

令和3年度の取組実績

福井県管理河川 嶺北ブロック減災対策協議会
嶺南ブロック減災対策協議会

令和4年6月6日

県協議会の取組実績(令和3年度実績)

県協議会の取組のうち、令和3年度は37項目のうち、25項目を実施しました

項目 事項 具体的な取組	取組内容(取組主体)	目標年度	R3年度実績
(1) 円滑かつ迅速な避難のための取り組み ○:R3年度に実施			
①情報伝達、避難計画に関する事項			
a. 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成・活用等	a 1 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成(市町)	H29	H29完了
	a 2 ダム下流河川の避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成(市町)	H29~R3	未達成
	a 3 タイムラインの検証と改善(更新)(市町)	H30~R3	○
	a 4 関係者の役割分担をより明確にしたタイムラインの作成(市町)	R3	未作成
	a 5 タイムラインの作成支援(県)	H29~R3	○
b. 避難行動のための情報発信等	b 1 防災行政無線の活用推進のための検討・促進(市町)	H29~R2	○
	b 2 防災メール、SNSの利用登録促進(市町)	H29~R3	○
	b 3 雨量、河川水位、河川監視カメラ映像などの情報を提供(配信)および住民利用促進のための周知・啓発(国・県)	H29~R3	○
	b 4 氾濫の危険性や切迫度がより伝わるよう洪水予報文の改良と運用(国・気象)	H29~R3	○
	b 5 洪水危険度分布および予測値の利活用促進(気象台)	H29~R3	○
	b 6 災害発生のおそれがある場合の首長とのホットラインによる国、県と市町の情報共有(全体)	H29~R3	○
	b 7 洪水時のダムの貯水池の状況を伝えるための手段の充実(県)	R2	○
	b 8 要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練実施の促進支援(県・市町)	H29~R3	○
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項			
c. ハザードマップの作成・周知等	c 1 想定最大規模の降雨を対象とした洪水浸水想定区域図等の作成(県)	H29~R1	R2完了
	c 2 洪水予報河川および水位周知河川以外の県管理河川の水害リスク図の作成(県)	H29~R2	R2完了
	c 3 想定最大規模の降雨を対象としたハザードマップへの更新・周知(市町)	H29~R3	R3完了
	c 4 浸水実績等の周知(市町)	H29~R3	○
	c 5 市町を超えた広域避難計画の検討(市町)	R3	未達成

県協議会の取組実績(令和3年度実績)

県協議会の取組のうち、令和3年度は37項目のうち、25項目を実施しました

項目		取組内容(取組主体)	目標年度	R3年度実績
事項				
具体的な取組				
d. 防災に関する啓発活動、水害(防災)教育の拡充	d 1	小中学校や地域住民への防災に関する出前講座やパネル展の実施(全体)	H29~R3	○
	d 2	高齢者の避難行動の理解促進のため、地域域包括支援センター・ケアマネジャー等と連携(全体)	R1~R3	○
	d 3	出水に対するダムや河川改修の効果の情報提供(国・県)	H29~R3	○
③円滑かつ迅速な避難に資する施設整備に関する事項				
e. 避難行動、水防活動に資する施設等の整備	e 1	早期の避難勧告等の発令判断や水防活動を支援するため、水位計・量水標、河川監視カメラ設置の検討と情報共有(県)	H29~R3	○
	e 2	水位周知河川等の見直し(県)	R2	R2完了
	e 3	氾濫危険水位等の基準水位の見直し(県)	H29~R3	○
f. 洪水を安全に流す対策	f 1	河川改修の推進(県)	H29~R3	○
	f 2	浚渫、伐木(県)	H29~R3	○
g. 危機管理型ハード対策(堤防決壊までの時間を少しでも引き延ばすための工夫)	g 1	堤防強化(県)	H29~R3	○
④既存施設の有効活用に関する事項				
h. ダムの洪水調節機能の強化	h 1	利水者との調整等により事前放流を実施(県)	R2~R3	○
(2) 的確な水防活動のための取り組み				
①水防活動の効率化および水防体制強化に関する事項				
i. 水防活動支援のための情報共有	i 1	重要水防箇所の情報共有と関係市町との共同点検の実施(市町)	H30~R3	○
j. 水防体制の強化	j 1	水防資機材の備蓄等の確認(市町)	H29~R3	○
	j 2	水防団員や消防団員の募集の強化(全体)	H29~R3	○
	j 3	自主防災組織の活用・強化(全体)	H29~R3	○
	j 4	水防訓練の実施による連絡体制の強化・確認(タイムラインの活用も検討)(国・県・市町)	H30~R3	○
②市町庁舎等の自衛水防の推進に関する事項				
k. 洪水時の庁舎等の機能確保のための対策の充実	k 1	庁舎受電設備、非常用発電設備等の浸水対策(市町)	H29~R3	○
(3) 一刻も早い復旧のための取り組み				
l. 排水活動等の強化	l 1	排水ポンプ車等を用いた排水訓練の実施(県)	H29~R3	○
m. 災害復旧に対する支援の強化	m 1	福井県災害復旧アドバイザー派遣制度の活用・支援(市町)	H29~R3	
	m 2	大規模災害発生時に緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の活用(市町)	H29~R3	

b. 避難行動のための情報発信等

- b8 要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練の促進支援
計画作成義務のある法指定河川について、令和3年度末100%を目標とし、県が講習会等を実施し、支援を行った結果、概ね100%を達成することができました。

令和3年度計画作成状況

(R4.3末に区域内に存在する施設)

	施設数	計画作成数	計画作成率
令和2年度末	1,441	900	62.5%
令和3年度末	1,558	1,555	99.8%



令和3年度 講習会開催状況(越前市)

b. 避難行動のための情報発信等 (要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練の促進支援)

b8 要配慮者利用施設避難確保計画に基づき、避難訓練を実施しました。

要配慮者利用施設の避難訓練実施状況



村岡小学校(勝山市)
R3.11.19



つぐみ福祉会若狭事業所(若狭町)
R3.11.15



小規模多機能ホームひだまり(おおい町)
R3.10.21



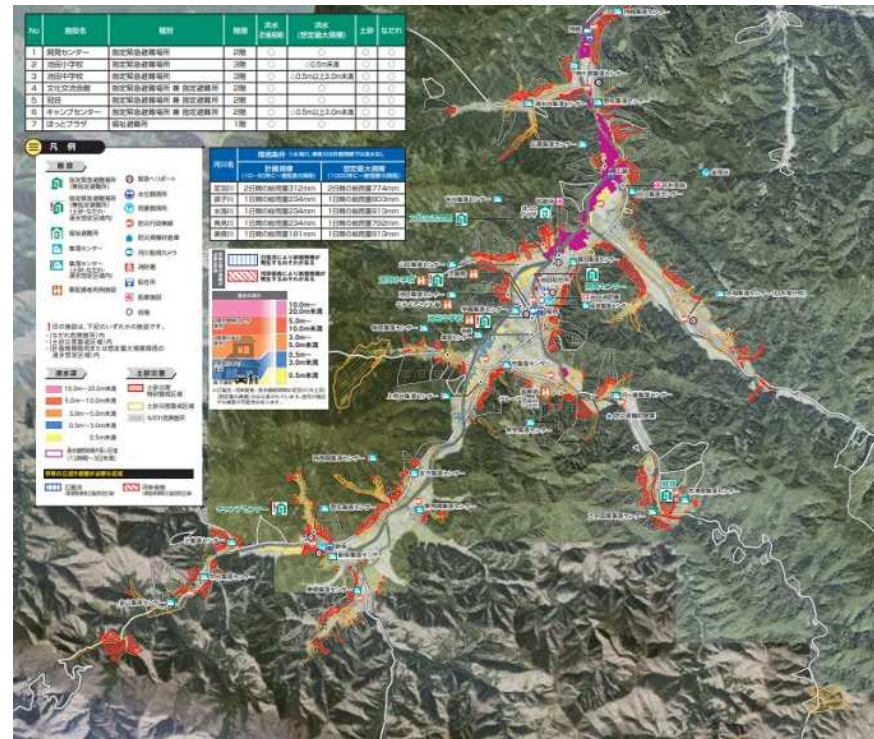
特別養護老人ホーム 高浜けいあいの里(高浜町)
R3.9

c. ハザードマップの作成・周知等

c3 県管理河川の洪水浸水想定区域の公表を受け、全市町が想定最大規模の降雨を対象とした洪水ハザードマップを作成しました。

ハザードマップ作成状況(法指定河川とその他河川を含む)

	令和2年度	令和3年度
作成完了	13市町	4市町



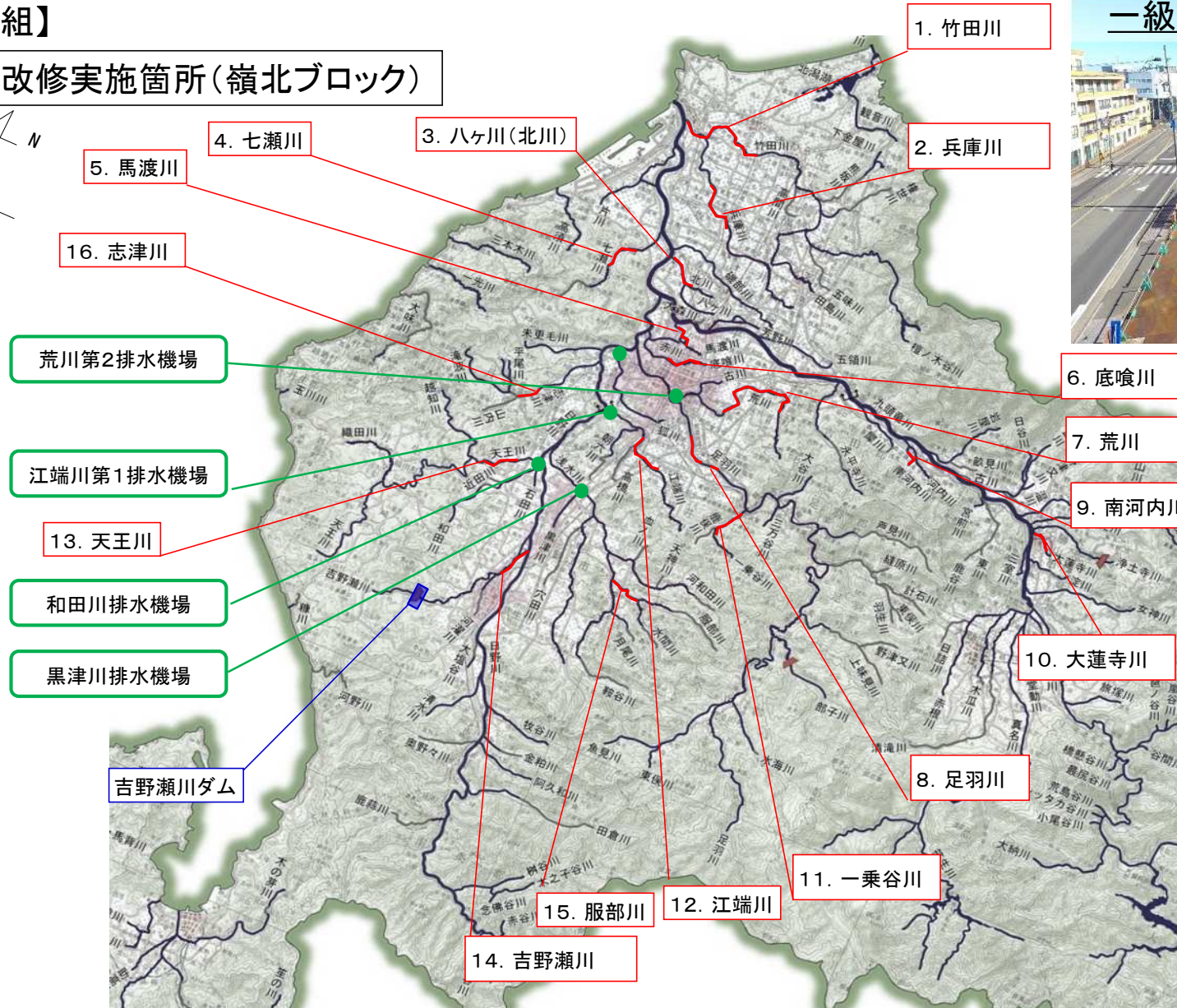
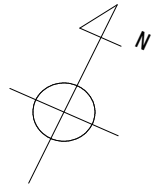
池田町洪水ハザードマップ
(想定最大規模洪水) ※池田町HPより

f. 洪水を河川内で安全に流す対策

f1 令和3年度は、嶺北ブロックでは16河川の河川改修と吉野瀬川ダムの建設、排水機場の老朽化対策等を実施しました。

【県取組】

河川改修実施箇所(嶺北ブロック)

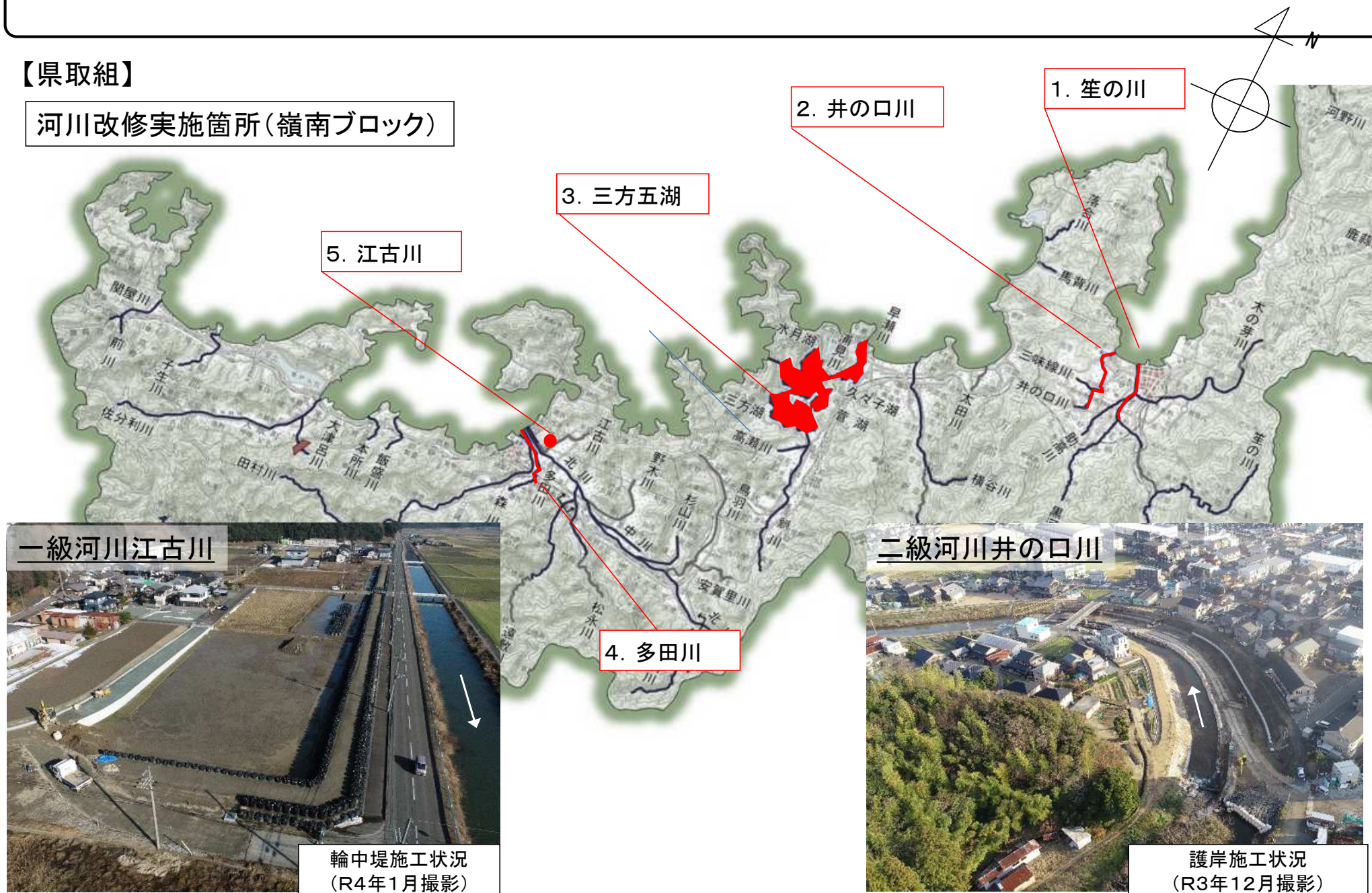


f. 洪水を河川内で安全に流す対策

f1 令和3年度は、嶺南ブロックでは5河川の河川改修等を実施しました。

【県取組】

河川改修実施箇所(嶺南ブロック)

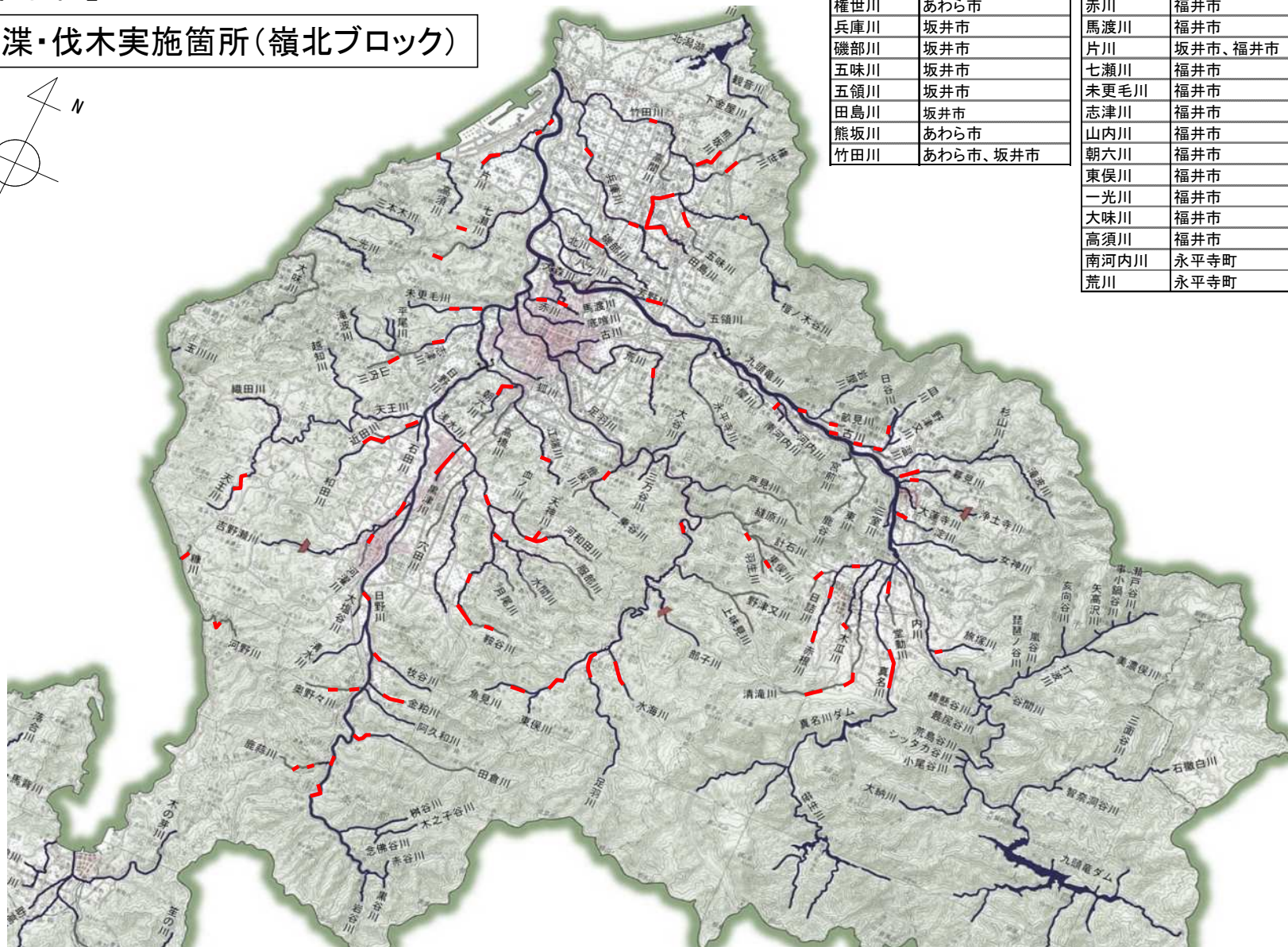
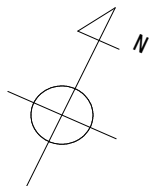


f. 洪水を河川内で安全に流す対策

f2 令和3年度は、嶺北ブロックでは58河川の浚渫・伐木等を実施しました。

【県取組】

浚渫・伐木実施箇所(嶺北ブロック)



三国土木事務所管内

権世川	あわら市
兵庫川	坂井市
磯部川	坂井市
五味川	坂井市
五領川	坂井市
田島川	坂井市
熊坂川	あわら市
竹田川	あわら市、坂井市

福井土木事務所管内

赤川	福井市
馬渡川	福井市
片川	坂井市、福井市
七瀬川	福井市
未更毛川	福井市
志津川	福井市
山内川	福井市
朝六川	福井市
東俣川	福井市
一光川	福井市
大味川	福井市
高須川	福井市
南河内川	永平寺町
荒川	永平寺町

奥越土木事務所管内

真名川	大野市
赤根川	大野市
清滝川	大野市
日詰川	大野市
堂動川	大野市
木瓜川	大野市
旅塚川	大野市
岩屋川	勝山市
暮見川	勝山市
日谷川	勝山市
淀川	勝山市
浄土寺川	勝山市
皿川	勝山市
古川	勝山市
歎見川	勝山市

丹南土木事務所管内

浅水川	鯖江市
黒津川	鯖江市
河和田川	鯖江市
天神川	鯖江市
河濯川	越前市
天王川	越前市
服部川	越前市
鞍谷川	鯖江市、越前市
吉野瀬川	越前市
日野川	越前市、南越前町
和田川	越前町
近田川	越前町
田倉川	南越前町
糠川	南越前町
牧谷川	南越前町
奥野々川	南越前町
河野川	南越前町
鹿森川	南越前町
足羽川	池田町
水海川	池田町
魚見川	池田町

f. 洪水を河川内で安全に流す対策

f2 令和3年度は、嶺南ブロックでは15河川の 浚渫、伐木等を実施しました。

【県取組】

浚渫・伐木実施箇所(嶺南ブロック)



小浜土木事務所管内

遠敷川	小浜市
多田川	小浜市
南川	小浜市、おおい町
佐分利川	おおい町
大津呂川	おおい町
関屋川	高浜町

敦賀土木事務所管内

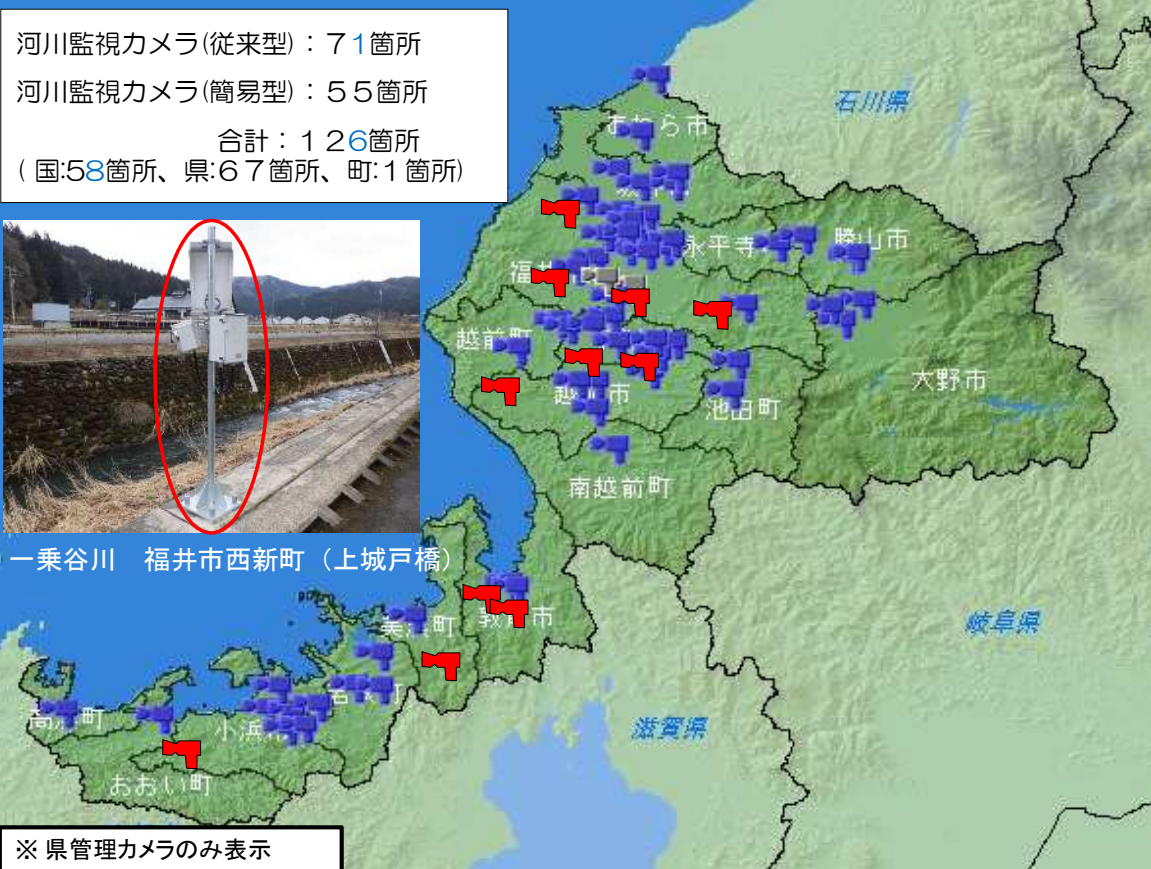
笹の川	敦賀市
木の芽川	敦賀市
助高川	敦賀市
井の口川	敦賀市
三味線川	敦賀市
馬背川	美浜町
耳川	美浜町
太田川	美浜町
鱒川	若狭町

e. 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備

e1 迅速な住民避難につながる情報の充実を図るため、河川監視カメラを17箇所増設しました。(国6箇所、県11箇所)

- 国の河川監視カメラを 6 箇所追加
- 県の河川監視カメラを 11 箇所追加

(県内の国・県・町の河川監視カメラ合計109⇒126箇所)



国の河川監視カメラ追加設置一覧

番号	観測所名	河川名	所在地	観測者名	備考
1	布施田水位観測所	九頭竜川	福井市布施田町	福井河川国道事務所	
2	三国水位観測所	九頭竜川	坂井市三国町新保	福井河川国道事務所	
3	足羽川合流点	日野川	福井市三郎丸地先	福井河川国道事務所	
4	鹿嶋川排水樋門	日野川	福井市三ツ屋町	福井河川国道事務所	
5	小浜市高塚	北川	小浜市高塚	福井河川国道事務所	※
6	高塚水位観測所	北川	小浜市高塚	福井河川国道事務所	

県の河川監視カメラ追加設置一覧

番号	観測所名	河川名	所在地	観測者名	備考
1	桃垂橋	江端川	福井市徳光町	福井土木	※
2	荒谷	七瀬川	福井市荒谷町	福井土木	※
3	官前橋	志津川	福井市大森町	福井土木	※
4	上城戸橋	一乗谷川	福井市西新町	福井土木	※
5	桜橋	吉野瀬川	越前市北府4丁目	丹南土木	※
6	山室	月尾川	越前市山室町	丹南土木	※
7	二階堂	天王川	越前市二階堂	丹南土木	※
8	古田刈	釜の川	敦賀市古田刈	敦賀土木	※
9	樋ノ詰橋	井の口川	敦賀市筋生野	敦賀土木	※
10	新庄	耳川	三方郡美浜町新庄	敦賀土木	※
11	上田	田村川	小浜市上田	小浜土木	※

※河川監視カメラ(簡易型)

河川監視カメラ(簡易型)とは、機能を限定した低コストの河川監視カメラ(首振り、ズーム、動画、夜間の赤外線等の機能なし)

b. 避難行動のための情報発信等

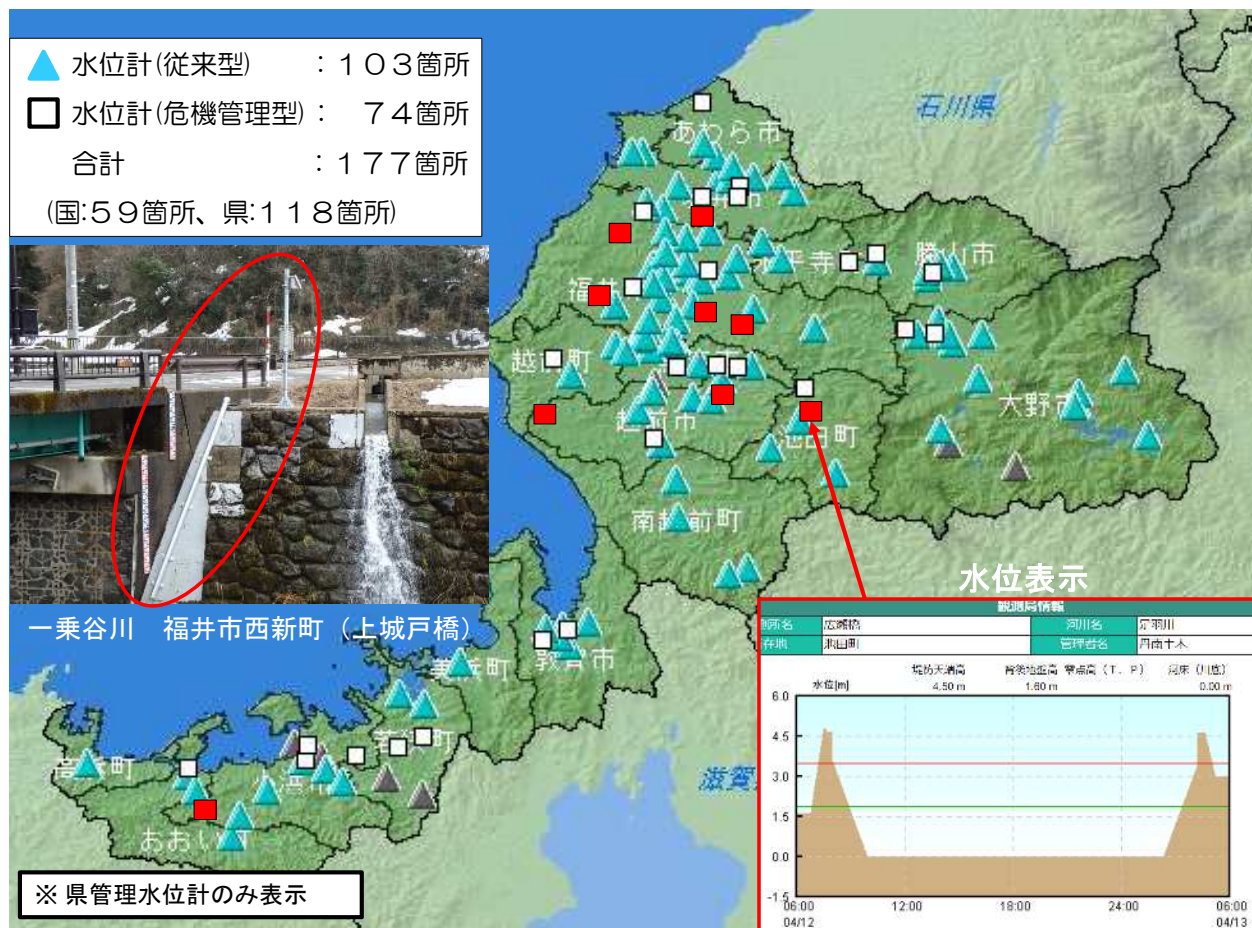
e. 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備

b3 河川水位の情報を提供(配信)

迅速な住民避難につながる情報の充実を図るため、水位計を9箇所増設しました。

➤ 県の水位計(危機管理型)を 9 箇所追加

(県内の国・県の水位計合計 168 ⇒ 177 箇所)



県の水位計(危機管理型)追加設置一覧

番号	観測所名	河川名	所在地	観測者名
1	桃垂橋	江端川	福井市徳光町	福井土木
2	荒谷	七瀬川	福井市荒谷町	福井土木
3	上城戸橋	一乗谷川	福井市西新町	福井土木
4	宮前橋	志津川	福井市大森町	福井土木
5	正蓮花	磯部川	坂井市春江町正蓮花	三国土木
6	広瀬橋	足羽川	今立郡池田町谷口	丹南土木
7	山室	月尾川	越前市山室町	丹南土木
8	二階堂	天王川	越前市二階堂町	丹南土木
9	上田	田村川	小浜市上田	小浜土木

水位計(危機管理型)とは、洪水時のみの水位観測に特化した小型で低コストの水位計

R3 市町の取組 事例紹介

j3 自主防災組織の活用・強化

小浜市防災士の会を設立し、講演会等を実施。地域の防災力の向上を図りました。



防災講演会の開催



防災キャンプでの講和

R2. 8 . 1 小浜市防災士の会を設立

R3年度末会員数 62人

令和3年度活動実績

	内 容
R3. 6	総会(書面決議)
R3. 11	勉強会の開催
R4. 3	防災キャンプへの参加
R4. 3	防災講演会の開催

d. 防災に関する啓発活動、水害(防災)教育の拡充

勝山市

d1 小中学校や地域住民への防災に関する出前講座の開催

小中学校においても総合学習や避難訓練時、公民館学級等に防災講座を実施
また、地区の消防訓練時や地区避難訓練時に防災講座をあわせて実施し、地域住民へ幅広く想定最大規模降雨時の災害リスク等の周知を図った



平泉寺地区かつやまっ子応援ネットワーク防災教室
対 象: 平泉寺小学校児童と保護者
参加者数: 34名
参加機関: 勝山市
自衛隊福井地方協力本部大野地域事務所
日赤奉仕団 平泉寺地区



昭和町3丁目区防災講座
対 象: 昭和町3丁目区民
参加者数: 18名
参加機関: 勝山市
奥越土木事務所