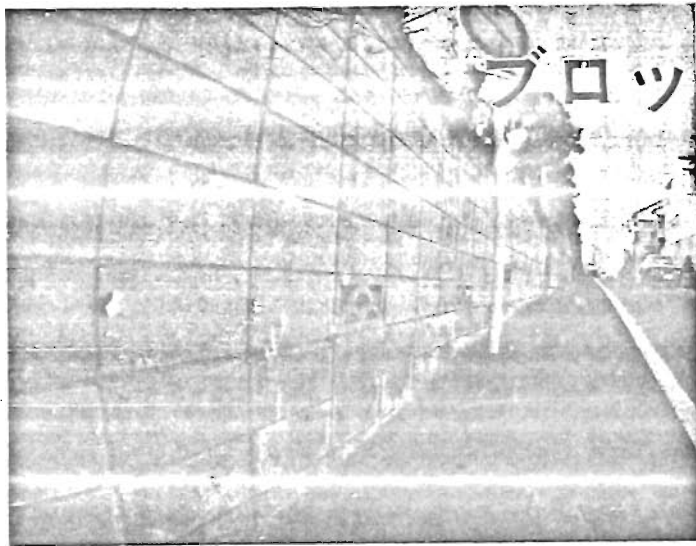


# 広報ししま

1月15日  
成人の日のつどいに  
参加しましょう

- ◇式典会場：豊島公会堂
  - ◇式典、オーケストラ演奏など
  - ◇つどい会場：区民センター
  - ◇似顔絵、ふるさと電話など
- ◇対象：昭和34年4月2日から昭和35年4月1日までに生れた豊島区内にお住まいの方。外国人の方で参加希望の方は保までどうぞ。  
社会教育課管理係☎3451



## ブロック塀等の 実態調査まとまる

昨年6月に発生した宮城県沖地震では、ブロック塀、石積塀および門柱の倒壊の多数となり17名の犠牲者が出ました。  
豊島区では、この教訓を生かすため、地震防災対策の一つとして区内にあるブロック塀、万年塀、石積塀等の実態調査を行いました。  
この調査は、東京都建築士事務所協会豊島支部に委託して行ったものですが、このほど結果がまとまりましたので、その概要をお知らせします。

### 対策の要ありは全体の約84%

#### 調査の方法

区内全域の道路に面した高さ1メートル以上の塀の種類、規模、構造（陸壁・くらつき・すかしブロックの有無）、損傷度（風化・はらみの有無）等について、外観により点検調査を行いました。

#### 調査の結果

(1) 塀の種類と延長  
塀の種類別件数および延長は、別表1のとおりです。  
これによると、ブロック塀が最も多く、全体の約65%を占めています。

(2) 評価  
構造、損傷度の調査項目ごとの評価に基づき、総合評価として、次の3つに区分しました。  
A：外形上異状がないと認められるもの  
B：外形上多少の補強を要すると思われれるもの  
C：外形上Bより損傷が激しく、

ます。次いで万年塀、石積塀の順となり、これらを加えると、約80%が不燃材です。  
一戸当りの塀の平均長さは、約12・5メートルとなっています。  
地域別にみると、塀の延長は、①南長崎、②目白、③上池袋となっており、また、ブロック塀だけでは、①南長崎、②千早町、③上池袋の順となっています。

危険性が多いと思われるもの（程度については、詳細調査が必要）  
なお、この総合評価にあたっては、局部的に弱い部分がある場合、全体としては最も弱い部分から破壊が始まり、連鎖的に破壊が進む性質を有するので、調査項目ごとの評価の最も厳しい評価値を総合評価値としています。

総合評価ランク別の件数は、別表2のとおりです。  
これによると、外形上最も良いAランクは16・3%、最も悪いCランクは31・8%で、なんらかの対策を必要とするBランクを加えると、全体の約84%が危険性が高くなっています。

以上の調査結果の概要ですが、総合評価Cランクのうち、特に損傷が著しく危険と思われるものについては、追って調査結果を文書により通知します。  
ブロック塀対策は、宮城県沖地震

### 都市計画道路の「再検討案案(東京都)」まとまる

部では、都市計画道路の見直しを行ってまいりましたが、昨年12月24日に「再検討案案」が東京都都市計画地方審議会から知事へ答申されました。

この再検討案案は、昨年8月10日号の「広報ししま」でお知らせした、見直しにあたっての「基本方針および基準」にもとづき、現在の計画路線の見直しを図ったものです。

区では、この再検討案案について、区議会をはじめ、区民の皆さんのご意見を十分お伺いするとともに、区の都市計画審議会の議を経て、部の最終案に反映させていくことになりました。

#### 防災・地域環境の保全を重点目標として

#### 再検討案案の主な内容

- ① 道路網および幅員について
- ② 計画の実現にあたっては、区民の皆さんのご意見を十分お伺いするとともに、区の都市計画審議会の議を経て、部の最終案に反映させていくことになりました。
- ③ 防災・地域環境の保全を重点目標として
- ④ 計画区域内の建築制限への対応
- ⑤ 変更路線は次のとおりです。

別表1 塀の種類別件数及び延長

塀の種類	件数	延長	
		件数	構成比
ブロック塀	15,529	165.19	57.8%
万年塀	1,897	38.54	13.5%
石積塀	1,627	20.37	7.1%
板塀等	4,692	61.90	21.6%
計	23,745	286.00	100.0%

別表2 総合評価ランク別件数

塀の種類	A		B		C		計	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
ブロック塀	1,795	11.6%	7,265	46.8%	6,469	41.6%	15,529	100.0%
万年塀	608	32.0%	834	44.0%	455	24.0%	1,897	100.0%
石積塀	285	17.5%	1,131	69.5%	211	13.0%	1,627	100.0%
板塀等	1,183	25.2%	3,082	65.7%	427	9.1%	4,692	100.0%
計	3,871	16.3%	12,312	51.9%	7,562	31.8%	23,745	100.0%

震を契機に、国の対策基準が作成され、業界等に対し工法上の指導がなされていますが、区でもブロック塀等の安全な作り方、補強方法について「広報ししま」および「わが家の地震対策」（本年度全世帯配付）等のパンフレットを通じて周知を図っています。  
塀の所有者においても、塀の倒壊は、人身事故につながるばかりでなく、防災活動にとって障害にもなりますので、点検や注意を安全化に努められるようお願いいたします。  
問い合わせは  
防災課☎2851へ。  
技術的な問い合わせ・相談は  
建築課☎3135へ。

#### 豊島区内の対象路線

- ① 拡幅すべき路線  
6 路線約3・2km
  - ② 縮小すべき路線  
20 路線約15・5km
  - ③ 廃止すべき路線  
1 路線約0・7km
  - ④ 新しく追加すべき路線  
11 路線約11・0km
  - ⑤ 延伸すべき路線  
2 路線約1・3km
  - ⑥ 縮小すべき路線  
6 路線約1・6km
  - ⑦ 線形または区域の変更をすべき路線  
2 路線約1・4km
- この結果、既定計画の56路線、延長約1千461mに対し、見直しの結果、515路線、延長約1千886mとなります。
- ① 近郊（一部廃止）すべき路線  
補助17号：目白5丁目の区間 約150m
  - ② 幅員縮小すべき路線（現道まで）  
・放射26号：東池袋4丁目の区間 約100m  
・補助15号：南池袋2丁目の区間 約100m
- 今後のスケジュール  
□区都市計画審議会の審議 1月～3月  
□区民の皆さんのご意見を伺う期間 1月～3月  
◎その他詳しくは、返く「区のお知らせ」を発行する予定です。  
詳細は、企画部都市計画課☎2121～4へ。

