

《流域治水》令和5年7月15日からの大雨で被害のあった
雄物川下流圏域及び馬場目川水系において
「水災害対策プロジェクト」始動

令和5年11月10日に開催した「第2回雄物川圏域流域治水協議会下流圏域分科会」でとりまとめた「雄物川下流圏域」及び「馬場目川水系」の「水災害対策プロジェクト」について、令和5年度の補正予算及び防災・減災対策等強化事業推進費や河川激甚災害対策特別緊急事業を活用し、プロジェクトの一部に着手します。

雄物川下流圏域水災害対策プロジェクト（プロジェクト期間：令和5年度～令和14年度）

➤ 事業費：約208億円

このほか、事業採択になったものから、費用が確定した段階で、事業費に追加

・ 上記事業費の内訳

【国】防災・減災対策等強化事業推進費による治水対策

➤ 事業費：13.3億円（令和5年度）

- ・ 雄物川の河道掘削

【県】河川激甚災害対策特別緊急事業による治水対策

➤ 事業費：195億円（令和5年度～令和10年度）

- ・ 太平川（旭川合流点～桜大橋付近 L=4.6km）の河道掘削、護岸整備等
うち、令和5年度の補正予算で29億円を配分
太平川（旭川合流点～猿田川合流点 L=0.6km）の河道掘削、護岸整備等

詳細については、以下のURLよりご覧ください。

https://www.thr.mlit.go.jp/akita/river/10_ryuukichisuikyougikai/index.html

馬場目川水系水災害対策プロジェクト（プロジェクト期間：令和5年度～令和14年度）

➤ 事業費：今後、各河川の河川整備計画を順次策定しながら確定

・ 上記プロジェクトのうち

【県】令和5年度の補正予算及び防災・減災対策等強化事業推進費による治水対策

➤ 事業費：約8億円（令和5年度）

- ・ 三種川、馬踏川の河道掘削、堤防整備等

詳細については、以下のURLよりご覧ください。

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/77154>

このほか、事業採択になったものから、順次公表してまいります。

記者発表資料

発表記者会：秋田県政記者会

分科会事務局：問い合わせ先

【雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクトに関わること】

国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所

(住所) 秋田市山王一丁目10-29 (電話) 018-823-4167

副所長(河川) 成田 正喜(内線204)、流域治水課長 金子 光義(内線351)

【馬場目川水系 水災害対策プロジェクトに関わること】

秋田県 建設部 河川砂防課

(住所) 秋田市山王四丁目1-1(電話) 018-860-2511

チームリーダー 玉尾 毅(内線2514)、主査 佐々木 裕史(内線2511)

【秋田市所管の事業に関わること】

秋田市 上下水道局 下水道整備課

(住所) 秋田市川尻みよし町14-8 (電話) 018-864-1455

下水道整備課長 白旗 史人

【五城目町所管の事業に関わること】

五城目町 建設課

(住所) 秋田県南秋田郡五城目町西磯ノ目一丁目1-1 (電話) 018-852-5252

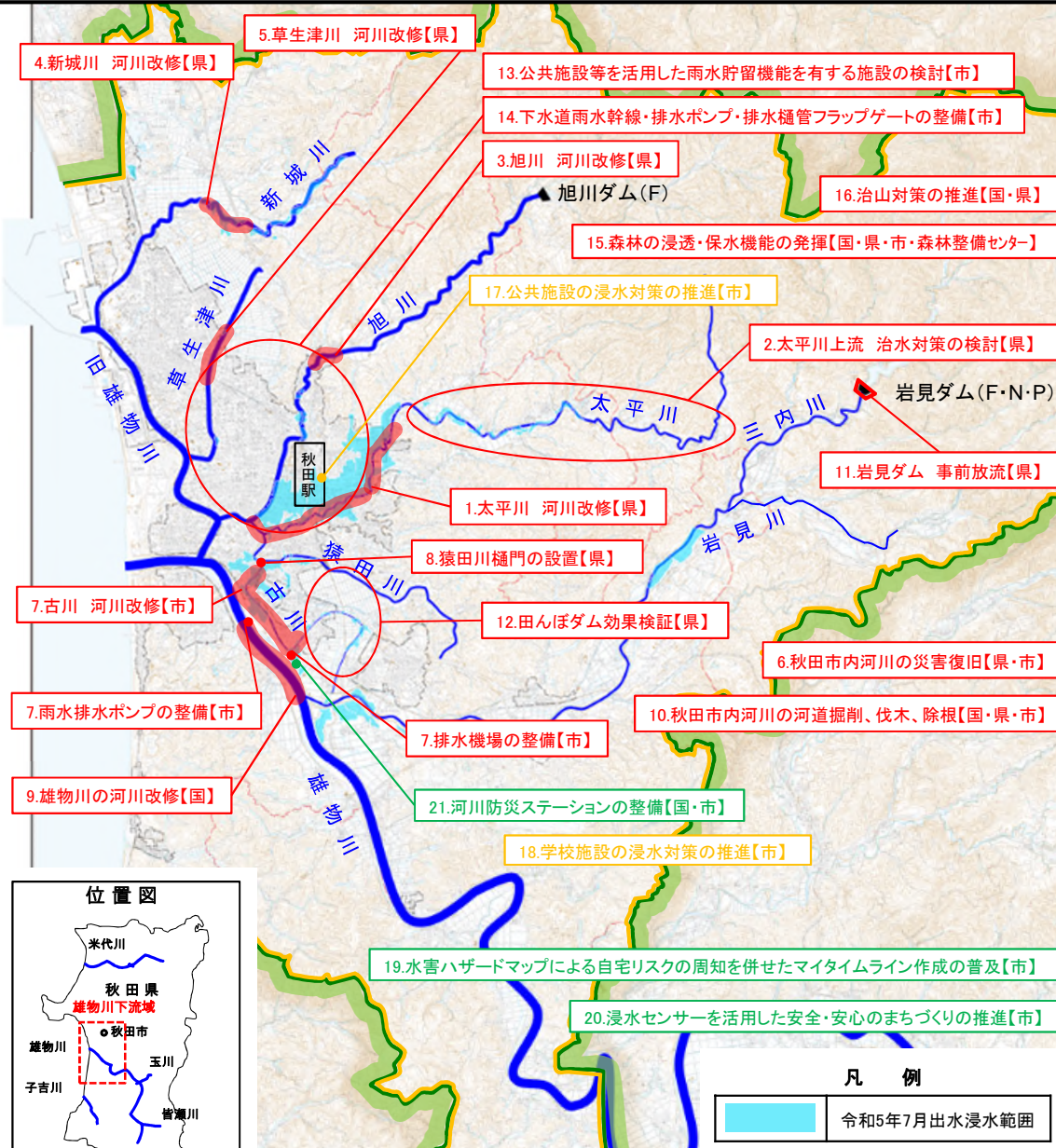
建設課長 猿田 弘巳

雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト

～流域のあらゆる関係者が一体となった、安全で安心が確保できる治水対策の推進～

○ 令和5年7月15日からの大雨により、太平洋の越水をはじめ秋田市街地の大規模浸水被害が発生したことから、雄物川下流圏域では、国、県、市等が連携し、以下の対策を実施する。

- ・ 国は雄物川の河川改修、県は太平洋、岩見川等の河川改修、災害復旧の対策を集中的に実施するとともに、秋田市は下水道の整備や浸水対策の検討を行い、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。



■事業期間 令和5年度～令和14年度
 ■事業費 約208億円【国:13.3億円、県:195億円】
 ※このほか、事業採択になったものから、費用が確定した段階で、事業費に追加となります。
 ■目 標 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

■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.太平洋の河川改修【秋田県】
- 2.太平洋上流 治水対策の検討【秋田県】
- 3.旭川の河川改修【秋田県】
- 4.新城川の河川改修【秋田県】
- 5.草生津川の河川改修【秋田県】
- 6.秋田市内河川の災害復旧【秋田県・秋田市】
- 7.古川の河川改修や排水機場等の整備【秋田市】
- 8.猿田川樋門の設置【秋田県】
- 9.雄物川の河川改修【国交省】
- 10.秋田市内河川の河道掘削、伐木、除根【国交省・秋田県・秋田市】
- 11.岩見ダム事前放流【秋田県】

○集水域での対策

- 12.田んぼダムの効果検証【秋田県】
- 13.公共施設等を活用した雨水貯留機能を有する施設の検討【秋田市】
- 14.下水道施設の雨水幹線、排水ポンプ、フラップゲートの整備【秋田市】
- 15.森林の浸透、保水機能の発揮【林野庁・秋田県・秋田市・森林整備センター】
- 16.治山対策の推進【林野庁・秋田県】

■被害対象を減少させるための対策

○氾濫域での対策

- 17.公共施設の浸水対策の推進(エレベーター施設等)【秋田市】
- 18.学校施設の浸水対策の推進(受変電施設、空調室外機等)【秋田市】

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

○氾濫域での対策

- 19.水害ハザードマップによる自宅リスクの周知を併せたマイタイムライン作成の普及【秋田市】
- 20.浸水センサーを活用した安全・安心のまちづくりの推進【秋田市】
- 21.秋田地区河川防災ステーションの整備【国交省、秋田市】



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

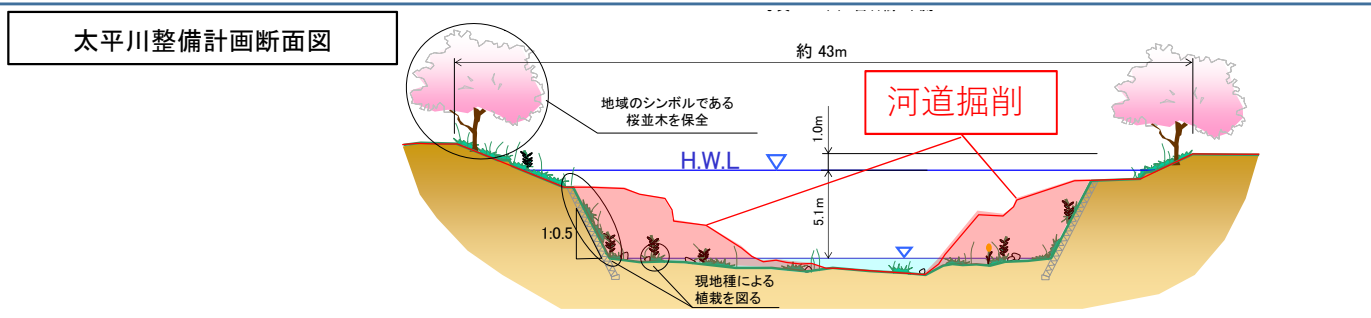
1. 太平川の河川改修① 【秋田県】

- ・延長4.6km（旭川合流点～桜大橋付近）において、川の中の土砂を除去して洪水時の水位を低下させます。また、掘削後の法面保護のため、護岸を設置します。

[治水安全度] 現況：1/10 ⇒ 整備後：1/20



- 事業内容：河道掘削、護岸等
- 事業期間：令和5年度～令和10年度
- 事業費：195億円
(河川激甚災害対策特別緊急事業)
- 施行地：秋田市檜山ほか

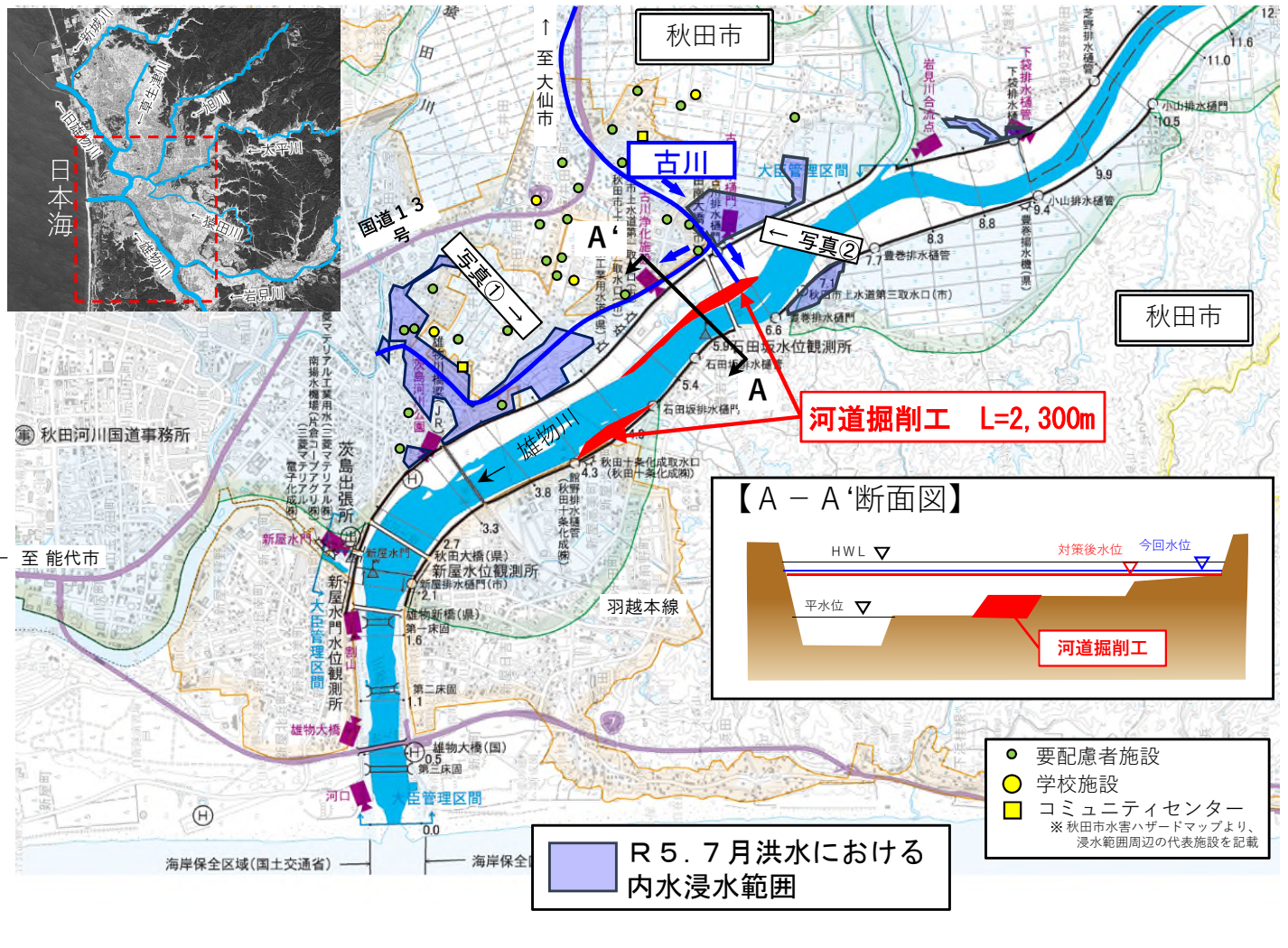


具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合があります。

9. 雄物川の河川改修 【国土交通省】

- ・延長2.3km（秋田南大橋下流付近）において、川の中の土砂を除去して洪水時の水位を低下させます。なお、掘り出された土砂は周辺の事業で有効活用する予定です。

- 事業内容：河道掘削
- 事業期間：令和5年度
- 事業費：13.3億円
(防災・減災対策等強化事業推進費)
- 施行地：秋田市仁井田ほか



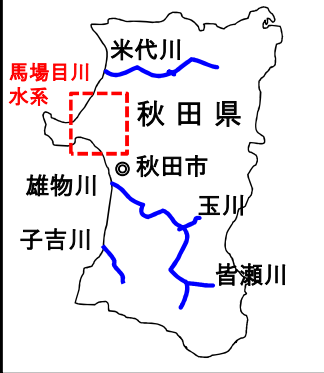
具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合があります。

馬場目川水系 水災害対策プロジェクト

～流域のあらゆる関係者が一体となった、安全で安心が確保できる治水対策の推進～

○ 令和5年7月15日からの大雨により、馬場目川、内川川など、水系内の5河川で氾濫が発生した。特に馬場目川では過去最高水位を観測したほか、富津内川・内川川では令和4年8月豪雨に続き2年連続で浸水被害が発生した。このため馬場目川流域では、県、市町村が連携し、「馬場目川水系水災害対策プロジェクト」を策定。早急に浸水被害の軽減を図るため、以下の取組を推進していく。併せて被害軽減に向けて浸水対策の検討は引き続き行っていく。

位置図



- 12. 水害リスクを考慮した立地適正化計画の策定による居住誘導等(五城目町)
- 13. 講習会等によるマイタイムライン作成の普及促進(気象台・県・市町村)
- 14. 水害リスク空白域の解消(県・市町村)
- 15. 水防体制の整備・強化(県・市町村)

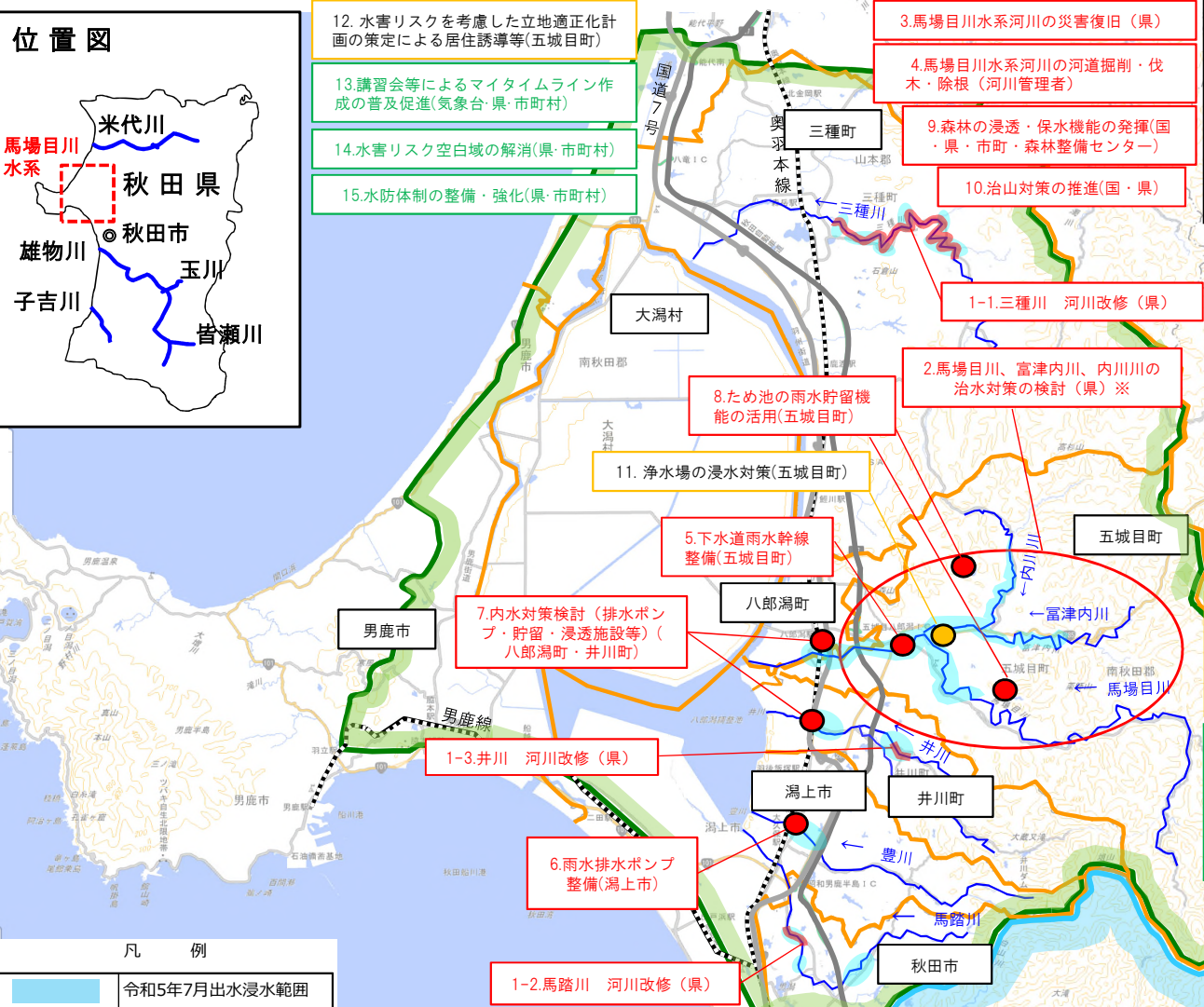
- 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県)
- 4. 馬場目川水系河川の河道掘削・伐木・除根(河川管理者)
- 9. 森林の浸透・保水機能の発揮(国・県・市町・森林整備センター)
- 10. 治山対策の推進(国・県)

- 事業期間 令和5年度～令和14年度
- 事業費 今後、各河川の河川整備計画を順次策定しながら確定
※令和5年度の補正予算及び防災・減災対策等強化事業推進費により配分した予算：約8億円
- 目標 令和5年7月と同規模の大雨による浸水被害を軽減
・具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

- ### ■ 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. 三種川、馬踏川、井川の河川改修(県)
 2. 馬場目川、富津内川、内川川の治水対策の検討(県)※
 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県)
 4. 馬場目川水系河川の河道掘削・伐木・除根(河川管理者)
- 集水域での対策
5. 下水道施設雨水幹線の整備(五城目町)
 6. 雨水排水ポンプの整備(潟上市)
 7. 市街地の内水対策検討(排水ポンプ、貯留・浸透施設等)(八郎潟町・井川町)
 8. ため池の雨水貯留機能の活用(五城目町)
 9. 森林の浸透・保水機能の発揮(国・県・市町・森林整備センター)
 10. 治山対策の推進(国・県)

- ### ■ 被害対象を減少させるための対策
- 氾濫域での対策
11. 浄水場の浸水対策(五城目町)
 12. 水害リスクを考慮した立地適正化計画の策定による居住誘導等(五城目町)

- ### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- 氾濫域での対策
13. 講習会等によるマイタイムライン作成の普及促進(気象台・県・市町村)
 14. 水害リスク空白域の解消(県・市町村)
 15. 水防体制の整備・強化(県・市町村)



令和5年7月大雨による被害状況



三種川沿川の家屋浸水(下岩川長面地区)



内川川の氾濫(内川湯ノ又地区)

【補足事項】

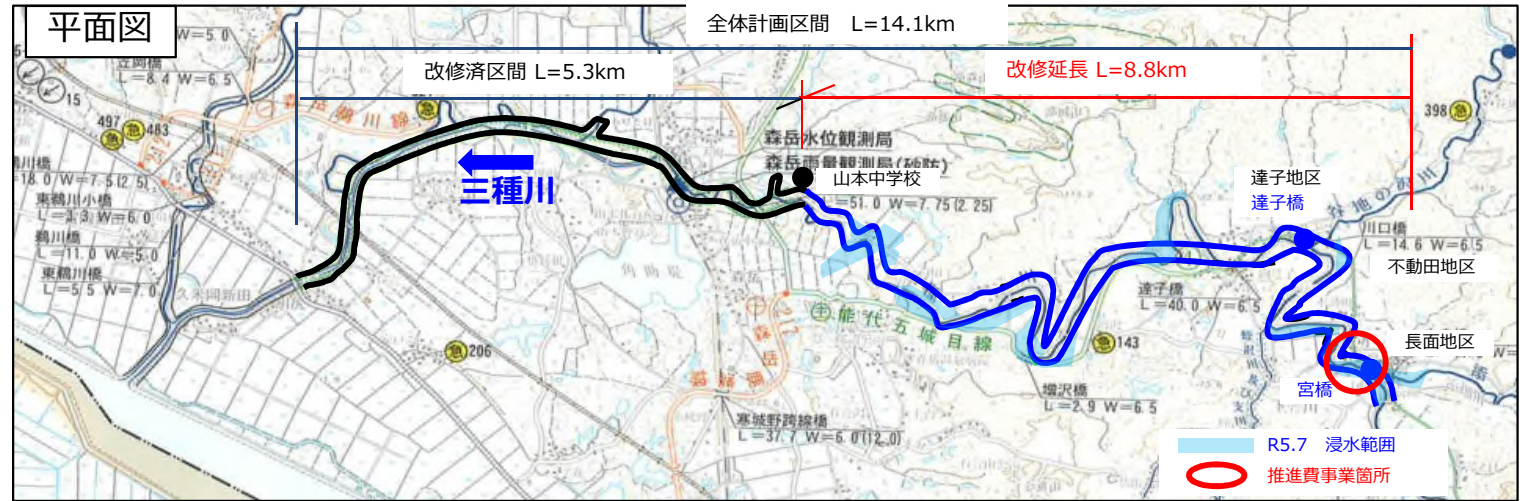
※馬場目川、富津内川、内川川の河川改修(県)については、河道掘削、輪中堤、捷水路等の具体的な対策を河川整備計画に位置づけた上で、取組を推進。

1-1. 三種川の河川改修【県】

・三種川中流部（山本中学校）から上流部（長面地区）では、河川が蛇行し狭隘で流下能力が低い区間があり、豪雨の際には床上浸水被害等が発生していることから、河道掘削や堤防整備を計画的に実施し、治水安全度の向上を図ります。

【治水安全度】現況 1 / 5 ⇒ 整備後 1 / 10

位置図

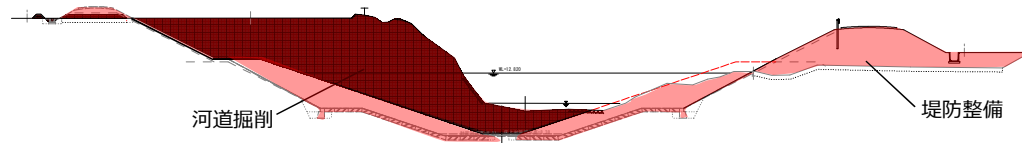


【事業概要】

事業内容：河道掘削、堤防整備
事業期間：R5～R16
施行地：三種町

参考横断図（河川対策イメージ）

完成後の河川幅 約36m



出水による被害状況



浸水状況（長面地区）
令和5年7月



浸水状況（長面地区）
令和4年8月



氾濫状況（長面地区宮橋左岸）
平成25年9月

うち、

【防災・減災対策等強化事業推進費】

事業期間：R5

事業費：2億円

施行地：三種町

改修延長：0.2km

【R5補正（防災・安全交付金）】

事業費：3.3億円（想定）

施工地：三種町

改修延長：0.4km

実施内容：護岸工

樋門設計（N=2基）

具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合があります。

1-2. 馬踏川の河川改修【県】

・馬踏川流域では、過去に頻繁に浸水被害が発生しており、昭和60年の豪雨では浸水家屋戸数が、246戸にも上りました。また、令和5年7月豪雨でも浸水被害が確認されたため、堀内1号橋上流約0.3kmの未整備区間の、河道掘削や堤防整備を計画的に行い、治水安全度の向上を図ります。【治水安全度】現況：未改修 ⇒ 1/30

位置図



馬場目川水系馬踏川

【事業概要】

事業内容：河道掘削、堤防整備等

事業期間：R5～R9

施行地：潟上市、秋田市

うち、
防災・減災対策等強化事業推進費

事業期間：R5

事業費：2.5億円

施行地：秋田市

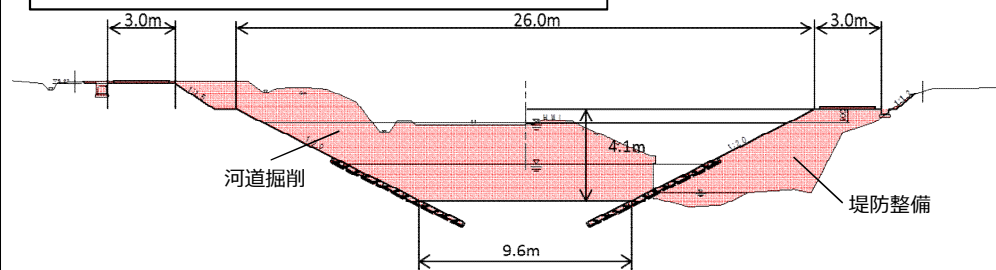
改修延長：0.3km

具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合があります。

平面図



参考横断面図（河川対策イメージ）



出水による被害状況



氾濫状況
平成30年5月



浸水状況（金足堀内地区）
令和5年7月

馬踏川（金足堀内）