雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト R7.1月末時点実施状況一覧表①

雄物川下流園域 水災害対策プロジェクトメニュー	事業内容	事業期間	各メニュー対応状況(R7.1月末時点)
■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策			
1. 太平川の河川改修【秋田県】	河道掘削、護岸等	①R5~R10 ②R5~R14	・河川激甚災害対策特別緊急事業区間の河道掘削、護岸等については、旭川合流点〜JR奥羽本線までの区間において工事5工区分を発注し、R6.7月から工事に着手。継続中。
2. 太平川上流 治水対策の検討【秋田県】	治水対策検討	R5~R14	・太平川上流部は河川整備計画区間に含まれていないことから、河川整備計画への追加も視野に対策を検討する。 【河川改修以外の対応(特定都市河川指定)】 ・R6. 11. 8に日雄物川流域(旧雄物川、新城川、草生津川、旭川、太平川、猿田川)を特定都市河川に指定。 ・R6. 12. 23流域水害対策計画の策定に向け、第1回流域水害対策協議会を開催。(基本方針を決定) ・現在は、都市浸水想定の実施に向け検討中(検討開始前、準備段階) ・流域水害対策計画の策定に向け、関係者が協働のうえで、流域一帯の更なる治水対策を継続検討。(河川整備計画区間外の流域対策も含む)
3. 旭川の河川改修【秋田県】	河道掘削、護岸等	R5∼R7	・広域河川改修事業により延長約0.3km(濁川橋上流付近)の河川改修を実施中。 【河川改修以外の対応(特定都市河川指定)】 ・R6.11.8に日雄物川流域(旧雄物川、新城川、草生津川、旭川、太平川、猿田川)を特定都市河川に指定。 ・R6.12.23流域水害対策計画の策定に向け、第1回流域水害対策協議会を開催。(基本方針を決定) ・現在は、都市浸水想定の実施に向け検討中(検討開始前、準備段階) ・流域水害対策計画の策定に向け、関係者が協働のうえで、流域一帯の更なる治水対策を継続検討。(河川整備計画区間外の流域対策も含む)
4. 新城川の河川改修【秋田県】	河道掘削、護岸等	R5~	・大規模特定河川事業により延長約2.3km(笠岡橋上流〜秋田自動車道交差付近)の河川改修を実施中。 【河川改修以外の対応(特定都市河川指定)】 ・R6.11.8に日雄物川流域(旧雄物川、新城川、草生津川、旭川、太平川、猿田川)を特定都市河川に指定。 ・R6.12.23流域水害対策計画の策定に向け、第1回流域水害対策協議会を開催。(基本方針を決定) ・現在は、都市浸水想定の実施に向け検討中(検討開始前、準備段階) ・流域水害対策計画の策定に向け、関係者が協働のうえで、流域一帯の更なる治水対策を継続検討。(河川整備計画区間外の流域対策も含む)
5. 草生津川の河川改修【秋田県】	河道掘削、護岸等	R5~	・広域河川改修事業により延長約3.1km(外旭川新橋〜五百刈沢橋)の河川改修を実施中。 【河川改修以外の対応(特定都市河川指定)】 ・R6.11.8に日雄物川流域(旧雄物川、新城川、草生津川、旭川、太平川、猿田川)を特定都市河川に指定。 ・R6.12.23流域水害対策計画の策定に向け、第1回流域水害対策協議会を開催。(基本方針を決定) ・現在は、都市浸水想定の実施に向け検討中(検討開始前、準備段階) ・流域水害対策計画の策定に向け、関係者が協働のうえで、流域一帯の更なる治水対策を検討。(河川整備計画区間外の流域対策も含む)
6. 秋田市内河川の災害復旧【秋田県・秋田市】	築堤・護岸等	R5∼R6	【県】工事発注対応中。一部契約済み。 今後も継続。 【市】令和7年1月に工事契約済み。 今後も継続。
7. 古川の河川改修や排水機場等の整備【秋田市】	河川改修 排水機場等の整備	R5∼R7	・古川排水機場等、猿田川樋門設置、秋田地区河川防災STの工事着手前に、R6.6.16「雄物川水系古川流域の総合的な治水対策着工式」開催。 ・古川排水機場は、R5年度から工事に着手し、現在、R7年度の完成に向けて施工中。 ・過年度に引き続き、R6年度も河道掘削を実施。 ・古川雨水排水ポンプ場は、R5年度から工事に着手し、現在、R7年度の完成に向けて施工中。 ・渇中町ポンプは、R6年度に詳細設計実施済み。R7年度に工事着手予定。
8. 猿田川樋門の設置【秋田県】	排水樋門設置	R5∼R7	・古川排水機場等、猿田川樋門設置、秋田地区河川防災STの工事着手前に、R6.6.16「雄物川水系古川流域の総合的な治水対策着工式」を開催。 ・猿田川樋門の整備はR6.6月から工事に着手。継続中。
9. 雄物川の河川改修【国交省】	河道掘削	R5	・R6.5地元説明会。R6.7から現地着手。工事継続中。
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】	河道掘削、伐木、除根等	R5∼	【国】雄物川の河道内樹木伐採を一部実施済み。 <mark>今後も継続実施。</mark> 【県】現時点で旭川等の河道掘削、伐木、除根を計画中。他の河川についても、緊急的に必要となった区間を実施予定。今後も継続。 【市】パトロール等により堆積土砂等の状況を把握し、必要な箇所で河道掘削等を実施している。 <mark>今後も継続予定</mark> 。
11. 岩見ダム事前放流【秋田県】	事前放流	R5∼	・「事前放流実施要領」に基づき運用中。
12. 田んぽダムの効果検証【秋田県】	ほ場整備事業	H30∼	・農業者や関係各者を対象に、田んぼダムの効果に係る説明会を年度内に開催予定。 ・取り組みによって得られる効果等を広く周知することにより、翌年度以降の普及拡大に努める。 ・区画整理工事区域では田んぼダムの導入が進んでいる。
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】	雨水貯留機能を有する施設 検討	R5∼	太平川改修や秋田駅西地区の雨水幹線、フラップゲートなどの水プロで実施する対策を行っても床上浸水が残る地区を対象として検討する。 ・広面地区(大学病院周辺)について、R6年度に下水道浸水被害軽減総合計画の策定業務を実施中。 ・秋田南中・築山小周辺については、R12年度以降の学校統廃合計画に合わせて実施を検討。
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】	排水ポンプ整備 フラップゲート整備	R5~R14	・秋田駅西地区の雨水幹線は、R5年度から調査・設計に着手し、現在、実施設計を実施中。R8年度からの工事着手を予定。 ・草生津川左岸のポンプ施設は、R6年度に設計業務を実施し、R7年度からの工事着手を予定。 ・明田雨水排水ポンプ場の増設は、R5年度から着手した設計業務が完了し、R6~7年度の2ヶ年で工事を実施予定。 ・広面字谷内佐渡ポンプ施設は、R7年度に最終工区を整備予定。 ・フラップゲートは、既設の雨水排水樋管33箇所に整備予定。R5~6年度で12箇所を整備し、年次計画で実施予定。
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】	森林整備	R5~	【林野】森林の有する公益的機能の維持増進を図るため、国有林野施業実施計画に基づき、森林整備事業を実施中。 【県】各事業実施主体が森林経営計画に基づき森林整備を実施中。 【市】民有林の森林整備については、林業企業経営体が行う間伐や森林経営計画の作成、皆伐後の再造林および保育管理に対して支援をしながら森林 の適切な管理を進めている。市有林においては、皆伐再造林を行いながら木材供給と公有林が持つ公益的機能の維持向上に努めている。 【森林整備センター】水源涵養機能の増進を図るため、森林整備事業を継続実施。
16. 治山対策の推進【林野庁・秋田県】	渓間工、山腹工	R5∼	【林野】R6計画2地区のうち、2地区で工事に着手済み。 【県】R6計画6地区のうち、4地区で工事に着手済み。

雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト R7.1月末時点実施状況一覧表②

雄物川下流園域 水災害対策プロジェクトメニュー	事業内容	事業期間	各メニュー対応状況(R7. 1月末時点)
被害対象を減少させるための対策			
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】	エレベーター止水板設置	R5∼R7	・止水板の仕様策定中。
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】	冠水時管制運転機能	施設更新時随時	・学校改築更新等に併せて実施を検討する事業であり、 <mark>現段階で具体的な計画は未定。</mark>
19. 秋田中央道路の浸水対策の実施【秋田県】	止水壁設置	R5∼R7	・災害関連事業を実施中。 ・浸水対策としての止水壁について詳細設計中。
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策			
20. 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】 *	ハザードマップを活用した 防災講話の実施	R5~	・令和4年に水害ハザードマップを作成し、町内会や学校での防災講話で情報の入手方法や家庭内備蓄、避難にかかる行動計画であるマイタイムライン作成について普及を図っている。今後も防災講話等の機会を捉え、普及に努める。 ・水害ハザードマップは、馬踏川および新波川の水位周知河川への格上げに伴い、R6年度中に一部更新を行うため業務委託契約を締結し、作業中。
21. 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】	センサー、警報ランプ、サ イレン、カメラ等	R3~R7	・国土交通省によるR6年度ワンコイン浸水センサ実証実験に参加。 浸水センサを令和5年7月豪雨災害の浸水被害箇所などに20基設置し、令和6年7月から運用開始。 ・国土交通省のワンコイン浸水センサ表示システムがR6.11.14から一般公開開始。
22. 秋田地区河川防災ステーションの整備【国交省、秋田市】	造成盛土、備蓄資材製作設 置等	R5∼R8	・古川排水機場等、猿田川樋門設置、秋田地区河川防災STの工事着手にあたり、R6.6.16「雄物川水系古川流域の総合的な治水対策着工式」を開催。 ・【国】秋田地区防災STの盛土は、R6.7.25着手し、R7年度内に完了予定。 ・【市】秋田市水防センター(仮称)は、R6.8末に基本設計を完了、現在実施設計中(R7.3完了予定)。

雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト公表資料のWebアドレス(秋田河川国道事務所HP内) http://www1a.thr.mlit.go.jp/Bumon/J75001/river/10_ryuuikichisuikyougikai/index2.html

※若しくは検索欄で「秋田河川 雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト」を入力