

災害対策調査特別委員会 活動報告（骨子案）

【目次】

1	付託調査事件	P
2	建議理由	P
3	活動方針	P
4	重点調査項目	P
5	スケジュール	P
6	調査経過	P
7	提言	P
8	委員構成	P

1 付託調査事件

令和3年第2回臨時会で特別委員会の設置を建議した際の付託調査事件を記載する。

災害対策に関する調査

2 建議理由

令和3年第2回臨時会で特別委員会の設置を建議した際の建議理由を記載する。

近年、台風や集中豪雨が各地域に甚大な被害をもたらすなど、地球温暖化の影響による気候変動のリスクが高まり、気象災害は激甚化・頻発化している。

令和元年東日本台風（台風19号）においては、区で初めて避難勧告が出され、22か所の指定避難所を開設し、延べ1,900名を超える区民が避難する事態となった。荒川河川敷が冠水したほか、区内では床下浸水や倒木等の被害も発生した。また、中小河川の氾濫や内水氾濫、急傾斜地の崩壊による土砂災害の発生など、都市型水害の発生も引き続き懸念される場所である。

一方、首都直下地震や南海トラフ地震の発生も憂慮されている。平成23年の東日本大震災から10年が経った今もなお、被災地では、公共インフラの整備は進捗したもの、被災者の住まいとまちの復興に向けた課題は多岐にわたっています。震災を風化させず、その教訓を今後の区の防災対策に生かし、区民の安心・安全を一層確実なものにしていくための不断の備えを進めていく必要がある。

このような状況に対し、区はこれまで、災害リスクへの対応方針を定め、課題を検証するなど、適切に防災対策の充実を図ってきた。災害が発生した後、その経験や教訓を礎に、絶えず災害対策の見直し・改善を図り、それを区民と広く共有することで被害を最小化することが区の重要な役割であると考えている。

避難所では、被災者のニーズに柔軟かつ機敏に対応するとともに、被災者の年齢、性別、障がいの有無といった属性の違いなどから生じる多様なニーズに適切に対応する体制を構築することが今後の大きな課題となっている。また、これからは新型コロナウイルスをはじめとする未知なる感染症の拡大が危惧されることから、発災前からの事前対策と避難所における感染防止対策を徹底することが重要である。

さらに、迅速で円滑な復旧・復興のためには、被災の状況や地域特性等を勘案し、速やかに方針を定め、都市復興の将来像（復興デザイン）を見据えた対策を講じることが必要であり、中でも被災後には、多様かつ大量な災害廃棄物の処理など、対処しなければならない課題や膨大な行政需要が生じるため、事前の計画策定や体制の構築等、周到な備えが不可欠となる。

議会としては、こうした諸課題の改善に向け、これまで深めてきた議論を基に、板橋区の地域特性と現状の課題を踏まえた防災対策を構築し、板橋区の総合的な災害対応力のさらなる向上に向けて、調査・提言を行う必要がある。

令和3年5月21日建議

3 活動方針

令和3年第2回定例会で決定した本委員会の活動方針を記載する。

板橋区の地域特性と現状の課題を踏まえた防災対策を構築し、板橋区の総合的な災害対応力のさらなる向上に向けて、調査・提言を行う。

4 重点調査項目

令和3年第2回定例会で決定した重点調査項目を記載する。

- 1 大規模災害への対応について
- 2 避難所のあり方について
- 3 復旧・復興に向けた取組について

5 スケジュール

決定した活動方針・重点調査項目をもとに、令和3年第3回定例会の特別委員会において2年間の調査スケジュールを以下のとおり決定した。

なお、視察については、社会情勢を考慮し令和4年第2回定例会の特別委員会において実施した。それに伴い、令和3年第4回定例会及び令和4年第1回定例会の特別委員会については、スケジュールの変更を行った。

	令和3年度 (2021年度)			令和4年度 (2022年度)			
	3定	4定	1定	2定 ^{※1}	3定	4定	1定
重点調査項目	1 大規模災害への対応について		避難支援について	災害への備えについて	視察 ^{※2} 地域特性に合わせた「防災」のあり方について		
	2 避難所のあり方について	避難所の運営について					
	3 復旧・復興に向けた取組について					生活の早期再建に向けた取組について	生活環境を保全する取組について
報告事項	○関連する報告事項があった場合は、適宜、報告を受ける。						
提言の検討	○議題に対する意見 ○前回意見の確認		検討サイクル		検討サイクル		
	検討サイクル	検討サイクル		検討サイクル		○新たな提言の検討	○2年間の検討を踏まえた最終調整を行う。
活動報告					○活動報告骨子(案)の確認	○活動報告(案)の確認	活動報告完成

※1 特別委員会の調査経過や執行機関側の事業の進捗状況に応じて、3定以降の調査スケジュールの時点調整を行う。

※2 視察については、社会情勢を考慮し、実施の可否を判断する。

6 調査経過

開催年月日	調査事項等
令和3年 5月21日(金)	<p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正副委員長等の互選について
6月14日(月)	<p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度板橋区水害避難等対応方針について ・風水害等への対応について ・「板橋区耐震改修促進計画2025」の改訂方針について
10月4日(月)	<p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難所の運営について
12月7日(火)	<p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「板橋区国土強靱化地域計画」(素案)について ・「舟渡・新河岸地区大規模水害時の避難における基本的考え方」の策定について ・「板橋区かわまちづくり計画」の取組について <p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難支援について
令和4年 2月24日(木)	<p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「板橋区耐震改修促進計画2025」追録版の概要について ・「板橋区国土強靱化地域計画」について <p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害への備えについて

開催年月日	調査事項等
5月23日(月)	<p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正副委員長等の互選について
6月16日(木)	<p>視察</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域特性に合わせた「防災」のあり方について <p>視察先：荒川下流河川事務所</p>
10月4日(火)	<p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「東京都の新たな被害想定」の概要及び今後の対応について <p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活の早期再建に向けた取組について ・活動報告(骨子案)について
12月9日(金) (想定案)	<p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活環境を保全する取組について ・活動報告(素案)について
令和5年 2月22日(水) (想定案)	<p>議題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活動報告(案)について ・委員会の結了について

7 提言

特別委員会として決定した重点調査項目における提言は以下のとおりである。

重点調査項目 1 大規模災害への対応について

背景・課題

I ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

委員意見概要等から委員会として合意し、提言する内容を箇条書きで記載する。

II ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

重点調査項目2 避難所のあり方について

背景・課題

I ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

委員意見概要等から委員会として合意し、提言する内容を箇条書きで記載する。

II ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

重点調査項目3 復旧・復興に向けた取組について

背景・課題

I ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

委員意見概要等から委員会として合意し、提言する内容を箇条書きで記載する。

II ○○○○について

【○○○○○○】

- ○○○○○○○○○○○○○

- ○○○○○○○○○○○○○

8 委員構成

	<令和3年度>	<令和4年度>
委員長	大田 ひろし	川口 雅敏
副委員長	山内 えり	山内 えり
理事委員	安井 一郎 鈴木 こうすけ 高沢 一基	安井 一郎 大田 ひろし 高沢 一基
委員	高山 しんご 田中 やすのり 小林 おとみ 大野 治彦 しいな ひろみ かいべ とも子 川口 雅敏	高山 しんご しいな ひろみ 田中 やすのり 小林 おとみ 大野 治彦 鈴木 こうすけ かいべ とも子