

【流域治水】

令和5年7月15日からの大雨で被害のあった悪土川
において『悪土川水災害対策プロジェクト』を策定

令和5年7月15日からの大雨に伴い、能代市を流れる悪土川では家屋を始めとした浸水被害が発生したことから、これまで国・県・能代市により被害軽減対策に関する検討を行ってきたところですが、今般、これまでの検討を踏まえた「悪土川水災害対策プロジェクト」を策定しました。今後も引き続き、関係機関が連携し被害軽減に向け取り組んでいきます。

■ 悪土川水災害対策プロジェクト（別紙参照）

以下のURLでも確認いただけます。

<https://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/kasen/ryuukichisui/ryuukichisui.htm>

〔発表記者会〕

秋田県政記者会、能代記者クラブ、大館記者クラブ、北秋田記者クラブ

<問い合わせ先>

【秋田県所管の事業に係わること】

秋田県 建設部 河川砂防課
〒010-8570 秋田県秋田市山王四丁目1番1号
TEL 018-860-2511

課長 ^{キシヤ}木次谷 ^{ヒデナリ}英成（内線2510）

チームリーダー ^{メクロ}目黒 ^{ヒロシ}寛（内線2511）

【能代市所管の事業に係わること】

能代市 都市整備部
〒016-8501 秋田県能代市上町1番3号
TEL 0185-89-2192

次長兼道路河川課長 ^{フジタ}藤田 ^{ヒロシ}洋

【国所管の事業に係わること】

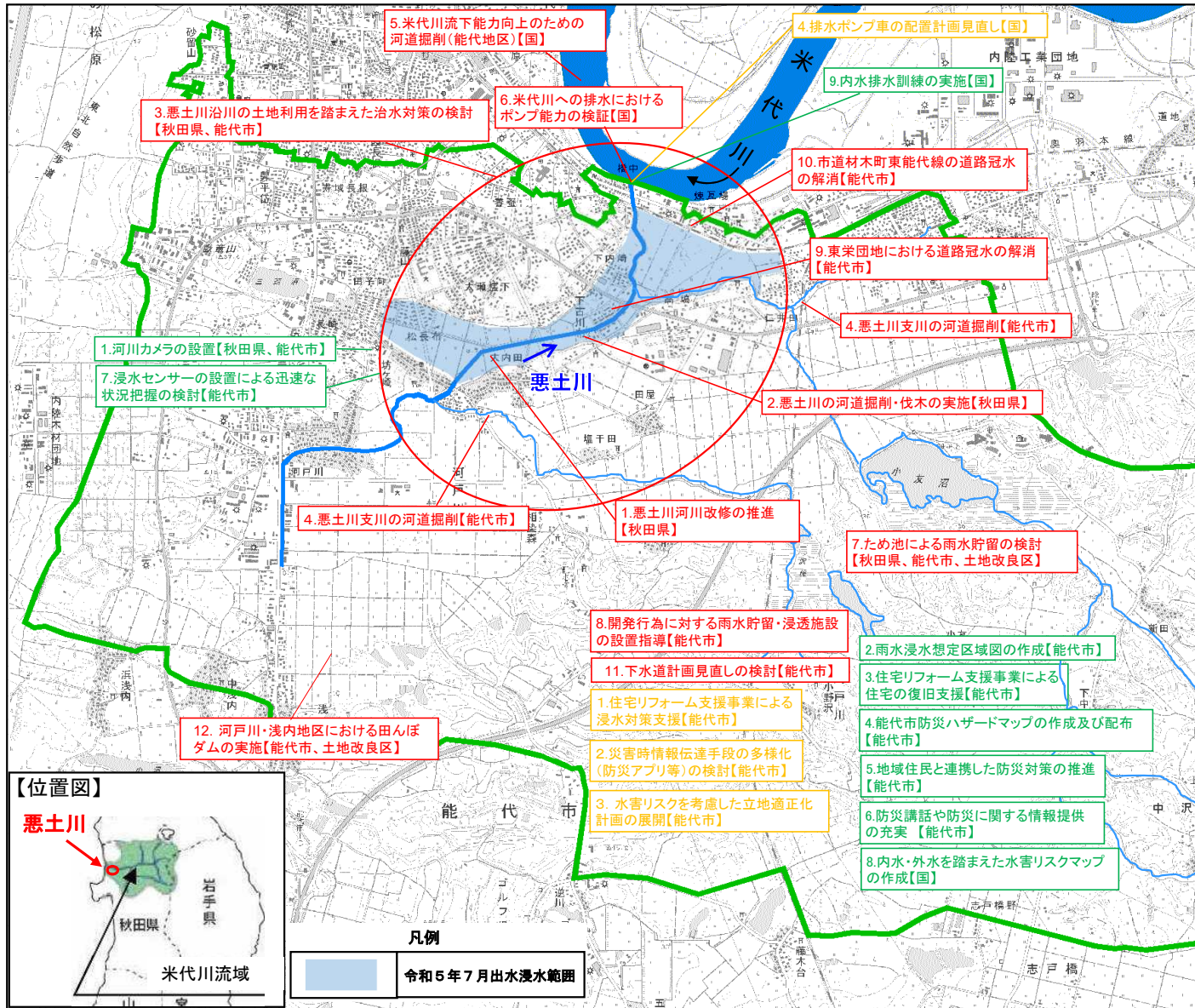
国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所
〒016-0121 秋田県能代市鰯淵字一本柳97-1
TEL 0185-70-1001（代表）

副所長(河川・ダム) ^{オヤマダ}小山田 ^{ヒトシ}等（内線204）

流域治水課長 ^{ホソカワ}細川 ^{トモ}朋（内線351）

○令和5年7月15日からの大雨により、悪土川において浸水被害が発生したことから、国・秋田県・能代市等が連携し、以下の対策を実施する。

- ・国は米代川の河川改修、秋田県は悪土川の河川改修、堆積土砂の撤去・伐木を集中的に実施するとともに、能代市は浸水防止策やソフト対策の向上を行い令和5年7月と同規模の大雨による浸水被害を大幅に軽減する。
- ・なお、引き続き被害軽減に向けて浸水対策の検討を行っていく。



- ### ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- 河川区域での対策
1. 悪土川河川改修の推進【秋田県】
 2. 悪土川の河道掘削・伐木の実施【秋田県】
 3. 悪土川沿川の土地利用を踏まえた治水対策の検討【秋田県・能代市】
 4. 悪土川支川の河道掘削【能代市】
 5. 米代川流下能力向上のための河道掘削(能代地区)【国】
 6. 米代川への排水におけるポンプ能力の検証【国】
- 集水域での対策
7. ため池による雨水貯留の検討【秋田県、能代市、土地改良区】
 8. 開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置指導【能代市】
 9. 東栄団地における道路冠水の解消【能代市】
 10. 市道材木町東能代線の道路冠水の解消【能代市】
 11. 下水道計画見直しの検討【能代市】
 12. 河戸川・浅内地区における田んぼダムの実施【能代市、土地改良区】

- ### ■ 被害対象を減少させるための対策
- 氾濫域での対策
1. 住宅リフォーム支援事業による浸水対策支援【能代市】
 2. 災害時情報伝達手段の多様化(防災アプリ等)の検討【能代市】
 3. 水害リスクを考慮した立地適正化計画の展開【能代市】
 4. 排水ポンプ車の配置計画見直し【国】

- ### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- 氾濫域での対策
1. 河川カメラの設置【秋田県、能代市】
 2. 雨水浸水想定区域図の作成【能代市】
 3. 住宅リフォーム支援事業による住宅の復旧支援【能代市】
 4. 能代市防災ハザードマップの作成及び配布【能代市】
 5. 地域住民と連携した防災対策の推進【能代市】
 6. 防災講話や防災に関する情報提供の充実【能代市】
 7. 浸水センサーの設置による迅速な状況把握の検討【能代市】
 8. 内水・外水を踏まえた水害リスクマップの作成【国】
 9. 内水排水訓練の実施【国】

