

『河川整備戦略』の整備目標

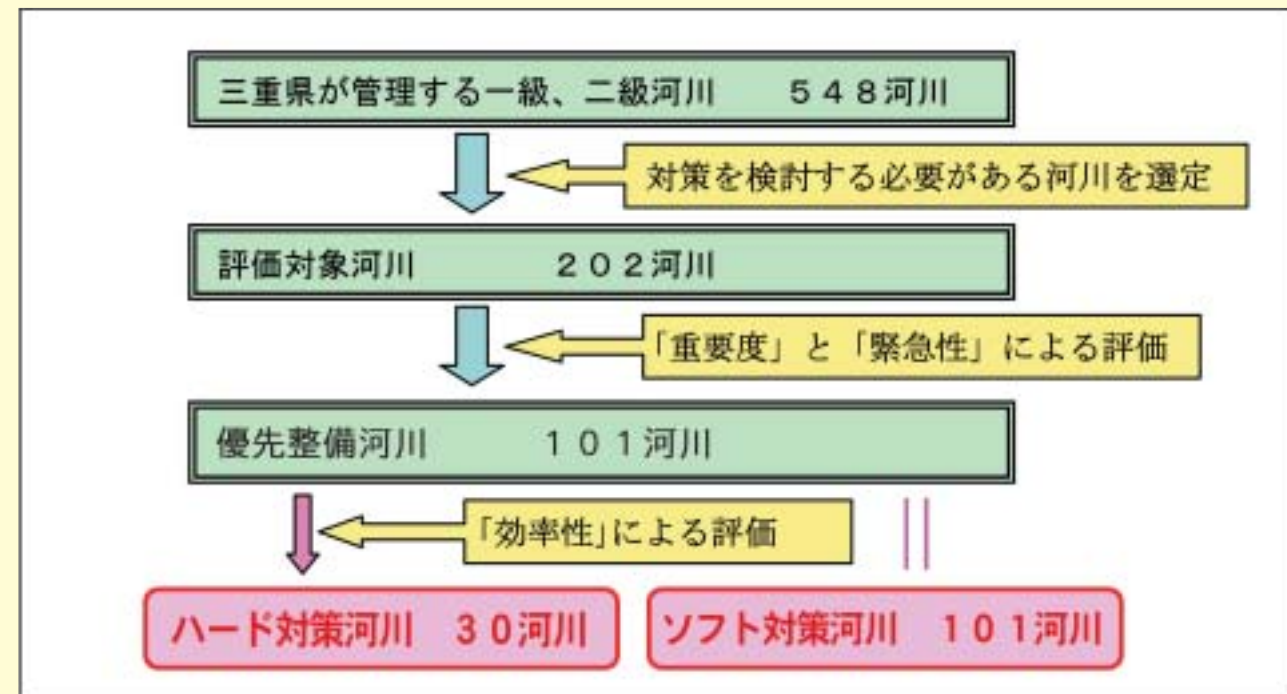
- 県内全域で**公平な安全度の確保**を目指します。
- 水害を軽減**します。
- 人口や資産が集中する地域の**安全度をさらに高めます**。
- 効率的に**安全性を確保します。

『河川整備戦略』のフレーム

- 三重県が管理する**全ての河川**が対象です。
- 計画期間は**15年間**です。
- 投資規模は概ね**700億円**(ダム事業費を除く)です。

優先度の評価

- 県が管理する河川の中から、優先整備河川を選定し、さらに**ハード対策**、**ソフト対策**を実施する河川を選定します。



県管理河川 **548河川** → ハード対策河川 **30河川** / ソフト対策河川 **101河川** を選定します。

三重県 川の防災情報

三重県下の雨量、河川水位などの情報は、「三重県 川の防災情報」で御覧いただくことができます。

インターネット <http://www.pref.mie.jp/KAWASABO/HP/river/>
 携帯電話 (国土交通省) <http://i.river.go.jp/>



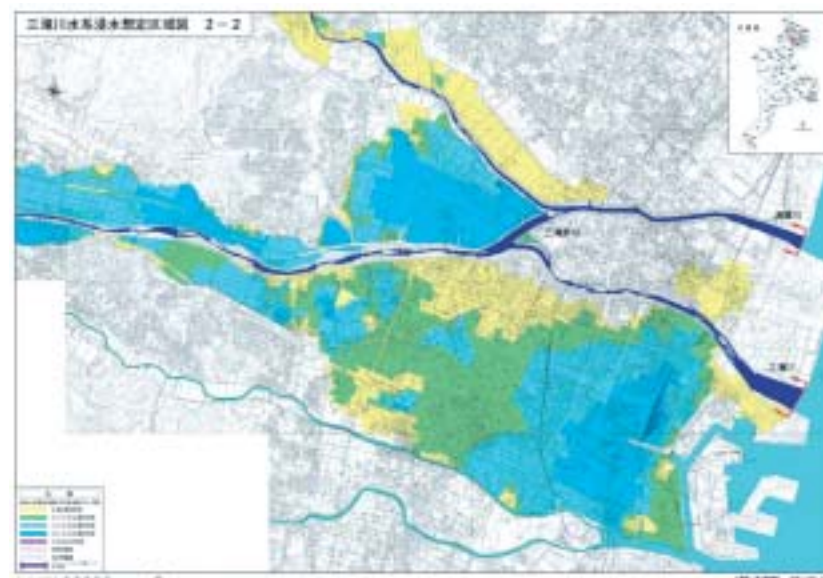
QRコード



浸水想定区域図

三重県が作成・公表している「浸水想定区域図」は、下記のホームページで御覧いただくことができます。

HPアドレス <http://www.pref.mie.jp/kawasabo/HP/>



●問い合わせ先 三重県河川整備戦略についてのお問い合わせは、下記へお気軽にどうぞ。

三重県県土整備部 河川・砂防室

〒514-8570 三重県津市広明町13番地
 TEL: 059-224-2682, 2679 FAX: 059-224-2684

URL: <http://www.pref.mie.jp> E-mail: kawasabo@pref.mie.jp



表紙写真: 平成16年9月 紀北町地内 (2007.9)

安全安心の県土づくりを目指して

～三重県河川整備戦略～



平成18年12月

三重県県土整備部

『三重県河川整備戦略』とは

安全安心の県土づくりを目指す治水対策を重点課題として位置づけ、限られた予算の中で効率的、効果的に河川整備を進めるための中長期計画です。

■遅れている河川整備

三重県の河川整備の状況は、全国的に見てもまだまだ遅れており、依然として災害発生危険性が高い状況にあります。

	河川整備率(%) [H17末]
三重県全体	37.1
環伊勢湾	39.9
伊賀内陸	31.6
熊野灘	30.2

※河川整備率
5～10年に一度起こりうる洪水に対応した河川の状況

■年々減少する予算

昨今の厳しい財政状況の中、河川整備への予算も年々減少しており、平成18年度の河川事業費はピーク時の約半分。



三重県河川整備戦略

■頻発する自然災害

三重県は地理的に台風常襲地帯という特性をもち、毎年、梅雨前線、台風等の豪雨により、各地で大きな被害に見舞われています。

災害発生年月	災害種別	人的被害(人)	建物被害(棟)
昭和28.9	13号台風	2,541	74,579
昭和34.9	伊勢湾台風	6,969	85,827
昭和46.9	三重県南部の集中豪雨	81	1,861
昭和57.7	梅雨前線、台風11号及び低気圧	55	11,579
平成16.9	台風21号	10	6,233

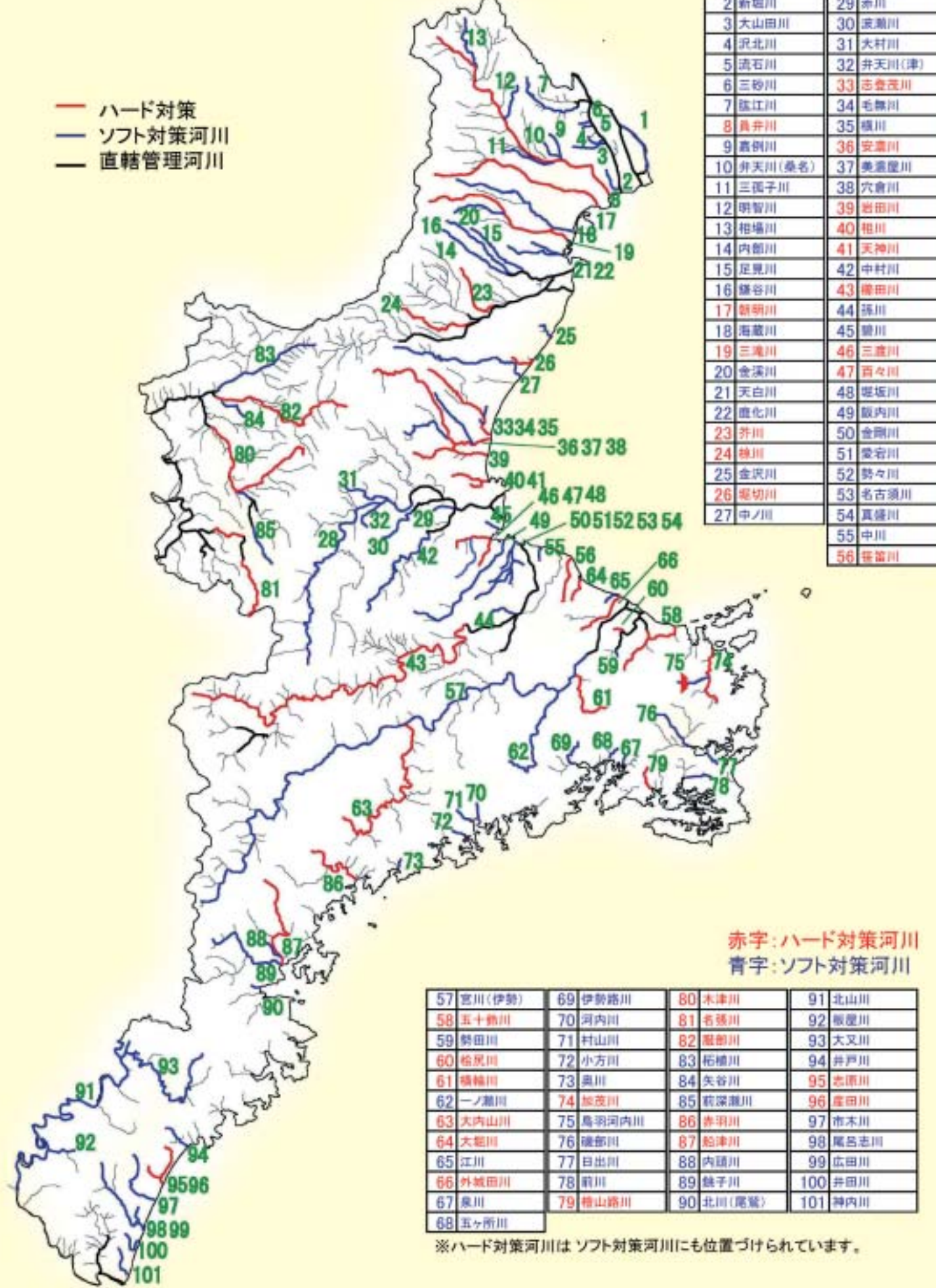
■河川整備への要望

三重県が平成18年5月に実施した一万人アンケートでは、県民の皆様の安全安心な生活を守るため、水害を軽減する河川整備等の災害対策が強く求められています。

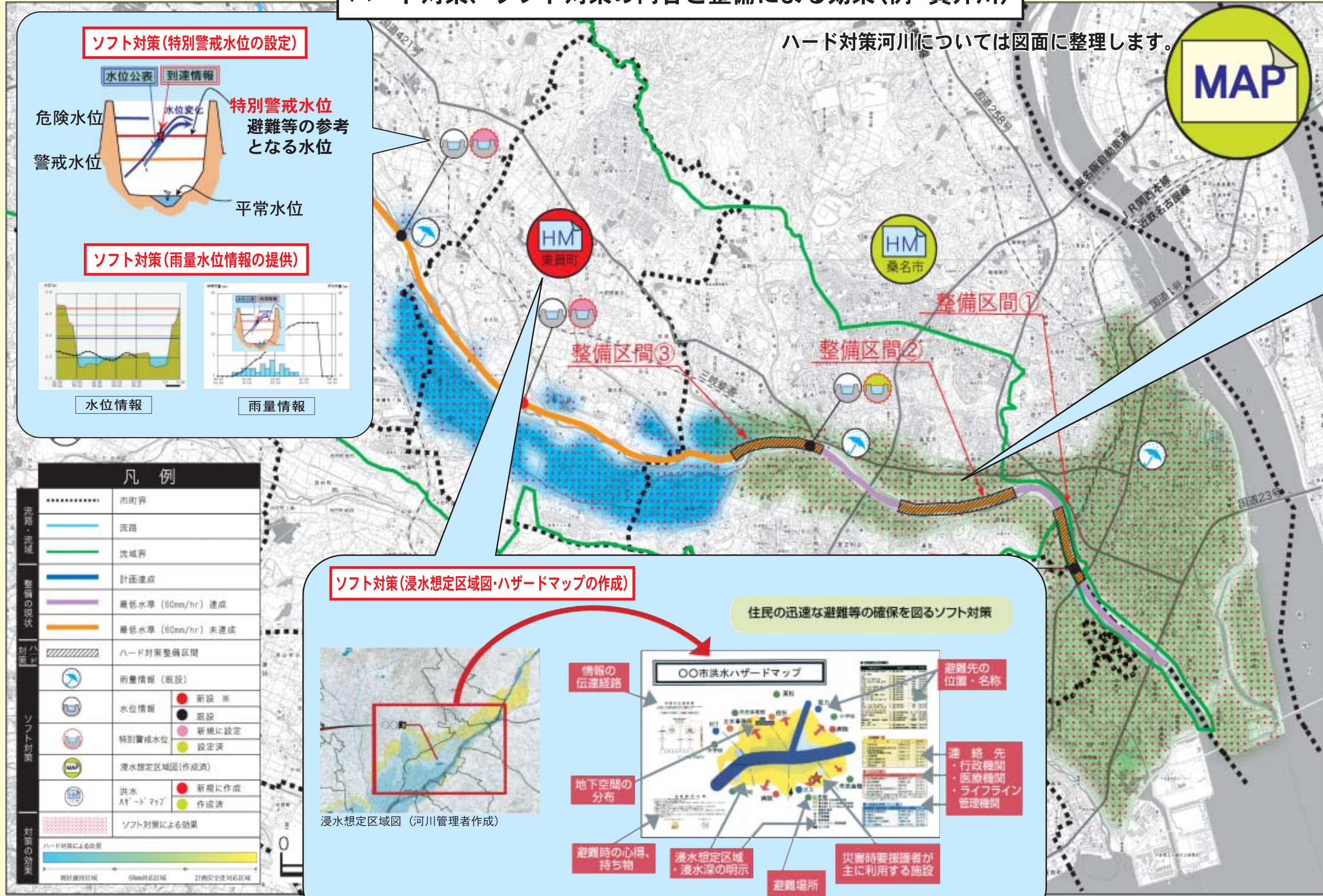
一万人アンケートでの「災害対策」に対する県民意識	
「重要である」と答えた人の割合	90%
「満足である」と答えた人の割合	16%
「不満である」と答えた人の割合	26%

優先整備河川 (ハード対策河川とソフト対策河川)

— ハード対策
— ソフト対策河川
— 直轄管理河川



ハード対策、ソフト対策の内容と整備による効果(例:員弁川)



ハード対策河川については図面に整理します。



ハード対策

●**ダム**
上流に降った雨を一時的に貯え、河川の流量を調節して水害を防ぎます。また、水がめとして安定的な水の供給も可能となります。

●**ネック点解消**
橋梁など洪水流下のネックとなっている構造物を改築します。

●**河道改修**
堤防の嵩上げ、引堤や河床の掘下げなどにより、河川の断面を拡大し洪水を安全に流下させます。

●**放水路**
中・下流の流れを本流から分けて、他の川や海または湖などに導くための人工的な水路を開削し、流域を洪水から守ります。

「三重県河川整備戦略」による効果

「三重県河川整備戦略」を実施することにより、以下の効果が期待できます。

