

中央本町四丁目団地
自治会
地区防災計画

令和 7 年 3 月
中央本町四丁目団地自治会

目 次

1 地区防災計画とは	1
(1) 地区防災計画の目的と位置づけ	1
(2) 地区防災計画の対象、範囲等	1
(3) 地区防災計画の構成	2
(4) 実践と検証	3
2 地区特性	4
(1) 地区の成り立ちと現況	4
(2) 地震の被害想定	9
(3) 水害の被害想定	12
3 地震発生時の対応シナリオ	17
(1) 地震発生時の対応シナリオ	17
(2) 地区防災マップ	17
(3) 話し合いによる検討	22
4 水害時の対応シナリオ	33
(1) 水害が予想される場合の防災行動の概要	33
(2) 水害が予想される場合の対応シナリオ	33
(3) コミュニティタイムライン	38
5 中央本町四丁目団地自治会における平時の備え	40
(1) 事前対策リスト	40
(2) 体制づくり	42
※ 様式・資料編	47
資料 1 様式集	48
参考様式 1 緊急時連絡先一覧表	48
参考様式 2 備蓄品リスト	49
参考様式 3 自治会年間スケジュール	50
参考様式 4 防災区民組織名簿	51
資料 2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」	52
資料 3 A-メール（足立区メール配信サービス）	52
資料 4 あだち安心電話	53
資料 5 防災無線のテレホン案内	54
資料 6 足立区 LINE 公式アカウント	54
資料 7 東京備蓄ナビ	55

1 地区防災計画とは

(1) 地区防災計画の目的と位置づけ

私たちの住む地域は、建物が密集し、古い建物や木造の建物が点在しており、震災時の倒壊や火災の延焼の危険性が高い地区です。また、震災時に利用できる道路が狭く、身近な広場や公園が不足するなど、東京都の地域危険度などの調査でも地震被害における危険度が高い地域です。

一方で、東日本大震災や熊本地震などの近年の災害においては、地域住民自らによる「自助」、地域コミュニティによる「共助」が、避難行動、避難誘導、避難所運営等において重要な役割を果たしています。

そこで、中央本町四丁目団地自治会では、自助・共助による地域防災力を向上させ、地区の被害を軽減することを目的に、「中央本町四丁目団地自治会地区防災計画」を策定しました。

地区防災計画は、災害が起きることを想定し、そのための準備と災害時の自発的な行動を検討し、私たち地区に居住する者が自らつくる計画です。
今後、必要に応じて改定していきます。

(2) 地区防災計画の対象、範囲等

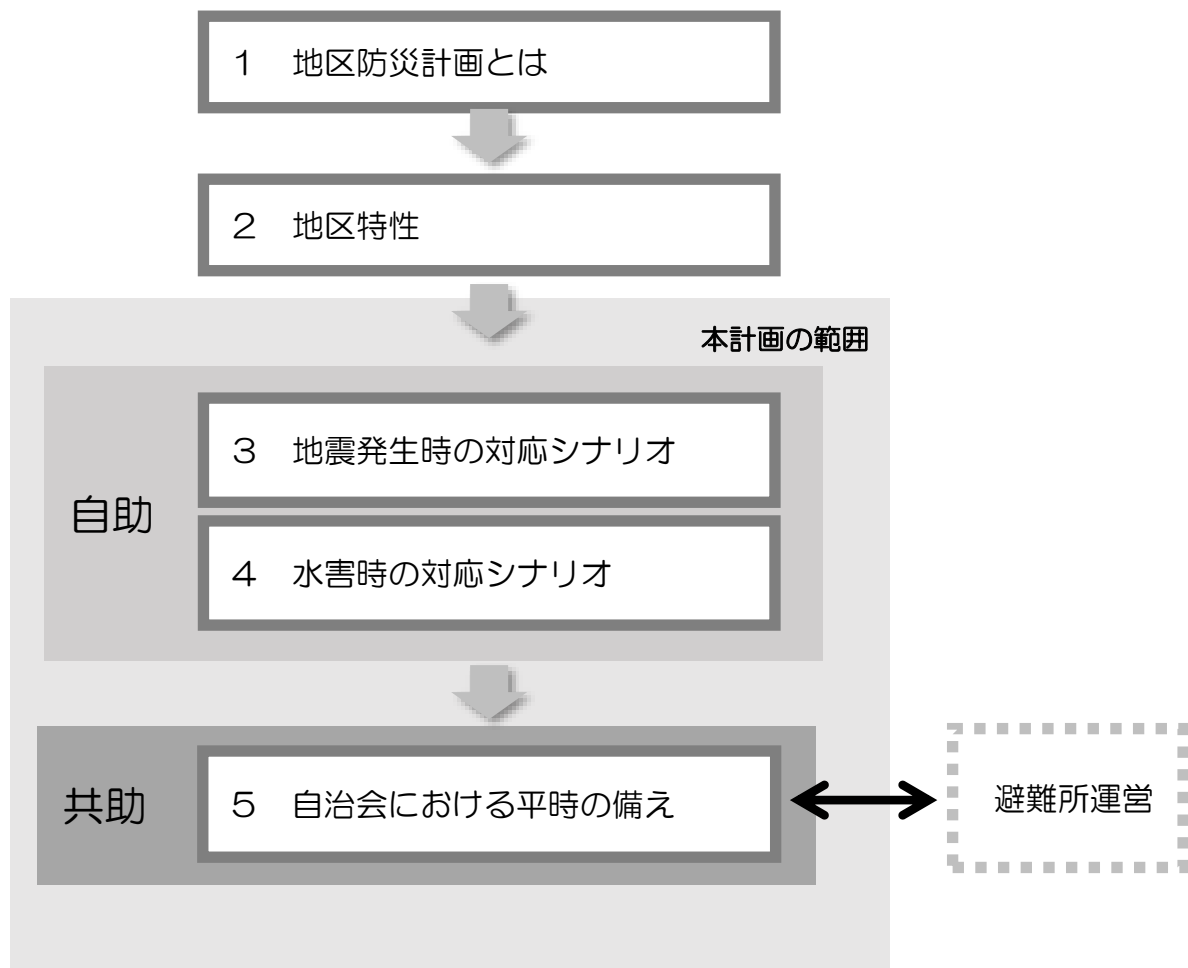
対象とする災害	地震・水害 〔令和6年度は地震に重点をおいて検討 水害についても記載あり〕
対象とする範囲	中央本町四丁目団地自治会 (第一次避難所、避難場所への避難経路も対象)
対象者	中央本町四丁目団地自治会の居住者など自治会内にいるすべての人
対象時期	地震；地震発生時～初動活動～避難行動 水害；台風接近時～準備行動～避難行動

(3) 地区防災計画の構成

本計画では、「2 地区特性」で自分たちの地域について知るための資料を整理し、「3 地震発生時の対応シナリオ」、「4 水害時の対応シナリオ」で地域住民自らによる「自助」、すなわち、地震や水害が発生した場合にどこに、どのように避難するかを整理するとともに、当自治会の地区防災マップを作成しました。

「5 自治会における平時の備え」では、自治会及び地区住民等において進めるべき「共助」の考え方、平常時において準備しておく事項等を記載しました。

最後に、資料として情報収集の手段について記載しています。

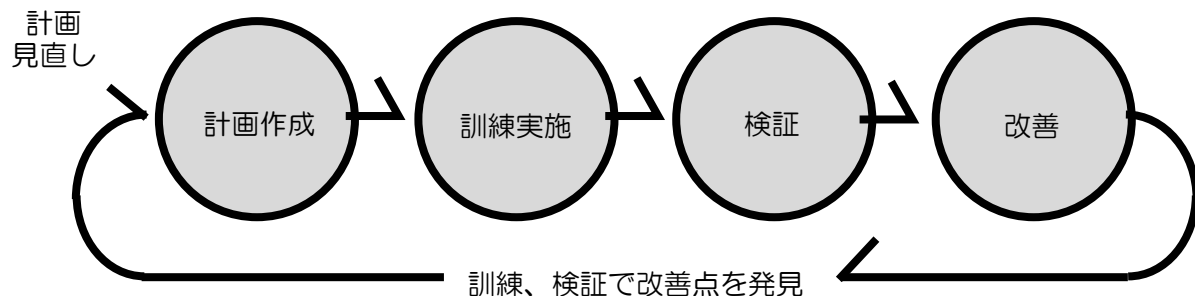


注) 本計画では、地震については、発生直後から、避難するまでの考え方や手順を整理し、避難所を設置したのちの避難所運営は、他の計画（避難所マニュアル等）に従うこととします。

(4) 実践と検証

計画を形骸化させないための取り組みを以下のように行います。

実践と検証の流れ



計画に基づいた防災訓練を行います。

■防災訓練

避難時の訓練	応急訓練	避難後の訓練
<ul style="list-style-type: none">○避難訓練○避難所・避難路・避難場所等の確認○避難経路上の危険箇所の確認○要配慮者の把握	<ul style="list-style-type: none">○初期消火訓練○救急応急措置訓練 (心肺蘇生法・AED 講習等)○防災資機材取扱訓練	<ul style="list-style-type: none">○避難所開設訓練○避難所運営訓練 (給食・給水、情報の収集・共有・伝達、物資配給対応等)

※訓練は、区や消防署、消防団、各種団体や地元企業等と連携したものにすると、より実効性が高まります。



防災訓練の結果について、区職員等を交えて検証を行い、課題を把握して活動を改善します。

- 活動の対象範囲や活動体制(役割分担)を変える必要はないか
- 地区における重要なことに変化はないか

- 長期的な活動予定に変更はないか
- 実際の活動が実体のあるものになっているか
- 防災訓練、備蓄等の事前対策、教育・研修等が十分に行われているか

実践と検証を通じて、計画の実効性を確保します。
必要に応じて、計画の見直し、追加等を行います。

見直した場合は、自治会を通じて区に報告するとともに、説明会やチラシ等により地区住民等の皆さんに報告します

2 地区特性

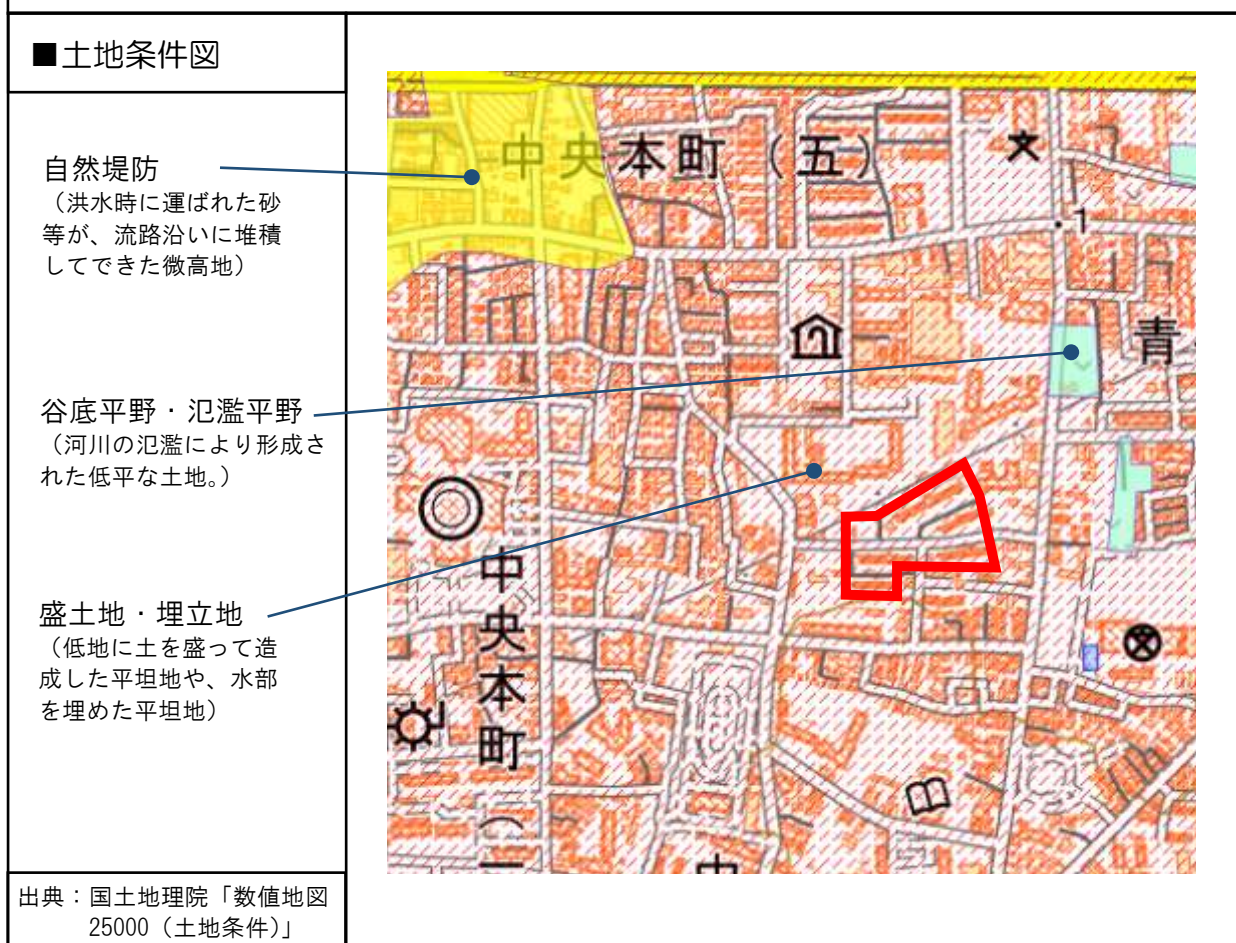
(1) 地区の成り立ちと現況

① 地形

自治会全体は低地に土を盛った平坦地や水面を埋めた平坦地である盛土地・埋立地となっていますが、周辺北西側はまわりよりもわずかに高い自然堤防が、東側に一部には谷底平野・氾濫平野形成されています。

盛土地・埋立地は、軟弱な粘土やシルト※が厚く分布しているため、地震時には揺れやすいとされています。

※シルト：砂より小さく、粘土より粗い破屑物（岩石が壊れてできた破片・粒子）をシルトと言います。

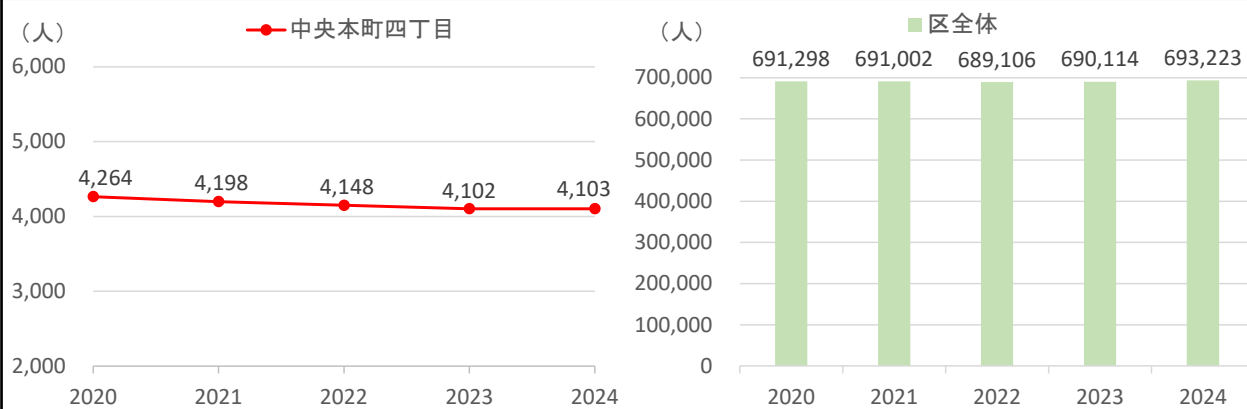


② 人口・世帯数

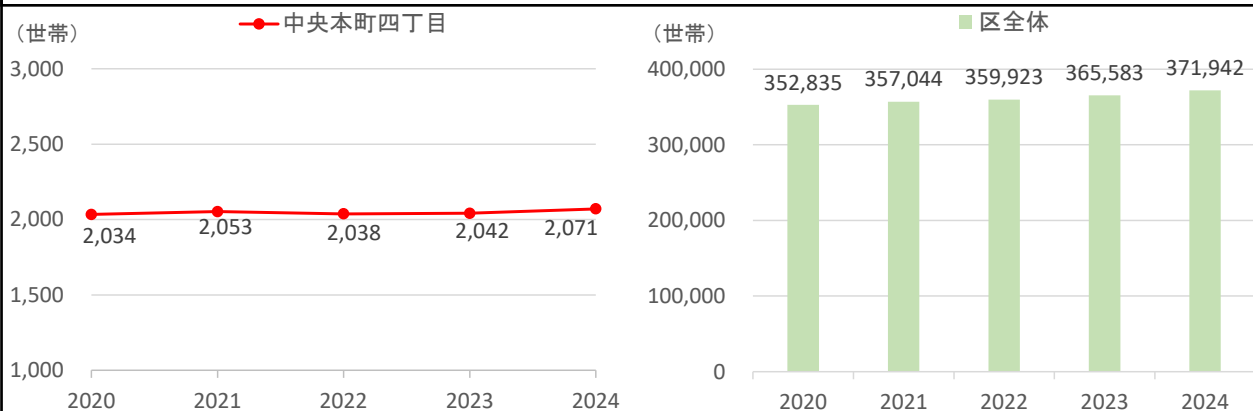
中央本町四丁目の人口・世帯数は、人口 4,103 人、2,071 世帯となっています。(住民基本台帳、令和6年1月1日現在)

最近5年間の推移を見ると、人口は減少傾向、世帯数は横ばい傾向となっています。

<人口>



<世帯数>

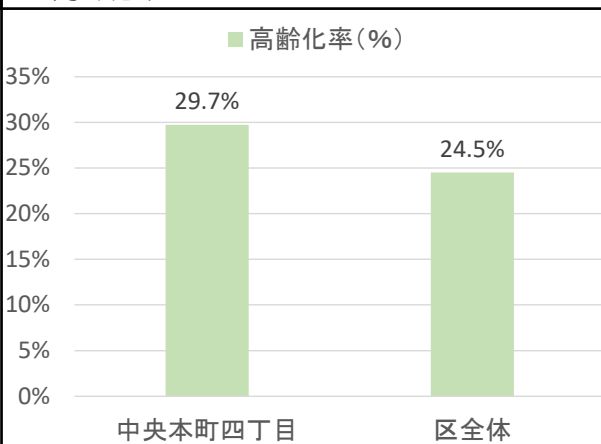


出典：住民基本台帳

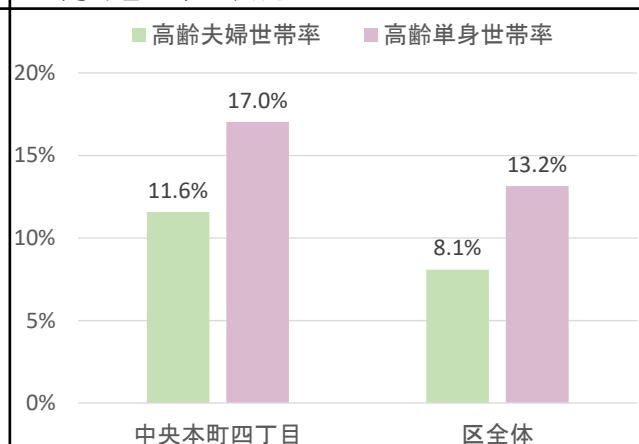
③ 高齢化（65歳以上の人口）の状況

中央本町四丁目の高齢化率（令和2年）は 29.7% であり、区全体の値より高い水準にあります。また、高齢夫婦世帯の割合は 11.6%、高齢単身世帯の割合は 17.0% と区全体より高い状況にあります。

<高齢化率>



<高齢者世帯の状況>



出典：令和2年国勢調査

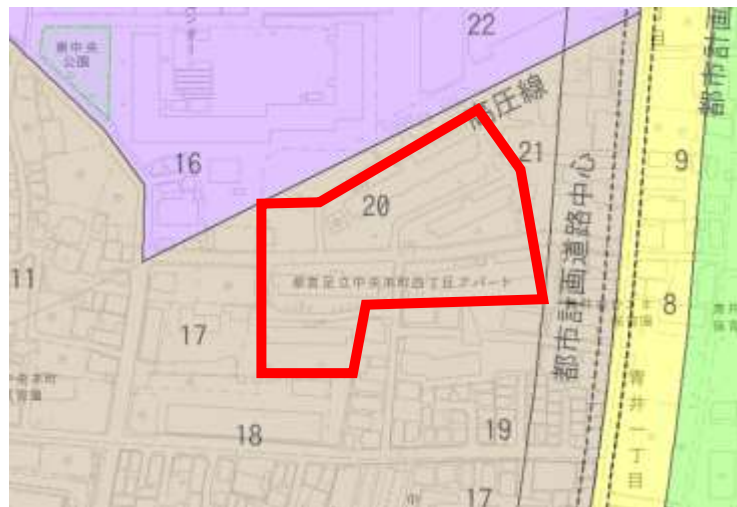
④ 用途地域都市基盤

自治会およびその周辺は準工業地域(特別工業地区)に指定されています。北側は準工業地域、花畠大橋通り沿いは第一種住居地域や第一種中高層住居専用地域、北西側は都市計画公園・緑地に指定されています。

<凡例>

用途地域	
	第一種低層住居専用地域
	第一種中高層住居専用地域
	第二種中高層住居専用地域
	第一種住居地域
	第二種住居地域
	準住居地域
	近隣商業地域
	商業地域
	準工業地域(特別工業地区)
	準工業地域
	工業地域
	工業専用地域
都市施設	
	都市計画公園・緑地

出典：「用途地域等指定図」



- 準工業地域 : 主に軽工業の工場やサービス施設等が立地する地域。
危険性、環境悪化が大きい工場は建設できない。
- 準工業地域 (特別工業地区) : 準工業地域のうち、特に中小工場や工場併用住宅と住宅の混在が多い地区。
- 第一種住居地域 : 住居の環境を守るために地域で、3000 m²までの店舗・事務所・ホテルなどは建てられる。
- 第一種中高層住居専用地域 : 中高層住宅のための地域で、病院・大学・500 m²までの一定のお店などが建てられる。

⑤ 用途別建物現況

建物用途は、集合住宅が分布しています。近隣には公園・運動場等や住商併用建物があり、北側には専用工場や倉庫運輸関係施設も分布しています。

<凡例>

	官公庁施設
	教育文化施設
	厚生医療施設
	供給処理施設
	事務所建築物
	専用商業施設
	住商併用建物
	宿泊・遊興施設
	スポーツ・興行施設
	独立住宅
	集合住宅
	専用工場
	住居併用工場
	倉庫運輸関係施設
	農林漁業施設
	屋外利用地等
	その他
	公園・運動場等
	未利用地等
	道路
	鉄道・港湾等
	田
	畠
	樹園地
	水面・河川・水路
	原野
	森林



出典：「令和 3 年度土地利用現況調査」

⑥ 構造別建物現況

建物は耐火造となっています。周辺の建物は耐火造や準耐火造が多く、東側・南側では防火造も多く分布しています。

<凡例>

■ 耐火造

主要な構造部分（柱・梁・壁・屋根等）が鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、耐火被覆した鉄骨造、れんが造、石造等でできているもの

■ 準耐火造

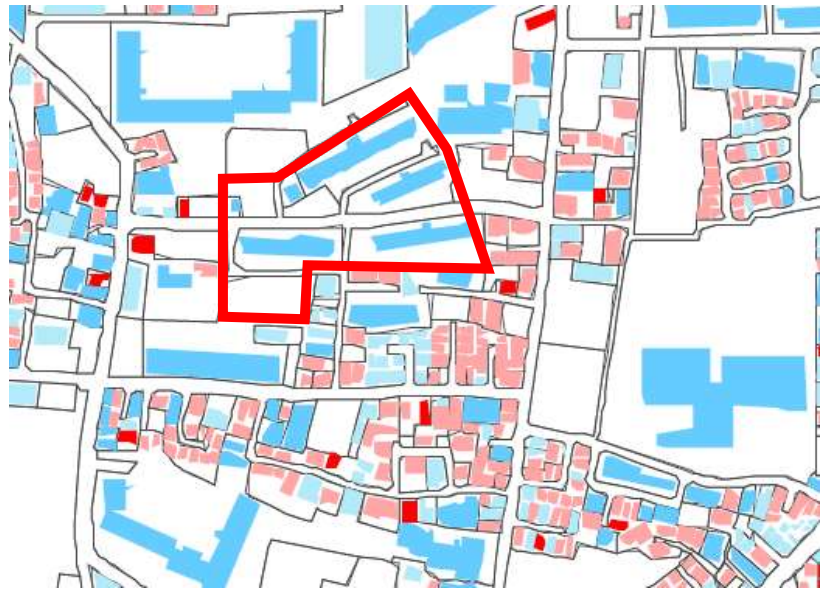
外壁が耐火造で屋根がコンクリート等の不燃材料でできている、または柱及び梁が不燃材料で外壁及び屋根等が防火造でできているもの、または木造以外で耐火造に属さないもの

■ 防火造

柱及び梁が木造で屋根及び外壁がモルタル、漆喰等の準不燃材料でできているもの

■ 木造

主要な構造部分が木造で上記のいずれの区分にも属さない防火性能の低いもの



出典：「令和3年度土地利用現況調査」

⑦ 階数別建物現況

地区内の主要な建物は中層階および高層階建てになっています。

<凡例>

■ 1階

■ 2階

■ 3階

■ 中層階（4～7階）

■ 高層階（8階以上）



出典：「令和3年度土地利用現況調査」

⑧ 都市計画道路の整備状況

自治会の東側に、南北に補助第256号線が事業中となっています。

<凡例>

- 整備済
- 事業中
- 計画



出典：「足立区都市計画図」
(令和6年4月現在)
下地図は国土地理院地図を使用

⑨ 細街路の状況

地区内に幅員4mに拡幅すべき細街路はありませんが、周辺には残っています。

<凡例>

色	細街路の種類
■	幅員4m以上ある路線
■	幅員4mに拡幅すべき路線
···	幅員4mを超え5m未満で拡幅すべき路線
■	幅員4mで築造すべき路線
···	幅員5mを超え6m未満で拡幅すべき路線
■	幅員6mに拡幅すべき路線



出典：「細街路路線図」(あだち地図情報提供サービス)

(2) 地震の被害想定

① 首都直下地震の被害想定の概要

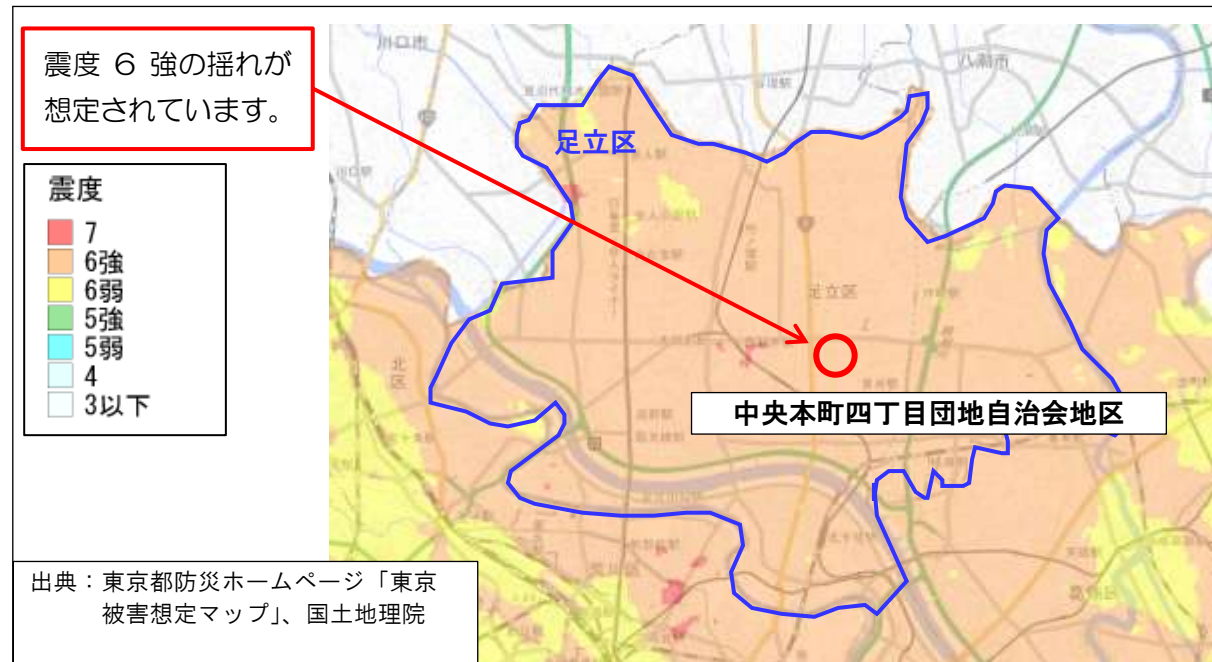
南関東地域における首都直下地震（マグニチュード 7.3 規模）の発生確率は、今後 30 年以内に 70%といわれています。

■首都直下地震(都心南部直下地震)における足立区の被害想定 (M7.3、冬の夕方、風速 8m/秒)

被害区分	被害の規模	参考
死者	795 人	区の夜間人口の 0.11%
負傷者	8,507 人	〃 1.2%
建物全壊	11,952 棟	区の全建物棟数の 8.2%
建物焼失	13,546 棟	〃 9.3%
避難者	286,932 人	区の夜間人口の 41.3%
帰宅困難者	44,303 人	区の昼間人口の 7.3%

出典：東京都「首都直下地震等による東京の被害想定」（令和 4 年 5 月 25 日公表）

■首都直下地震(都心南部直下地震)の地震動分布



■建物全壊棟数

1~10棟となっています。

<凡例>

全壊棟数（棟）
100 -
50 - 100
20 - 50
10 - 20
1 - 10
0 - 1
0

(250m四方あたりの棟数)

出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院

足立区

中央本町四丁目団地自治会地区



■建物焼失棟数

1~10棟となっています。

<凡例>

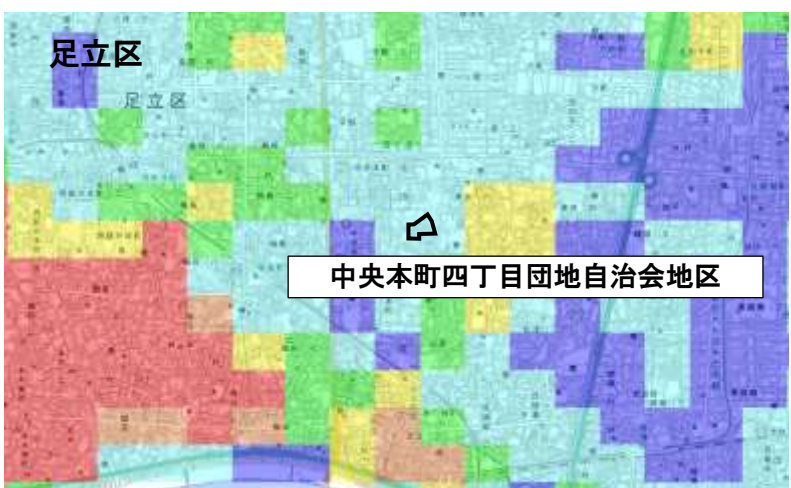
焼失棟数（棟）
100 -
50 - 100
20 - 50
10 - 20
1 - 10
0 - 1
0

(250m四方あたりの棟数)

出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院

足立区

中央本町四丁目団地自治会地区



■液状化危険度

危険度が高い表示となっています。

<凡例>

液状化危険度
15 < PL
5 < PL ≤ 15
0 < PL ≤ 5
PL = 0
なし

出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院

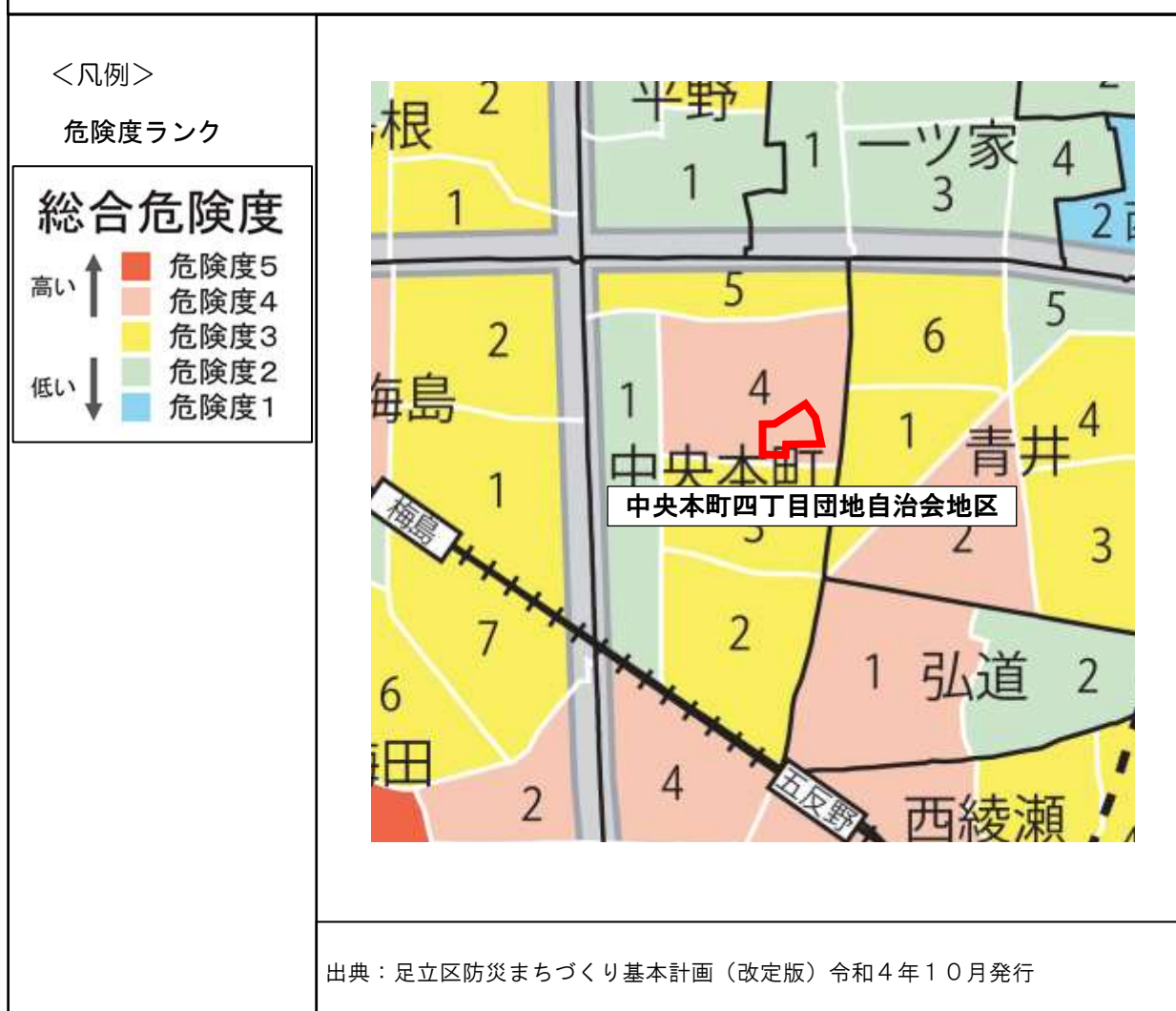
足立区

中央本町四丁目団地自治会地区



② 地域危険度※1

「足立区防災まちづくり基本計画（改定版）令和4年10月発行」によると、この地域は建物倒壊危険度、火災危険度、災害時活動困難度を考慮した総合危険度^{※2}について危険度が4となっています。（都内5,192町丁目の中で総合危険度が、中央本町四丁目は369位）



※1 地域危険度は、都内の町丁目の地震に対する危険性を比較するため、特定の地震を想定するのではなく、全ての町丁目直下の地盤で同じ強さの揺れが生じた場合の危険性を測定しています。

※2 総合危険度とは、区民の皆さんのがまちの地震の危険性を分かりやすく示すために、地震の揺れによる建物倒壊や火災の危険性を1つの指標にまとめたものです。

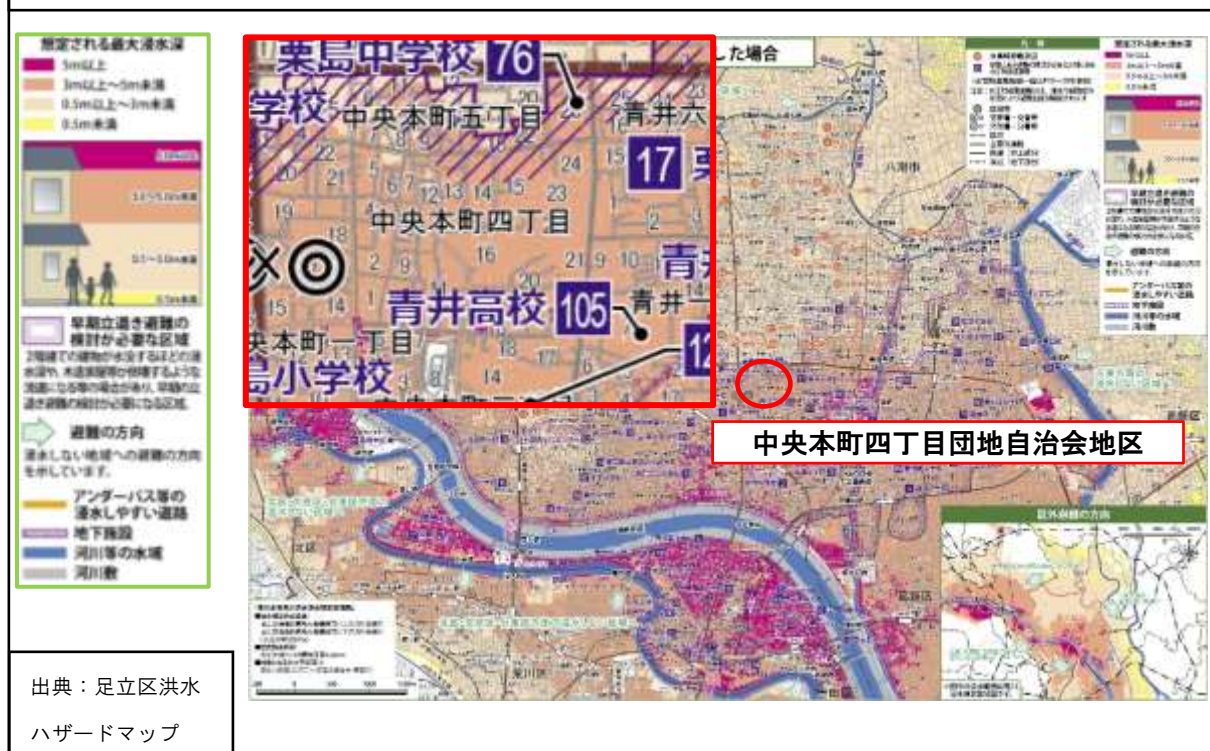
(3) 水害の被害想定

当自治区において、河川氾濫による水害が想定される河川として、荒川、利根川、綾瀬川、芝川・新芝川があります。

① 荒川が氾濫した場合

■最大浸水深

全域で3m以上5m未満の浸水が想定されています。



■浸水継続時間

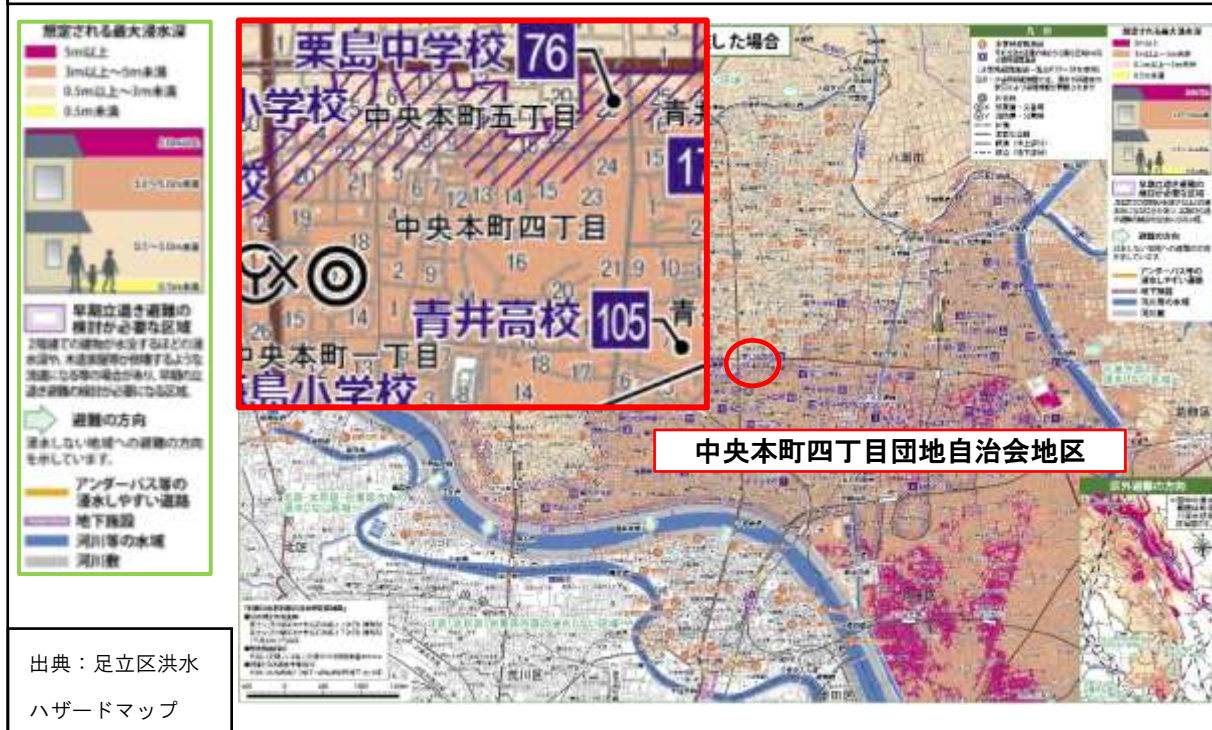
全域で1日以上3日未満浸水が継続すると想定されています。



② 利根川が氾濫した場合

■最大浸水深

全域で3m以上5m未満の浸水区域と想定されています。



■浸水継続時間

全域で3日以上1週間未満浸水が継続すると想定されています。



③ 綾瀬川が氾濫した場合

■最大浸水深

自治会内で浸水が想定されている地域はありませんが、周辺の地域で一部 0.5m 未満の浸水が想定されている地域があります。



■浸水継続時間

自治会内で浸水が想定されている地域はありませんが、周辺の地域で一部 12 時間以上 3 日未満の浸水が想定されている地域があります。



④ 芝川・新芝川が氾濫した場合

■最大浸水深



■浸水継続時間



3 地震発生時の対応シナリオ

(1) 地震発生時の対応シナリオ

地震が発生してから、まず自分の身を守り、その後状況に応じて避難場所へ避難するなどの対応シナリオとともに、その際の行動の目安を P18、19 に整理しています。

(2) 地区防災マップ[°]

防災に関する地域の資源、要注意箇所等を「地区防災マップ」として P20、21 に整理しています。

地震発生時の対応シナリオ

【災害対策本部】

自治会災害対策部が災害対策本部を立ち上げます。

【一時集合場所】

団地自治会広場

一時集合場所は、町会・自治会単位で一時的に集合して様子を見る場所です。



一時集合場所には次の役割があります。

1)二段階避難において

- ①情報伝達や各種連絡の場
- ②近隣相互の助け合いや安否確認
- ③警察・消防等の指示のもとで避難場所へ避難

2)延焼火災の危険がない場合において

- ①地域内における初期消火や救出救護活動などの拠点

【避難場所】

都立足立高校一帯

避難場所は、大地震時に発生する延焼火災やそのほかの危険から、身の安全を守るために必要な広さなどがある大規模な公園・広場等が指定されています。



【第一次避難所】

栗島中学校

第一次避難所は、自宅に居住できなくなった被災者が一時的に生活する場所です。



災害対策本部



地震の発生

まず、自分の身を守る

各自まわりの状況を確認しましょう

安否確認シート等を活用し
状況報告しましょう

一人ひとり行動がと
日頃からおこな
ておくこと

隣近所に
声掛け

安否確認

自宅で待機します

避難指示

周辺の市街地で
大火災が発生

一時集合場所
に集まる

避難場所に
避難

火災の危険が
なくなる

団地自体が耐火構造であっても、窓、出入口、その他開口部から、火災の輻射等が侵入する危険性があります。

周辺で大火災が発生し、接近してきた場合は、安全な「避難場所」に移動！



家に被害があるか確認

被害がない

被害があり
生活できない

在宅避難

第一次避難所に
避難

生活支援



りが責任ある
れるように、
準備や訓練し
とが重要です。

安否確認を
行いましょう

団地全体の状況把握のために、各戸の安否確認が必要です。
以下に示すような「安否確認シート」を玄関ドア（廊下側）に貼り付け、
状況報告を行う方法があります（検討中）。

無事です！

救助求む！

地震発生後の
禁止事項を守
りましょう

【禁止事項】

災害対策本部で使用可能と判断し、案内するまで下記は使用禁止です

- ・トイレや台所等すべての水周りでの排水は禁止
(排水管の破損があると漏れ・逆流の恐れがあるため)
- ・エレベーターは使用禁止（余震時に止まる恐れがあるため）

【災害対策本部からの連絡】

- ・掲示板にて案内を行うかどうか検討中
- ・住民への避難指示の伝達方法は要検討

避難の際は、
落ち着いて行動
しましょう

火災は一気に燃え広がることはありません。
落ち着いて行動するようにしましょう。
避難時の服装などに注意しましょう。

- ・ヘルメット、防災ずきん、帽子
- ・動きやすい服装、軍手
- ・履きなれた底の厚い靴
- ・夜間の懐中電灯



避難する時に、
隣近所に声を
かけましょう

避難するときには、近所の高齢者、妊婦の方、
小さな子どもがいるお宅などに、ひと声かけ
ましょう。
ひと声かけた情報（返事がなかった、不在
だった、下敷きになった人がいる可能性な
ど）は大切な情報になります。避難場所、第
一次避難所にみんなで情報を持ち寄りましょ
う。



在宅での生活が
可能な場合は、
在宅での避難を
推奨します

第一次避難所での生活は快適とは言えず、環境の変化などによって
体調を崩す人もいます。食料や水など必要なものを日頃から備える
など、在宅での避難のための準備が大切です。

また、避難生活においては、災害対策本部からの情報を
適時確認してください。

- ・救援物資等の配給等の情報
- ・各種禁止事項の解除等の連絡

各戸においてもラジオ（FMラジオ）や足立区防災無線
情報等で、積極的に情報収集しましょう。



地区防災マップ

[中央本町四丁目団地自治会]



○消火器設置階

- 1号棟：1階東側
- 2号棟：2,3,4階西側、5階東側
- 3号棟：1階西側
- 4号棟：1階東側
- 5号棟：各階エレベーター前



2025年1月現在

第一次避難所
栗島中学校

第一次避難所
栗島小学校

第一次避難所
青井高校

設備

消火器

小型  大型 

掲示板 

消防栓

水道本管に直結する方法で、
消防車両に消防用水を供給する施設。
スタンドパイプを結合し、放水できる。

	
外観	消防栓蓋を開けた状態

防火水槽

防火のために地下等に貯水してある水槽(写真左)で、ポンプで吸い上げて消火に利用する。
地震時、消防栓の配管が壊れ、使えなくなった際にも有効。C級ポンプ(写真右)等を使用し、揚水・放水できる。

	
---	---

※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図(令和3年度DVD版)を使用したものである。

(3) 話し合いによる検討

① 建物内の防災設備確認

中央本町四丁目アパート（1～5号棟）内の防災設備の配置を確認しました。

アパート周辺図



3号棟西隣の防火水槽



防火水槽前の掲示板



3、4号棟の倉庫



集会所前の一時集合場所



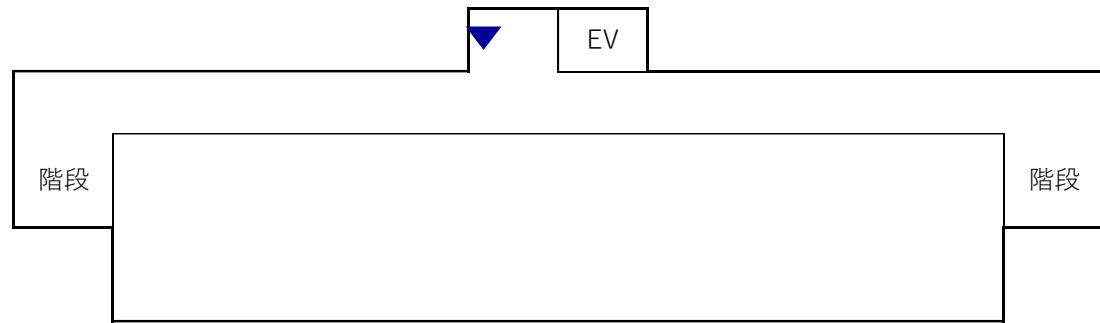
一時集合場所の防火水槽



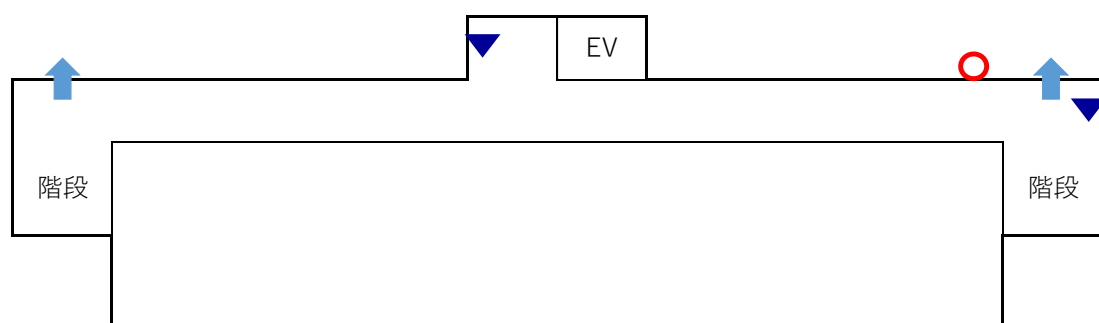
自治会集会所と掲示板

1号棟

2～5階



1階



○ 消火器 ▼ 揭示板 → 出入口



1号棟の倉庫

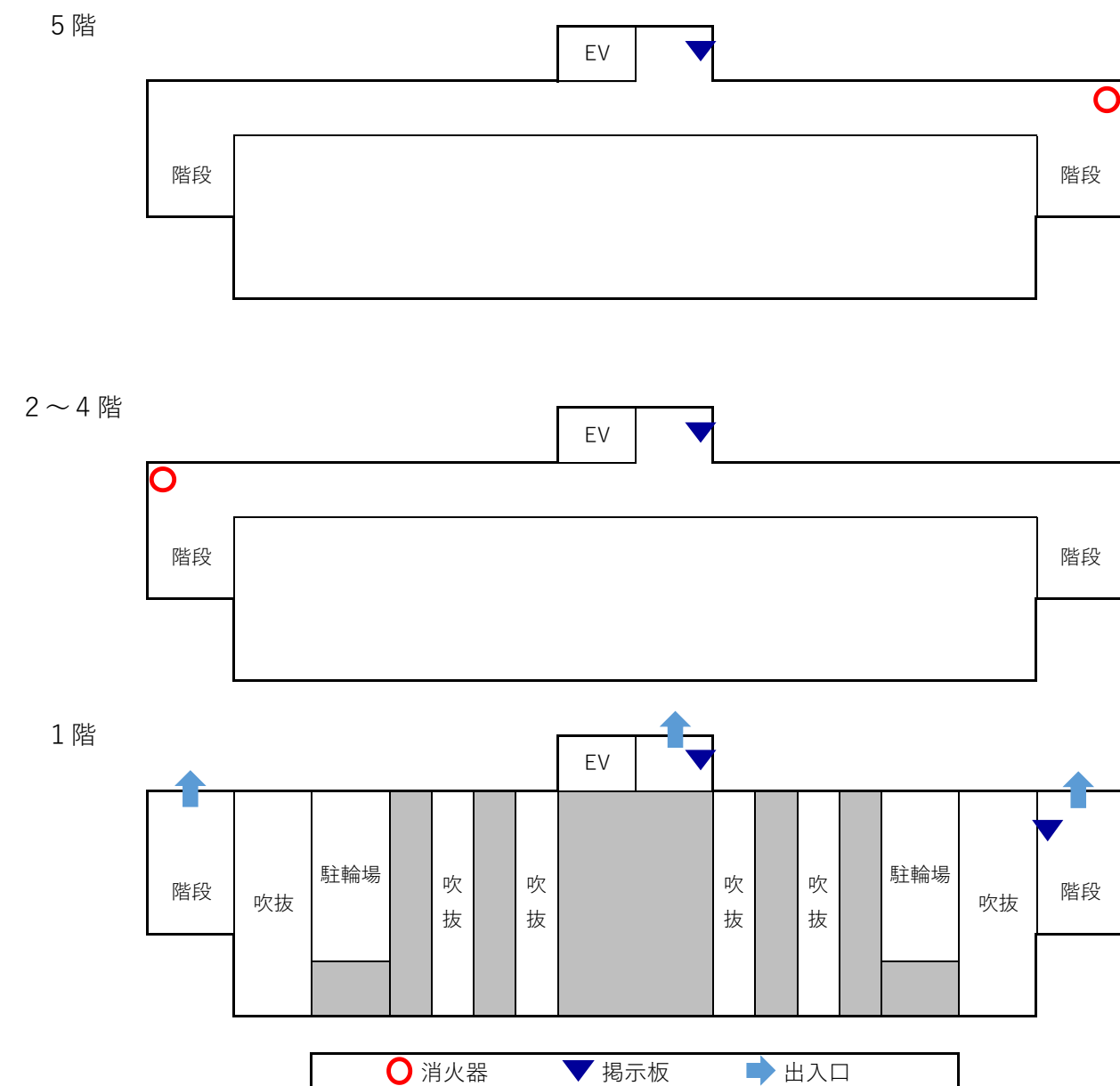


外側に設置されている消火器

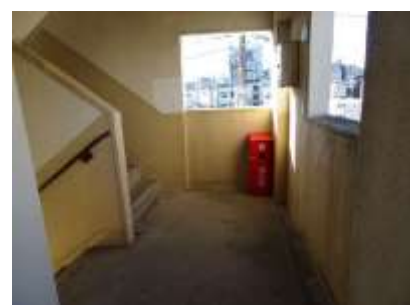


1号棟の通路

2号棟



東側階段と掲示板



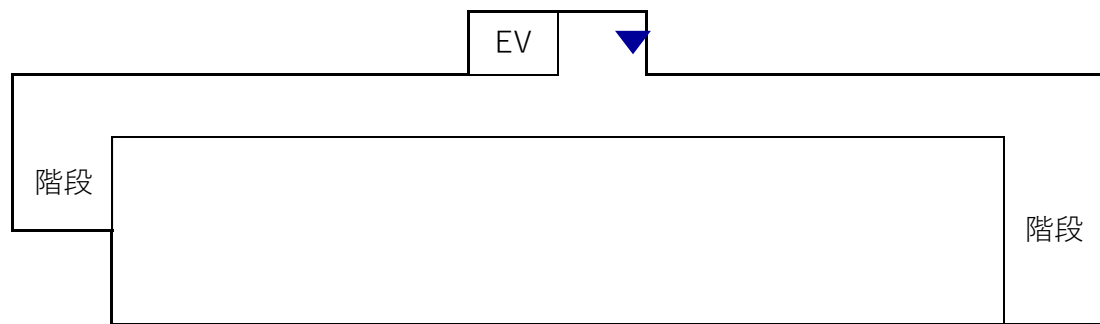
3階に設置されている消火器



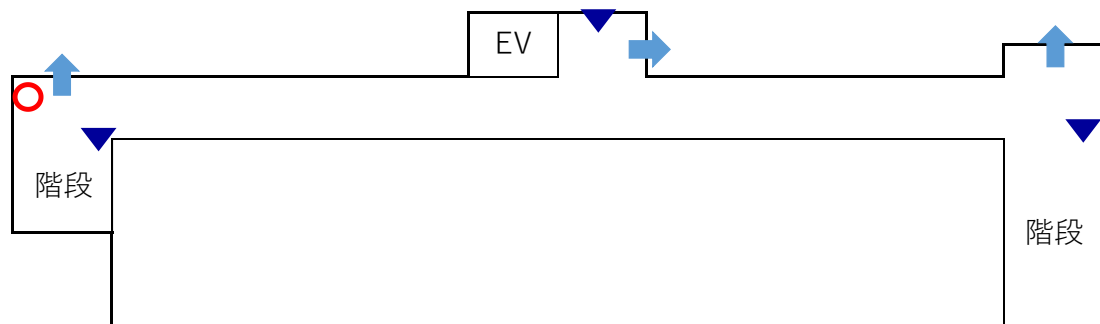
5階に設置されている消火器

3号棟

2～5階



1階



○ 消火器 ▼ 揭示板 → 出入口



1階に設置されている消火器



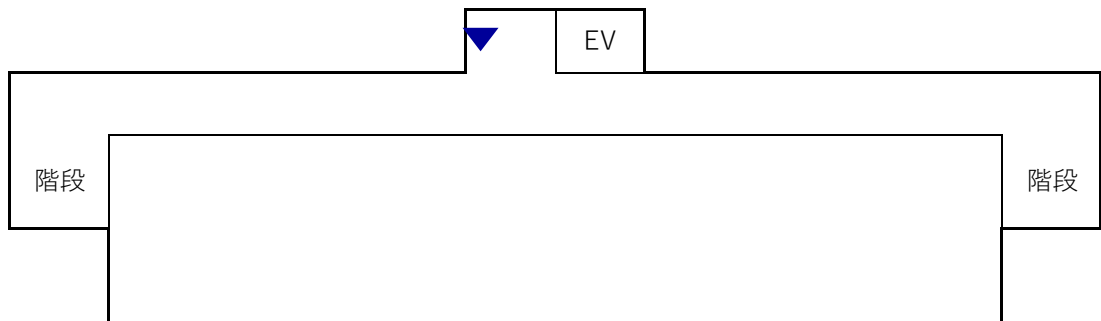
1階の掲示板



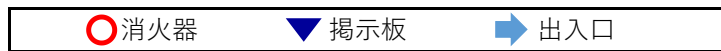
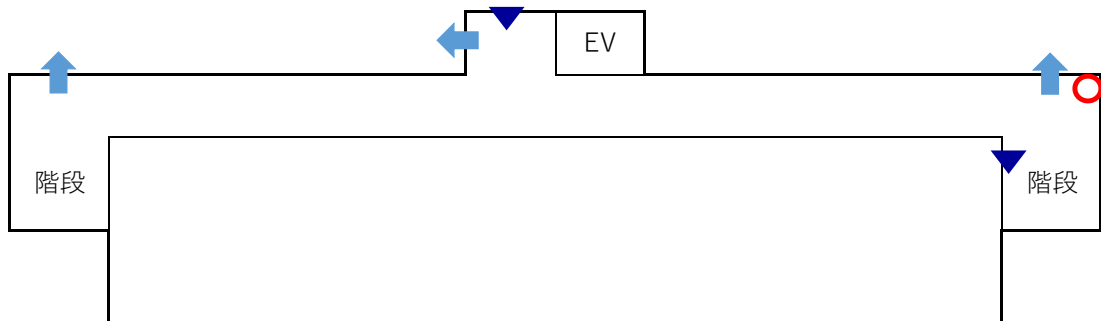
3号棟の通路

4号棟

2～5階



1階



1階の掲示板



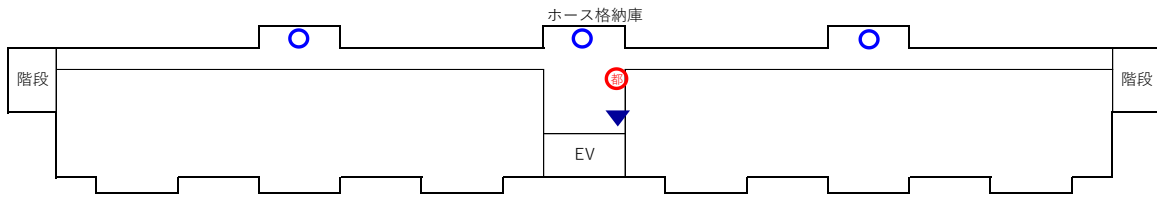
1階の消火器



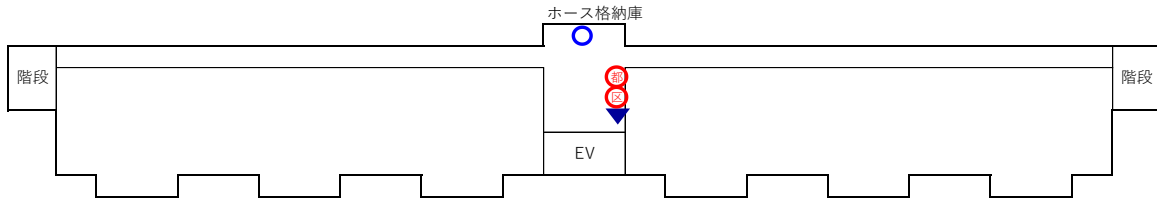
4号棟の通路

5号棟

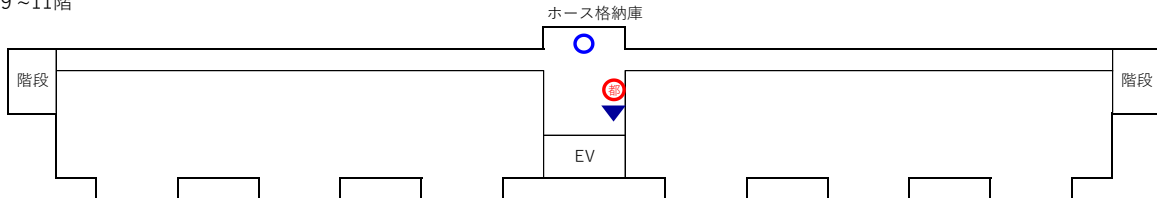
12~14階



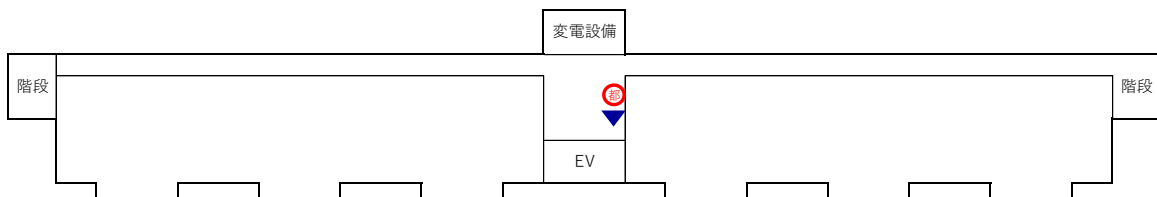
4, 8階



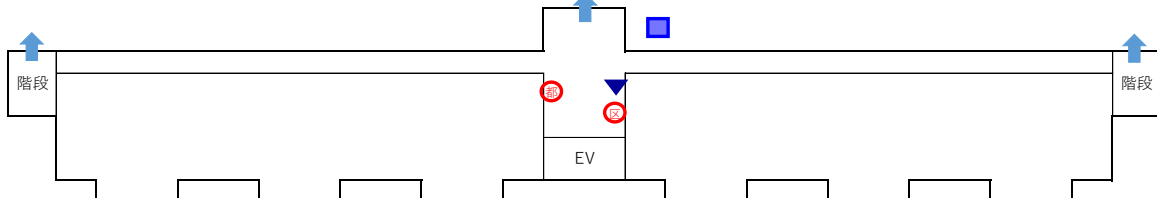
3, 5 ~ 7, 9 ~ 11階



2階



1階



○ 消火器(足立区設置) ○ 消火器(JKK設置) ○ 消火栓 ▼掲示板

■ 防火水槽 → 出入口



1階の掲示板と足立区設置
の消火器



防火水槽と送水口



外側に傾いている通路



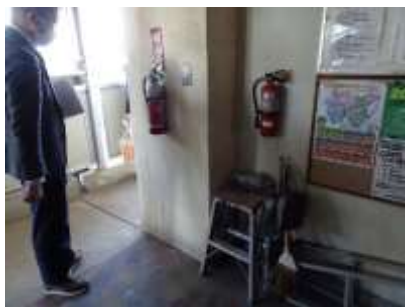
エレベータホール前のホース格納庫（低～中層階）



東京都住宅供給公社（JKK）が各階に設置している消火器



4階の消火器（足立区及びJKK設置）



6階に見られた古い消火器（右）



6階に設置されている上層階への送水用配管



エレベータホール前のホース格納庫（高層階）



高層階に設置されている消火栓



5号棟の倉庫

② 地区の課題と対応策

本計画の作成にあたっては、ワークショップを行った結果、次のような地区の課題や意見が出され、その対応策を本計画に盛り込むこととしました。

■地区の課題と対応策

課題（意見含む）	対応策
<ul style="list-style-type: none"> 上の階に避難させたとしても、外に出しておくわけにもいかないし、各家庭に押し付けるわけにはいかない。布団も何もない状況となり、夜間や冬の寒さをしのげない。自治会で心がけること、どういう行動するかを決めた内容を作ってもらいたい。 	<ul style="list-style-type: none"> 防寒具（布団）を災害時用備品として自治会で加える、また、使わなくなった布団などを引き取って自治会で保管して活用することを検討する。 (区) 水害に関する情報は3、4日前から流れる。また区からもアプリやメールで通知している。余裕のある3、4日前までに、親戚・知人、区外の安全な地域を含めた縁故等避難を推奨している。 ・住民がそれぞれどこに避難するかを考えていただくスタンスに、概要版の水害時の避難に関するレイアウトを変更した。
<ul style="list-style-type: none"> 避難場所の指定は、5号棟のみ（4階12号室、14階3号室）である。50cm浸水すると車いすなどが押せず、歩くのも困難になる。また、手押し車の人もいつ車いす生活なるかはわからない。各棟で空き部屋が使えるようにしてほしい。東京都住宅供給公社（JKK）の人にも、空いている部屋を使えるようにしてくれないかと話した。JKKの人からは「東京都でも話し合っているが」とは言われたが、1年以上音沙汰がない。 ・空き部屋さえあれば、自治会で避難方法を決められる。 ・部屋が変わっても、毎年使える部屋を連絡して教えてもらえばよい。 ・使った部屋の家賃を自治会で払ってよい。 	<ul style="list-style-type: none"> (区) JKKは都の管轄だが、都と足立区で空き部屋を使う体制に関する協定を結んでいる。 (区) JKKから避難部屋として使える部屋は区の住宅課で借り受けている。 (区) 令和6年度に中央本町四丁目アパートで使ってよい部屋を提示した。東京都が貸してくれる部屋は、毎年会長あてに書面にて連絡する。区から東京都に対して空き部屋を使わせてもらえるよう毎年要望を出すようとする。
<ul style="list-style-type: none"> 2024年の台風8号で、区から災害用に使うので部屋を開けてほしいと通達があった。区まで取りに来てくれれば鍵を渡すが、避難指示があつてから取りに来てほしいとのことであった。区役所まで取りに行く時間も必要となる。水害の危険が予測されれば、予め鍵を借りておきたいが可能か。 	(区) 水が来る前に連絡があるはずである。避難所開設についても、台風が来る24時間前に開設するために、それより前に開設の準備をしている。高齢者等避難の発令についても、余裕をもって指示をしているので、余裕をもって受け取ることはできる。

課題（意見含む）	対応策
<ul style="list-style-type: none"> ・早めに鍵を渡してもらえば、個人のものや備蓄品を移動することができる。高齢者等避難の発令より前に借りるのは問題か。 	<p>(区) どのタイミングで鍵を渡すかは、おそらく担当部署で決まっているはずである。</p> <p>(区) いたずらに渡すのもできない。避難所開設準備等、様々なトリガーが高齢者等避難の発令となっている。</p> <p>(区) 避難部屋の鍵は区民事務所に預けている。鍵を取りに来てもらう時は会長あてに連絡する。</p> <p>(区) 連絡がきた時点で、部屋の下見や物資の移動などを目的として、前もって借りることは可能である。基本的には会長のみが鍵を借りられる。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・この住人は一人暮らし等が多く、引き取り手がない。一方で、アパート内同士で仲良くしている人にお願いしている人もいる。 	<p>(区) 1階2階に住んでいる方には前もって避難方法を考えてほしい。4日前の段階で、親戚など頼れる人を探しておく必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・概要版をもとに、それぞれがどこに避難するかを事前に考えておく。
<ul style="list-style-type: none"> ・概要版について、1階2階に住んでいる人に前もって考えてもらうように強調できないか。親戚、上の階に仲良くしている人がいればお願いする、等を盛り込んでほしい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・概要版の記載を、住民間でつながりを持つてもらうような表現に変更した。
<ul style="list-style-type: none"> ・1階にしか消火器がない棟があった。せめて、1,3,5階にはあるとよい。 	<p>(区) 地域の危険度に応じて、区から自治会に配布する個数が決められているが、設置場所は自治会内で決めてよいことになっている。そのため、自治会で話し合ったうえで移設が可能である。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・水はけをよくするためであろうか、共用廊下は傾いていた。特に5号棟は傾きが大きく感じた。1号棟と5号棟は車いすの人もいるが、手押し車を使っている人が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> ・足の不自由な住人や車いすの住人が避難する際には転倒などに留意する。
<ul style="list-style-type: none"> ・2~3m程度で各棟のポンプ室が浸水するため、水道が使えなくなる。そのため、区からの準備情報が届いたら、在宅避難者は風呂場に水をためておくなどを概要版に記載してほしい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・在宅避難者の行動として、風呂場に水をためることを、概要版に追記した。
<ul style="list-style-type: none"> ・ごみの回収はどうなるか。 	<p>(区) 最優先されるのは、人命救助及び物資を届けることであるため、その間は回収できない。</p>

課題（意見含む）	対応策
<ul style="list-style-type: none"> ・トイレの水は、風呂にためておいて利用する。 ・自治会で簡易トイレを備蓄しておいて、浸水の危険がせまつたら、倉庫から出して上のフロアに持っていけばよい。 	<p>(区) 浸水すると、逆流の可能性もあるためトイレは使えなくなると思っていただいだ方がよい。そのため、簡易トイレやトイレ用のビニール袋を備蓄しておく必要がある。</p> <p>(区) においの問題も出てくるが、市販の簡易トイレは消臭機能がついているものもある。また、キャンプ用のトイレの凝固剤なども利用可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各家庭でも備蓄してもらい、足りなくなつた場合に自治会の備品に頼るようにした方がよい。
<ul style="list-style-type: none"> ・各棟の非常用電源はどうなっているのか。 	<p>(区) 電源が落ちたときに非常用電源が発動する設備はないと思われる。そのため、個人ごとに非常用バッテリーを持っておくことが必要である。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・本計画書及び概要版はいずれ配られるのか。 	<p>(区) 概要版は各世帯に配布し、地区防災計画は各役員に配布する。なるべく慌てる人を減らすのが目的である。</p>

4 水害時の対応シナリオ

(1) 水害が予想される場合の防災行動の概要

台風等が発生し、水害が予想される場合の避難先の判断方法や避難所でのルールをP34、35に整理しています。

(2) 水害が予想される場合の対応シナリオ

水害が予想される台風等が発生してから洪水に至るまでに発令される避難情報をP36、37に整理しています。

水害が予想される場合の防災行動の概要

三密
対策

分散避難

避難所には多くの方が来ます。三密を避けるため、自宅の浸水リスクを把握し、避難所以外へ「分散避難」ができるか事前に検討をお願いします。

STEP 1 足立区洪水ハザードマップで、自宅の浸水リスクを確認



河川（荒川、利根川、江戸川、中川、綾瀬川、芝川・新芝川）ごとに水害を想定。避難方法を考えるために、まずは自宅や周辺の浸水する危険性を確認しましょう。ハザードマップは、都市建設課、区民事務所で配布しています。

問い合わせ先 都市建設課 企画調整担当

☎ 3880-5349



▲区のホームページでも閲覧可

避難方法の判断ポイント！



浸水深



浸水継続時間

河川ごとに確認！ハザードマップにメモしておこう！

STEP 2 自宅の浸水リスクを踏まえ、避難方法を検討

自宅の「浸水深」「浸水継続時間」を把握して、下記のフローチャートを参考に避難方法を考えましょう。

スタート／

自宅が浸水地域にある

いいえ はい

自宅に
浸水しない階がある

いいえ

自宅が
「家屋倒壊等氾濫想定区域」
にある

いいえ

自宅が丈夫な建物である
(木造などではない)

いいえ
はい

在宅避難

自宅に留まる。

戸建てなどで浸水する階がある場合は、浸水しない階へ移動

縁故等避難

浸水の恐れがない家族・親戚・知人の家やホテルなどへ、公共交通機関が止まる前に避難

日ごろから親戚や知人に連絡しておく



車移動も早めに！水位が上がってからは洪水に巻き込まれる可能性があるため危険！



避難所への避難

非常用持ち出し品を持ち、風雨が強くなる前に避難

①こんな事情も……

令和元年東日本台風で
決壊した千曲川(長野県)
付近の避難者のうち約5割が、風雨が強く、河川の水位が高い一番危険な時間帯に避難しており、いつ命を落としてもおかしくない状況だった。

高齢者など、一人で避難するのが大変な方が近所にいる場合は一緒に移動



電気・ガス・トイレなどの代替品や、「浸水継続時間」に合わせた必要な量の食料・日用品を用意



不安がある場合は
ためらわず
浸水しない地域へ！

正しい避難行動のためには、最新の情報を入手することも重要です。



いざ
避難

避難所でのルールを守る

必ずルールを守り、避難者同士で助け合い円滑な運営にご協力ください。

開設・受け付け

災害対策本部が避難所開設を決定し、区職員を配備

荒川氾濫が予想される場合、避難所（区立小・中学校など）を一斉開設します。そのほかの河川の場合は気象情報などをもとに判断します。



各施設へ職員5人ずつを配備

避難中

避難所の居室は浸水しない最上階から利用

浸水する階にある体育館や部屋は、受付などで一時的に使用する場合を除き、避難者用の居室には使用しません。



閉鎖

雨が止んでも危険は去らない

令和元年東日本台風は通過後に荒川の水位は上昇し続けていました。区から、避難情報の解除や避難所閉鎖の決定があるまでは、避難所に留まってください。



避難情報が解除されるまで待とう

雨が止んだから帰ろう

ペット動物との同行避難

受け付け時にペット登録カードを記入し、ペット動物用居室へ。飼い主とは原則居室が異なります。



世話は自分で!

避難当日の食料・水の提供は行いません

区の備蓄品は河川が氾濫し、避難の長期化が見込まれる場合に使用します。必ず食料2食分・水、タオルの用意を！

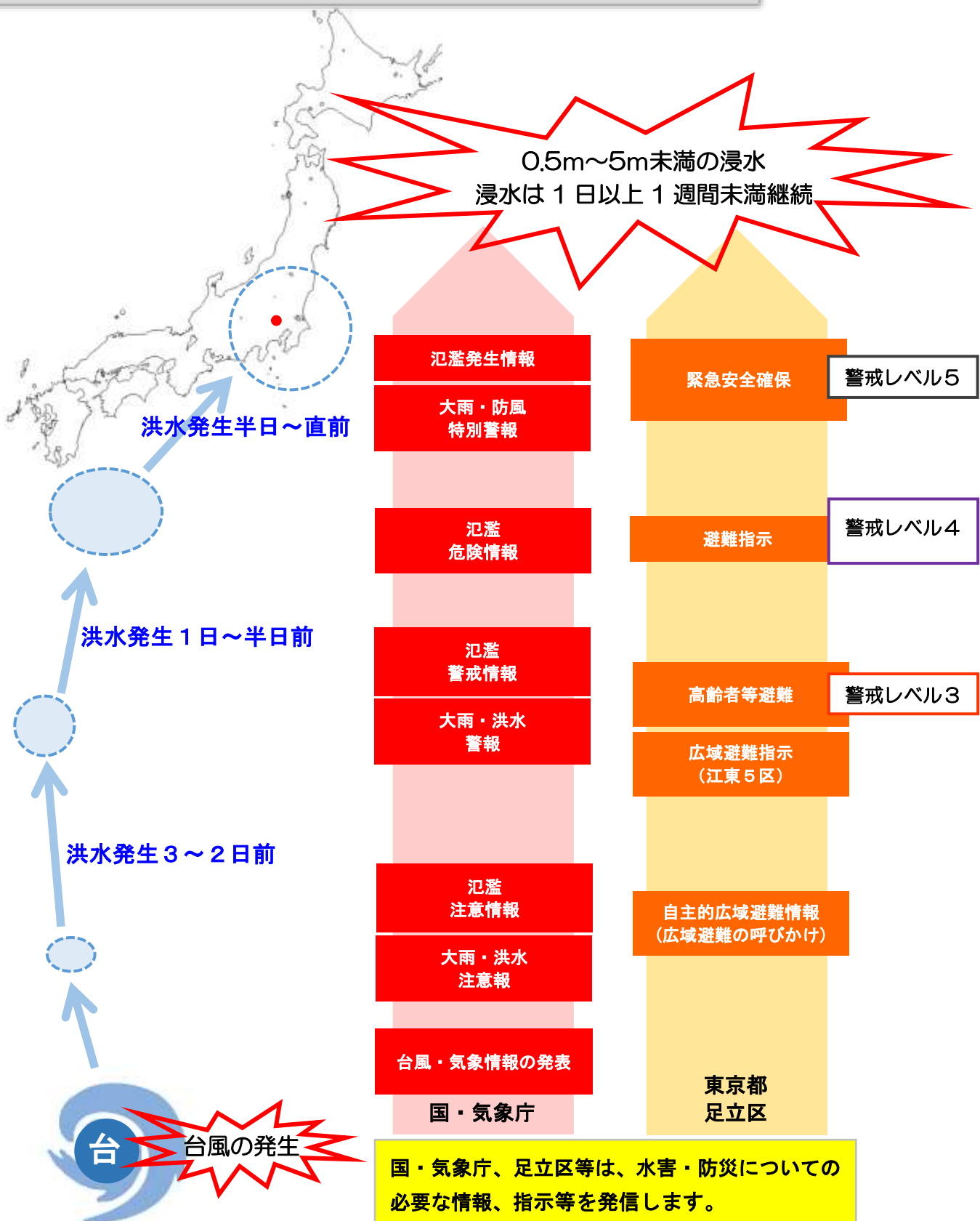


ゴミは各自持ち帰りが原則

使用した部屋の清掃、毛布等の返却にもご協力をお願いします。



水害が予想される場合の対応シナリオ

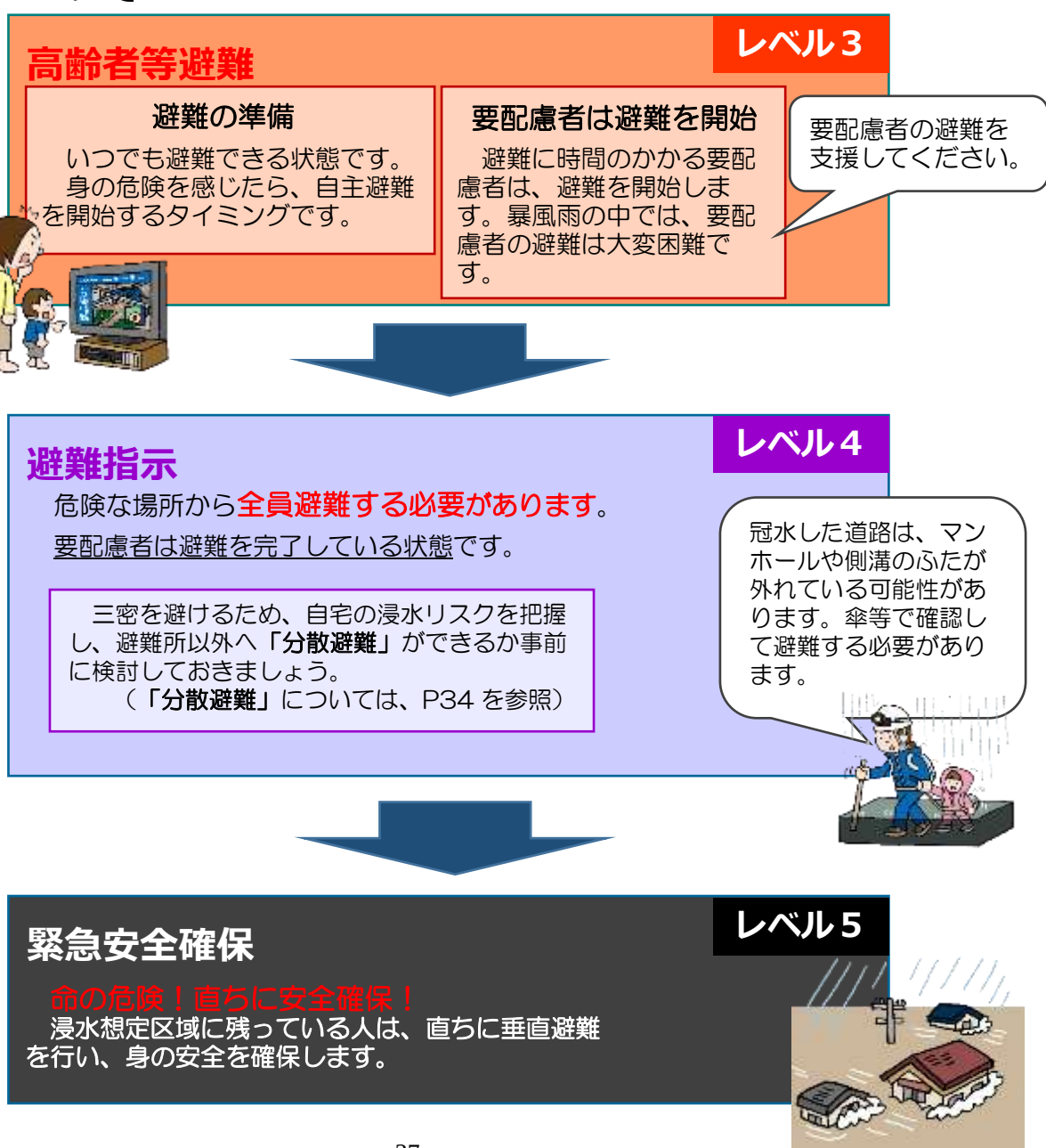


■水位変化・危険レベルと足立区の体制



■避難情報について

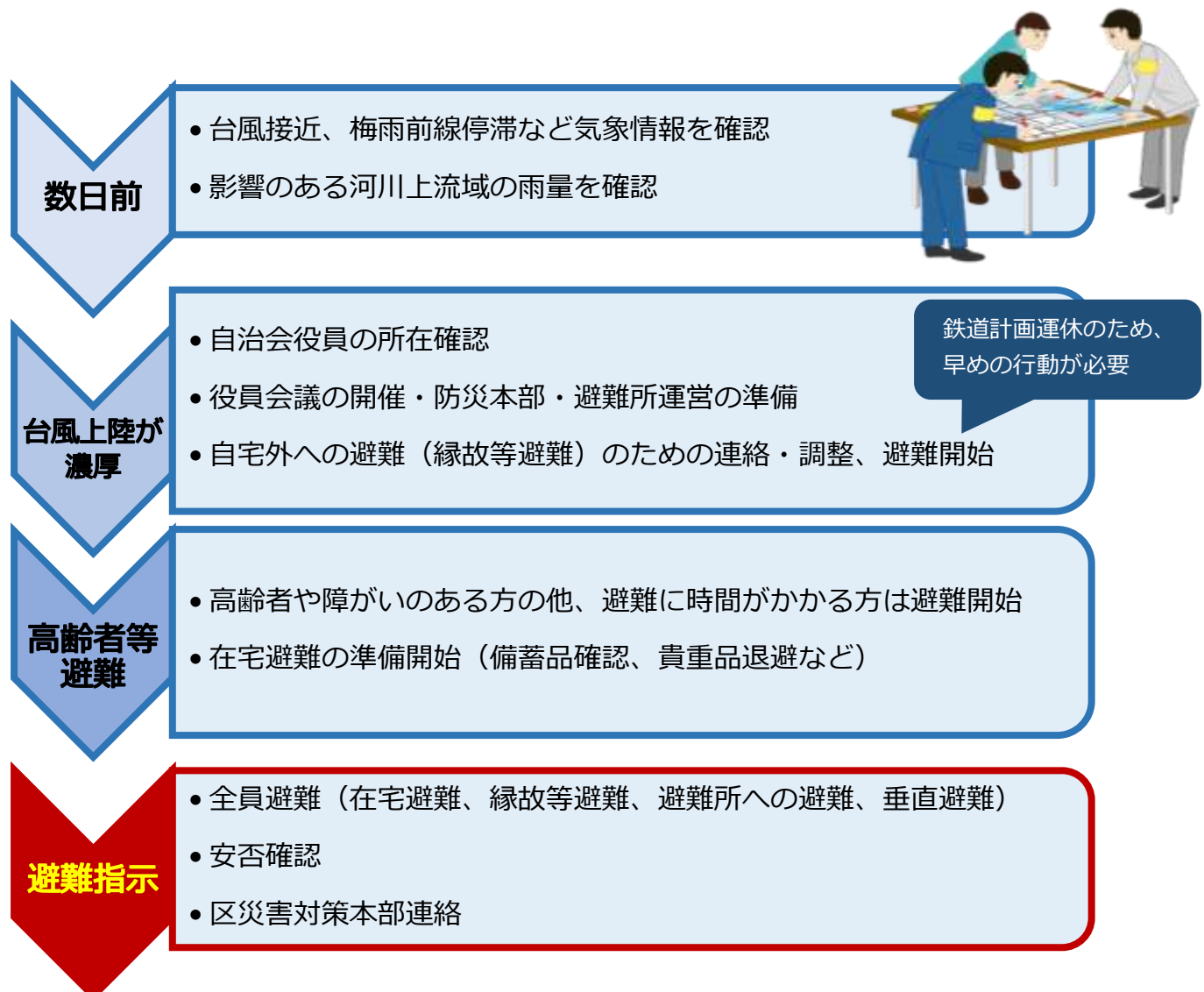
緊急度
高



(3) コミュニティタイムライン

コミュニティタイムラインとは、風水害の予報や河川水位情報等をもとに避難のタイミングや取るべき防災行動について地区コミュニティで話し合い、「いつ・誰が・何をするか」を定めた行動計画のことです。

「足立区洪水ハザードマップ」に掲載された情報等を参考に、荒川に氾濫のおそれが生じた場合、地域や住宅の特性などに基づき、「どのような備えや行動を」「どのタイミングでとるべきか」の計画を検討します。



自治会等でのコミュニティタイムラインの例

備えまでの時間	気象庁などからの情報	区から情報	自治会での備え (情報収集)	各家庭の備え (例)
3日～ 5日前	・台風予報 (進路・勢力等)	・注意の呼びかけ	・今後の台風の進路情報を調べる ・役員会開催の決定 ・避難準備の呼びかけ(備蓄品・貴重品・連絡手段など)	・今後の台風を調べ始める ・必要な常備薬を確保する ・家周りの安全を確保する ・備蓄品や非常持ち出し品を準備する
2日前	・大雨注意報 ・洪水注意報 ・台風の進路	・自主避難など注意の呼びかけ ・避難所開設準備 ・土のう貸出し	・避難準備の呼びかけ(縁故等避難、避難所避難の準備) ・避難の呼びかけ(早めの避難)	・携帯電話の予備電源の確保 ・避難方法や移動手段等の決定
1日前	・大雨警報 ・洪水警報 (荒) 洪水予報 (はん濫注意情報発表)	・要配慮者利用施設への洪水予報(はん濫注意情報)伝達 ・高齢者等避難を発令	・携帯メールで高齢者等避難情報の受信 ・身の安全確保 ・避難所運営に協力	・携帯電話の充電 ・携帯メールで高齢者等避難情報の受信 ・身の安全確保
半日前	・場合によって大雨特別警報 (荒) 洪水予報 (はん濫警戒情報発表) <避難判断水位>	・避難指示	・身の安全確保(垂直避難など) ・安否確認	・携帯メールで避難指示の受信 ・身の安全確保(垂直避難など) ・避難完了
5時間前	(荒) 洪水予報 (はん濫危険情報発表) <はん濫危険水位>		・安否確認	・身の安全確保(垂直避難など)
3時間前			・安否確認	・身の安全確保(垂直避難など)
0時間前	氾濫発生情報	緊急安全確保	・安否確認	・直ちに安全確保(垂直避難など)

(荒) は荒川下流河川事務所からの情報

5 中央本町四丁目団地自治会における平時の備え

(1) 事前対策リスト

災害時の備えを事前にチェックできるよう、自助と共助に分けて事前対策をチェックリストにしました。

■自助のための事前対策リスト

<被害を抑えるために事前にしておくこと(家の中)>

家具の固定・配置など	<input type="checkbox"/> 家具が転倒しないように固定する
	<input type="checkbox"/> 寝室には家具を置かないか、寝床に向かって転倒しないようにする
	<input type="checkbox"/> 家具の扉が搖れで開かないようにする（耐震ラッチなど）
	<input type="checkbox"/> 家具のガラス扉などは飛散防止フィルムを貼る
	<input type="checkbox"/> 玄関などの出入り口までは物を置かずに避難できるようにする
	<input type="checkbox"/> ベランダの避難用の隔壁、避難ハッチ周りに物を置かない
共情有報	<input type="checkbox"/> フロの汲み置き（災害時、生活用水として利用）
	<input type="checkbox"/> 消火器の設置場所と使い方の熟知
	<input type="checkbox"/> 災害伝言用ダイヤルなど家族との連絡方法を確認

<備蓄>

するずも備の蓄	<input type="checkbox"/> 飲料水（1人1日3リットルを最低3日分、できれば7日分を推奨）	<input type="checkbox"/> 簡易トイレ（便袋）（1人1日5回分を最低3日分、できれば7日分を推奨）
	<input type="checkbox"/> 食糧（レトルト、缶詰、インスタント食品、栄養補助食品、チョコレート等の菓子、最低3日分、できれば7日分を推奨）	
役立つ救護の役立つものに	<input type="checkbox"/> 雨具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、防災頭巾
	<input type="checkbox"/> 応急医薬品（絆創膏、消毒薬、傷薬、包帯、胃腸薬、鎮痛剤、解熱剤、目薬等）	<input type="checkbox"/> ホイッスル（閉じ込め時に音を発するため）
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯、ランタン、マッチ、ライター	<input type="checkbox"/> 防災マップ
	<input type="checkbox"/> 工具類	<input type="checkbox"/> マスク
避難生活で役立つもの	<input type="checkbox"/> リュック（物資の持ち運び用）	<input type="checkbox"/> ドライシャンプー
	<input type="checkbox"/> ラジオ	<input type="checkbox"/> 除菌シート
	<input type="checkbox"/> 水用携行タンク（水の配給時に必要）	<input type="checkbox"/> 携帯用充電器（ソーラー又は手動）
	<input type="checkbox"/> ラップ（食器にかぶせて使用）	<input type="checkbox"/> ビニールシート（敷物、雨よけ）
	<input type="checkbox"/> 紙皿、紙コップ、割り箸	<input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ
	<input type="checkbox"/> ガムテープ	<input type="checkbox"/> 電池
	<input type="checkbox"/> トイレットペーパー、ティッシュ	<input type="checkbox"/> 虫よけ用品
	<input type="checkbox"/> ガスカセットコンロ、ガスボンベ	<input type="checkbox"/> 新聞紙（防寒、燃料）

<避難など自宅を離れる時に持ち出した方がよい貴重品>

非常出用	<input type="checkbox"/> 現金、クレジットカード	<input type="checkbox"/> 預金通帳、キャッシュカード
	<input type="checkbox"/> 携帯電話	<input type="checkbox"/> 免許証、健康保険証、お薬手帳
	<input type="checkbox"/> マイナンバーカード、年金手帳	

避難所では、支給できる物資には限りがあります。特に、乳幼児や障がい者、持病やアレルギーをお持ちの方、ペットを飼われている方など、それぞれに合った備蓄・準備が必要になります。

■共助のための事前対策リスト

地域の共通課題である「避難対策」に絞って、基本的な事項をチェックリストにしました。

避難対策に必要な項目	チェックリスト	備考
集合場所へ向かう途中の初期消火	<input type="checkbox"/> 自治会で消火器やバケツの備えはあるか <input type="checkbox"/> 備えた場所がわかるか	<ul style="list-style-type: none"> ・出火したばかりの火災があったとき ・隣近所で消火器での消火、バケツリレー
集合場所へ集合	<input type="checkbox"/> 集合場所とそこに集まるエリアを決めておく <input type="checkbox"/> 集合場所が使えない場合の代替場所はどこか	<ul style="list-style-type: none"> ・集合場所ごとに班を形成するなど、身近な避難体制をつけておく
グループの安否確認	<input type="checkbox"/> 安否確認のリスト（可能な範囲で）等を作成しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・集合人員をリストで確認
避難場所と避難所	<input type="checkbox"/> 避難場所を確認しておく <input type="checkbox"/> 避難所を確認しておく <input type="checkbox"/> 避難所として使う空き部屋、及びその鍵の借り方を確認しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・火災延焼時には避難場所に避難 ・家が無事ならば在宅避難 ・家に被害がある場合は避難所へ ・区及びJKKの問い合わせ先
避難経路	<input type="checkbox"/> 避難場所と避難所に行く経路を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・経路は通れなくなった場合を考えて複数設定
避難に向けた情報収集	<input type="checkbox"/> 避難経路や避難先を決めるために必要な情報の収集方法を決めておく <input type="checkbox"/> テレビ（ワンセグ）や携帯ラジオなどで災害情報が得られるか	
避難先と避難経路を選択して避難開始	<input type="checkbox"/> 避難先までの経路を歩いて危険箇所をチェックしておく	<ul style="list-style-type: none"> ・班長など、先導者が誘導
声をかけながら避難	<input type="checkbox"/> 声かけに便利なものを用意しておく <input type="checkbox"/> 担当者を決めて持ち出せるようにしておく	<ul style="list-style-type: none"> ・拡声器、メガホン、要配慮者の名簿やマップなど
要配慮者への手助け・支援の要請	<input type="checkbox"/> 要配慮者の手助け方法や支援要請先を調べておく	<ul style="list-style-type: none"> ・警察、消防団などへ連絡 ・民生・児童委員との連携
救出・救助の支援	<input type="checkbox"/> 防災倉庫等に、救出搬送資機材（バール、ジャッキ、のこぎり、担架、車いす、リヤカーなど）が調達できているか	<ul style="list-style-type: none"> ・支援は可能な範囲で ・区民レスキュー隊の結成についても検討していく
避難先で自治会単位で安否の確認	<input type="checkbox"/> 避難先では、自治会単位で集合し、安否確認することを決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・避難先で班長が集まって自治会全体の安否を確認 ・避難していない在宅避難者もできるだけ把握
行方不明者の救助・救援の要請	<input type="checkbox"/> 救助・救援の要請先を調べておく	<ul style="list-style-type: none"> ・区、消防団、警察などへ連絡
応急対応一段落後※、自治会の災害対策本部を設置	<input type="checkbox"/> 自治会の災害対策本部の組織と役割分担を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・救命救助、緊急避難等の応急対応が優先
避難所の運営	<input type="checkbox"/> 避難所運営体制を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・自治会を超える場合もあり
帰宅困難者への対応	<input type="checkbox"/> 帰宅困難者の一時滞在施設を把握しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・帰宅困難者には一時滞在施設の開設場所を伝える

※ 自治会の災害対策本部の設置は応急対応一段落後を想定しましたが、災害の状況に応じて臨機応変に対処してください。

(2) 体制づくり

① 中央本町四丁目団地自治会の災害対策本部の役割分担

役割分担を明確にし、訓練を通じて地域の防災力を向上

【今後の取組み】

- ・当初は、中央本町四丁目団地自治会の実情（マンパワー等）に応じた最低限の編成とし、段階的に充実することも検討
- ・役割分担にあたっては、既に決まっている避難所運営の役割との整合性も考慮
- ・一定の震度以上で、災害対策本部メンバーは、集会所に参集するなどルール化の検討

【災害時の役割分担のイメージ例：避難所運営の役割との関連性も考慮したケース】

最低限の体制	目指す体制	平常時の役割	災害時の役割	避難所運営の体制
本部長（会長）	本部長	・各班の統括		本部長・副本部長
副本部長（副会長）	副本部長	・本部長の補佐、代理		各部部長等
総務部	総務部	・防災資機材の備蓄、保守管理	・庶務全般 ・連絡調整 ・町内の秩序維持、防疫活動の協力	庶務部
情報部	情報部	・防災知識の普及、高揚	・災害防止広報実施 ・災害情報の収集 ・避難情報等の伝達	
防火部	消防部	・初期消火訓練 ・出火防止の徹底	・初期消火活動 ・出火防止、出火警戒	
	安全・点検部	・巡回点検 ・危険箇所調査	・巡回点検 ・危険箇所調査	
避難誘導部	避難誘導部	・避難場所、第一次避難所、避難経路の確認 ・避難訓練	・避難誘導活動	施設管理部
	要配慮者部	・要配慮者の把握	・要配慮者の安否確認、搬送の協力	
救護部	救出・救護部	・応急手当知識普及 ・応急救護訓練	・負傷者等の救出、救護活動	救護衛生部
給食部	給食部	・備蓄物資の調達・点検 ・個人備蓄積の啓発活動 ・炊き出し訓練	・救援物資の確保、搬送、配分 ・炊き出し、給食、給水活動	物資部

② 初動活動の体制

地震発生時には、中央本町四丁目団地自治会として下記の活動を想定

【地震発生時の対応】※想定事項

区分	自治会として想定される事項
活動拠点の設置	<ul style="list-style-type: none"> 一定の震度以上（具体的な震度は今後検討）の地震が発生した場合、自治会役員は、家族及び自宅の安全を確認したのち集会所等に参集 各棟（もしくはフロア）を単位とした初動活動の体制を検討
被害状況の把握	<ul style="list-style-type: none"> 役員は集会所等に参集するまでの経路周辺の火災発生、道路閉塞、家屋倒壊等の被害状況を目視で確認し、参集後に各自報告 ラジオ、テレビ、消防署・区役所からの連絡等の正しい情報を集約し、自治会員に情報を提供
安否確認	<ul style="list-style-type: none"> 一定の震度以上（具体的な震度は今後検討）の地震が発生した場合に、自治会員が無事を知らせる仕組みづくりを検討
初期消火活動	<ul style="list-style-type: none"> 火災発生時には、消火器などの資機材を活用した消火活動を実施 初期消火の限界を超えた場合（建物火災では、天井に炎が回っていない状態が初期消火の限界）は、直ちに避難に切り替え
救出・救護活動 ※中央本町四丁目団地自治会としてできることを今後検討	<ul style="list-style-type: none"> 住民等からの被害状況、安否情報に基づき、必要に応じて、地域の助け合いによる救出活動を展開 救出した負傷者を安全な場所に移動し、応急手当等を実施
避難誘導活動	<ul style="list-style-type: none"> 周辺で大火災が発生し、接近してきた場合は、避難場所（都立足立高校一帯）への避難を開始 延焼火災の発生方向を考慮し、適切な避難路を選択 高齢者等の避難を支援 避難場所の集合場所は事前に選定
行政等関係機関との連絡・要請	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況や危険箇所などを消防署、警察署、区役所に連絡

【今後の取組み】

- 役員以外の自治会員が携われるような自治会内の体制、役割分担、情報伝達の方法を検討
- 安否確認のための体系を整備することを検討
- 高齢者等の避難の支援、共助の方法について検討

③ 資機材・備蓄品等の備え

- ・計画的な資機材・備蓄品の整備・購入等を検討する（例えば、毎年度の区の補助金を活用して購入計画等を検討）
- ・自治会内の消火器の配備状況を確認し、消火器が少ないエリアへの増設を検討する
- ・救出救助用資機材の配備について検討する

【現在の資機材の状況】

資器材など	配置場所

④ 防災訓練

- ・年度当初に自治会活動の年間スケジュールを作成する際に、防災訓練を計画し、自治会員に周知
- ・現在、定期的に実施している訓練を継続するとともに、より実践的な内容とすることを検討
- ・年中行事となっているイベントの企画・準備の会合を行う際は、防災について学ぶ機会や防災センターの募集活動などを組み込むことを検討
- ・消防など防災技術の向上を図るため、消防団と連携した訓練等の実施を検討
- ・消火器を使った定期的な訓練の実施を検討

【今までの活動】

訓練	内容
避難所運営訓練（栗島中学校）	避難所運営会議

⑤ 防災についての定期的な話し合い

自治会の通常の集会等を利用して定期的に防災についての会議等を実施

【今後の取り組み】

- ・自治会の年間スケジュールで、防災について話し合う機会を明記
- ・自治会での話し合いを進める上では、防災に関する情報（行政の防災関連制度含む）も重要なことから、必要に応じ、区に出前講座等の職員派遣を依頼

（議題例：下記から意見交換しやすい内容を選択）

- ・地区防災計画における今後の取り組み内容について
- ・災害時の初動活動を各棟（もしくはフロア）単位で行う仕組みについて
- ・要配慮者の支援方法について
- ・新たな防災訓練の企画について
- ・消防団と区民消火隊の連携について など

※ 樣式・資料編

資料 1 様式集

参考様式 1 緊急時連絡先一覧表

区分	連絡先	連絡先担当部署	TEL
緊急連絡先	区役所		
	消防署		
	警察署		
	電気		
	ガス		
	上水道		
	下水道		
	電話局		
避難関係	第一次避難所 (栗島中学校)		
	病院		
	東京都住宅供給公社 (西新井)		

参考様式2 備蓄品リスト

区分	品名	規格	数量	保管場所	点検日
食糧					
水					
日用品					
消火用具					
救出救助用資機材					
その他					

参考様式3 自治会年間スケジュール

- ・年間スケジュールは任意様式とする。
- ・従来、自治会で運用してきた年間スケジュールに、防災関係の予定（防災訓練等）を盛り込むものとする。

年間スケジュール（ 年度）（例）

年	月	自治会スケジュール	防災関係スケジュール
年	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		

参考様式4 防災区民組織名簿

防災区民組織役員名簿

役 職	氏 名	住 所	電 話
本部長（会長）			
副本部長 (副会長)			
総務部	部長		
	副部長		
情報部	部長		
	副部長		
防火部	部長		
	副部長		
救護部	部長		
	副部長		
避 難	部長		
誘導部	副部長		
給食部	部長		
	副部長		

資料2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」

「足立区防災アプリ」は、防災関係の機能を一つにまとめたスマートフォン対応アプリです。令和4年4月にリニューアルしました。



【足立区防災アプリの機能】

- ① 避難所の開設・混雑状況をマップ付き、リアルタイムで知ることができます。
- ② 非常時の情報をプッシュ通知でお知らせします。
- ③ GPS機能により、地図で現在位置、避難所の位置などを確認できます。
- ④ 各種ハザードマップや防災マップを搭載しています。

ダウンロードはこちらから⇒

iPhone 端末



Android 端末



同内容の PC サイト（足立区災害ポータルサイト） <https://bosai.city.adachi.tokyo.jp/>

資料3 Aメール（足立区メール配信サービス）

区政情報や子どもの安心情報など、足立区についての様々な情報を、あらかじめ登録された携帯電話やパソコンのメールアドレス宛にお送りします。

足立区ホームページや下記のメールアドレスに空メール（本文に何も書かずに送るメール）を送信し、送られてきたメールに表示された URL にアクセスし、登録することができます。

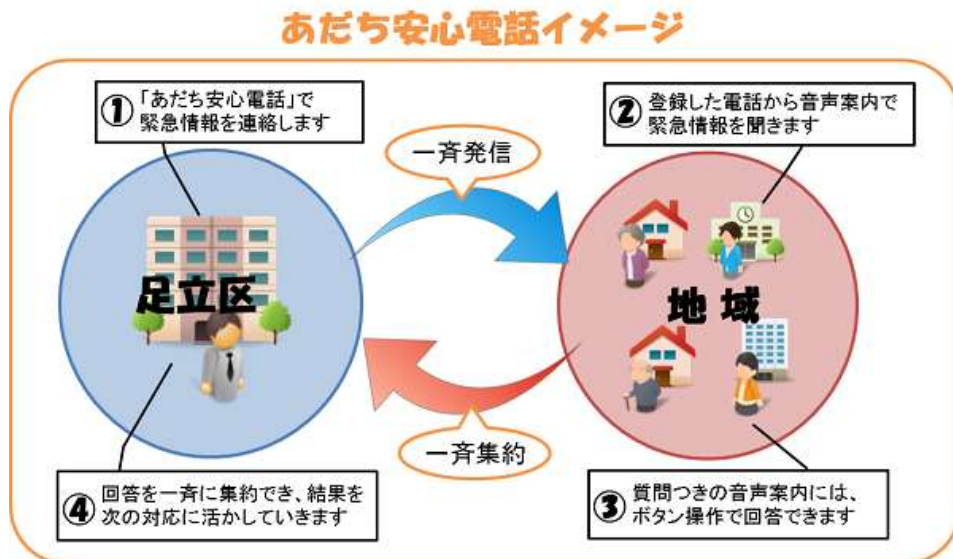
t-adachi@sg-p.jp



- ・「災害情報・気象警報」「大雨・洪水注意報」「雷注意報」で配信される警報・注意報や、「地震情報」「河川の増水氾濫情報」は、気象庁の発表と連動させ、自動的に配信をしています。

資料4 あだち安心電話

河川の水位状況や避難所開設情報等を確実にお届けするため、電話を活用した情報伝達システム「あだち安心電話」を導入し、希望するすべての区民の方（事業者を含む）の登録を隨時受け付けています。いざという時の準備として、ぜひご登録ください。



下記の方法で申込むことができます。

① ホームページ「登録申込みフォーム」でご登録



② 報道広報課（足立区役所本庁舎南館9階）または、各区民事務所（中央本町区民事務所を除く）に直接「登録申込書」をご提出ください。

③ 「登録申込書」を報道広報課にご郵送ください。

【申込書郵送先】

足立区報道広報課 デジタル情報・広告係
〒120-8510 足立区中央本町 1-17-1
TEL : 03-3880-5514

資料 5 防災無線のテレホン案内

足立区では、災害時等に速やかに情報を伝達する手段として、防災行政無線屋外拡声装置（スピーカー）を設置しています。「放送が聞き取れなかった」「もう一度聞きたい」とときに、放送内容を電話で確認することができるサービスが、「防災無線テレホン案内」です。

ご利用方法

(1)下記の電話番号にお電話ください。

足立区防災無線テレホン案内：0120-966-944

(2)24時間以内に放送された最新の放送が繰り返し流れます。

(3)通話料は無料となります。

※ 防災無線の放送内容は、下記ホームページからも確認できます。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/cgi-bin/bousai/list.cgi>



資料 6 足立区 LINE 公式アカウント

足立区では、令和2年9月14日に「足立区LINE公式アカウント」を開設しました。

「足立区LINE公式アカウント」では、災害に関する情報（避難指示や避難所開設情報等）や緊急情報などのお知らせをリアルタイムに発信します。情報を受け取るには、SNSアプリ「LINE（ライン）」での友だち登録（利用者登録）が必要です。いざという時に備えて、ぜひご登録ください。

ご利用方法

(1)ご利用には「LINE（ライン）」での「友だち登録」が必要です。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/hodo/line/index.html>



(2)主な配信情報

- ・台風や地震などの災害に関する情報（避難指示や避難所開設情報等）
 - ・緊急でお知らせしたい重要な情報
 - ・「あだち広報」発行情報（月2回）
- 等々

順次、便利にお使いいただける新たなサービスを検討していきます。

(3)災害情報など緊急でお知らせしたい重要な情報は、LINE、Aメールどちらにも配信します。



資料7 東京備蓄ナビ

東京都では、いつ起こるか分からない災害に備えて、家庭での「日常備蓄」を呼びかけています。

「東京備蓄ナビ」は、家族構成などの簡単な質問に答えるだけで、各家庭に応じた、必要な備蓄品目・数量をお知らせし、ショッピングサイトや実店舗での購入をスムーズにするウェブサイトです。

「災害に備えた備蓄」と聞いてもピンとこない方や、興味はあるけど何をどのくらい備蓄すればよいのかわからない方向けに、備蓄のイロハや備えておくと良い品目などをご紹介しています。

下記のホームページにアクセスしてご利用ください。

<https://www.bichiku.metro.tokyo.lg.jp/>



主なウェブサイトの内容

(1) 簡単な質問に答えるだけで必要な備蓄品目・数量リストを表示

家族構成（性別・年代）や住まいの種類などの質問に回答するだけで、必要な備蓄品目・数量の目安 7 日分がリスト化されて表示され、LINE などでリストの共有も可能です。

(2) ショッピングサイトとリンクし備蓄品を直接購入可能

備蓄品目・数量リストに応じた備蓄品（商品）を、「東京備蓄ナビ」と連携するショッピングサイトにおいて直接購入できます。

(3) 防災や備蓄に役立つコンテンツ記事を配信

自分の地域のハザードマップを確認できるほか、初めて備蓄に取り組む方などに、基本的な考え方やポイント等を分かりやすく解説しています。

<お知らせ>

令和7年7月15日からは、足立区全域を対象に木造住宅の感震ブレーカー設置助成が始まります。

要件などの詳細は、下記ホームページからご確認ください。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/k-bousai/machi/taishinka/kansinbreaker.html>



Memo