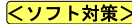
水防災意識社会 再構築ビジョン

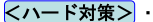
平成27年12月11日 国土交通省 水管理·国土保全局

水防災意識社会 再構築ビジョン

関東・東北豪雨を踏まえ、新たに「水防災意識社会 再構築ビジョン」として、全ての直轄河川とその沿川市町村 (109水系、730市町村)において、平成32年度目途に水防災意識社会を再構築する取組を行う。



・住民が自らリスクを察知し主体的に避難できるよう、<u>より実効性のある「住民目線のソフト対策」</u> へ転換し、平成28年出水期までを目途に重点的に実施。



「洪水を安全に流すためのハード対策」に加え、<u>氾濫が発生した場合にも被害を軽減する</u> 「危機管理型ハード対策」を導入し、平成32年度を目途に実施。

主な対策

各地域において、河川管理者・都道府県・市町村等からなる協議会等を新たに設置して減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進する。



く住民目線のソフト対策>

- ○住民等の行動につながるリスク 情報の周知
- ・立ち退き避難が必要な家屋倒壊等氾 濫想定区域等の公表
- ・住民のとるべき行動を分かりやすく示したハザードマップへの改良
- ・不動産関連事業者への説明会の開催
- ○事前の行動計画作成、訓練の 促進
- タイムラインの策定
- 〇 避難行動のきっかけとなる情報 をリアルタイムで提供
 - ・水位計やライブカメラの設置
- ・スマホ等によるプッシュ型の洪水予報 等の提供

家屋倒壊等氾濫想定区域※

※ 家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊 に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生する ことが想定される区域

住民目線のソフト対策

〇水害リスクの高い地域を中心に、スマートフォンを活用したプッシュ型の洪水予報の配信など、住民が 自らリスクを察知し主体的に避難できるよう住民目線のソフト対策に重点的に取り組む。

リスク情報の周知

- ○立ち退き避難が必要な家屋倒壊等氾濫想定区域等の公表
- ⇒平成28年出水期までに 水害リスクの高い約70水系、 平成29年出水期までに 全109水系で公表



- ○住民のとるべき行動を分かり やすく示したハザードマップ への改良
- ⇒「水害ハザードマップ検討委員会」 にて意見を聴き、平成27年度内を 目途に水害ハザードマップの 手引きを作成
- ○不動産関連事業者への説 明会の実施
- ⇒水害リスクを認識した不動産 売買の普及等による、水害リス クを踏まえた土地利用の促進

事前の行動計画、 訓練

- 避難に着目したタイム ラインの策定
- 首長も参加するロール プレイング形式の訓練





⇒平成28年出水期までに 水害リスクの高い約400市町村 平成32年度までに 全730市町村で策定

避難行動のきっかけとなる情報を リアルタイムで提供



洪水予報等の情報を プッシュ型で配信





- ⇒・平成28年夏頃までに洪水に対しリスクが高い区間において 水位計やライブカメラを設置
 - ・平成28年出水期からスマートフォン等によるプッシュ型の洪水子報等の配信を順次実施

洪水を安全に流すためのハード対策

平成27年9月関東・東北豪雨を踏まえて設定した、堤防整備・河道掘削等の流下能力向上対策、浸透・パイピング対策、侵食・洗掘対策に関し、**優先的に対策が必要な区間約1,200km**(豊川は5.2km[:重複無し])について、<u>平成32年度を目途に、今後概ね5年間で対策を実施</u>。

パイピング、法すべり

漏水対策(浸透含む)

L=約360km(堤防への浸透対策) L=約330km(パイピング対策)

- ・過去の漏水実績箇所等、浸透により 堤防が崩壊するおそれのある箇所
- ・旧河道跡等、パイピングにより堤防が 崩壊するおそれのある箇所



流下能力不足

堤防整備•河道掘削

L=約760km

・堤防高が低い等、当面の目標 に対して 流下能力が不足している箇所 (上下流バランスを確保しながら実施)



水衝・洗掘

侵食•洗掘対策

L=約110km

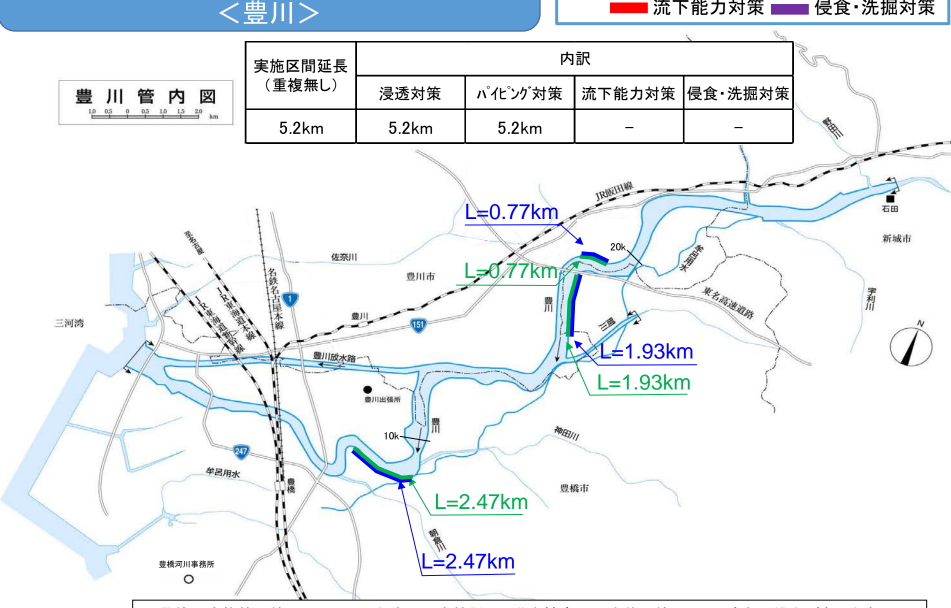
・河床が深掘れしている箇所や水衝部 等、河岸侵食・護岸欠損のおそれが ある箇所



優先的に対策を実施する区間L=約1, 200km

※各対策の延長は重複あり

洪水を安全に流すためのハード対策 概要図



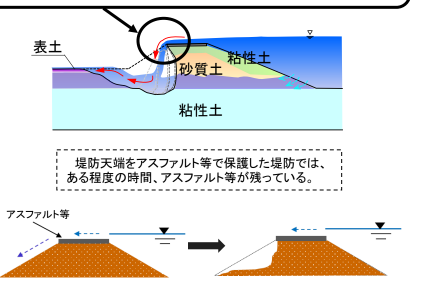
- ※具体の実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
- ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
- ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

危機管理型ハード対策

氾濫リスクが高いにも関わらず、当面の間、上下流バランス等の観点から堤防整備に至らない区間など約1,800km(豊川は1.0km[:重複無し])について、決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう、堤防構造を工夫する対策を平成32年度を目途に、今後概ね5年間で実施。

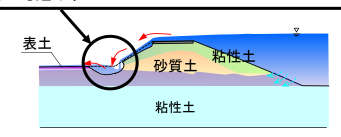
堤防天端の保護

堤防天端をアスファルト等で保護し、堤防への雨水の浸透を 抑制するとともに、越水した場合には法肩部の崩壊の進行 を遅らせることにより、決壊までの時間を少しでも延ばす

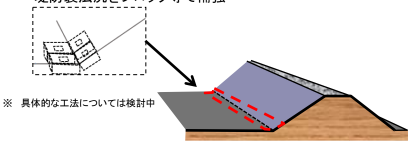


堤防裏法尻の補強

<u>裏法尻をブロック等で補強し、越水した場合には深</u> <u>掘れの進行を遅らせる</u>ことにより、決壊までの時間を 少しでも延ばす



堤防裏法尻をブロック等で補強



<u>約1,310km</u>

約630km

対策を実施する区間L=約1,800km

※各対策の延長は重複あり

危機管理型ハード対策 概要図 凡例 天端の保護 <豊川> 裏法尻の補強 内訳 実施区間延長 (重複無し) 天端の保護 裏法尻の補強 1.0km 1.0km L=0.20km L=0.20km 新城市 =0.40km 佐奈川 豊川市 東台高速道路 三河湾 豐川放水路 _=0.20km 牟呂用水 豐橋市 豊橋河川事務所

- ※具体の実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
- ※危機管理型ハード対策と併せて、住民が自らリスクを察知し、自主的に避難できるようなソフト対策を実施予定です。
- ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
- ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方 答申

~ 社会意識の変革による「水防災意識社会」の再構築 ~

〇行政・住民・企業等の各主体が<u>水害リスクに関する知識と心構えを共有</u>し、氾濫した場合でも被害の軽減を図るための、<u>避難や水防等の事前の計画・体制</u>、施設による対応が備えられた社会を目指す。

〇 対応すべき課題

- ▶ 危険な区域からの立ち退き避難
 - ✓ 市町村・住民等の適切な判断・行動
 - ✓ 市町村境を越えた広域避難

- > 水防体制の弱体化
- ▶ 住まい方や土地利用における水害リスクの認識の不足
- ▶「洪水を河川内で安全に流す」施策だけで対応することの限界

〇住民目線のソフト対策への転換

これまでの河川管理者等の行政目線のものから<u>住民目線のもの</u>へと転換し、利用者のニーズを踏まえた<u>真に実戦的なソフト対策</u>の展開を図る

▶ 円滑かつ迅速な避難の実現

- 家屋倒壊等氾濫想定区域等、立ち退き避難が必要な区域を表示する など、避難行動に直結したハザードマップに改良
- 広域避難等の計画づくりを支援する協議会等の仕組みの整備
- スマートフォン等を活用したプッシュ型の河川水位情報の提供 等

> 的確な水防活動の推進

- 水防体制を確保するための自主防災組織等の水防活動への参画 等
- 水害リスクを踏まえた土地利用の促進
- 開発業者や宅地の購入者等が、土地の水害リスクを容易に認識する ため、様々な場所での想定浸水深の表示
- 不動産関連事業者への洪水浸水想定区域の説明会等の開催 等

〇危機管理型ハード対策の導入

従来の「洪水を河川内で安全に流す」対策に加え、<u>氾濫した場合にも被害を軽減する「危機</u>管理型ハード対策」を導入する

- ▶ 減災のための危機管理型ハード対策の導入
- 越水等が発生した場合でも<u>決壊までの時間を</u> 少しでも引き延ばすよう堤防構造を工夫する 対策の推進
- 堤防構造の工夫や氾濫水を速やかに排水する ための排水対策等の<u>「危機管理型ハード対策</u>」とソフト対策を一体的・計画的に実施する ための仕組みの構築 等