

事業の流れ

1 プロジェクトの説明

現場調査のために地域の皆様へプロジェクトの説明を行います。現場調査の協力をお願いします。



2 測量・地質調査

堤防などの設計に必要な資料の収集・測量・調査を行います。



3 堤防などの設計

収集した資料や測量図面を元に堤防などの設計を行います。



4 設計内容の説明

地域の皆様へ堤防などの設計内容や用地取得に関する説明を行います。



5 用地幅杭設置

設計に基づき堤防などの工事に必要な用地の範囲を示す杭を打設します。



6 用地・物件の調査

堤防などに必要な用地、建物などの調査を行い、所有者立ち合いのもと、用地境界等の確認を行います。



7 補償の説明・契約

用地・物件調査結果をもとに所有者の皆様に補償内容の説明を行い、契約締結後、補償金の支払いを行います。



8 工事

設計に基づき堤防などの工事を行います。



9 完成

皆様の協力によって堤防などができあがります。



本パンフレットの内容に関するお問い合わせ先

事務局

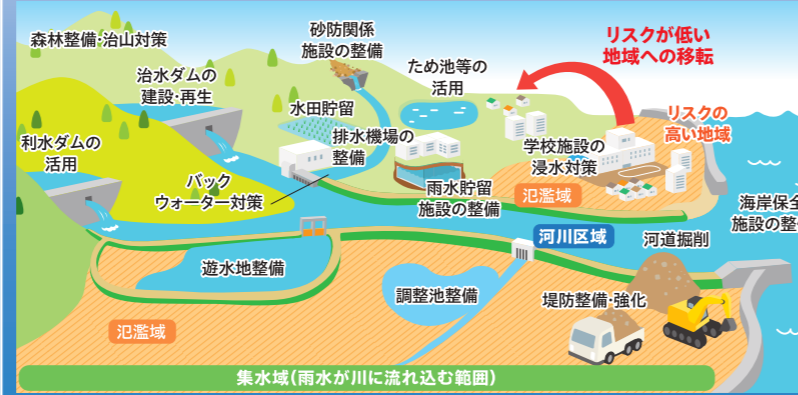
東北地方整備局 山形河川国道事務所 流域治水課
〒990-9580 山形市成沢西4丁目3番55号
TEL023-688-8933

山形県 県土整備部 河川課
〒990-8570 山形市松波2丁目8番1号
TEL023-630-2615

最上川流域治水協議会
<https://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/river/tisui/>

「最上川水系流域治水プロジェクト」を推進します！

流域治水プロジェクトの詳細についてはこちらをご覧下さい。→



あらゆる関係者が協働して行う「流域治水のイメージ」

令和2年7月豪雨を踏まえた

最上川中流・上流

緊急治水対策プロジェクト



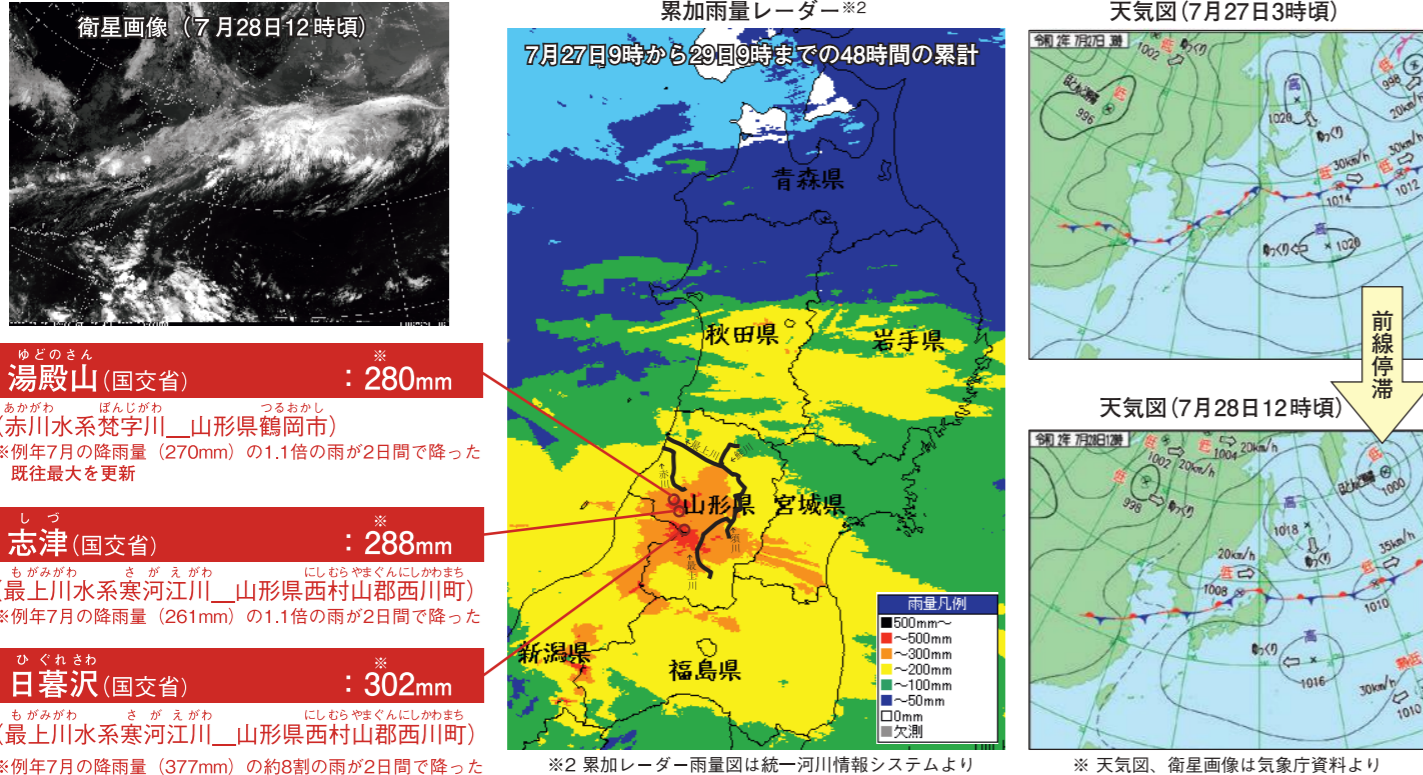
令和3年1月29日策定

最上川流域治水協議会

最上川流域に大きな被害をもたらした令和2年7月豪雨

県内各地で記録的な大雨を記録

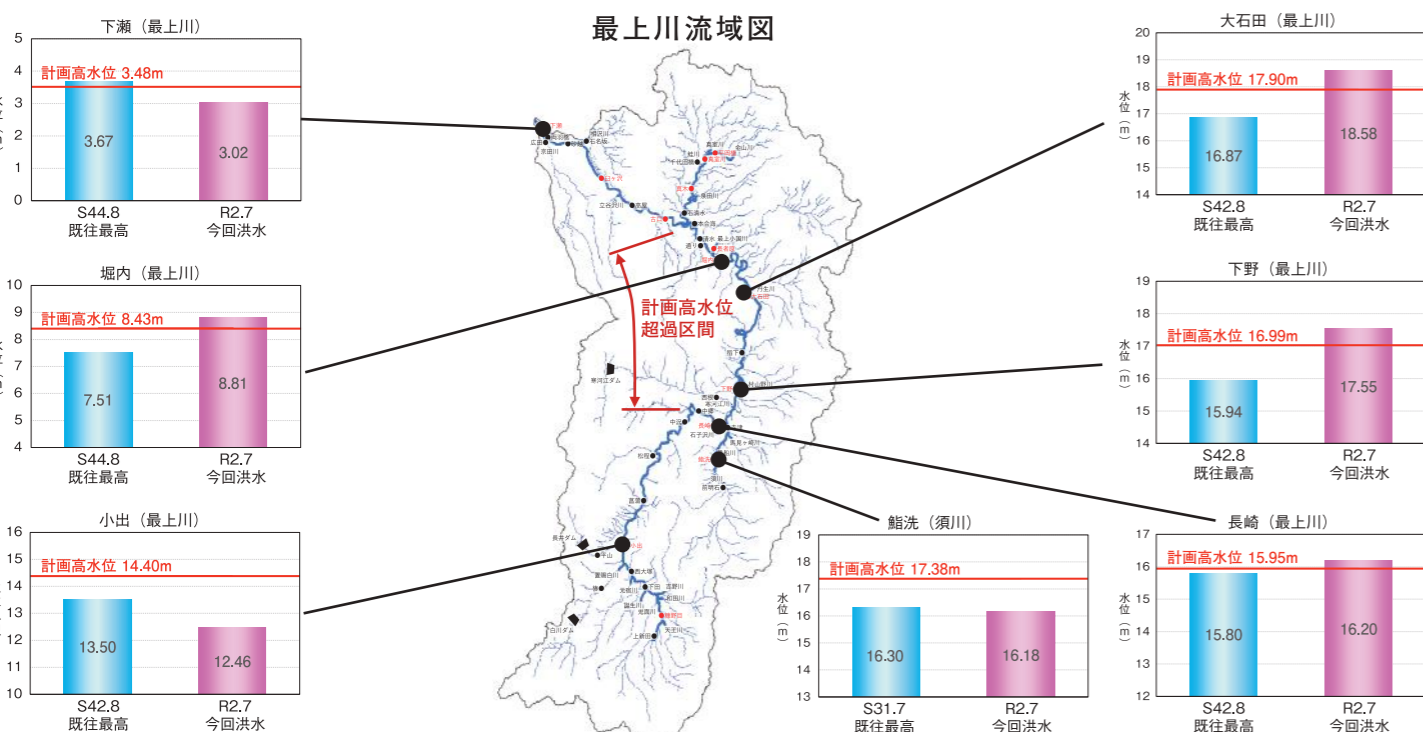
前線及び低気圧の影響により7月27日から、山形県と秋田県を中心に非常に激しい降雨となり、累加雨量は多いところで300mmを超過しました。山形県の湯殿山雨量観測所（国交省所管）では、累加雨量280mmを観測するなど、例年7月の降雨量が2日間で降り既往最大を記録しました。



主要な4つの水位観測所で計画高水位を超過し既往最高水位を更新

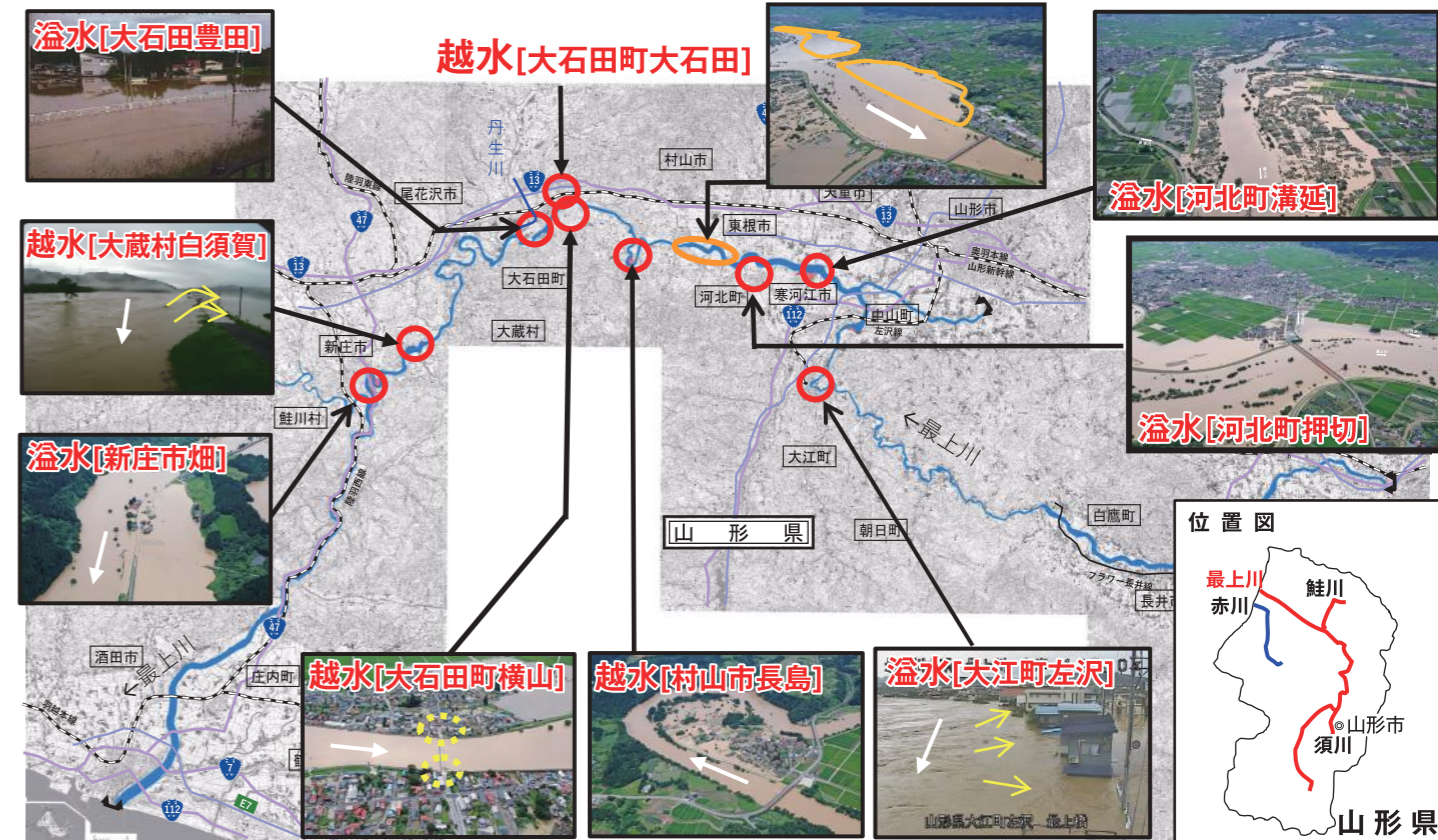
最上川の主要な4つの水位観測所で計画高水位を超過し既往最高水位を更新。

また、長崎（山形県寒河江市・中山町）から堀内（山形県舟形町）までの区間ににおいて計画高水位を超過し、堤防が決壊してもおかしくない大変危険な状況となりました。



令和2年7月洪水による被害状況【最上川水系 直轄区間】

最上川では、堤防からの越水が4箇所（村山市1箇所、大石田町2箇所、大蔵村1箇所）
溢水が5箇所（新庄市、大石田町、河北町2箇所、大江町）発生しました。



最上川流域治水協議会設立

最上川流域治水協議会

最上川流域治水協議会は、国・県・市町村等で構成され、令和2年7月豪雨や令和元年東日本台風をはじめとした近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、流域のあらゆる関係者の協働により流域全体で水害を軽減させる治水対策、「流域治水」を計画的に推進するための協議・情報共有を行うことを目的とし、令和2年9月15日に設立しました。

協議会では、山形県内に甚大な被害が発生した令和2年7月洪水の再度災害防止を目的とした「最上川中流・上流緊急治水対策プロジェクト」を策定し、推進しています。



第6回協議会令和4年11月10日開催

最上川流域治水協議会 構成機関

- | | | | |
|--------|--------|-------|--|
| ・ 山形市 | ・ 中山町 | ・ 川西町 | ・ 山形県 県土整備部 建築住宅課 |
| ・ 米沢市 | ・ 河北町 | ・ 小国町 | ・ 山形県 村山総合支庁 |
| ・ 鶴岡市 | ・ 西川町 | ・ 白鷹町 | ・ 山形県 最上総合支庁 |
| ・ 酒田市 | ・ 朝日町 | ・ 飯豊町 | ・ 西奥羽土地改良調査管理事務所 |
| ・ 新庄市 | ・ 大江町 | ・ 三川町 | ・ 林野庁東北森林管理局 山形森林管理署 |
| ・ 寒河江市 | ・ 大石田町 | ・ 庄内町 | ・ 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 東北北海道整備局 |
| ・ 上山市 | ・ 金山町 | ・ 遊佐町 | ・ 気象庁 山形地方気象台 |
| ・ 村山市 | ・ 最上町 | | ・ 山形県 防災くらし安心部 防災危機管理課 |
| ・ 長井市 | ・ 舟形町 | | ・ 山形県 農林水産部 農村整備課 |
| ・ 天童市 | ・ 真室川町 | | ・ 山形県 農林水産部 森林ノミクス推進課 |
| ・ 東根市 | ・ 大蔵村 | | ・ 山形県 県土整備部 都市計画課 |
| ・ 尾花沢市 | ・ 鮎川村 | | ・ 山形県 県土整備部 下水道課 |
| ・ 南陽市 | ・ 戸沢村 | | ・ 山形県 県土整備部 河川課 |
| ・ 山辺町 | ・ 高畠町 | | ・ 山形県 県土整備部 砂防・災害対策課 |

最上川中流・上流 緊急治水対策プロジェクト

～地形特性を踏まえた河川整備と農業や雪対策と連携した治水対策の推進～

○令和2年7月豪雨により甚大な被害が発生したことを踏まえ、最上川中流・上流においては、国、県、市町村等が連携し、被災した箇所で、河道掘削、堤防整備、分水路整備、遊水地改良等の取り組みを集中的に実施することにより、令和2年7月豪雨と同規模の洪水に対して、氾濫を防止し、流域における浸水被害の軽減を図ります。



最上川中流・上流 緊急治水対策プロジェクト【ロードマップ】

令和2年7月豪雨により、甚大な被害が発生したことを踏まえ、最上川中流～上流において、国、県、市町村が連携し、被災した箇所において、集中的に再度災害防止対策を実施します。事業の実施にあたっては、地域の皆様と調整しながら進めてまいります。

【短期】 家屋浸水等の重大災害の発生を未然に防ぐため、堤防の整備や水位低下を目的とした河道掘削等を主に実施。

【中期】 流下能力不足解消のための河道掘削や、堤防強化等を実施。
（R2年7月豪雨を踏まえた再度災害防止対策を完了予定）

あわせて、地域の主産業（農業等）、豪雪地域など、最上川流域ならではの地域特性を踏まえ、安全なまちづくり（水防拠点整備、高床式住居等）や、流出抑制や内水被害軽減等の対策（農業施設や雪対策と連携した雨水貯留施設等）等の流域対策並びに「地区タイムライン」や「まるごとまちごとハザードマップ」の活用等のソフト対策を実施。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期(R2～R7)	中期(R8～R11)	中長期
① 気温をできるだけ防ぐ・減らすための対策	災害復旧	新庄河川事務所 山形河川国道事務所 山形県		灾害復旧完了	
	河道掘削、堤防整備	新庄河川事務所 山形河川国道事務所 山形県		堤防整備(村山市・大蔵村) 堤防整備(河北町) 堤防整備(大江町) 堤防整備(大石田町)	河道掘削完了
	分水路整備	山形河川国道事務所			分水路整備完了
	遊水地改良	山形河川国道事務所			遊水地改良完了
② 被害対象を減少させるための対策	土地利用規制・誘導(災害危険区域等)	山形県・流域市町村		土地利用規制、移転促進等の市町村取組支援(山形県)	
	家屋移転、かさ上げ補助制度	山形県・流域市町村		浸水被害住宅移転補助制度(南陽市)	
③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計等の整備	山形河川国道事務所 山形県・等		河川情報の提供の充実(山形県) 危機管理型水位計の設置(山形河川国道事務所)	
	避難確保計画作成・タイムラインの改善、洪水対応演習等	山形河川国道事務所 山形県・流域市町村・等			広域連携による避難体制の強化
	水防拠点の拡張・増設	山形河川国道事務所 山形県・流域市町村・等			

※スケジュールは今後の事業進歩によって変更となる場合があります。

令和2年7月豪雨の再度災害防止策として河川大規模災害関連事業に着手

河川大規模災害関連事業

事業内容：河道掘削 約90万m³、堤防整備 約8km
遊水地改良1箇所、水分路整備1箇所

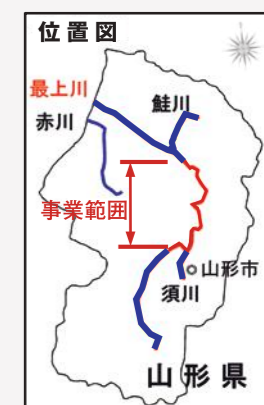
事業期間：令和2年度～令和11年度

災害復旧

事業内容：漏水対策14箇所、護岸工11箇所

事業期間：令和2年度～令和3年度

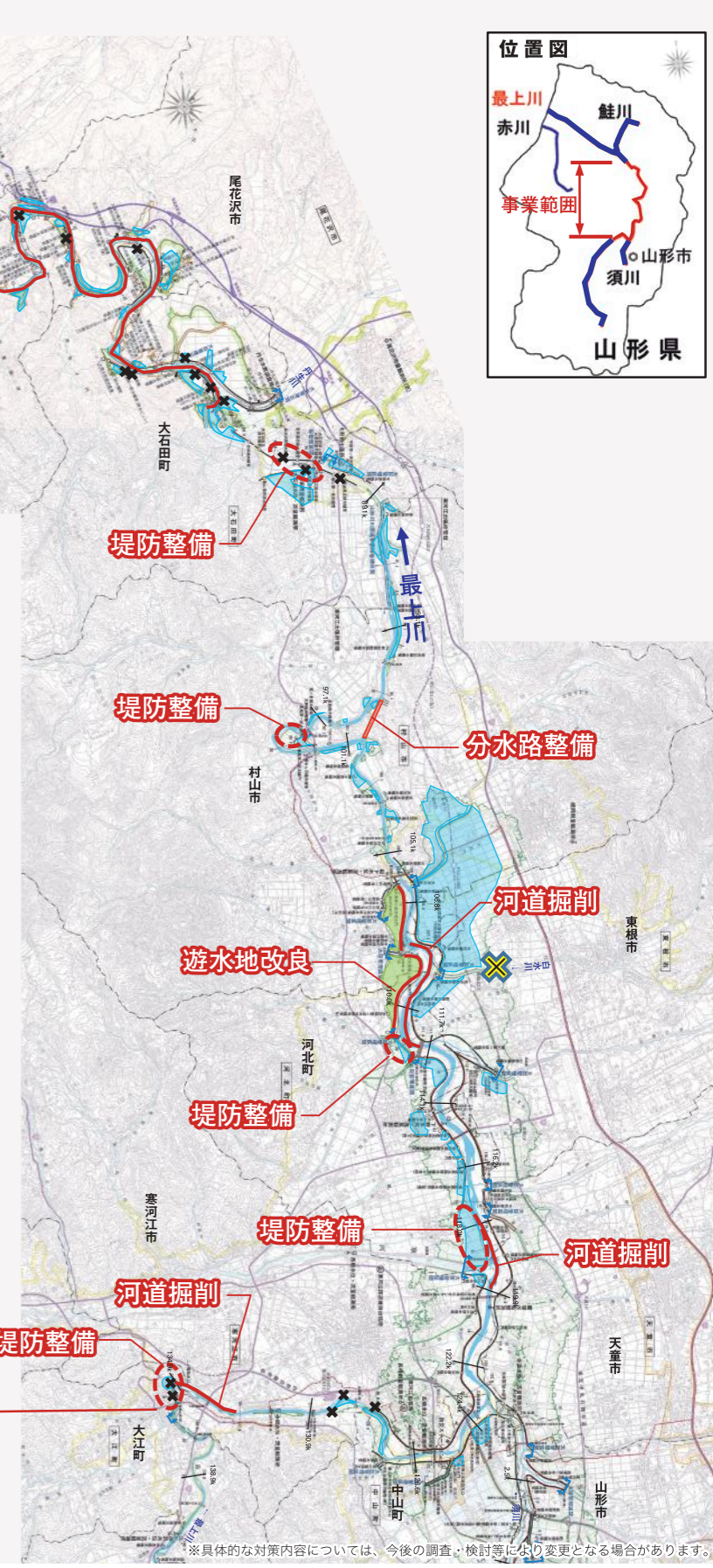
※河川大規模災害関連事業と一体となって実施



河川大規模災害関連事業

凡例

- 堤防決壊箇所(県管理)
- × 堤防・護岸等被災箇所
- 改良事業箇所(築堤・掘削等)
- △ 大臣管理区间
- 令和2年7月豪雨浸水範囲



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】

河川からの氾濫を防止する「堤防整備」

河川の水位を低下させる「河道掘削」を実施



河川からの氾濫を防止する「堤防整備」

洪水流下のネック箇所における「分水路整備」を実施



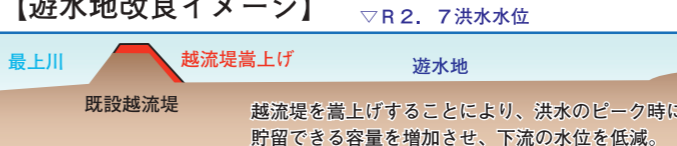
※分水路の法線・断面等は、今後の詳細検討により決定します。

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】

下流区間の河川水位を低減させるため「大久保遊水地（既設）の改良」を実施



【遊水地改良イメージ】

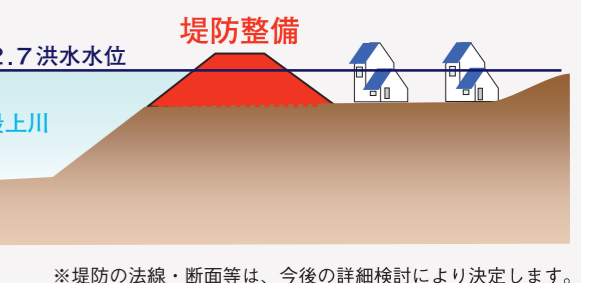


※遊水地改良の構造等は、今後の詳細検討により決定します。

河川からの氾濫を防止する「堤防整備」を実施



堤防整備イメージ 百目木地区



※堤防の法線・断面等は、今後の詳細検討により決定します。