



編集・発行：財団法人北区まちづくり公社 〒114-0034 北区上十条2-27-19  
電話 03-5993-1301 ~ 2 FAX 03-5993-1317 E-mail matikita@kitanet.ne.jp URL <http://www.kitanet.ne.jp/~matikita/>

## 第2回「まちワーク in 上五」10月30日(土)

この日は朝から天気が悪く午後からは雨が降ってきました。しかし雨の日にこそ発見できるこの地域の問題もあるのではという声もあり、傘をさしてのまち歩きとなりました。調査ルートは第1回目のワークショップで選定した4路線について、それぞれ2班に分かれ地図



とカメラをもって町会事務所をでました。電柱や道路標識の位置が通行の妨げとなっているかどうか、および交差点の安全性などについても現地でも話し合いながら調査をおこないました。

そのなかで大きな地震でも起きたらちょっと心配そうなブロック塀や近所で火災がおきたらどうするのか？

また、狭い路地には植木鉢が並べておいてあり生活のにおいを感じ取ることができました。今回の防災に強い道づくりと狭い路地で緑を楽しんでいる人々の生活をどう結びつけていくのか複雑な思いにかられました。



## 第3回「まちワーク in 上五」11月26日(金)

上五町会事務所の1階で午後7時30分から話し合いを始めました。夜間の時間帯とあっていつもより30分短いワークショップです。前回、歩いた調査路線について「こうしたい問題のところ(電柱を移動し消防自動車や救急車が入れるように・防災に強い道づくりなど)」をみんなで話し合い、各ルートの細街路診断地図を作成しました。ニュースの裏面に掲載した地図は、この各ルートの細街路診断地図をまとめたものです。

## 災害時に倒れないコンクリート塀をつくるには

ブロック塀は工事が手軽なこともありみなさんのまわりにはたくさん見られます。それだけに、工事業者や塀の所有者の方は、その安全性について安易に考えがちですが、災害時には倒壊して避難路をふさいだりすることもあります。そこで工事をするときに注意する主なポイントについて紹介します。布基礎の幅は、ブロック幅以上とし根入れの深さは40cm以上 壁内には太さが10mm以上の鉄筋(異形鉄筋=節のある鉄筋)を縦・横に80cm以下の間隔で配置 高さは地盤面より2.2m以下とし、壁の厚さは高さが2m以下の場合12cm以上、2mを超える場合は15cm以上 控え壁は、高さ1.2mを超えるブロック塀には3.4m以内ごとに控壁または控柱の設置などです。実際に工事をおこなう場合は、コンクリート塀に関する基準が法律等に定められていますので、信頼のおける工事店にお願いするのが一番です。たとえば、設計及び工事管理は、建築士又はコンクリートブロック工事士のいる事務所、工事は建築コンクリートブロック工事士、1級技能士が指導する工事店などへの依頼です。



## 「まちワーク in 上五」では1人でも多くの参加者を募集しています

安心して住み続けられる上十条5丁目のまちづくりと一緒に考えていきませんか。第2回目のワークショップでは、まちづくりコンサルタントである井上さんから新潟中越地震の話や安全なブロック塀の作り方について話を聞きました。この地域を安全で安心して住みやすいまちにしていくには1人でも多くの参加者がお互いの立場を理解し合いながら話し合っていくことが大切です。和やかな雰囲気の中で話し合いをしますので、一度のぞきに来てみませんか。日程は次のとおりです。

### 「まちワーク in 上五」のスケジュール

|     |           |                    |
|-----|-----------|--------------------|
| 第1回 | 9月25日(土)  | 午後2時00分 ~ 4時 (終了)  |
| 第2回 | 10月30日(土) | " ( " )            |
| 第3回 | 11月26日(金) | 午後7時30分 ~ 9時 ( " ) |
| 第4回 | 12月18日(土) | 午後2時00分 ~ 4時 ( " ) |
| 第5回 | 2月5日(土)   | "                  |
| 第6回 | 3月19日(土)  | "                  |

\* 場所は、各回とも上五町会事務所です