

弥生町三丁目周辺地区の 防災まちづくりに係る 現況測量説明会

中野区都市基盤部
地域まちづくり分野
平成25年7月

これまでの経緯

これまでの経緯

平成24年 4月
「弥生町三丁目周辺地区まちづくりの会」の立ち上げ
地区の現況・課題・地区の将来像など

平成24年
「地域説明会」や「意見交換会」の開催

平成24年 12月
弥生町一～四丁目地域防災まちづくりの
基本的な考え方

アンケート調査

これまでの経緯

実施日 平成25年2月
対象者 弥生町一～四丁目地区の全世帯

- 防災まちづくりを早く実現して欲しい。
- 予算があれば推進して欲しい。
- 避難の事を考えると道幅は広い方が良い。
- 公園などの避難場所も整備して欲しい。

etc...

※アンケート結果より抜粋

防災まちづくりへの期待の高さ

防災まちづくりについて

防災まちづくりについて

弥生町三丁目周辺地区は・・・

木造住宅密集地域

地震時等に著しく危険な密集市街地
住生活基本計画

重点整備地域 東京都防災都市づくり推進計画

早期改善のため
防災まちづくりが必要

不燃化特区の指定

防災まちづくりについて

木密地域不燃化10年プロジェクトとは…

都内の木造密集市街地
大震災時、大きな被害が想定される地域

- 重点的・集中的な取り組み
- 燃えない・燃え広がらないまち

木密地域不燃化10年プロジェクト

- 不燃化特区
- 特定整備路線

防災まちづくりについて

弥生町三丁目周辺地区で進める防災まちづくりとは…

本地区の整備プログラム

- 1.災害に強く安全なまちの実現
- 2.快適な住環境の創出

- 道路の整備
- 建物の不燃化を促進
- 川島町アパート跡地を活用した事業

平成32年度まで
不燃領域率 70%を目標
不燃領域率：まちの燃えにくさを表す指標

防災まちづくりの方針

避難経路とは・・・

280m間隔 幅員6mの道路

現況測量について

現況測量について

測量範囲

川島町アパート跡地周辺地区

現況測量について

目的

沿道周辺の建物や全ての工作物の現況を測量

↓

現況測量図を作成

↓

道路の計画を作成

現況測量について

作業内容

- 基準点測量**
測量の基準となる点を道路上に設置
- 水準測量**
現地の標高を正確に測る
- 現況測量**
沿道の建物や工作物などの位置を測量
- 路線測量**
道路の計画を検討

現況測量について

作業内容

- 測量作業は基本的に道路上
- 敷地内に立ち入りをお願いする場合があります

1ヶ所の作業時間 10分～1時間

ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします！

現況測量について

測量の作業体制

2名～3名体制

腕章

身分証明書

中野区 身分証明書


氏名 中野 太郎 昭和 年 月 日生
勤務先 ○○測量株式会社
住所 中野区中野4-8-1
上記の者は道路法第68条第1項の規定により道路に關する測量等のため他人の土地に立ち入りして作業をすることを証する。
発行 平成 年 月 日 有効期限 平成 年 月 日
道路管理者 中野区長 田中 大輔

連絡先
測量作業：双葉航測株式会社
電話：03-5937-5005
担当：宮崎・佐々木・斎藤

現況測量について

測量の作業工程

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	→	→	→			
		→	→			
			→			
				→		
					→	
						→




現況測量について

今後…

道路の計画を取りまとめ皆様に改めてご説明したいと考えています。

今後とも皆様のご理解とご協力を
お願いいたします。



ご清聴ありがとうございました

