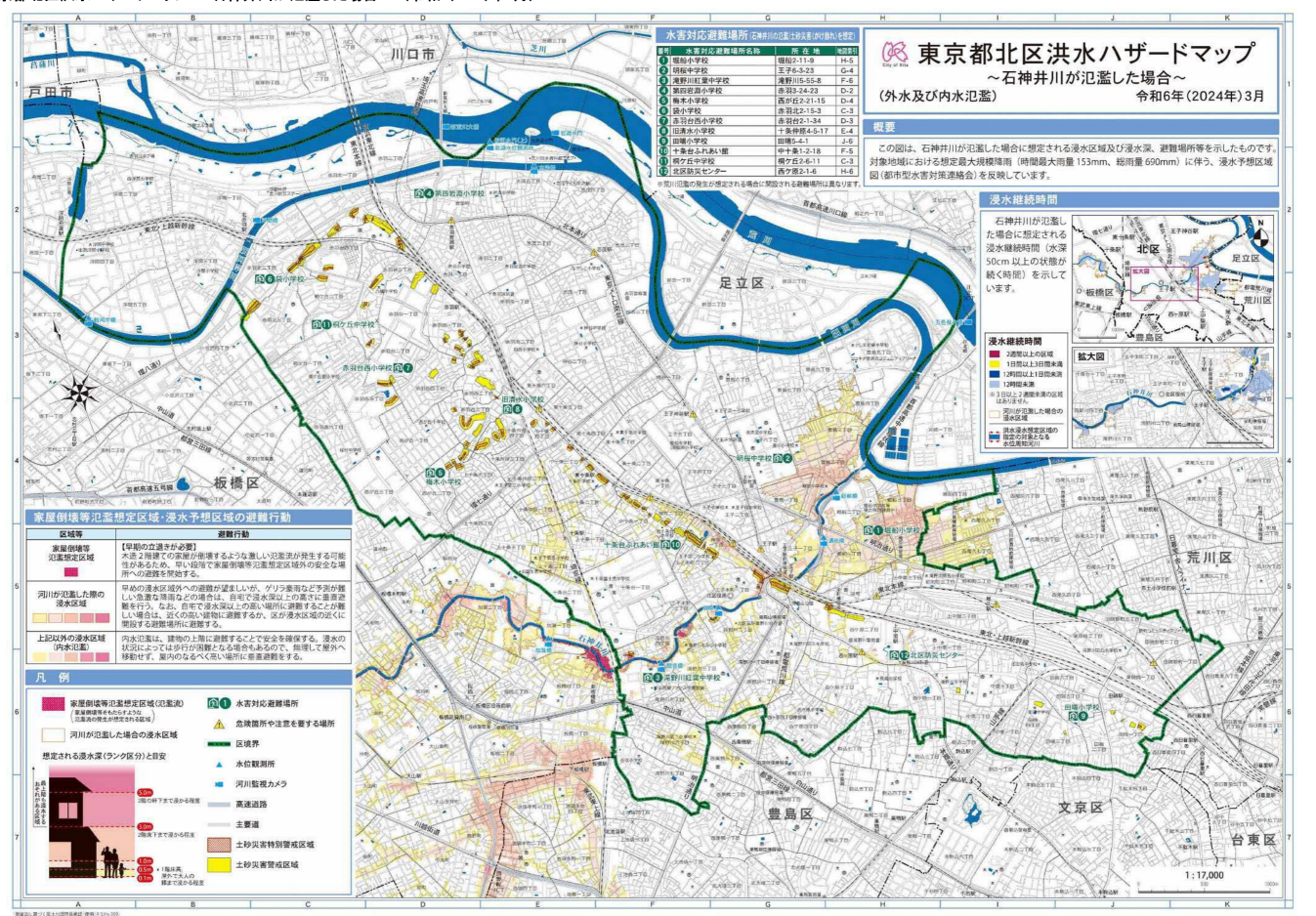
### 10. 東京都北区洪水ハザードマップ ~石神井川が氾濫した場合~ (令和6(2024)年3月)



※ 避難場所一覧については、小中学校の統廃合にともない一部変更されていることに留意すること

第 1 部

第2部

第 3 部

担当表

第

1 部

第2部

第3部

担当表

震災対策編

風水害対策編

本編

## 11. 東京都北区高潮ハザードマップ(令和6(2024)年3月)

## 高潮ハザードマップ

この図は、東京湾沿岸(東京都区間)における高潮の影響により河川が氾濫した場合に、想定される浸水区域及び浸水深、浸水継続時間、避難場所等を示したものです。水防法により定められた想定最大規模の高潮に伴う、高潮浸水想定区域図(東京都)を反映しています。

※高潮発生の要因は5ページ参照。

#### 浸水想定区域の避難行動

区域等	避難行動
全ての浸水 想定区域共通	高潮が想定される大型台風の接近の場合、荒川氾濫の危険性も高くなることから、原則として荒川洪水の氾濫想定時と同じ避難行動をとる。 ※荒川洪水想定の避難行動は8ページ参照。

# 高潮ハザードマップ(浸水深) 「測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 3.JHs 909」 埼玉県 新河岸川 足立区 板橋区 凡例 北区 最大浸水深(東京都高潮) 5m以上の区域 北区役所 3m以上 5m未満 1m以上 3m未満 板橋区役所 0.5m以上 1m未満 荒川区 0m以上 0.5m未満 豊島区 文京区 河川流量を設定する対象河川 1:45,000 1 高台水害対応避難場所 台東区

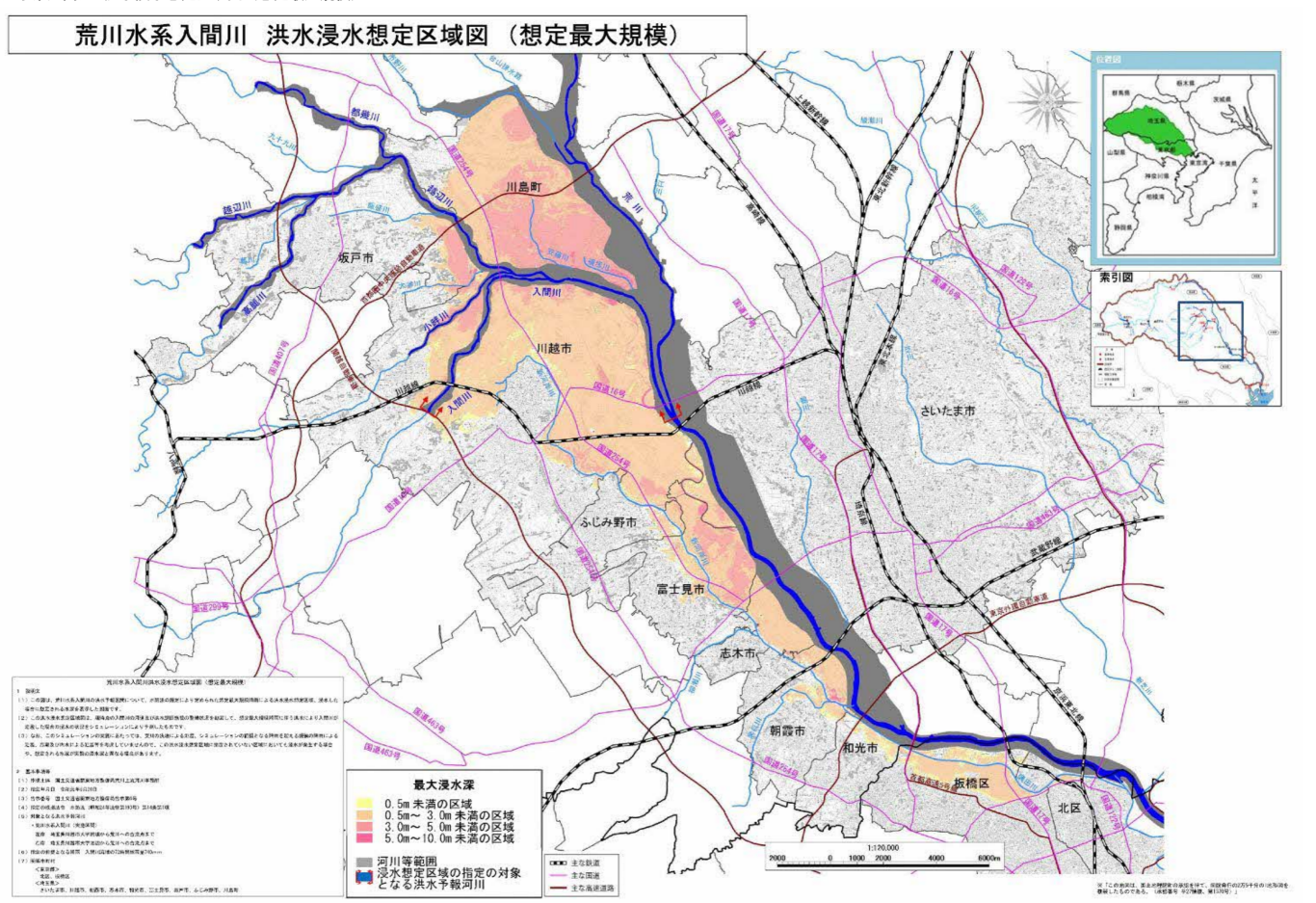
#### 高台水害対応避難場所

番号	施設名	所在地	番号	施設名	所在地
1	桐ケ丘中学校	桐ケ丘2-6-11	13	東京国際フランス学園別館	滝野川5-44-15
2	桐ケ丘郷小学校	桐ケ丘1-10-23	14	谷端小学校	滝野川7-12-17
3	赤羽台西小学校	赤羽台2-1-34	15	滝野川第二小学校	滝野川6-19-4
4	稲付中学校	赤羽西6-1-4	16	北区役所滝野川分庁舎	滝野川2-52-10
5	梅木小学校	西が丘2-21-15	17	滝野川第三小学校	滝野川1-12-27
6	旧清水小学校	十条仲原4-5-17	18	西ケ原小学校	西ケ原4-19-21
7	王子第三小学校	上十条5-2-3	19	飛鳥中学校	西ケ原3-5-12
8	王子第五小学校	上十条2-18-17	20	滝野川小学校	西ケ原1-18-10
9	旧富士見中学校	上十条3-1-25	21	田端小学校	田端5-4-1
10	十条富士見中学校	十条台1-9-33	22	旧田端中学校	田端6-9-1
11	滝野川もみじ小学校	滝野川3-72-1	23	西が丘小学校	西が丘1-12-14
12	滝野川紅葉中学校	滝野川5-55-8		<b></b>	5年12月1日現在



# 高潮ハザードマップ(浸水継続時間) 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R3JHs909」 埼玉県 足立区 板橋区 北区 北区役所 ○ 板橋区役所 凡例 浸水継続時間(東京都高潮) 浸水深50cm以上の区域 1週間以上 3日以上 1週間未満 1日以上 3日未満 豊島区 1日未満 12時間以上 0時間以上 12時間未満 または浸水深50cm未満 文京区 河川流量を設定する対象河川 1:45,000 1 高台水害対応避難場所 台東区

## 12. 荒川水系入間川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



第 1 部

第 3 部

担当表

第 1 部

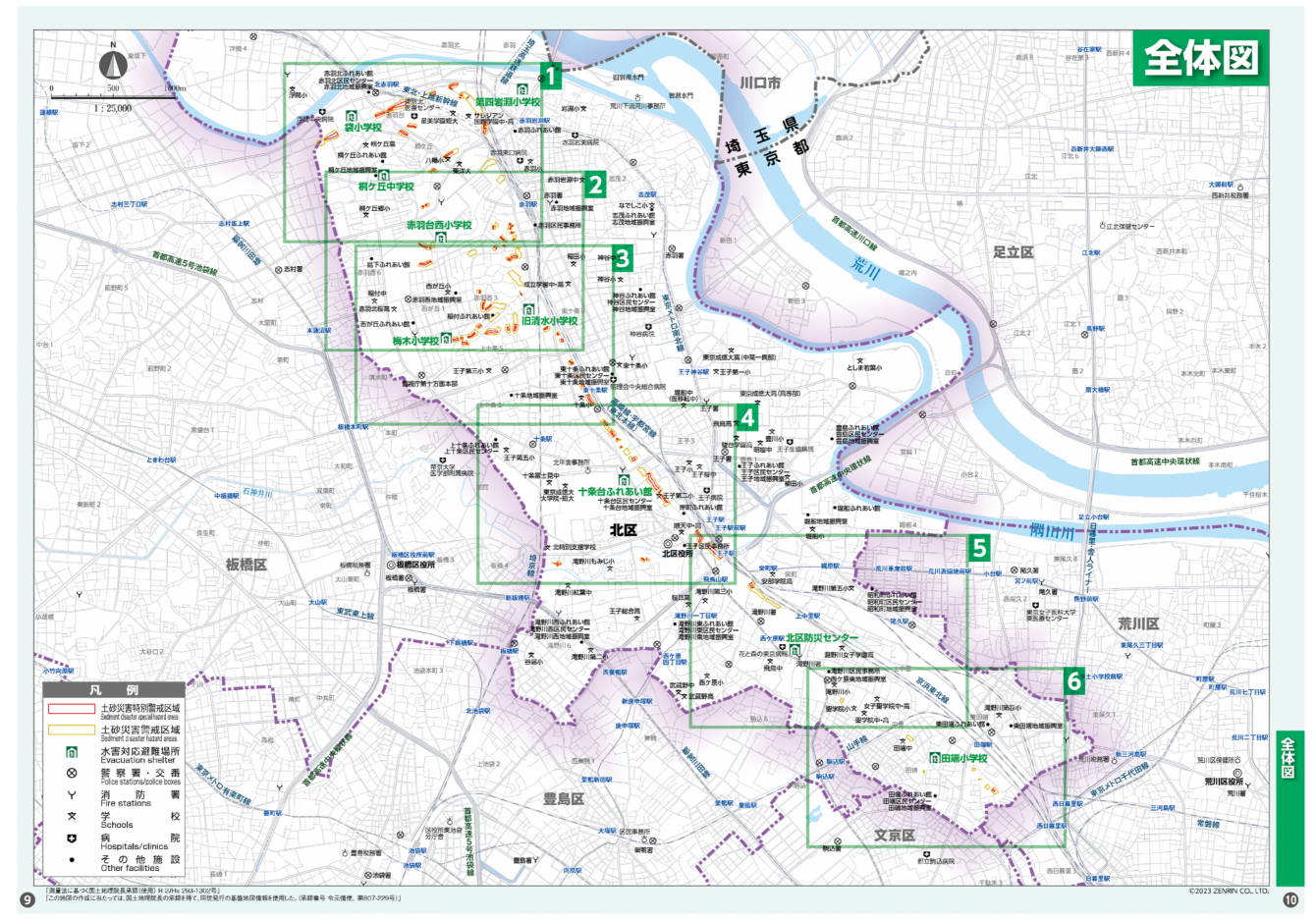
第 3 部

担当表

震災対策編

風水害対策編

#### 13. 東京都北区土砂災害ハザードマップ (令和5(2023)年6月)





第 1 部

第2部

第 3 部

担当表

第 1 部

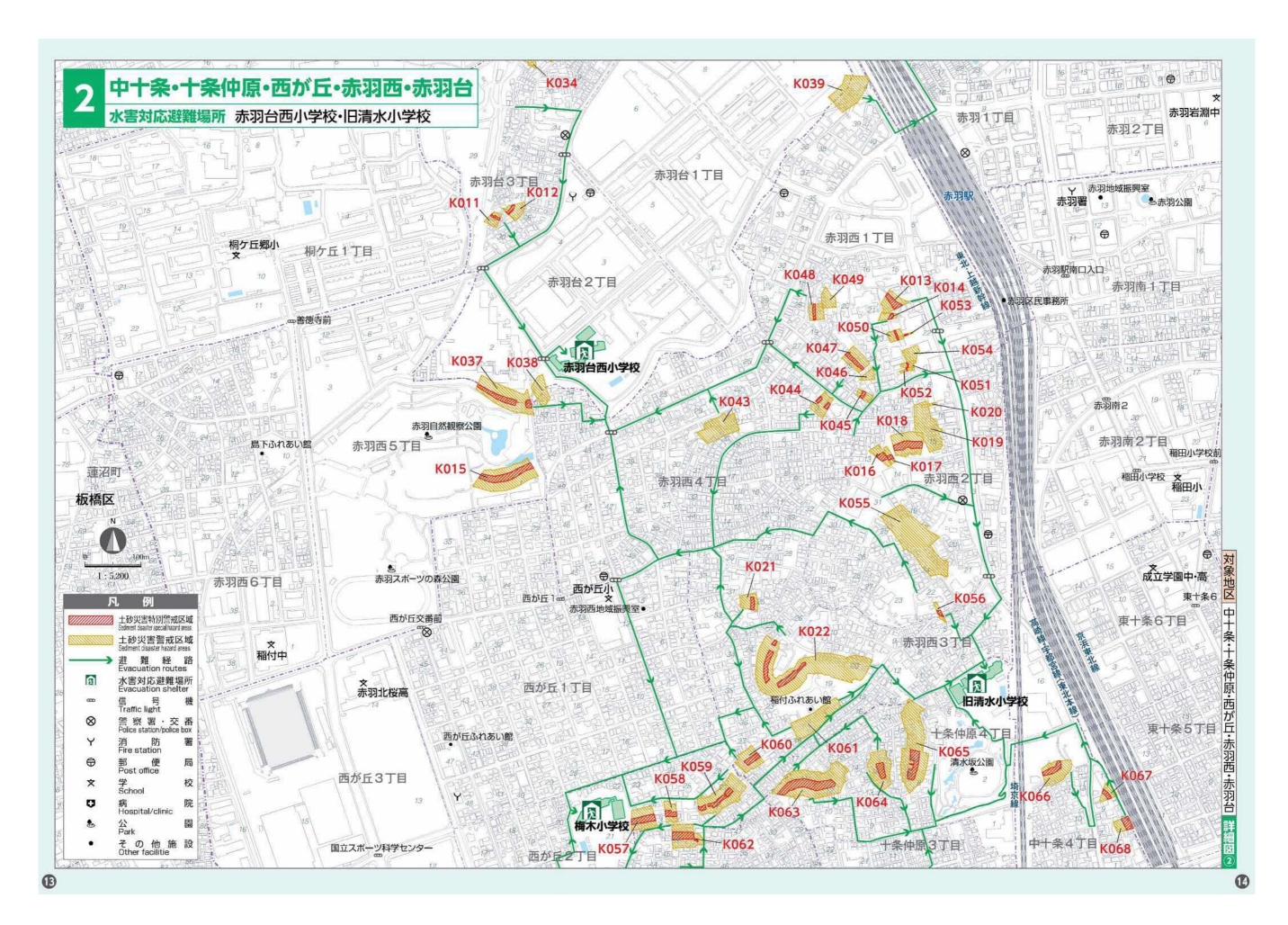
第2部

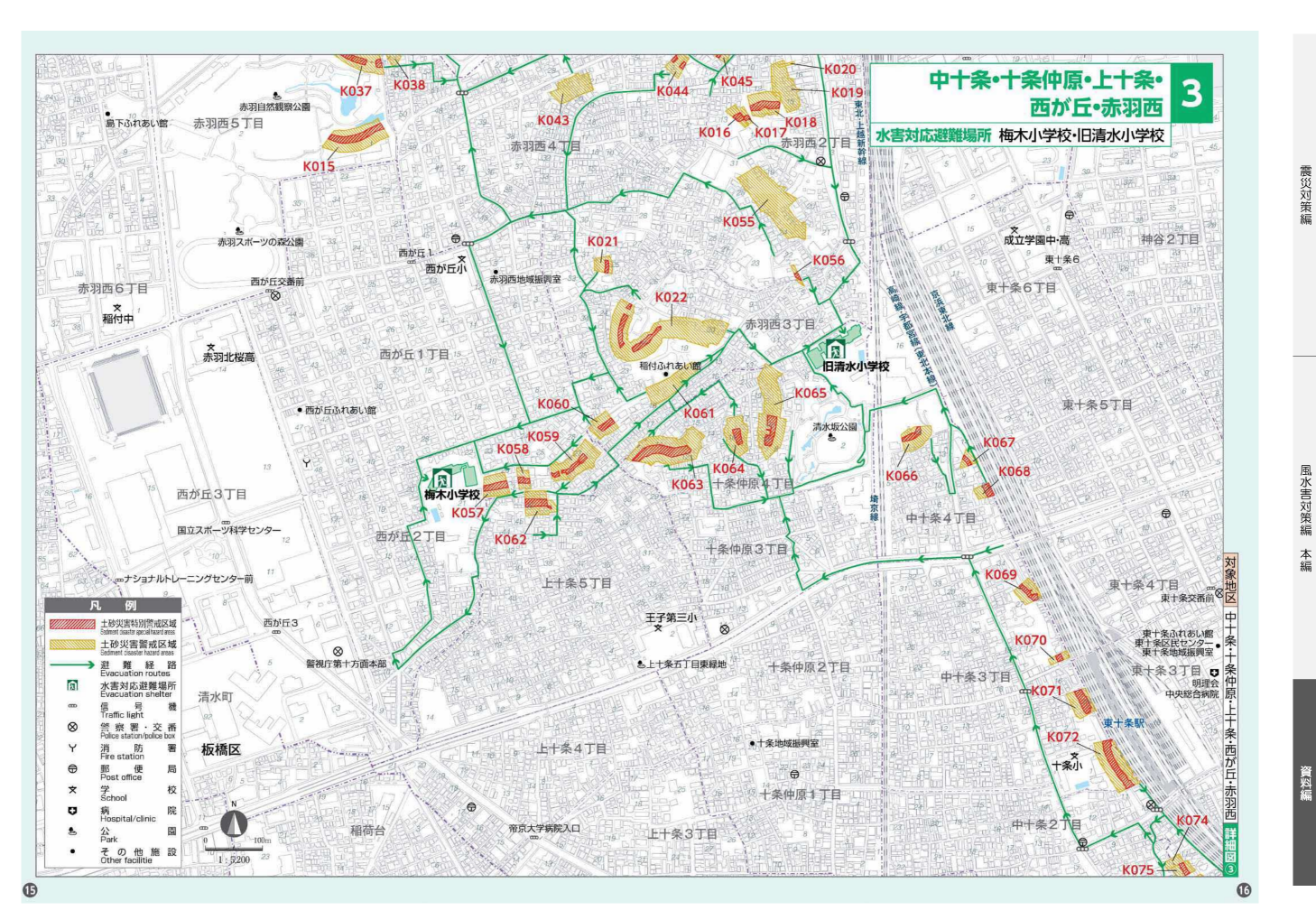
第3部

担当表

震災対策編

風水害対策編





第 1 部

第2部

第3部

担当表

第 1 部

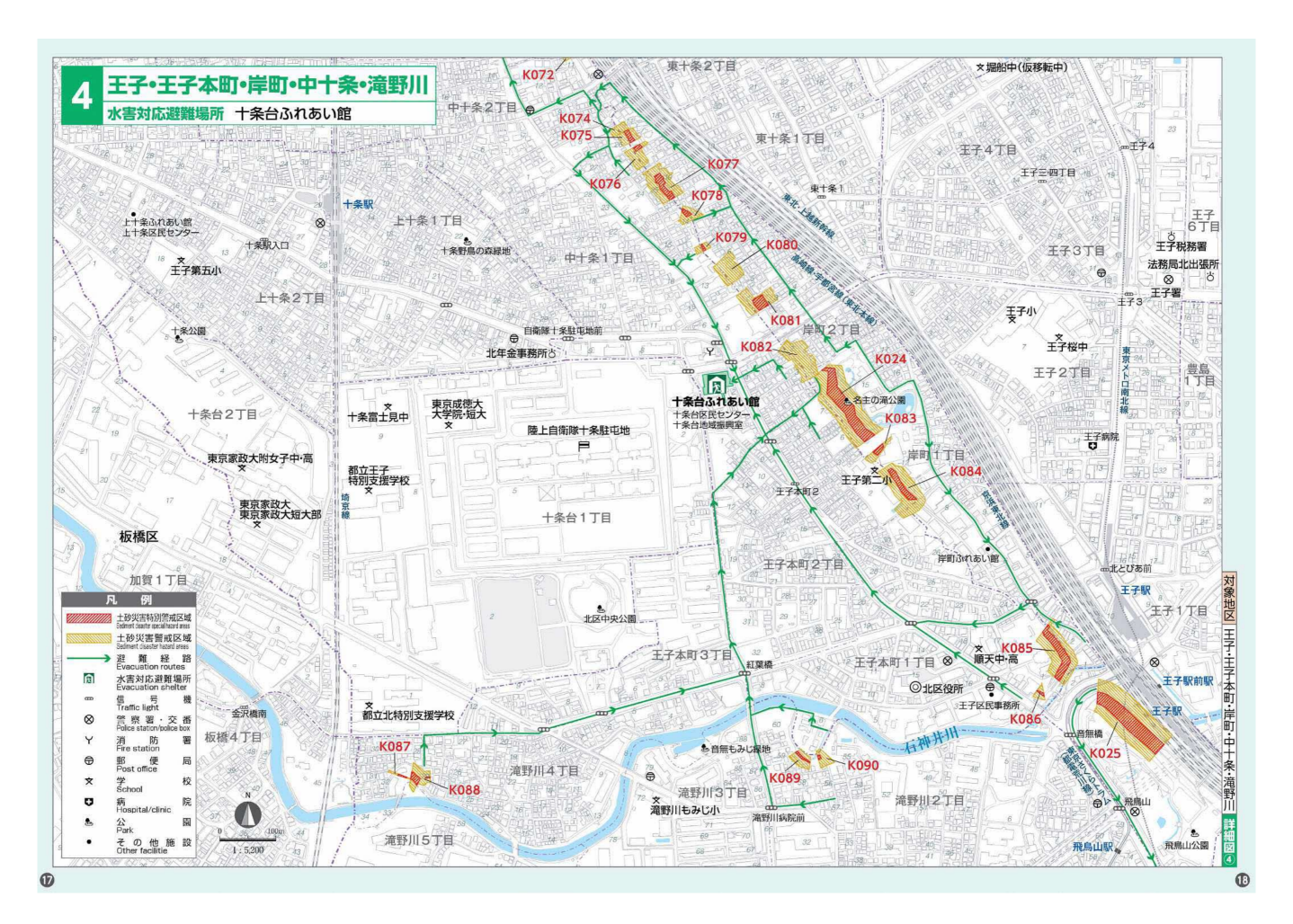
第2部

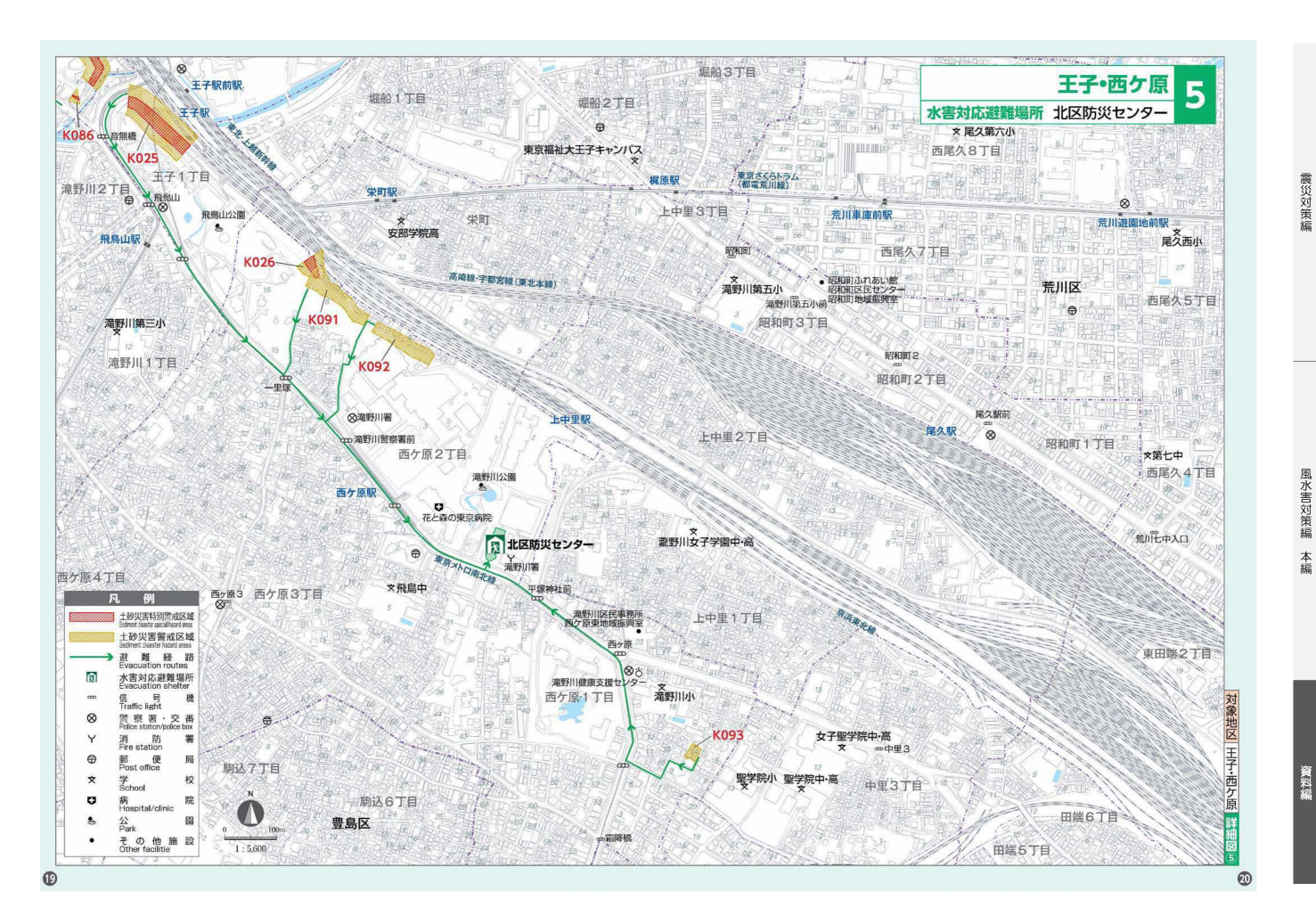
第 3 部

担当表

震災対策編

風水害対策編





第 1 部

第 2 部

第 3 部

担当表

第 1 部

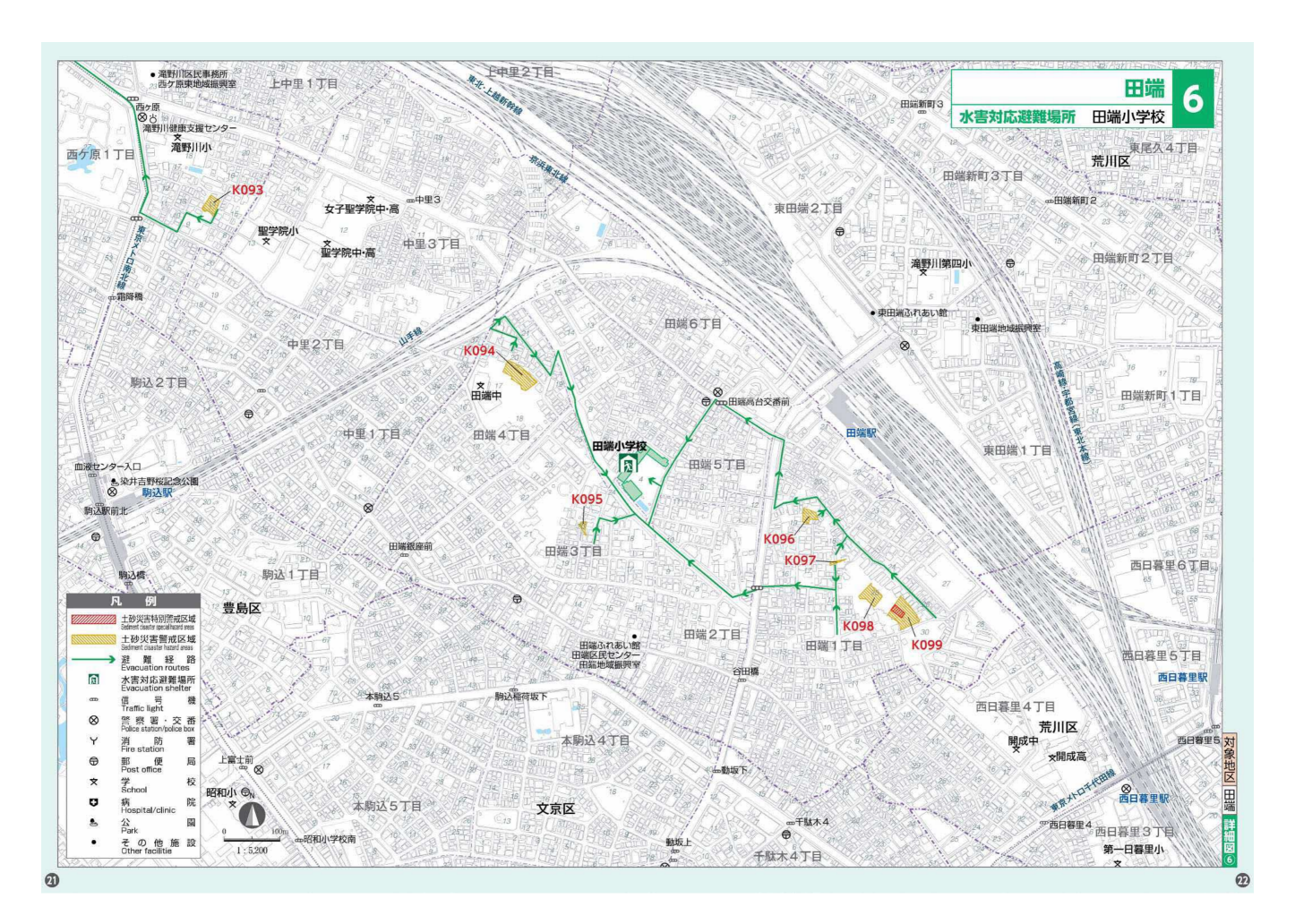
第2部

第 3 部

担当表

震災対策編

風水害対策編



# 14. 荒川下流タイムライン(拡大施行版)【2022年版】総括表(抜粋)

荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表

流域警戒スラ	テージやTLレベル	ル(目安の			2022-17																			
流域警戒		成ステー			ステージⅡ		流域	警戒ステー	ジ <b>Ⅲ</b>						流域警	戒ステージ	IV					流域警戒ステー	-ĕV-1	流域警戒ステージV-2
ステージ 流域警戒 ステージ 判断基準(案)	台風警戒区域に台服 ~3日先予報円の 又は早期注意 能性)「中」以	風5日先進品 の一部が含: &情報(警報	8予報の台風5 まれたとき 服級の可	台風説: 又は「埼玉県 部・南・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明会開催 気象情報」(北 と地方)で24時間 ろで250~350mm 予測されたとき		(上) 水位が水原	方団待機水位3.1 上昇する見込み	Omを超過し、さ	らに水位			治水林	橋水位が氾る		で超過し、さら		する見込み				岩淵水門(上)水 険水位7.7mを超過 管内でHWL到	位が氾濫危 (荒川下流	出海北部 / L) 北色松和砂
TLレベル			1-1						1-2							2				3		4		5
目安の時刻	5日先予報円 4日	-96H 先予報円	-72H 3 日先予報円	-48H 2 日先予報円	-	-30H 岩淵水門	-24H 岩淵水門(上)	-	-18H 熊谷の水位		-14H 治水橋の水位		-11H 岩淵水門 (上) の水位4.1n	m	長谷の水位	-								XH 荒川下流で破提氾濫の発生
TLレベ目ルング目時定 基想を 高潮/ 気象情		予想等	到達予想等	が判定区域に到達予想等	〈大雨・洪水注 意報(埼風 東京)強風 意報(靖風 玉)、浪主 波浪注意報	3.0 m (水 防団待機水		〈大雨・洪水 警報(埼玉、 東京)〉	3.5m(氾濫注意水位)	を く 暴 風 (基 、液 を を を を を を を を を を を を を	7.5 m ( 氾 濫 注意水位) 洪予(治) 《注章》	〈記録的短時間大雨情報 (埼玉)〉					険水位)		2.2m (避難 判断水位)	水位6.5m(避難¥ 断水位)	引 12.7m (氾濫 危険水位)		他 (上)の水 位8.57m (計画高 水位) 達のおそ れ	
報)水		今後、杉	付予定		(東京) 〉	水警(岩) 〈持度準備〉			岩淵水門(閉鎖準備)	R//	岩淵水門(閉鎖開始)		岩淵水門(日後充了)		洪予(熊) 〈智成 〉	R) /	洪予(熊) 〈危険〉		洪予(治) 〈實或〉	洪予(岩)《智戒》	洪予(治) 〈危険〉	洪予(岩) 《危険》		洪予 《范監発生》
	等の行動内容 ・流域警戒ステー																							
気象台 ・荒川 下流	ジ等設定		•	•		•					•		•				•		•	•	-	•		•
A tok pg	・WEB運用会議に よる危機感共有																							
全機関運用	•	•	•	•		•	•								-24H以降の	能B運用会議は随	時開催を想定							
荒川 下流	・広報・伝達 (HP、 twitter、ML)																							
	■台風情報等■体	本制の構	■台風情報等	■台風説明会の	■大雨・洪水注			■大雨・洪水	■洪水予報の	■暴風警	■洪水予報の	■記録的短時	■洪水予報の伝達			■大雨特別警			■洪水予報の	■洪水予報の伝達	■洪水予報の	■洪水予報の伝達		■洪水予報の伝達
東京管区 会会	制確	引力機関体 注認、連絡  の確認	の・ ・ ・ ・ ・ が 会 り の い う し 等 体 確 を を さ さ 記 記 の の の を も も に の の の を も で る 会 も も に の に の に の に の に の に の に の に の に の		意報等の発表 ■体制の構築・ 確認 ・体制準備			警報(埼玉、東京)の発表	・洪水予報(汇 濫注意情報/	風・波浪	・洪水予報(氾 濫注意情報/ 治水橋)の伝達	国大田情報(埼 玉)の発表ラインによる連絡 ・熊谷地ら各市へ連絡			・洪水予報(氾 濫警或情報/ 熊谷)の伝達	報等の発表 ■ホットラインによる達から ・有下区へ連絡 ・有下区へ連絡	・洪水予報(氾 濫危険情報/		云選・ ・洪水予報 (氾 監警戒情報 / 台水橋) の伝達	・洪水予報 (氾濫 	□ 伝達 ・洪水予報(氾 ・漁水情報(氾 ※ 一 売 売 で 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売		E	・洪水予報(氾濫発生情報)の 伝達
河川事務所	樂· · 協 制確 体制	本確力級。 制 20 別 の 20 別	<ul> <li>体制準備</li> </ul>			■の達・徐子・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	・体制準備		■伝・濫熊■というでは、 ・ 本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		■伝・窓治■繁・■閉・ゲ接達・ゲ接珠・建治・水産治●繁・■閉・ゲ接達・・ 岩ー作 製 報報伝の 変門 水間の 水間 報 報報伝の 変円 水間の 水間 明報 報報伝の 変円 水間の 水間 明報 にいる 一貫 が 利利 利		■洪水予報の伝達 ・洪水予報の伝達 ・洪水予報 (氾濫注意情報 ・水防警報報 (氾濫注意情報 ・水防警報報 (犯選注意情報 ・水防警報報 (記述 ・水防警報報 (記述 ・水防警報報 (記述 ・水防警報報 (記述 ・水防警報報 (記述 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報報 ・水防警報 ・水防警報 ・水防警報 ・水防警 ・水防警 ・水防警 ・水防 ・水防 ・水防 ・水防 ・水防 ・水防 ・水防 ・水防 ・ ・ ・ ・	最/岩淵)の ・ 発表・	・洪水予報(犯 濫警 成情報/ 熊谷)の伝達		■伝・光照・メル 報 (報本) を は 報 (報本) ない でんかい でんかい ない でんかい ない でんかい かい か		云達 ・洪水予報 (氾 監警 戒情報 // 台水橋) の伝達	■ホットラインによる連絡	響伝達水予情保証水予情保証水予情保証水予情保証を ・ 注意を開発を ・ 注意を ・ 注述を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・洪水予報(氾濫が 険情報/岩淵)のが 達 ・緊急速報メール	伝 に よ 市期 28 停板到	■洗水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫発生情報)の ・緊急連報メールによる伝達 ・緊急連報メールによる伝達 ・受力の混香予測の検討・在 達 ・河川事務所から市区へ連絡 ・河州制の構築・確認 ・体制精築
総合務局	築・協 ・協確 体制/ ■浸	本制の構 確認 品力機関体 注認、速認 の確認 を水配 を水配	築・確認 ・体制準備	■台風説明会の 開催			■体制の構築・確認 ・体理器 ・体制学調整の 同知 ・利用者への周				■ 体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築							■体制の構築・確設 ・体制構築	2	■体制の構築・確認 ・体制構築		■自衛隊派遣要請・受け入れ ■他地方公共団体応接要請 ■交通規制情報の把握
河建東 川設京 部局都	築 · i · 協 制確 体制	本制の構確認機連絡 は記機連認 を は記述記 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	■ 体制の構築・確認 ・体制準備		■体制の構築・ 確認 ・体制準備		41	■ 体 制 の 構 築・確認 ・体制構築			■ 体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築							■体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築・確認 ・体制構築場の運転は ・体制構築場の運転は ・体制構造の運転 ・体制を開始が ・体制を ・体制を ・を ・を ・の ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で	停 転 到	■体制の構築・確認 ・体制構築
県 土 埼 玉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	築・i ・協 制確 体制(	本制の構 確認 別力 会記 は認 で記 の を 記 の を 記 の を 記 の た 記 の た 記 の た 記 の た 記 に る た る た る た る た る た る た る た る た る た る	■ 体制の構築・確認 ・体制準備		■体制の構築・ 確認 ・体制構築																			

	テージやTLレベル (目安の時刻) の設 I	<b>上基</b> 年																			
流域警戒 ステージ	流域警戒ステージⅠ	流域警戒ス	テージⅡ		流域	警戒ステージ	<b>ジ</b> Ⅲ					流域警	「戒ステージ]	V					流域警戒ステー	ÿV-1	流域警戒ステージV-2
流域警戒 ステージ  断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5 ~3日先予報円の一部が含まれたとき 又は早期注意情報(審報級の可 能性)「中」以上が発令されたとき	台風説明: 又は「埼玉県気 部・南部・狭父地 以内に多いところ 程度の雨量が予測	象情報」(北 也方)で24時間 で250~350mm	岩淵水門(.		方団待機水位3.0 上昇する見込 <i>み</i>		らに水位	治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み											立が氾濫危 (荒川下流 達)	岩淵水門(上)水位が氾 開始相当水位9.9mを超遜 (荒川下流管内で越水開 始)
TLレベル 目安の時刻 との時間を との改進を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	1-1	: が判定区域に 到達予想等 く 」 リ		(上)の水位 3.0 m (水 防団待機水	-24H 岩瀬水門(上) の水位3.5m		1-2 -18H 燕谷の水位3.5m(氾濫注意水位)	: 1	-14H 治水橋の水位 7.5 m (氾濫 注意水位) (注章)		-11H 岩瀬水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) (迅数) (迅数) (迅数) (迅数) (迅数)			5.5m (氾濫危 険水位)		2.2m (避難	水位6.5m (避難判		水位7.7m (氾濫危		5 XH 統川下流で破提氾濫の発: (選予
ステージ 象台 荒川 下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定	•			•		•		•		•			•		•	•	•	•		•
機関 TL 運用	・ICD運用会施による危機感共有											-24H以降の	WEB運用会議は随	時開催を想定							
抗川	・広報・伝達(HP、 twitter、ML)																				
r流 板橋区	■ 体制の構築・確認・協力機関体制の複数・協力機関体制の確認、達然体制の確認・運然を制の確認・■浸水予想範囲の確認	研	個体制の構築・ 建設 体制構築				■洪水 予報の 伝達・要配慮の伝達 ・要施設への伝達		■伝・要施達■集・で制備を 大変・大変・を で、要施達■集・で制備を で、要施達■集・で制備を を が、用には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は		<ul><li>各施設の閉鎖に関する情報提供</li></ul>	・要能達 ・要能と ・要能を ・の伝		■ 法本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・	伝・要	達地服等、用伝 皆者への伝 と	■ 洪水子報の伝達 ・ 古述 ・ 古述 ・ 日本 ・ 日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・	伝達 ・地下街等、 要配慮等への伝 達	<ul><li>地下街等、要配慮 者利用施設等への伝</li></ul>		■洪水 予報の伝達 ・地下街家の伝達 ・地下街家庭 東配慮者利明 ・地下街の伝統。 ・要配慮者利明 ・ 選問の一般の一般では ・ では、
北 区	■ 体制の構築・確認・強力機関体・体制が認定・連が制の構築・体制構築・体制構築を制の確認・■浸水予想範囲の確認	確認 研 ・ 体制準備 ・	■体制の構築・ 住邸 は体制学備 体体制構築	築・確認 ・体制準備	■ 体制の構築・体制の構築・体・動製等・体・体制・体・体制・技術・体・体制・体・体制・体・体制・体・体制・体・体制・体	築・確認 ・体制準備 ・体制構築 ・体制強化	■洪水予報の 伝達地定地を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		■伝・要施速■禁・ 水・予・街舎へ 制整構 ・大・産等・制整構 ・体・確制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・株・産制 ・・・・・・・・・・		意境起の検討・ - 意味を記憶を持た。 - 要配慮者能設へ通行止めに関する - 要配慮者能設へ通行止めに関する - 事前情報提供 - 國旗係被関と連動した車両移動 - 選本予概の伝達・ - 地下街等、変配庫名利用施設等 - 地下街等、変配庫名前機提供 - 超域的接近。手段、遊離場所の案内 - 超域的接近。手段、遊離場所の案内 - 超域的構築の開發度、遊離場所の案内 - 直通路交通対策に関する道・バス運路 - 正道路規劃状況及び鉄道。第一直接接 - 正道路規劃状況及び鉄道。「一位接続 - 正道路規劃状況及び鉄道等の運行継続 - 正道路規劃状況及び鉄道等の運行継続 - 正道路規劃状況及び鉄道等の運行継続 - 正道路見割け、2000年の連携 - アンダーバス含む道路に対する注	■漢水 予報 のの 水 予報 等利伝伝・変能設等への伝		■法水・予報のの 伝・受施達 ・ 要能達 ・ 用伝	伝・要	漢水予報のの の 毎年 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	■洪水予報の伝達 ・地下街等等の ・ 本利用施設等への ・ 本利用施設等への	伝達 ・地震等を ・変形を ・変形を ・変形を ・変形を ・変形を ・変形を ・変形を ・変形	<ul><li>地下街等、要配慮 者利用施設等への伝達</li></ul>		■洪水予報の伝達 ・地下街等。 ・地下街等。 要配度 ・地下街等。 要配度 一型館の伝統 の保 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
千代田区	■ 体制の標準体制の標準・確認・協力機関体制を認定と連絡体制の確認と連絡体制の確認と関連を制度を関する。 ■ 浸水予想範囲の確認	確認 硝	■体制の構築・ 建認 体制準備		■ 体 制 の 構 築・確認 ・ 体制準備		■洪水予報の 伝達・街等等 ・ 変配度への伝達 施設への伝達		■洪水 予 報 の 武達・地配度 ・ 要能達 ・ のの ・ 用名への ・ のの ・ のの。 ・ のの ・ のの。 ・ のの。 ・ のの ・ のの。 ・ の。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ の。 ・ のの。 ・ の。 ・ の。 ・ のの。 ・ の。 ・ の。 ・ のの。 ・ の。 ・ のの。 ・ の。 ・ の。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ の。 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ の。 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ 。 ・ 。 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ 。 。 。 。 ・ 。 。 。 。 ・ 。 。 。 。 。		・名施設の閉鎖に関する情報提供 ・避難方法・手段、避難場所の案内 ■体制の構築・確認 ・体制構要 ・進路交通対策に関する事前協議 ・道路規制状況及び鉄道・バス運行 状況の情報収集 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及	■伝・変加速■素・■発・難を 等利の の 犯伝・変加速■素・単発・難を の 犯伝・・ を が の 犯伝・・ を が の 犯伝・・ を が の 犯伝・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		■伝・委施達■禁・■参・じの 応示・ 伝き ・ 日	伝・麦施達	達 地下街等、 配慮者利用 設等への伝	■地下施設における 避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広	伝達 ・要施達 ・要施達 ・要施達 ・要表・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul><li>地下街等、要配慮者利用施設等への伝達</li></ul>		■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配度者利 設等への伝達 ■体制の構築・確認 ・本制強性の発表・伝達 ■避難情報の発表・伝達

	テージやにレ	ノベル (目安)	の時刻)の設	定基準																	<u> </u>	
域警戒 テージ	流域	<b>営警戒ステー</b>	·ジI	流域警戒	ステージⅡ		流域	警戒ステー	ジェ					流域警	我ステージ	īV					流域警戒ステージV	-1 流域警戒ステージV
成警戒 テージ き準(案)	~3日先予幸 又は早期	『に台風5日先進 報円の一部が含 期注意情報(警 中」以上が発令	まれたとき 報級の可	又は「埼玉県	明会開催 気象情報」(北 と地方)で24時間 ろで250〜350mm 予測されたとき	石淵小门(		訪団待機水位3. 『上昇する見込 <i>み</i>		ちらに水位			治水橋水位が沢	· 監注意水位7. 5d	□を超過し、さら	らに水位が上昇	<sup>!</sup> する見込 <i>み</i>				岩淵水門(上)水位が 除水位7.7mを超過(別 管内でHIII到達)	
ノベル の時刻	-120H	-96H	1-1 -72H	-48H 日 2 日先予報円	_	-30H	-24H 岩淵水門(上)	_	1-2 -18H 熊谷の水位	-	-14H 治水橋の水位		-11H 岩淵水門(上)の水位4.1m	- 熊谷の水位	2 -	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	5 YH XH 淵水門 荒川下流で破提氾濫の
台風	が判定区域に		が判定区域に	が判定区域に	〈大雨・洪水注 意報(埼玉、 東京) 強風注	(上)の水位 3.0 m (水 防団待機水	右編水門(エ) の水位3.5m	〈大雨・洪水 警報 (埼玉、	3.5m(氾濫注意水位)	E I	7.5 m (氾濫 注意水位)	〈記録的短時	名紹介 (上) の水位4. Tm (氾濫注意水位) (水整(岩) (出版)	5.0m(避難判 断水位	〈記録的短時間大雨情報 (東京) 大	5.5m (氾濫危 険水位)	t (上)の水 位 6.5 m (避難判 断水位)	12.2m (避難 判断水位)	水位6.5m(避難判 断水位)	12.7m (氾濫 12.7m (氾濫 危険水位)	法水位7.7m(氾濫危( 除水位) (以水位) (以水位)	E)の水 (8.57m (計画高 (位) 到
高潮/ 中小洪 水		今後、	検討予定		意報(埼 玉)、強風・ 波浪注意報 (東京)>	水警(岩) 《持機導集》		東京)〉	洪予(熊) 〈注章〉 岩淵水門 《閉懷奉獻》	風·波浪 警報 (東京) >	洪予(治) 《注意》  岩淵水門 《開鏡開始》	間大雨情報(埼玉)〉	洪予(岩) (注意) 岩淵水門 (開東元)	洪予(熊)	(末分) 警 東 (特) 五、 (京) >		到達予想	洪予(治)	洪予(岩) 〈卷点 〉	洪予(治)	送 (表版)	のおそ 、 洪予
ージ等	等の行動内容								F100-007		Walker State		( Minor )	13396.7		(Mask 7)		(IIII)	T BOOK 9	CAME 7	CALART 7	(Cara
	・流域警戒ステ ジ等設定	7-					•				•		•					•				•
TL	・WEB運用会議 よる危機感共有																					
運用	・広報・伝達	(HP.	•	•		•	•							-24H以降の	WEB運用会議は関	時開催を想定						
	twitter, NL)		-				•		-		•		•			•		•	•	•	•	•
東京消防庁		本 体 制 の 構 築 協	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	■体制の構築・ 確認 ・体制準備				■ 体 制 の 模 築・確認 ・ 体制準備	■ 体制の神 築・確認 ・体制構築		■ 体制の様 ・確認・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築		■ 体制の構築・確認 ・体制機築							
京学特区板料	高島特別支援 東京都立板橋 援学校、板橋	■体制の構築・確認 ・確認機・協議の確認 ・協議の確認 ・協議の確認 ・制度を ・一点を ・一点を ・一点を ・一点を ・一点を ・一点を ・一点を ・一点	F																			
警視庁		■体制の構築・確認・協定の機能を ・確認・協定の機能を ・協定のでは ・協定のでは ・過度を ・過度を ・過度を ・過度を ・過度を ・過度を ・過度を ・過度を	築・確認 ・体制準備	専 ■体制の構築・ 確認 ・体制準備		築・確認	築・確認	ま ■ 体制の模 業・確認 ・体制準備	■ 体制の整築・体制の製作・体制を開始を ・体制・体制・体制・体制・体制・体制・体制・体制・体制・体制・体制・振築・		■体制の推築・確認・体制構築	ŧ	■体制の構築・確認 ・体制構築		■ 体制の構築・確認・体制構築・本制構築・				■体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築	■体制の構築・確認 ・体制構築
東京国道事務所		■ 体制の構築・確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 体制準備	·							■ 体制の様 集・確認 ・体制構築	i.	■道路交通対策に関する事前協議 ・アンダーバス含む道路に対する注 意喚起の検討									■体制の構築・確認 ・体制構築 ■交通規制情報の把握
埼玉県警察本部		■ 体制の 構築 体確切機 関連 体確切機 関連 体確力 機関 関連 体 経 関連 水 線 圏 圏 水 不 圏 圏 の 確認	築・確認 ・体制準備	■体制の構築・ 確認     ・体制準備		■体制の構築・確認 ・体制準備		築・確認	■ 体制の報 ・確認 ・体制調 ・体制調整 ・体制調整		■ 体制の推築・確認 ・体制構築	<b>B</b>			■ 体制の構築・確認 ・体制構築				■体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築	■体制の構築・確認 ・体制標築

第 1 部

	テージやTLレベル(目安の時刻)の設	定基準			
流域警戒 ステージ	流域警戒ステージI	流域警戒ステージⅡ	流域警戒ステージⅢ	流域警戒ステージⅣ	流域警戒ステージV-1 流域警戒ステージ
流域警戒 ステージ 別断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5 ~3日先予報円の一部が含まれたとき 又は早期注意情報(警報級の可 能性)「中」以上が発令されたとき	台風説明会開催 又は「埼玉県気象情報」(北 部・南部・核文地方)で24時間 以内に多いところで250~350m 程度の雨量が予測されたとき	石淵小门(工) 小位か小明山特徳小位3.000を起題し、さらに小位	岩水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み 険	淵水門(上)水位が氾濫危 水位7. 加を超過(第川下流 管内でHIL到達) 焼油に下流管内でi 粉)
TLレベル	1-1		1-2	2 3	4 5
の時 設定 	-120H -96H -72H 5 日 夫予報円 4 日 失予報円 3 日 夫予報円 が判定区域に 到達予想等 到達予想等 到達予想等	が判定区域に 到達予想等 (大雨・洪水注意報(埼玉、東京) 強風注意報(埼	(上)の水位の水位3.5m     3.5m(氾濫注意水位)       3.0 m (水防団待機水位)     (大雨・洪水至報(埼玉、	(記録的短時 (記録的短時 (東京) 大	
意定 高潮/ を情 中小洪 水	今後、検討予定	玉)、強風・波浪注意報 (東京) >	東京)〉  (東京)  (東京)	漢予(治) (埼玉) > 漢予(治) (埼玉 東 京) > 漢予(治) (埼玉 東 京) > 漢予(治) (埃及) (海皮) (海皮) (海皮) (海皮) (海皮) (海皮) (海皮) (海皮	漢予(岩) 《魚族》 (瓜蘭光生)
ステージ	┃ 等の行動内容			THEORY CAME Y	TABLE ALLE
象台 荒川 下流	・流域警戒ステージ等設定	•			
	・WEB運用会議に よる危機感共有				
機関運用		•		−24H以降のMEB運用会議は随時開催を想定	
流	· 広報・伝達(HP、 twitter、ML)				
東京都交通局 総務部		■体制の構築・ 確認・体制率備 ・体制率備 ・体制率備 ・体制率備 ・確認・ ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原本 ・原	! ・運行状況の	■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の適行総統及 び停止等に関する連携	
東京地下鉄(株)	築・確認 築・確認	・地上区間において規定値を起えた場合運転規制を実施	周知 ・鉄 道事 集者 間の連行詞 整 の実施 ・ 連行 状況 の	■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の連行総線及 び停止等に関する連携	
東日本旅客鉄道(株)			■運行調整の 周知鉄の施 ・間知鉄の変施 ・利用 で ・利用 で ・利用 で ・利力 ・停用者 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■ 道路交通対策に関する前は接 ・地下鉄と地上鉄道等の連行総線及 び停止等に関する連携	
東武鉄道(株)	■ 体制の構築・確認・協力機関・協力機関・協力機関・協力機関・協力機関・体制・体制・体制・体制・体制・体・体制・体・・・・・・・・・・・・・・・・	- 体制準備 - -	■ 運用 変の 周報 整の 周報 楽者 間 東京 楽者 間 事行 現 京 京	■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行機械及 び停止等に関する連携	

流域警戒スラ	テージやTLレベル(目安の	の時刻)の設	定基準																			
流域警戒 ステージ	流域警戒ステー	ı.	流域警戒	ステージⅡ		流域	警戒ステージ	žII					流域警	養戒ステージ	IV .					流域警戒ステー	ジV-1	流域警戒ステージV-2
流域警戒 ステージ 判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進 ~3日先予報円の一部が含 又は早期注意情報(警 能性)「中」以上が発令:	まれたとき 報級の可	又は「埼玉県 部・南部・秩: 以内に多いとこ	明会開催 気象情報」(北 父地方)で24時間 ころで250~350m 予測されたとき	n		5団待機水位3.0 上昇する見込み		ちに水位		治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み											岩源水門 (上) 水位が氾濫 開始相当水位9.9mを超過 (荒川下流管内で越水開 始)
TLレベル 目安の と で は に しなの設準 に に しなの設準 定情 高中小水 高中小水	-120H -96H 5日先予報円 4日先予報円 が判定区域に 到達予想等 到達予想等 今後、t	が判定区域に	が判定区域に	(大雨・洪水注意報(埼延島 東京) 強島 五) 浪注意 五) 浪注意 (東京)	防団待機水	の水位3.5m	- 〈大雨・洪水 警報 (埼玉、 東京) 〉	1-2 -18H 熊 谷 の 水 位 3.5m( 氾 濫 意水位) (注意) 岩瀬木門 (西森森)	El l	2# 3Z (3A)		一11H 岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出数) 漢予(岩) (注意)	ー 熊谷の水位 5.0m(避難判 断水位 漢予(能)		5.5m (氾濫危	(-6H) 岩淵水門 (上)の水 ( 位 6.5 m 半 (遊戏位) 到達予想	2.2m (避難	水位6.5m (避難判	12.7m (氾濫	4 0H 【岩淵水門(上)の 水位7.7m(氾濫危 除水位)	YH 岩淵水門 (上)の水 位8.57m (計画到 水位のおそ れ	
(象台 荒川 下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定 ・WEB適用会議に	•			•	•		•		•		•			•		•	•	•	•	•	•
機関 運用	よる危機感共有・広報・伝達(HP、	•	•		•	•							-24H以降の	WEB運用会議は陸	時開催を想定							
荒川 下流	twitter、ML)	•			•	•		•		•		•			•		•	•	•	•		•
首都圏新都市鉄道	築・確認 ・ 協力機関体 制確認、速 体制の確認 ■ 浸水記 囲の確認 囲の確認	築・確認 ・体制準備 ■水害時運行 体制の準備・	確認 ・体制準備 5	■確認 ・	to the last of the	■間・期の・利知・序列 理知鉄の実運用 選・用・を決 理知鉄の実運用 選・日・ お・ 大・ 類・ 一・ の・ 有 を 実調 沢の 皮等の 選・ の・ ・ の 有 ・ の 有 ・ の 有 ・ の 有						<ul> <li>単生下鉄・地下貨等への情報提供・商業施設管理者への情報提供</li> <li>■進節交通対策に関する事前協議・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する建携</li> </ul>						■地下施設における 遊難の確認・事前準 ・遊離情報の伝達 ・周辺遊離場所の広 報				
京成電鉄(株)	築・確認 ・協力機関体 制確認法 連絡 体制の確認 ■漫水予想範	築・確認 ・体制準備 ■水害時運行 体制の準備・	確認 ・体制準備	■体制の構築 - 確認 ・体制準備		■間・間か・利知・停利和・快速 乗請 いっ 利知・停利和・快速 工工 建加 鉄の実連用 速止用 各次整 業調 況の 度等の 選整 業調 況の 度等の 選 の周 (行)						■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ・連工鉄と地上鉄道等の運行継続及 び停止等に関する連携										
埼玉高速鉄道 (株)	築・確認 ・協力機関係 制確認、延 ■ 関本語 田の確認 ■ 日本語 田の確認	築・確認 ・体制準備 ■水害時運作 体制の準備・	確認 ・体制準備 行	■体制の構築・ 確認 ・体制準備		■周・間の・利知・特別・・利田・特別・大の・利田・増加・大の東連用 連止用 各況 理知鉄の東連用 連止用 各況 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はいいん かんしょう かんしょう かんしょう はいいん かんしょう はいいん かんしょう はいいん はいいん かんしょう はいいん かんしょう はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん はいい						■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及 び停止等に関する連携						■地下施設に 事前準 通難の確認・事前準 ・運軽情報の伝達 ・間辺遊離場所の信達 ・間辺遊離場所の ・体制模築 ・体制模築		■体制の構築・確認・ ・体制補受	1	
東京総支社グリッド(株)東京電力パワー	■体制の構築・確認機関・協力を ・協力を ・協力を ・協力を ・協力を ・協力を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	築・確認 ・体制準備	Ħ	■体制の構築・ 確認 ・体制準備																■危険箇所等からの 退避		■体制の構築・確認 ・体制構築 ・体制構築 ■停電情報・エリア・復旧見 込みの共有と把握
日本― 南関東	■ 体制の標 第・確認 ・協力機関体制確認、 ・協力機関体 制確認、不可 ■浸水予想 ・関フルテ想 ・国の確認	築・確認 ・体制準備	*	■体制の構築・ 確認 ・体制準備																■危険箇所等からの 退避		■体制の構築・確認 ・体制構築

10/10

第 1 部

第2部

第3部 担当表

第 1 部

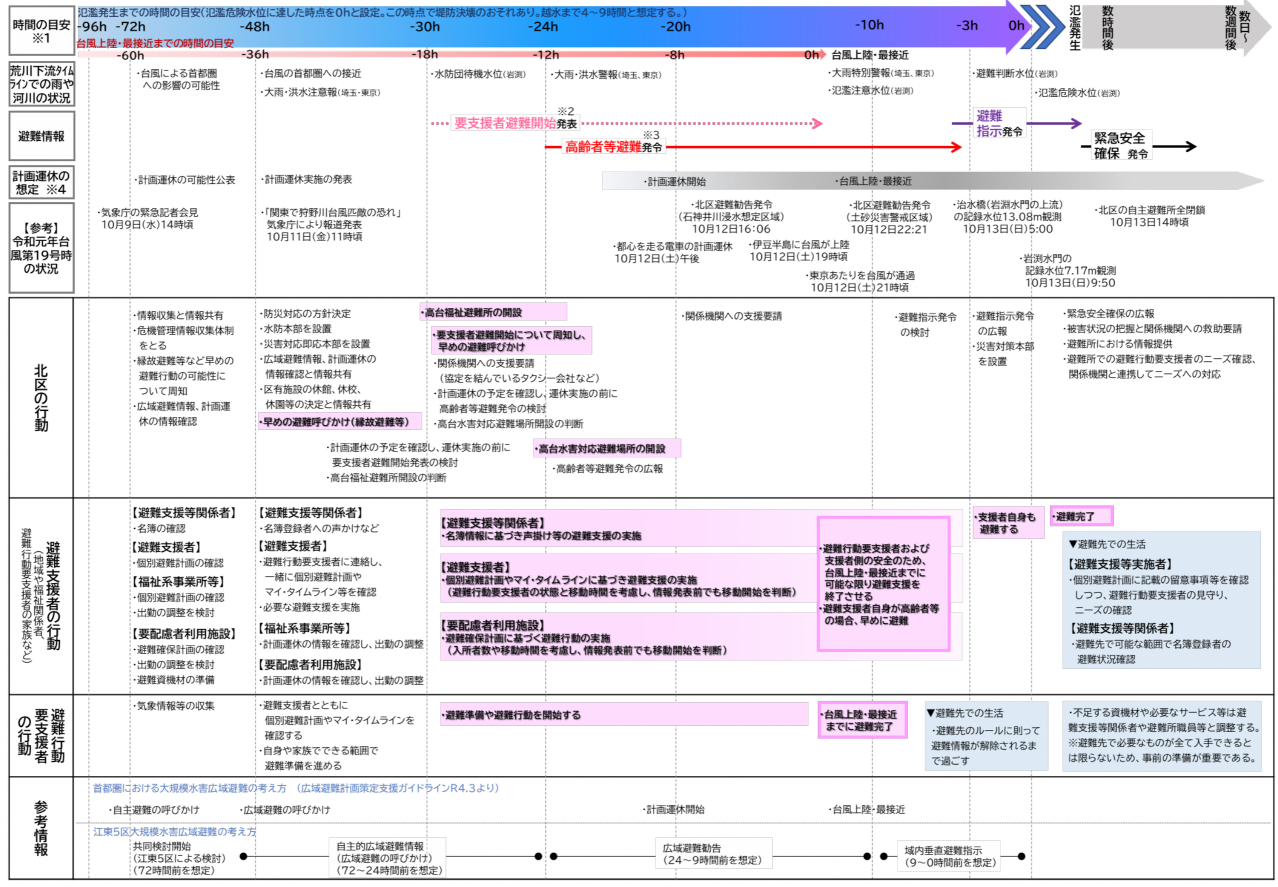
第2部

第3部担当表

震災対策編

風水害対策編 本編

#### 15. 北区避難支援タイムライン



- ※1 このタイムラインが示す時間軸と雨や河川の状況の関係、避難情報発表のタイミング等は、あくまで目安であり、実際の気象状況等によっては異なる状況となる可能性がある。
- ※2 避難に時間のかかる優先度A・Bの避難行動要支援者および要配慮者利用施設の入所者などから早期の避難行動を開始する。
- ※3 区は、高齢者等避難の発令について、計画運休の情報を踏まえてタイミングを検討する。
- ※4 計画運休の想定は、首都圏における広域避難の考え方(広域避難計画策定支援ガイドライン(R4.3)、首都圏における大規模水害広域避難検討会)と合わせて設定している。