったら大事故になってしまうのです。で

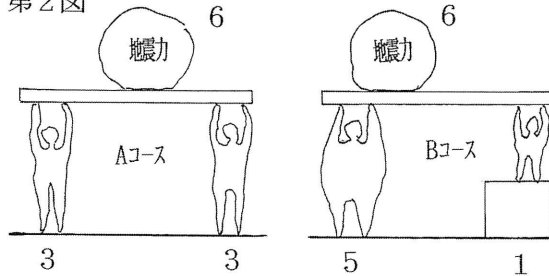
はどの位置まで許されるかといいますが、その位置が天びん棒の長さの1/3の所まで近づきますと、子供の負担は2になって、もうこれ以上加重の位置を子供に近づけることは出来ません。すなわちAコースと違ってBコースは安全に条件がついてくるのです。Bコースは適切な構造設計でないというのはこのことなのです。皆様の構造設計の参考になれば幸いです。

第1図

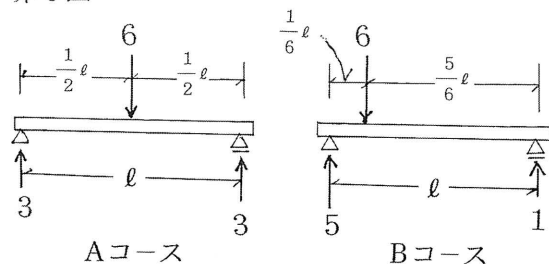
6の地震力に対して



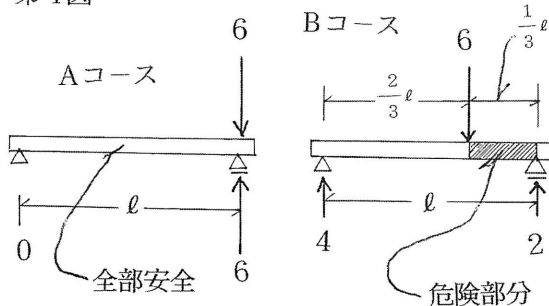
第2図



第3図



第4図



春夏秋冬 最近の韓国ブームでは、男性にとって最も有効で身近な小物がメガネであると確信しました。知的な方はより一層、そうでない方もそれなりに知的レベル向上を見た目のみ謀れそうです。外国人が日本男性をイメージした時、1に黒ブチメガネ、2に出歯、3に7・3分の髪型だと聞いた事があります。そう言えば多くの外国映画で日本のビジネスマンは

まさにそのスタイルで登場しています。白ブチメガネ・ウェブヘアー・カラーシャツにしてみませんか?何か身近な小物にこだわって変身してみるとリフレッシュする事、間違いなしだと思います。ちなみに女性は、流行に敏感です。大物は無理でも、ちゃんと小物にアンテナを伸ばして自己流のアレンジをしています。おしゃれな秋を楽しみましょう。多くのヨン様出現をお待ちしております。~mountain book~

編集後記 今回42号は行政だよりということで西枇杷島町のご紹介をさせていただきました。紹介文にもあるように、これからは住民発意によるまちづくりが求められており、又流れでもあるようです。みんなに聞けばどんどん斬新なアイデアが出てくると思いますが、それらを集約して反映させていくことも大変だと思います。清洲町、新川町との合併も来年予定されております。次号の行政だよりも楽しみに。

**ドームからテントまで**  
世界中で大空間構造物にチャレンジ  
**太陽工業株式会社**  
東京(03)3714-3331・名古屋(052)541-5111・大阪(06)306-3111  
札幌・仙台・広島・福岡・アメリカ・台湾・シンガポール・ドイツ  
インターネットアドレス <http://www.taiyokogyo.co.jp>

人と地球にやさしいOAフロア  
**ネットワークフロア・Eco**  
エコマーク認定 第96064010号  
**共同カイトック株式会社**  
中部FS営業所 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-8  
<http://www.ky-tec.co.jp>  
TEL 052-581-0204

**リフォーム・リニューアル工事**  
集合住宅・ビル・マンション・一般住宅・倉庫・工場・営業店舗  
常に相手の立場で提案する、ソフト&アイデンティの責任施工  
**株式会社 ムラテ** URL <http://www.murate.com/>  
〒453-0861 名古屋市中村区岩塚本通1-51 TEL052-411-8111 FAX052-413-1036  
津島(営) TEL 0567-31-0780 名岐(営) TEL052-400-1291

住宅都市局 納品用 **電子データ作成致します。**  
設計図・工事完成図イメージデータ作成(TIFF) 必要なもののみご注文も可能です。お気軽にご相談下さい。  
提出用CD-RW・CD-R作成  
イメージデータ一覧表作成  
データ出力はウエルオンで! 上質、トレベ、和紙などのデータ出力はウエルオンで!お得意です!!  
17ファイル100MBまでのデータ送信可能  
納期の短縮  
Web割引  
メールにはないセキュリティ  
登録無料  
**株式会社 ウェルオン** お問い合わせ先 TEL:052-732-2227 FAX:052-733-3178  
URL <http://www.well-on.co.jp> e-mail [honbu@well-on.co.jp](mailto:honbu@well-on.co.jp)