

蕨市役所庁舎耐震化整備方法に関する市民アンケート

日ごろ、蕨市のまちづくりにご協力をいただきありがとうございます。

蕨市役所庁舎は昭和 39 年に建設されてから 53 年が経過して、老朽化や狭隘化が進み、バリアフリー化などの多くの課題が生じています。また、現行の耐震基準を満たしておらず、大地震の際に庁舎の使用を継続することは困難と考えられ、行政機能が失われることにより、災害応急活動や災害復旧活動などに大きな支障が生じることが予想されるため、早急な耐震化整備が必要です。

このたび 18 歳以上の市民の方を対象に、地区（錦町、北町、中央、南町、塚越）別、男女別、年齢別に、計 3,000 名を無作為に抽出して、市役所庁舎耐震化整備方法についてのアンケートを実施することといたしました。

結果については、統計的に処理し個人が特定できる情報が公表されることはありませんので、ご多忙のところ恐縮ですが、率直なご意見をお寄せいただけますようお願い申し上げます。

平成 29 年 7 月

蕨市長 頼高 英雄

～記入にあたってのお願い～

- 同封の説明資料を一読いただき、封筒宛名のご本人が該当する選択肢に○を付けて、ご回答ください。
- ご記入いただいたこのアンケート用紙は、8月4日（金）までに、同封の返信用封筒（切手不要）で、ご返送ください。
- 名前や住所をご記入いただく必要はありません。（アンケート用紙・封筒とも）
【お問い合わせ】

蕨市 総務部 政策企画室 公共施設マネジメント推進担当

電話：048-433-7698（直通） FAX：048-432-7992

E-mail：seisaku@city.warabi.saitama.jp

1 市役所庁舎の耐震化について

問1 市役所庁舎は昭和39年に建設されて53年が経過しており、耐震診断の結果、構造耐震指標(I s 値)が基準を満たしておらず、大地震に対して倒壊または崩壊する危険性があることについて、ご存じでしたか。(○は1つ)

1. 知っていた	2. 知らなかった
----------	-----------

問2 市役所庁舎は、大規模な災害発生時に中枢防災拠点として、避難活動や応急復旧活動、その後の復旧・復興活動などの拠点となることについて、ご存じでしたか。(○は1つ)

1. 知っていた	2. 知らなかった
----------	-----------

問3 市では今後、市役所庁舎の耐震化(耐震改修又は建替え)を進めなければならないと考えていますが、下記の整備方法案のうちよいと思う番号に○を1つ付けてください。

番号	1	2	3	4	5
整備方法案	現庁舎を耐震補強	現庁舎を免震補強	現在地で建替え	市民会館との複合施設を建設	駅西口再開発事業において整備
事業期間	約4年	約5年	約7年	約10年	約7~8年*
概算事業費	約24億6,000万円	約35億8,000万円	約39億9,000万円	約95億7,000万円	約68億1,000万円
使用可能年数	約15年(改修後)		約70年(建築後)		
1年間当たりの費用	約1億6,000万円	約2億4,000万円	約6,000万円	約1億4,000万円	約1億円
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・改修後約15年で老朽化のため建替えが必要 ・比較的短期間で耐震性が確保できる ・仮庁舎への移転が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・改修後約15年で老朽化のため建替えが必要 ・大地震発生時も継続的に機能が維持できる ・仮庁舎への移転が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年間当たりの費用負担が最も少ない ・大地震発生時も継続的に機能が維持できる ・仮庁舎への移転が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業費が非常に高額となる ・庁舎移転への市民合意に時間を要する可能性がある ・大地震発生時も継続的に機能が維持できる 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業費が非常に高額となる ・再開発事業や庁舎移転への市民合意に時間を要する可能性がある ・駅前のため交通利便性がある

※案5の事業期間は都市計画変更後です。その他詳しくは「アンケート説明資料」をご覧ください。



蕨市役所庁舎耐震化整備方法に関する市民アンケート

平成 29年 7月

蕨市総務部政策企画室公共施設マネジメント推進担当

住所 〒335-8501 蕨市中央 5丁目 14番 15号

電話 048-433-7698 (直通)

FAX 048-432-7992

Eメール seisaku@city.warabi.saitama.jp