

第3編 風水害対策編

頁	改正案	現行																																																																																																
3-4	<p>第1章 総則 第2節 風水害の想定 (略) 2 内水氾濫による浸水 <u>市は、市民から情報提供があった浸水情報などにに基づき、毎年度内水ハザードマップ(浸水実績)を作成している。</u> 市は、指定河川の洪水想定区域外でも、内水氾濫の恐れがある地域や浸水、避難に関する情報の提供に努めるなど、ソフト対策を推進する。</p>	<p>第1章 総則 第2節 風水害の想定 (略) 2 内水氾濫による浸水 <u>市は、平成23年度から令和2年度までに市民から情報提供があった浸水情報などにに基づき、内水ハザードマップ(浸水実績)(令和4年1月)を作成している。</u> 市は、指定河川の洪水想定区域外でも、内水氾濫の恐れがある地域や浸水、避難に関する情報の提供に努めるなど、ソフト対策を推進する。</p>																																																																																																
3-8	<p>第2章 施策ごとの具体的計画 第2節 災害に強いまちづくりの推進 (略) (オ) 忍川【危機管理課、道路治水課、都市計画課、農政課】 市は、県や<u>独立行政法人水資源機構利根導水総合管理所</u>等と連携して、次の地域の特性に応じた各種浸水対策事業を推進し、大雨・洪水に強いまちづくりに努める。 また、行田市忍川浸水対策連絡協議会を通じて、地域住民と相互に連携を図り、忍川整備に関する情報の共有を行う。</p>	<p>第2章 施策ごとの具体的計画 第2節 災害に強いまちづくりの推進 (略) (オ) 忍川【危機管理課、道路治水課、都市計画課、農政課】 市は、県や<u>独立行政法人水資源機構利根導水総合事業所</u>等と連携して、次の地域の特性に応じた各種浸水対策事業を推進し、大雨・洪水に強いまちづくりに努める。 また、行田市忍川浸水対策連絡協議会を通じて、地域住民と相互に連携を図り、忍川整備に関する情報の共有を行う。</p>																																																																																																
3-8 3-9	<p>■浸水対策事業</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】</td><td>忍川堤防の嵩上げ(右岸)</td><td>・越水防止</td></tr> <tr><td>2</td><td>忍川流域地区 【埼玉県】</td><td>忍川の河床掘削 (堆積部分)</td><td>・流下能力の確保</td></tr> <tr><td>3</td><td>忍川流域地区 【埼玉県】</td><td>忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)</td><td>・流下能力の増大 ・水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>4</td><td>忍川流域地区 【水資源機構】</td><td>武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)</td><td>・忍川水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>5</td><td>忍川流域地区 【水資源機構】</td><td>内水排除操作の見直し</td><td>・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>6</td><td>忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】</td><td>酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉</td><td>・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>7</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>緑町排水機場 排水ポンプの増設</td><td>・排水能力の増強</td></tr> <tr><td>8</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>緑町排水機場 制御盤の嵩上げ</td><td>・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保</td></tr> <tr><td>9</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>用排水路への逆流防止堰設置</td><td>・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>10</td><td>藤原町一丁目地区 【行田市】</td><td>マンホール形式ポンプ場の設置</td><td>・排水能力の増強</td></tr> <tr><td>11</td><td>押上町地区 【行田市】</td><td>道路の嵩上げ</td><td>・浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>12</td><td>西新町地区 【行田市】</td><td>貯留函渠の設置</td><td>・浸水被害の軽減</td></tr> </table>	1	向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】	忍川堤防の嵩上げ(右岸)	・越水防止	2	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河床掘削 (堆積部分)	・流下能力の確保	3	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)	・流下能力の増大 ・水位上昇の低減	4	忍川流域地区 【水資源機構】	武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)	・忍川水位上昇の低減	5	忍川流域地区 【水資源機構】	内水排除操作の見直し	・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減	6	忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】	酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉	・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減	7	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 排水ポンプの増設	・排水能力の増強	8	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 制御盤の嵩上げ	・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保	9	緑町地区 【行田市】	用排水路への逆流防止堰設置	・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減	10	藤原町一丁目地区 【行田市】	マンホール形式ポンプ場の設置	・排水能力の増強	11	押上町地区 【行田市】	道路の嵩上げ	・浸水被害の軽減	12	西新町地区 【行田市】	貯留函渠の設置	・浸水被害の軽減	<p>■浸水対策事業</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】</td><td>忍川堤防の嵩上げ(右岸)</td><td>・越水防止</td></tr> <tr><td>2</td><td>忍川流域地区 【埼玉県】</td><td>忍川の河床掘削 (堆積部分)</td><td>・流下能力の確保</td></tr> <tr><td>3</td><td>忍川流域地区 【埼玉県】</td><td>忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)</td><td>・流下能力の増大 ・水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>4</td><td>忍川流域地区 【水資源機構】</td><td>武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)</td><td>・忍川水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>5</td><td>忍川流域地区 【水資源機構】</td><td>内水排除操作の見直し</td><td>・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>6</td><td>忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】</td><td>酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉</td><td>・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減</td></tr> <tr><td>7</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>緑町排水機場 排水ポンプの増設</td><td>・排水能力の増強</td></tr> <tr><td>8</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>緑町排水機場 制御盤の嵩上げ</td><td>・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保</td></tr> <tr><td>9</td><td>緑町地区 【行田市】</td><td>用排水路への逆流防止堰設置</td><td>・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>10</td><td>藤原町一丁目地区 【行田市】</td><td>マンホール形式ポンプ場の設置</td><td>・排水能力の増強</td></tr> <tr><td>11</td><td>押上町地区 【行田市】</td><td>道路の嵩上げ</td><td>・浸水被害の軽減</td></tr> <tr><td>12</td><td>西新町地区 【行田市】</td><td>貯留函渠の設置</td><td>・浸水被害の軽減</td></tr> </table>	1	向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】	忍川堤防の嵩上げ(右岸)	・越水防止	2	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河床掘削 (堆積部分)	・流下能力の確保	3	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)	・流下能力の増大 ・水位上昇の低減	4	忍川流域地区 【水資源機構】	武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)	・忍川水位上昇の低減	5	忍川流域地区 【水資源機構】	内水排除操作の見直し	・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減	6	忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】	酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉	・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減	7	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 排水ポンプの増設	・排水能力の増強	8	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 制御盤の嵩上げ	・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保	9	緑町地区 【行田市】	用排水路への逆流防止堰設置	・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減	10	藤原町一丁目地区 【行田市】	マンホール形式ポンプ場の設置	・排水能力の増強	11	押上町地区 【行田市】	道路の嵩上げ	・浸水被害の軽減	12	西新町地区 【行田市】	貯留函渠の設置	・浸水被害の軽減
1	向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】	忍川堤防の嵩上げ(右岸)	・越水防止																																																																																															
2	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河床掘削 (堆積部分)	・流下能力の確保																																																																																															
3	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)	・流下能力の増大 ・水位上昇の低減																																																																																															
4	忍川流域地区 【水資源機構】	武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)	・忍川水位上昇の低減																																																																																															
5	忍川流域地区 【水資源機構】	内水排除操作の見直し	・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減																																																																																															
6	忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】	酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉	・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減																																																																																															
7	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 排水ポンプの増設	・排水能力の増強																																																																																															
8	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 制御盤の嵩上げ	・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保																																																																																															
9	緑町地区 【行田市】	用排水路への逆流防止堰設置	・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減																																																																																															
10	藤原町一丁目地区 【行田市】	マンホール形式ポンプ場の設置	・排水能力の増強																																																																																															
11	押上町地区 【行田市】	道路の嵩上げ	・浸水被害の軽減																																																																																															
12	西新町地区 【行田市】	貯留函渠の設置	・浸水被害の軽減																																																																																															
1	向町・緑町・佐間地区 【埼玉県】	忍川堤防の嵩上げ(右岸)	・越水防止																																																																																															
2	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河床掘削 (堆積部分)	・流下能力の確保																																																																																															
3	忍川流域地区 【埼玉県】	忍川の河川改修 (河道拡幅、調節池)	・流下能力の増大 ・水位上昇の低減																																																																																															
4	忍川流域地区 【水資源機構】	武蔵水路内への一時貯留 (武蔵水路の制水ゲートの活用)	・忍川水位上昇の低減																																																																																															
5	忍川流域地区 【水資源機構】	内水排除操作の見直し	・武蔵水路周辺の浸水被害の軽減																																																																																															
6	忍川流域地区 【元荒川上流土地改良区】	酒巻導水路の玉野用水分水堰及び玉野用水取水樋管の閉扉	・転倒堰の操作による忍川への流入量抑制 ・忍川水位上昇の低減																																																																																															
7	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 排水ポンプの増設	・排水能力の増強																																																																																															
8	緑町地区 【行田市】	緑町排水機場 制御盤の嵩上げ	・浸水の防止 ・安定した排水機能の確保																																																																																															
9	緑町地区 【行田市】	用排水路への逆流防止堰設置	・忍川や忍沼川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減																																																																																															
10	藤原町一丁目地区 【行田市】	マンホール形式ポンプ場の設置	・排水能力の増強																																																																																															
11	押上町地区 【行田市】	道路の嵩上げ	・浸水被害の軽減																																																																																															
12	西新町地区 【行田市】	貯留函渠の設置	・浸水被害の軽減																																																																																															

3-11	13	忍川流域地区 【埼玉県・行田市】	忍川と忍沼川の合流部へ逆流防止堰設置	・浸水被害の軽減	3-11	13	忍川流域地区 【埼玉県・行田市】	忍川と忍沼川の合流部へ逆流防止堰設置	・浸水被害の軽減																		
	14	緑町地区 【行田市】	緑町における調節池の整備(埼玉県が計画している河川整備の効果を確認しつつ検討する)	・忍川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減		14	緑町地区 【行田市】	緑町における調節池の整備(埼玉県が計画している河川整備の効果を確認しつつ検討する)	・忍川からの逆流防止 ・浸水被害の軽減																		
	15	調整区域内圃場 【行田市・多面的機能活動組織】	田んぼダム(水田貯留設備)の整備	・河川への流出抑制		15	調整区域内圃場 【行田市・多面的機能活動組織】	田んぼダム(水田貯留設備)の整備	・河川への流出抑制																		
	16	<u>忍地区内</u> 【 <u>行田市</u> 】	<u>校庭貯留(忍小学校)</u>	・ <u>浸水被害の軽減</u>																							
	17	<u>佐間地区内</u> 【 <u>行田市</u> 】	<u>校庭貯留(南小学校)</u>	・ <u>浸水被害の軽減</u>																							
3-11	(イ)内水ハザードマップの作成【下水道課、道路治水課、危機管理課】 <u>市は、市民から情報提供があった浸水情報などに基づき、毎年度内水ハザードマップ(浸水実績)を作成している。</u> 市は、内水ハザードマップ作成に基づき、内水ハザードマップの刷新に努める。				3-11	(イ)内水ハザードマップの作成【下水道課、道路治水課、危機管理課】 <u>市は、平成23年度から令和2年度の10年間に市民から連絡のあった浸水情報に基づき、内水ハザードマップを作成した。</u> 市は、内水ハザードマップ作成に基づき、内水ハザードマップの刷新に努める。																					
3-18	第4節 応急対策力の強化 (略) b 土木対策班 次の災害予防及び災害応急対策に当たる。 ○防災関係機関から水害や道路交通等に関する情報の収集及び河川情報センターの端末を利用したの気象情報の把握に努める。 ○集中豪雨等から市街地の家屋浸水を防止するため、巡視を行い、河川等の水位の状況、市内の状況を把握する。 ○忍川の水位が警戒すべき状況と判断した場合には、元荒川上流土地改良区、行田県土整備事務所、 <u>水資源機構利根導水総合管理所</u> と綿密な連絡を取り合うとともに、利根大堰等に関する施設管理規程に基づく、佐間水門から武蔵水路への排水操作を注視する。 ○市民からの通報等により、被害の発生を覚知した場合には、直ちにポンプによる排水措置や土のうの積み上げ等の措置をとり、被害の軽減に努める。	3-18	第4節 応急対策力の強化 (略) b 土木対策班 次の災害予防及び災害応急対策に当たる。 ○防災関係機関から水害や道路交通等に関する情報の収集及び河川情報センターの端末を利用したの気象情報の把握に努める。 ○集中豪雨等から市街地の家屋浸水を防止するため、巡視を行い、河川等の水位の状況、市内の状況を把握する。 ○忍川の水位が警戒すべき状況と判断した場合には、元荒川上流土地改良区、行田県土整備事務所、 <u>水資源機構利根導水総合事業所</u> と綿密な連絡を取り合うとともに、利根大堰等に関する施設管理規程に基づく、佐間水門から武蔵水路への排水操作を注視する。 ○市民からの通報等により、被害の発生を覚知した場合には、直ちにポンプによる排水措置や土のうの積み上げ等の措置をとり、被害の軽減に努める。																								
3-42	第5節 情報の収集・伝達体制の整備 (略) 【水防関係機関連絡先】	3-42	第5節 情報の収集・伝達体制の整備 (略) 【水防関係機関連絡先】																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>連絡先</th> <th>電話番号</th> <th>連絡先</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>NTT東日本一関信越災害対策室</td> <td>048-626-6623</td> <td><u>水資源機構利根導水総合管理所</u></td> <td>048-557-1501</td> </tr> </tbody> </table>	連絡先	電話番号	連絡先	電話番号	(略)				NTT東日本一関信越災害対策室	048-626-6623	<u>水資源機構利根導水総合管理所</u>	048-557-1501		<table border="1"> <thead> <tr> <th>連絡先</th> <th>電話番号</th> <th>連絡先</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>NTT東日本一関信越災害対策室</td> <td>048-626-6623</td> <td><u>水資源機構利根導水総合事業所</u></td> <td>048-557-1501</td> </tr> </tbody> </table>	連絡先	電話番号	連絡先	電話番号	(略)				NTT東日本一関信越災害対策室	048-626-6623	<u>水資源機構利根導水総合事業所</u>	048-557-1501
連絡先	電話番号	連絡先	電話番号																								
(略)																											
NTT東日本一関信越災害対策室	048-626-6623	<u>水資源機構利根導水総合管理所</u>	048-557-1501																								
連絡先	電話番号	連絡先	電話番号																								
(略)																											
NTT東日本一関信越災害対策室	048-626-6623	<u>水資源機構利根導水総合事業所</u>	048-557-1501																								