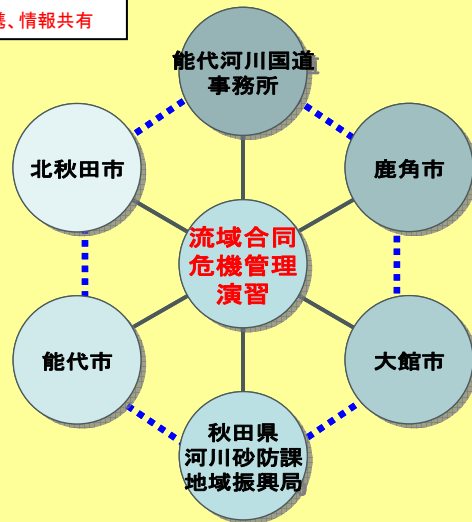


【ポイント】流域内危機管理演習の実施と地先での関係機関の連携。

- 米代川流域内の4市・県・国が合同で危機管理演習を実施し、ホットライン、上下流の連携、情報共有の体制を整備。
- 水防技術講習会を開催予定。
- 地先における関係機関の連携を図る。
- 能代市はハザードマップを作成。その他の3市も支川の浸水想定区域図を基に作成。
- 大館市は、建築確認申請の際にハザードマップを渡す(情報提供)などの助言を実施予定のほか、各市が防災に向けた取り組みを実施。

○流域内危機管理演習

【ポイント】
ホットライン、上下流連携、情報共有



【参考】
洪水対応
演習実施状況
(H20.12.1)



地先での関係機関の連携へ

米代川流域の関係機関相互の活動

- ハード施策 (助成事業、復旧事業等)
 - ソフト施策 (情報共有、マニュアル作成等)
- ・ 緊急的、中長期的な施策の実施と継続
 - ・ 平常時の危機管理活動(情報連絡、訓練、教育)の実施
 - ・ 恒常的な維持管理の実施 ほか

流域として共有

流域として共有

流域として共有

地先の活動

- (例)
- 内水対策(ハード・ソフトの検討)
 - 地域ハザードマップ
 - 水防活動

- ・ 地先、町内会が自ら行動する“自助”への支援
- ・ 各事案に対する関係機関による検討
⇒ マニュアルの**情報更新、レベルアップ**

安全・安心して暮らせる
水害に強い地域づくり

○水防技術講習会



【参考】北上川上流 水防演習(平成20年5月31日)

【水防技術講習会】

平成21年10月下旬 開催予定

13	30	14	25	15	25	18	35	45	00	17	
開校式	水防工法の説明	土壌・杭木の結び	シート張工法 講師指導	工法実施作業	休憩	月の輪工法 講師指導	工法実施作業	工法完了状況確認・意見交換	講師(講師・主催者)講評	終了式	講習会終了

【参考】平成20年度水防技術講習会(岩木川)カリキュラム



【ポンプ運転停止水位の表示状況】

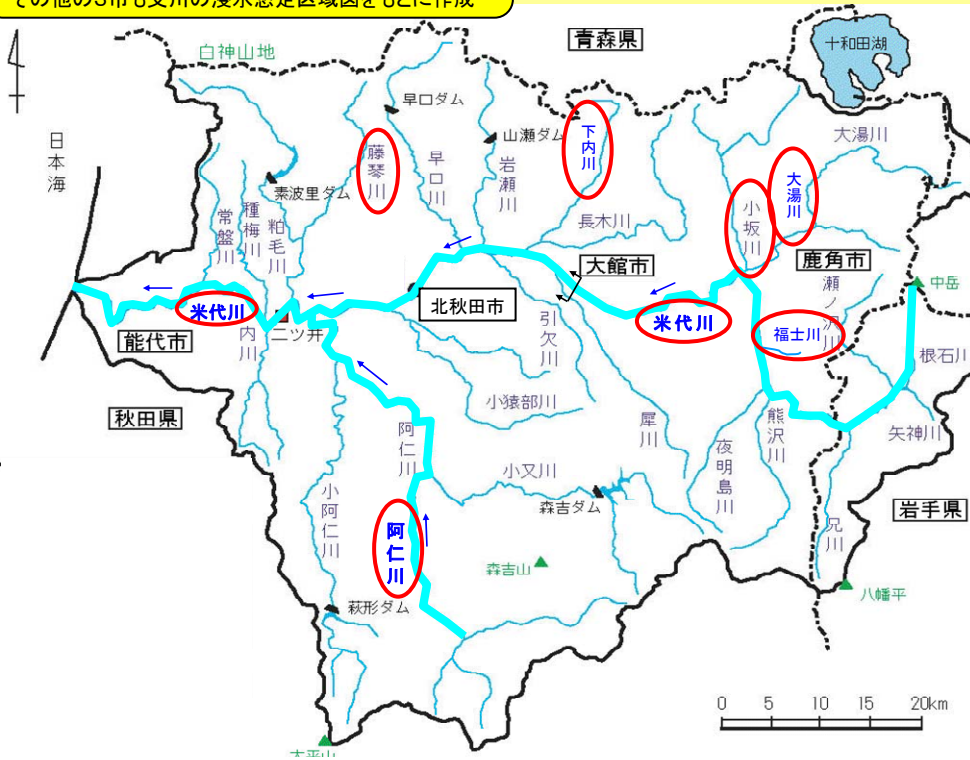


【参考】H19.9.17洪水 水防活動状況

【平成21年度の事業計画(案)】

ハザードマップ作成【能代市他】

その他の3市も支川の浸水想定区域図をもとに作成

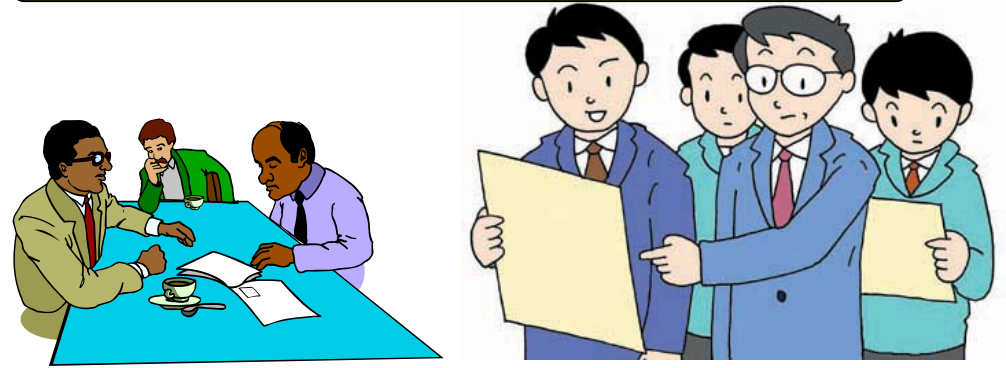


【位置図(平成21年度にハザードマップを作成する河川)】

【ポイント】ハザードマップによる防災情報の共有と日頃からの防災意識の高揚



建築確認申請時にハザードマップを渡す(情報提供)【大館市】



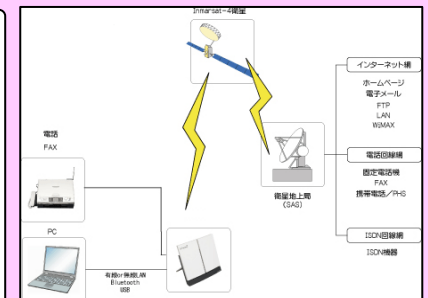
災害応急資機材整備の推進【鹿角市】

- ① 防災倉庫
- ② 緊急畳
- ③ 避難施設用照明セット
- ④ ポータブル発電機
- ⑤ 簡易トイレ...etc



災害時における情報通信の確保【北秋田市】

- 平成21年度の取り組み予定と要点
- ・衛星通信を用いたリアルタイムな画像等の情報連絡網のシステム構築
 - ・管内にシステムを導入・配備し、現場の画像を直接入手。
 - ・災害対策本部での意思決定の材料とし、よりスピーディで的確な判断が可能。



【情報連絡網のイメージ】