

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2021年度実施内容						
							2019年度、2020年度の実施内容						
							長浜市	米原市	滋賀県				
			長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局						
1) 円滑かつ迅速な避難のための取組													
1 情報伝達、避難計画等に関する事項													
■洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）													
1	水害	平成29年6月末に構築された水害ホットラインについて、毎年出水期前に協議会の場を活用し、ホットラインの見直し・確認を行う	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【木之本支所】 ・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これに基づき対応を行っている。 (2019年度) 【長浜市】 ・ホットライン連絡先の見直しを実施				・策定済みのホットラインの連絡先を2021年度に更新し、これに基づき対応を行っている。		
2	土砂災害	土砂災害に関するホットラインを構築する	2018.6まで	○	○	○	(2018年度) 【長浜市】 ・2018.6から県とのホットライン運用開始 【砂防課】 ・2018年6月25日付けにて、土砂災害に関するホットラインの連絡体制を策定・通知した。土砂災害警戒情報発表の決定を速やかに市町へ連絡し、早期の避難勧告発令等を支援した。	・策定済みの土砂災害警戒情報発表時のホットラインの連絡先を2021年度に更新し、これに基づき対応を行っている。				・土砂災害に関するホットラインについて、2018年度に策定・通知済（2018.6より開始）	
■避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害・土砂災害対応タイムライン）													
3	水害	河川管理者のタイムラインを精査し、ホットラインの運用や避難勧告等のタイミングを記載した上で協議会の場を活用し共有する	2018.6まで	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2020.8.24）で情報共有を図った 【木之本支所】 ・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これに基づき対応を行っている。 (2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2019.5.30）で情報共有を図った。	・水防協議会（2021.7.29）で情報共有を図った。				・策定済みのホットラインの連絡先を2021年度に更新し、これに基づき対応を行っている。	
4	土砂災害	土砂災害について、市町地域防災計画に記載している避難勧告発令基準について検証する	2019.6まで	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・地域防災計画の検証を行った 2020.8.26 防災員会議 協議 2020.9.7 防災会議付議 計画案のとおり可決 【米原市】 ・地域防災計画の見直しを行っている。また、災害対策基本法の改正により、次年度は「避難勧告」が廃止となる。 (2019年度) 【長浜市】 ・地域防災計画の検証を行った。 【米原市】 ・災害時の警戒の見直し協議を行い、避難勧告等のガイドラインの改定に伴う警戒レベルを用いた避難情報の追加を行った。 ・2020.3.17に米原市防災会議を開催し、周知を図った。	・地域防災計画の検証を行った。 2021.11.19 防災会議付議 計画案のとおり可決。					

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
5	共通	毎年出水期前に協議会の場を活用し、タイムラインの確認・検証を行う	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2020.8.24）で情報共有を図った (2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2019.5.30）で確認した	・水防協議会（2021.7.29）で情報共有を図った。					

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県				
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局
■多機関連携型タイムラインの拡充														
6	共通	土砂災害警戒区域や浸水想定区域の見直しに合わせて、「タイムライン（防災行動計画）策定・活用指針」に基づくタイムラインを作成する	2022.3まで	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・現在、地域防災計画の見直しを行っている。 (2019年度) 【米原市】 ・区域見直しの内容について、地域防災計画に反映。							
■水害・土砂災害危険性の周知														
7	水害	地先の安全度マップによる浸水想定および河川水位の情報を提供することで、水害の危険性を周知する	引き続き実施			○	(2020年度) 【木之本支所】 ・地元ワーキング等を行う際に、適宜、情報提供を行っている。 ・2020年度は、高時川（川合）、高時川（下丹生）で、まるまち現地標識を設置。 【流域治水政策室】 ・地元ワーキング等を行う際に、適宜、情報提供を行っている。 ・2020年度は、高時川（川合）、高時川（下丹生）で、まるまち現地標識を設置。 (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・地元説明を行う際に出前講座において情報提供を行っている。2019年度は大見地区で実施。 【流域治水政策室】 ・地先の安全度マップ更新版を公表（2019.3予定）。滋賀県防災情報マップには、2020年上半期に反映予定。							・地元ワーキング等を行う際に、適宜、情報提供を行っている。 ・2021年度は、高時川（上丹生）でまるまち現地標識を設置。
8	水害	中小河川における避難判断の目安を検討する	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・丹生川上流部（上丹生地先）の水位表示の塗りなおしを行った。 (2019年度) 【長浜市】 ・市防災員会議等で検討 【米原市】 ・村居田地域WG、醒井地域WGの中で地元自治会と検討を行った。							
9	水害	危険性周知が必要な箇所に、簡易量水標を順次設置する	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市上丹生地先の丹生川、米原市梓河内地先の梓川に簡易量水標を設置。 【木之本支所、流域治水政策室】 ・高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。 (2019年度) 【米原市】 ・醒井地域WGの中で検討を行い、米原市醒井地先の天野川に簡易量水標を設置。 【長浜土木事務所 木之本支所】 菅並地区、大見地区、馬上地区で設置。 【流域治水政策室】 ・米原市：2箇所（醒井、村居田）、長浜市：6箇所（馬上、大見、菅並×2、余×2）で簡易量水標を設置。						・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市柏原（市場川）、村居田（姉川、出川）に簡易量水標を設置。	・2021年度は、高時川（古橋 高時川大橋、上丹生 大宮橋、菅並 中川原橋）と大谷川（古橋護岸）2箇所簡易量水標の設置を行った。

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
10	土砂災害	土砂災害防止法に基づき指定した土砂災害警戒区域等や基礎調査の結果を公表し、周知する	引き続き実施			○	(2020年度) 【砂防課】 ・湖北圏域については、2021.1に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所) (2019年度) 【砂防課】 ・基礎調査の結果について令和元年度(2019年度)末に滋賀県ホームページにて公表した。						・基礎調査の結果について令和元年度(2019年度)末に滋賀県ホームページにて公表した。 ・湖北圏域については、2021.1に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所)	
■ ICTを活用した洪水情報・土砂災害警戒情報・避難情報等の提供														
11	共通	毎年協議会の場において、水害危険性および土砂災害の危険性について情報共有し、周知する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・水防協議会(2020.8.24)で情報共有を図った 【米原市・長浜土木・木之本支所・流域治水政策室】 ・協議会の場(2020.6.9および2020.12.16)において、情報共有した。 (2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会(2019.5.30)を開催、情報共有を図った。 【長浜市・米原市・流域治水政策室】 ・協議会の場(2019.6.6)において、情報共有した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・情報共有を行っている	・水防協議会(2021.7.29)で情報共有を図った。	・水防協議会(2021.6.3)で情報共有を図った		・第14回協議会(2021.6.3)、第15回協議会(2022.1.27)で、情報共有を行っている。			
12	共通	防災情報を、わかりやすく伝えるポータルサイト(SISPAD)の運営・更新する	引き続き実施			○	(2020年度) 【砂防課】 ・土砂災害降雨危険度情報を分かりやすくするため、リスクが最も高い箇所のメッシュを赤枠等で協調する機能を追加した。(2020年度改修) (2019年度) 【流域治水政策室】 ・水位観測所における各設定水位(氾濫注意水位、避難判断水位、氾濫危険水位)について、警戒レベル表示を追加(警戒レベル○相当)した。 【砂防課】 ・4画面監視機能の追加および警戒レベルに対応させる。(2020.3更新予定)						・土砂災害降雨危険度情報を分かりやすくするため、リスクが最も高い箇所のメッシュを赤枠等で協調する機能を追加した。(2020年度改修)	
13	共通	避難情報を確実に届けるためにケーブルテレビや防災メールへの登録、配信サービスやSNSの活用等を検討する	引き続き実施	○	○		(2020年度) 【長浜市】 ・市防災メール「安心・安全メール」「Yahoo!防災速報」を活用 ・エフエム滋賀と災害時の緊急告知放送に関する協定を締結(2021.4運用開始) 【米原市】 ・米原市防災情報伝達システムにより、屋外スピーカーやスマートフォン・携帯電話、防災タブレットのほかYahoo防災アプリによる情報伝達を行っている。 ・新年度の新庁舎への移行に当たり、ケーブルテレビの活用を検討している。 (2019年度) 【長浜市】 ・市防災メール「安全・安心メール」「Yahoo!防災速報」を活用 ・エフエム滋賀と災害時の緊急告知放送に関する協定を締結、2021.4運用開始 【米原市】 ・米原市防災情報伝達システムにより、屋外スピーカーや個人所有のスマートフォン・携帯電話、防災タブレット等による情報伝達を行っているほか、Yahoo防災アプリの運用を検討した。	・市防災メール・LINE、「Yahoo!防災速報」アプリを活用 ・エフエム滋賀と災害時の緊急告知放送に関する協定を締結(2021.4運用開始)	・米原市防災情報伝達システムにおいて、屋外スピーカーやスマートフォン・携帯電話、防災タブレットによる情報伝達を行っている。 ・災害時の緊急情報をケーブルテレビのデータ放送からも発信を行っている。(2021.10運用開始)					

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2021年度実施内容						
							2019年度、2020年度の実施内容						
							長浜市	米原市	滋賀県				
			長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局						
14	共通	避難情報を各世帯へ確実に届けるため、防災行政無線等（無線のデジタル化等）を普及する	引き続き実施	○	○		<p>(2020年度) 【長浜市】 ・防災無線の市内全域デジタル化整備を実施 【米原市】 ・スマートフォン・携帯電話等への各個人に対する米原市防災アプリの登録を普及推進している。</p> <p>(2019年度) 【長浜市】 ・防災無線のデジタル化整備を実施中、2021.4運用開始 【米原市】 ・米原市防災情報伝達システムにより、屋外スピーカーや個人所有のスマートフォン・携帯電話、防災タブレット等により、音声と文字による情報伝達を行っている。</p>	<p>・防災無線の市内全域デジタル化整備完了。(2021.4運用開始)</p>	<p>・スマートフォン・携帯電話等への各個人に対する米原市防災アプリの登録を普及推進している。</p>				
15	土砂災害	土砂災害警戒情報について、プッシュ型しらがメールの利用を促進する	引き続き実施			○	<p>(2020年度) 【流域治水政策室】 ・重点地区および出前講座において、利用促進を促した。 【砂防課】 ・土砂災害降雨危険度、XRAINについて、しらがメールの配信を開始した。 ・しらがメールの利用促進のため、砂防出前講座、防災説明会の際に登録案内をしている。その他、土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設に、しらがメールの登録を依頼。</p> <p>(2019年度) 【流域治水政策室】 ・重点地区および出前講座において、利用促進を促した。 【砂防課】 ・土砂災害降雨危険度、XRAINについて、しらがメールの配信を開始した。土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設に、しらがメールの登録を依頼。</p>						<p>・土砂災害降雨危険度、XRAINについて、しらがメールの配信を開始した。 ・しらがメールの利用促進のため、砂防出前講座、防災説明会の際に登録案内をしている。その他、土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設に、しらがメールの登録を依頼。</p>
■防災施設の機能に関する情報提供の充実													
16	水害	ダムに関する住民等への情報提供として、パンフレット・ダムカード配布を通じてダムの働きについて理解を深めていく	順次実施			○	<p>(2020年度) 【木之本支所】 ・必要に応じて、パンフレット、ダムカードの配布等を行っている。</p> <p>(2019年度) 【流域治水政策室】 ・姉川ダムに加え、余呉湖においてもダムカードの配布を開始した。これにより全管理ダム(6ダム)でダムカード配布を実施することとなった。 ・「ダムウォーキングマップ」「しがのダム周遊マップ」を作成し、配布を開始した。</p>	<p>・姉川ダム管理事務所主催のもと、令和3年5月13日に曲谷区から伊吹区間の姉川沿いについてスピーカー放送とサイレンを鳴らし、演習を行った。</p>	<p>・ダムカードに併せてダムの機能を掲載したパンフレットを配布している。</p>	<p>・ダムカードに併せてダムの機能を掲載したパンフレットを配布している。 ・必要に応じて、パンフレット、ダムカードの配布等を行っている。</p>			
■ダム放流情報を活用した避難体系の確立													
17	水害	避難勧告等の発令判断を支援するための連絡体制強化として、県管理治水ダムにおいて、ホットライン等の実施を検討する	2019.9まで			○	<p>(2020年度) 【木之本支所】 ・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これに基づき対応を行っている。</p> <p>(2019年度) 【流域治水政策室】 ・ホットライン要領を作成し、各関係市町に説明を行った。該当出水が発生した場合は、要領に基づきホットラインを実施する。</p>	<p>・策定済みの河川洪水対応・ダム緊急放流対応ホットラインについて連絡先を2021年度に更新し、これに基づき対応を行っている。</p>	<p>・ホットラインのダム分をレベル4のみに見直した。</p>	<p>・ホットラインのダム分をレベル4のみに見直した。 ・策定済みのホットラインの連絡先を2021年度に更新し、これに基づき対応を行っている。</p>			
18	水害	異常洪水時防災操作移行時に報道機関への情報提供を行い、テレビトップの協力依頼を実施する	2019.9まで			○	<p>(2019年度) 【流域治水政策室】 ・報道機関(NHK)と、情報提供およびテレビトップ実施について協議を行い合意できたため、異常洪水時防災操作要領を改定し、関係機関にNHKを追加した。</p>						

「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容							
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局		
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室			
■土砂災害警戒情報を捕捉する情報の提供															
19	土砂災害	土砂災害警戒情報について検証し、精度向上を図る	引き続き実施			○	(2020年度) 【砂防課】 ・2019.5.29より、新CL基準の運用を開始した。また、土壌雨量指数の高解像度化を実施した。 (2019年度) 【砂防課】 ・2019年5月29日より、新CL基準の運用を開始した。また、土壌雨量指数の高解像度化を実施した。								・2019.5.29より、新CL基準の運用を開始した。また、土壌雨量指数の高解像度化を実施した。
20	土砂災害	土砂災害警戒情報を補足する情報の発信について、充実を図る	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木】 ・米原市醒井地区で土砂災害警戒区域現地標識を設置した。 【木之本支所】 ・2020年度は、川合地区と余地区で、土砂災害警戒区域現地標識を設置。 (2019年度) 【砂防課】 ・2019年5月29日より、新CL基準の運用を開始した。また、土壌雨量指数の高解像度化を実施した。			・米原市醒井地区で土砂災害警戒区域現地標識を設置した。	・2020年度は、川合地区と余地区で、土砂災害警戒区域現地標識を設置。				
■隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等															
21	共通	避難場所及び避難経路を検討し、避難場所の容量について検討する	順次実施	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・避難所等の指定見直しを実施（2020.9.7） 【米原市】 ・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加を行った。また、コロナ禍における分散避難体制について、拡充検討を行った。 (2019年度) 【長浜市】 ・避難所等の指定見直し作業を実施中 災害時における帰宅困難者の一時避難場所に関する協定を締結した。（コロナMD, ホテル&リゾート長浜） 【米原市】 ・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加について検討を行った。	・避難所の追加指定（1か所） (2022.1.1)							
22	共通	避難場所が不足する等の状況に応じ、隣接市町村等における避難場所の設定など広域連携を検討する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・コロナ禍における分散避難対策として、宿泊施設の広域利用について、県に要望を行った。 【防災危機管理局】 ・広域避難が可能となる滋賀県旅館ホテル生活衛生同業組合との「災害時における宿泊施設等の提供に関する協定」を締結（2020.10.5） (2019年度) 【米原市】 ・長浜養護学校と防災協定を締結し、福祉避難所の追加指定を行った。								
■要配慮者利用施設における避難計画の作成および避難訓練の実施															

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
23	共通	対象となる全要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指し、支援する	2022.3まで	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・171施設中、98施設作成済 【米原市】 ・関係部署より、対象施設へ計画の作成・訓練の実施を周知および作成支援を行っている。 (2019年度) 【長浜市】 ・要配慮者施設の関係課より計画の作成・避難訓練の実施を周知した。 【米原市】 ・関係部署により、順次対象施設への説明等を実施。モデル施設として計画を策定したワークスアカについて、継続支援として避難訓練を3月に実施予定。 【流域治水政策室】 ・2019.12.19 関係者（19市町、県）意見交換および各市町の避難確保計画作成基準・状況について情報提供。 ・2019年担当者会議にて、各社会福祉施設の水害リスク分析結果を資料提供。	・要配慮者施設の関係課より計画の作成・避難訓練の実施を周知した。	・関係部署より、対象施設へ計画の作成・訓練の実施を周知および作成支援を行っている。（避難確保計画 対象施設数76施設中60施設作成済み）				
24	共通	避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況および施設の位置付けの見直しについて、毎年協議会の場において進捗状況を確認する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・7施設増（新規事業開始等のため） 【米原市】 ・協議会の場（2020.6.9）で進捗状況の報告を行った。 ・対象施設73施設中49施設作成済み。（2021.1末現在） (2019年度) 【長浜市】 ・地域防災計画の要配慮者施設を見直した。 【米原市】 ・関係部署による担当者会議を行い、避難確保計画の作成対象施設の抽出を行った。対象施設73施設中24施設作成済み。（見直し前の対象施設は38施設） 【流域治水政策室】 ・2019年担当者会議で進捗状況確認。	・171施設中、157施設作成済（2022.2末現在）	・協議会の場（2021.6.3）で進捗状況の報告を行った。（避難確保計画 対象施設数76施設中60施設作成済み）				
2 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項													
■想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知													
25	水害	想定最大規模の洪水浸水想定区域図について作成し公表する ○姉川・高時川 ○琵琶湖 ○天野川 ○余呉川	2020.3まで 2020.3まで 2020.3まで			○	(2020年度) 【木之本支所】 ・余呉川は、2019.3.29に告示。 （琵琶湖は流域政策局、高時川は長浜土木対応） (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川については2019.3.29に告示。 （琵琶湖は流域政策局、高時川は長浜土木対応） 【流域治水政策室】 ・姉川・高時川の洪水浸水想定区域図2019.9.30指定。 ※琵琶湖、天野川、余呉川は2018年度に指定済						
26	水害	地先の安全度マップについて、更新し公表する	2020.3まで			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・地先の安全度マップ更新版を公表。（2019.3予定）						

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組 番号	区分	取組内容	目標時期	長 浜 市	米 原 市	滋 賀 県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長 浜 市	米 原 市	滋 賀 県			防 災 危 機 管 理 局
										長 浜 土 木	木 之 本 支 所	流 域 治 水 政 策 室	
27	土砂災害	平成15年公表の土砂災害危険箇所については平成29年に基礎調査を完了し、土砂災害警戒区域等の指定を完了する	2019.3まで			○	(2020年度) 【砂防課】 ・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、2018年度に基礎調査を完了し、2019年度に指定を完了した。 (2019年度) 【砂防課】 ・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、2018年度に指定を完了した。					・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、2018年度に基礎調査を完了し、2019年度に指定を完了した。	

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
28	土砂災害	新たに判明した土砂災害リスク箇所を抽出し、基礎調査を完了し公表する	2020.3まで			○	(2020年度) 【砂防課】 ・新規抽出した土砂災害リスク箇所において基礎調査を完了し令和元年度(2019年度)末に公表した。 ・湖北圏域については、2021年1月に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所) (2019年度) 【砂防課】 ・新規抽出した土砂災害リスク箇所において基礎調査を完了し公表した。							・新規抽出した土砂災害リスク箇所において基礎調査を完了し令和元年度(2019年度)末に公表した。 ・湖北圏域については、2021年1月に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所)
29	共通	毎年協議会の場において進捗状況を確認する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市・流域治水政策室】 ・第12回協議会(2020.6.9)において、情報を共有した (2019年度) 【長浜市・米原市・流域治水政策室】 ・協議会の場(2019.6.6)において、確認した。		・協議会の場(2021.6.3)において、確認した。					
■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用														
30	共通	洪水浸水想定区域図、地先の安全度マップの更新、土砂災害警戒区域等の指定に合わせて水害・土砂災害ハザードマップを更新し公表する	2021.3まで	○	○		(2020年度) 【長浜市】 ・防災マップを更新し、来年度配布予定。 【米原市】 ・現在、ハザードマップの見直しを行っている。(公表時期は、2021.5の新庁舎移行後を予定) (2019年度) 【長浜市】 ・2020年度中に防災マップ更新を予定。	・防災マップを更新(2021.3)	・令和3年6月に防災ハザードマップの更新し、全世帯配布を実施 ・出前講座等を活用し、自治会へ更新内容等の説明会(出前講座)を実施					
31	共通	早期立ち退き避難が必要な区域の検討、市町界を越えた広域的な避難の検討を行い、ハザードマップ等に記載し活用する	順次実施	○	○		(2020年度) 【米原市】 ・大雨警報(警戒レベル3および4)の土砂災害警報に対する避難について、検討を行っている。 (2019年度) 【米原市】 ・早期避難が必要な地域(自治会)とは、ホットラインを構築している。							
32	共通	指定避難所の容量・位置を検討する	順次実施	○	○		(2020年度) 【長浜市】 ・指定避難所等の指定見直しを実施(2020.9.7) 【米原市】 ・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加および位置変更を行った。 (2019年度) 【長浜市】 ・指定避難所の見直し作業を実施中 【米原市】 ・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加および位置変更について検討を行った。	・避難所の追加指定(1か所)(2022.1.1)						
■浸水・土砂災害実績等の周知														
33	水害	地先の安全度マップによる浸水リスクの公表ならびに、流域治水条例による想定浸水深の設定を行う	引き続き実施			○	(2020年度) 【木之本支所】 ・地元ワーキング等において、適宜、行っている。 (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・地元説明を行いながら高時川沿いで順次対応を実施 本年度実施状況 菅並地区 【流域治水政策室】 ・地先の安全度マップ更新および想定浸水深公表。(2019.3予定)							・地元ワーキング等において、適宜、行っている。

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容										
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局					
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室						
34	水害	水害・土砂災害履歴調査結果を公表する	引き続き実施			○												
■防災教育の促進																		
35	水害	防災に関する補助教材を活用した小中学校と連携した防災に関する出前講座の実施	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・市内小中学校への防災出前講座を実施（1回130名対象） 【米原市】 ・現在、ハザードマップの見直しを行っているが、小中学校等での防災学習（出前講座）に、活用できるような内容で作成している。 【流域治水政策室】 ・虎姫学園4年生を対象とした出前講座を実施。 2020.10.15-16：出前講座（座学、フィールドワーク） (2019年度) 【米原市】 ・総合防災訓練を中学校1校と連携して実施。訓練に向けた防災・避難所運営の事前研修講座を3回行い、生徒および保護者が参画して実施した。 【流域治水政策室】 ・虎姫小学校4年生を対象とした出前講座を実施 2019.10.28：出前講座 2019.10.29：浸水体験、フィールドワーク	・市内小中学校への防災出前講座を実施	・中学校の生徒による避難所運営・炊き出し訓練の支援を実施									
36	土砂災害	県内の小中学校を対象とした土砂災害防止に関する絵画作文コンクールの実施	引き続き実施			○	(2020年度) 【砂防課】 ・今年度は、6月1日～9月15日の期間で「土砂災害防止に関する絵画・作文コンクール」を実施し、県内26校から、計71点の応募があった。 (2019年度) 【砂防課】 ・6月1日～9月15日の期間で「土砂災害防止に関する絵画・作文コンクール」を実施し、26校から、計105点の応募があった。										・今年度は、6月1日～9月15日の期間で「土砂災害防止に関する絵画・作文コンクール」を実施し、県内26校から、計156点の応募があった。	
3円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組																		
■洪水予測や水位情報の提供の強化																		
37	水害	河川管理上重要な箇所について河川防災カメラ（CCTVカメラ）を設置し情報を提供する	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・草野川（長浜市大路町）、高時川（長浜市余呉町菅並）、姉川（米原市村居田）に設置した。 【木之本支所】 ・2020年度に、高時川（菅並）で河川防災カメラを設置完了。											
38	水害	水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報を提供する	引き続き実施	○	○		(2020年度) 【長浜市】 ・市設置の河川監視カメラについて情報共有した 【米原市】 ・村居田地域等に設置済みの河川監視カメラについて、地元自治会と情報共有を行った。 (2019年度) 【長浜市】 ・市設置の河川監視カメラについて情報共有した 【米原市】 ・村居田地域等に設置済みの河川監視カメラについて、地元自治会と情報共有を行った。	・市設置の河川監視カメラの情報を共有した。	・上丹生地域等に設置済みの河川監視カメラについて、地元自治会と情報共有を継続									

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
39	水害	氾濫する恐れのある地域等に洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する簡易水位計・量水標を設置し、観測・情報共有する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市上丹生地先の丹生川、米原市梓河内地先の梓川に簡易量水標を設置。 【長浜土木事務所】 ・草野川（長浜市大路町）、天野川（米原市世継）に水位計を設置し、七縄川（大寺町）に簡易量水標を設置した。 【木之本支所 流域治水政策室】 ・2020年度は、高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。（追加） (2019年度) 【長浜市】 ・現在、河川監視カメラ10か所、米川に量水板水位計を設置済み 【米原市】 ・醒井地域WGの中で検討を行い、米原市醒井地先の天野川に簡易量水標を設置。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2019年度は高時川（余呉町菅並、木之本町石道、高月町馬上地先）で4箇所設置 【流域治水政策室】 ・米原市醒井（新町橋）に簡易水位計設置。	・河川監視カメラ10か所、米川に量水板水位計を設置済み	・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市柏原（市場川）、村居田（姉川、出川）に簡易量水標を設置。	・2021年度は、高時川（古橋 高時川大橋、上丹生 大宮橋、菅並 中川原橋）と大谷川（古橋護岸）2箇所簡易量水標の設置を行った。			
■決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫													
40	水害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、危機管理型ハード対策を実施する	2021.3までに概成			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 高時川（伐木；9,200m ² 、2021年3月完了） (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川：国道橋施工委託（既設上部工及び橋台の撤去） N=1.0式 ・大川：護岸工（接続ブロック）A=2,600m ² ・高時川：草木伐開 A=27,000m ²						

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
■避難路、避難場所の安全対策の強化													
41	土砂災害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、円滑な避難を確保する施設整備を実施する	2021.3までに概成			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・実施中： 大富川（砂防堰堤改築工；1基、2021.6完了予定）						
42	土砂災害	土石流対策事業	2021.3			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・実施中： 坪谷川（砂防堰堤工；1基、2022.1完了予定） 丹生川（測量設計等） 勝山谷川（測量設計等） 嶺上谷川（測量設計等） 十郎谷川（測量設計等） 【木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤工（完了） ・溝谷川：砂防堰堤工（用地買収完了） ・西谷：測量設計等 ・滝谷川：測量設計等 (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・溝谷川：測量設計等 ・西谷：測量設計等						・溝谷川：砂防堰堤工（工事中） ・西谷：砂防堰堤工（工事着手） ・滝谷川：測量設計等 ・八田部：測量設計等
43	土砂災害	急傾斜地崩壊対策事業	2021.3			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・実施済み： 西村地区（擁壁工；73m、2020.12完了） ・実施中： 下丹生地区（落石予防工；一式、2022.3完了予定） 寺師地区（測量設計等） さくらが丘地区（測量設計等） 梅ヶ原地区（測量設計等） 米原地区（測量設計等） 【木之本支所】 ・杉野地区：測量設計等 ・松尾地区：急傾斜崩壊防止施設工（工事着手） ・菅浦地区：急傾斜崩壊防止施設工（工事中） (2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・杉野地区：測量設計等	相撲庭地区（工事） 布勢地区（用地測量、工法協議済） 高山地区（設計業務、工法協議）					・杉野地区：測量設計等 ・松尾地区：急傾斜崩壊防止施設工（完了） ・菅浦地区：急傾斜崩壊防止施設工（工事中）
■応急的な退避場所の確保													
44	水害	水害リスクの高い地区で安全な避難が困難な地区においては、実効性のある避難先の検討を実施する	順次実施			○	(2020年度) 【長浜市】 ・避難所等の指定見直しを実施（2020.9.7） 【米原市】 ・関係自治会と協議し、特に避難行動要支援者が実効性のある避難ができるよう、重点的に避難支援プランの作成を推進しているほか、自治会との協議を通じて、「危険な場所からの避難」について、情報共有した。 (2019年度) 【長浜市】 ・避難所等の指定見直しを実施中 【米原市】 ・関係自治会と協議し、特に避難行動要支援者が実効性のある避難ができるよう、重点的に避難支援プランの作成を推進している。（応急的な退避場所含む）	・避難所の追加指定（1か所）（2022.1.1）	要支援者の個別プラン作成について、福祉部局と防災で連携して進めている。（100自治会中66自治会で個別プランを作成済） ※米原市107自治会の内、7自治会は要支援者なし。				
2) 被害軽減の取組													
1 水防体制に関する事項													
■重要水防箇所の見直しおよび水防資機材の確認													

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		砂防課
45	水害	1級河川における重要水防箇所について、5ヶ年点検計画を作成し、河川管理者と関係市町が共同点検を実施する	2021.6まで	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・2020.6.10に共同点検を実施した。 【米原市】 ・2020.6.2に共同点検を実施した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2020.6に米原市と重要水防箇所の点検を実施（丹生川、梓川、砂走川、枝川、市場川） ・2020.6に長浜市と重要水防箇所の点検を実施（姉川、田川、田川虎姫第二・第四水防倉庫） ・2020.6.10に、市、県で共同点検を実施（高時川、余呉川、大川）。 (2019年度) 【長浜市】 ・2019.5.29に共同点検を実施した。 【米原市】 ・2019.5.30に共同点検を実施した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2019年度は長浜市と高時川、余呉川、大川を点検。	・2021.6.4に木之本支所と2021.6.7に長浜土木と共同点検を実施した。 ・2021.7.20に土砂災害警戒区域について、木之本支所と合同で土砂災害パトロールを実施した。	・2021.6.1に長浜土木事務所と共同点検を実施した。	・2021.6.4に、市、県で共同点検を実施（高時川、余呉川、大川）。				
46	水害	水防資機材について、河川管理者、水防管理者の保有情報を共有する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した 【長浜土木事務所】 ・2020.7に水防資機材を確認 【木之本支所】 ・2020.6.10に、市、県で共同点検を実施（大川沿い水防倉庫）。 (2019年度) 【長浜市】 ・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した 【米原市】 ・共同点検時に情報共有を行った。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・共同点検時に長浜市所有の大川沿い水防倉庫を点検。	・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した。	・市内3ヶ所の水防倉庫（近江、山東、伊吹）の資材点検を実施。 ・米原市水防計画に配備資材を記入し、水防委員（長浜土木事務所長を含む）および改正を行った旨を滋賀県に報告。	・2021.6.4に、市、県で共同点検を実施（黒田水防倉庫、大川沿い水防倉庫）。				
47	水害	協議会の場において、共同点検の実施状況、水防資機材の状況について確認する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【長浜市・米原市・長浜土木事務所 木之本支所・流域治水政策室】 ・第12回協議会（2020.6.9）において情報共有。 (2019年度) 【長浜市・米原市・長浜土木事務所 木之本支所・流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）において情報共有。	・第14回協議会の場（2021.6.3）において実施状況を確認した。						
■水防・土砂災害に関する広報の充実														
48	共通	協議会の場において、水防団員（消防団員）、自主防災組織、企業等の参画を促すための具体的な広報について検討の上実施する	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・出水期において、適時、コロナ禍における避難の在り方について、広報誌およびCATV（伊吹山テレビ）で周知を図った。 (2019年度) 【長浜市】 ・自治会防災推進員研修会を開催し広報した ・広報ながはまに災害特集を掲載した 【米原市】 ・関係会議等において、避難勧告等のガイドラインの改定に伴う5段階の警戒レベル（避難情報）について、広報周知を図ると共に避難支援体制づくり（避難支援プラン）の取組推進を展開した。							

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
49	共通	自主防災組織の体制づくりを支援する（組織の育成や立上げサポート等）	引き続き実施	○	○		(2020年度) 【長浜市】 ・出前講座（62団体）、草の根防災体制育成事業補助（88自治会）の支援実施 【米原市】 ・避難支援体制づくり（避難支援プラン）の取組推進を図るため、関係課連携による支援（地域担当職員の派遣等）を実施している。また、地域防災リーダーの育成を図るため、防災士資格取得の支援を行っている。 (2019年度) 【長浜市】 ・災害図上訓練（3地域・45自治会）、出前講座（76団体）、草の根防災体制育成事業補助（107自治会）の支援実施 【米原市】 ・避難支援体制づくり（避難支援プラン）の取組推進を図るため、関係課連携による支援（地域担当職員の派遣等）を実施した。また、地域防災リーダーの育成を図るため、防災士資格取得の支援を行った。	・災害図上訓練（10自治会）、出前講座（34団体）、草の根防災体制育成事業補助（110自治会）の支援実施	・出前講座（14団体）を実施 ・地域防災リーダーの育成を図るため、防災士資格取得の支援を行っている。				
■水防・土砂災害防止訓練の充実													
50	水害	水防技術に関する勉強会を実施する	引き続き実施	○	○		(2020年度) 【米原市】 ・2020.11.20滋賀県水防研修会に参加した。（市職員3人参加） (2019年度) 【長浜市】 ・新任職員水防研修を実施（2019.5.17） 【米原市】 ・2019.4.26 滋賀県水防研修会に参加し、水防研修・実技訓練等を行った。（市職員6人参加）		・2021.11.26滋賀県水防研修会に参加した。（市職員5人参加）				
51	水害	毎年、水防研修・水防訓練を実施する	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・2020.11.20滋賀県水防研修会に参加した。（市職員3人参加） 【木之本支所】 ・2020.11.20に、野洲川河川敷（守山市）で、令和2年度滋賀県水防研修会が開催（令和2年度南部地域水防訓練も併せて開催）。 (2019年度) 【長浜市】 ・災害対策本部設置運営訓練（風水害編）を実施（2019.6.4） 【米原市】 ・2019.6.25水防協議会委員等を対象にした勉強会を実施した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・県水防訓練は湖東圏域で実施		・2021.11.26滋賀県水防研修会に参加した。（市職員5人参加）	・2021.11.26に第2なぎさ公園砂浜（守山市今浜町）で、令和3年度滋賀県水防研修会が開催			
52	水害	毎年、市町主催の土砂災害を対象とした訓練や、県と市町による土砂災害情報伝達訓練を実施する	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・2020.6.10県と土砂災害情報伝達訓練を実施した。 【砂防課】 ・2020.6.10に、県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、改善すべき点についてフィードバックを行った。 (2019年度) 【長浜市】 ・県と土砂災害情報伝達訓練を実施（2019.6.12） 【米原市】 ・2019.6.12県と土砂災害情報伝達訓練を実施した。 ・2019.10.20に市総合防災訓練を開催した。（会場：米原中学校ほか） 【砂防課】 ・2019.6.12に、県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、改善すべき点についてフィードバックを行った。				・2021.6.10に、県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、改善すべき点についてフィードバックを行った。		
■水防関係者間での連携、協力に関する検討													

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度取組一覧

資料2-3

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
53	水害	協議会の場を活用し、大規模な氾濫に対してより広域的、効果的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容について検討する	順次実施	○	○	○								
2 多様な主体による被害軽減対策に関する事項														
■市町村舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実														
54	水害	市町村舎や災害拠点病院のリスクを確認し協議会の場を活用し、情報を共有する	2019.06まで	○	○	○	(2020年度) 【長浜市】 ・防災員会議等で情報共有を図った 【流域治水政策室】 ・第12回協議会（2020.6.9）で、情報提供。 (2019年度) 【長浜市】 ・防災員会議等で情報共有を図った 【長浜市・米原市】 ・協議会の場（2019.6.6）において、リスクを確認し情報を共有した。 【流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で、市町村舎や災害拠点病院のリスク情報提供。	・防災員会議等で情報共有を図った。						
■市町村舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電等の整備）														
55	水害	協議会の場を活用し、市町村舎や災害拠点病院のリスクを踏まえ機能確保の対策について検討する	2019.06まで	○	○	○								

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の実施内容

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
3) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組													
■排水施設、排水資機材の運用方法の改善および排水施設の整備等													
56	水害	長期にわたり浸水が継続する地域（干拓地等）において、災害時における排水ポンプ派遣について、国などの関係機関の連携を強化する	順次実施	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・2019.5.21琵琶湖開発施設管理連絡会に出席し、体制等について確認した。						
57	水害	水資源機構との連携や、機構の対象区域外の体制について確認する	順次実施	○	○	○	(2019年度) 【長浜市・米原市】 ・2019.5.21琵琶湖開発施設管理連絡会に出席し、体制等について確認した。		水資源機構 琵琶湖開発総合管理所と、樋門に関する情報共有および説明会を開催				
■浸水被害軽減地区の指定													
58	水害	浸水被害軽減地区の対象となる施設について抽出し、氾濫シミュレーション等の情報を提供する	2019.3まで			○							
59	水害	協議会の場を活用して、指定の予定や指定にあたっての課題を共有し、連携して指定に取り組む	順次実施	○	○	○	(2020年度) 【流域治水政策室】 ・第12回協議会（2020.6.9）および担当者会議で情報共有。 (2019年度) 【流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で情報共有。		2022.1.27 協議会に参加し、情報共有				
4) 防災施設の整備等に関する事項													
■堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）													

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の実施内容

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2021年度実施内容								
							2019年度、2020年度の実施内容								
							長浜市	米原市	滋賀県						
長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局											
60	水害	湖北圏域河川整備計画（2015年9月）（別紙1）、「第2期滋賀県河川整備5ヶ年計画（2019年度～2023年度）長浜土木事務所、木之本支所管内（別紙2）」により河川改修を実施する（別紙2修正）	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・河川整備計画： 姉川（護岸：460m、2020.9完了、護岸：474m、2021.8完了予定） ・5ヶ年計画： ②余呉川（護岸：202m、2021.6完了予定） ③姉川（堤防強化対策；河川整備計画と同じ） ④米川（遊水地測量；2020.11完了、予備設計；2022.1完了予定） ⑤菜種川（護岸；74m、2020.12完了） ⑦天野川（河川計画検討、堤防強化対策；169m、2021.6完了予定） 【木之本支所】 ・余呉川：国道橋（賤ヶ岳橋） 橋台工2基（滋賀国施工委託） ・大 川：施工延長 L=97m 連節ブロック張 A=542m ² 遺跡保護工 A=562m ² ・高時川：施工延長 L=100m ブロック張工 A=1,494.1, 218m ² (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・余呉川：護岸工 L=140m（実施中） ・菜種川：河道掘削工 L=185m（実施中） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川：国道橋施工委託（既設上部工及び橋台の撤去） N=1.0式 ・大 川：護岸工（接続ブロック） A=2,600m ²						・余呉川：国道橋（賤ヶ岳橋） 上部工1基（滋賀国施工委託）※工事中（～2022） ・大 川：施工延長 L=520m 掘削（河川内）V=740m ³ 掘削（旧堤防）V=2100m ³ 盛土（築堤）V=1100m ³ 連節ブロック張 A=447m ² ※工事中（～2022） ・高時川：施工延長 L=93m ブロック張工 A=1102m ²		
61	水害	長浜土木事務所、木之本支所管内維持管理計画に基づく維持管理を実施する	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・姉川（伐竹；52,800m ² 、浚渫；8,700m ³ ） ・草野川（伐竹；31,800m ² 、浚渫；7,030m ³ 、護岸；20m） ・梓川（浚渫；2,300m ³ ） ・丹生川（伐竹；3,700m ² 、浚渫；2,100m ³ ） ・天野川（浚渫；7,700m ³ ） ・土川（護岸；135m） ・足俣川（護岸；46m） ・河川巡視点検 【木之本支所】 ・余呉川：浚渫工 L=320m, V=3,300m ³ ・八田部川：浚渫工 L=200m, V=710m ³ ・大川：浚渫工 L=320m, V=980m ³ ・大浦川：浚渫工 L=410m, V=3,500m ³ ・赤川：浚渫工 L=810m, V=1,300m ³ ・高時川：草木伐開 A=16,200m ² 河床整正 V=20,000m ³ （削除） (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・姉川：浚渫工 V=1,500m ³ 伐木工 A=44,100m ² ・高時川：浚渫工 V=3,500m ³ ・草野川：浚渫工 V=3,500m ³ 伐木工 A=9,660m ² ・梓川：浚渫工 V=1,000m ³ 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川：浚渫工 V=1,900m ³ ・高時川：浚渫工 V=920+1,780=2,700m ³ ※計画外 八田部川：浚渫工 V=580m ³					・余呉川：浚渫工 L=1119m, V=3,200m ³ ※工事中（～2022） ・八田部川：浚渫工 L=220m, V=840m ³ ※工事中（～2022） ・大川：浚渫工 L=240m, V=1400m ³ ※工事中（～2022） ・大浦川：浚渫工 L=460m, V=3,500m ³ ※工事中（～2022） ・高時川：浚渫工 L=100m, V=1500m ³ ※工事中（～2022）			

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
62	水害	破堤した場合に人命、資産に被害をもたらす可能性ある河川をTランク河川と位置づけ、堤防強化対策を実施する	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・天野川（堤防強化対策；169m、2021.6完了予定） 【木之本支所】 ・高時川：堤防強化工 L=120m (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・天野川：堤防強化工 L=100m（実施中） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・高時川：浚渫工 V=堤防強化工 L=120m（実施中）						
63	土砂災害	砂防事業実施箇所位置図により土砂災害防止施設の整備を実施する（別紙3）	引き続き実施			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・坪谷川（砂防堰堤工；1基、2022.1完了予定） 【木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤工（完了） ・溝谷川：砂防堰堤工（用地測量完了） ・西谷：測量設計等 ・滝谷川：測量設計等 ・杉野地区：測量設計等 ・松尾地区：急傾斜崩壊防止施設工（工事着手） ・菅浦地区：急傾斜崩壊防止施設工（工事中） (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・坪谷川：砂防堰堤 N=1基（完成） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤 N=1基（実施中）						

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2021年度実施内容					
							2019年度、2020年度の実施内容					
							長浜市	米原市	滋賀県			
		長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局						
■多数の家屋や重要施設等の保全対策												
64	水害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、洪水氾濫を未然に防ぐ対策を実施する	2021.3までに概成			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・高時川（伐木；9,200m ² 、2021.3完了） 【木之本支所】 ・余呉川：国道橋（賤ヶ岳橋）橋台工2基（滋賀国施工委託） ・大川：施工延長 97m、連節ブロック張 542m ² 、遺跡保護工 562m ² (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・姉川：堤防強化工 L=460m（実施中） ・高時川：樹木伐採工 A=25,000m ² （実施中） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川：国道橋施工委託（既設上部工及び橋台の撤去） N=1.0式 ・大川：護岸工（連接ブロック） A=2,600m ² ・高時川：浚渫工 V=堤防強化工 L=120m（実施中）					
■土砂・洪水氾濫への対策												
65	共通	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、人命への著しい被害を防止する砂防堰堤、遊砂地等の整備や河道断面の拡大等の整備を実施する	2021.3までに概成			○	(2020年度) 【長浜土木事務所】 ・大富川（砂防堰堤改築工；1基、2021.9完了予定） 【木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤 N=1基（完成） (2019年度) 【長浜土木事務所】 ・枝折地区：急傾斜地崩壊対策事業（擁壁工）が完成 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤 N=1基（実施中）					
■ダム等の洪水調整機能の向上・確保												
66	水害	長寿命化計画の見直しを行う	順次実施			○						
67	水害	ダム再生に向けた事業化の検討を行う 運用面での治水効果向上 施設改築による治水効果向上	順次実施			○					・余呉湖ダム再生設計業務に着手	
■樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保												
68	水害	河川管理者が設置している樋門について確認し、無動力化の検討を行う	順次実施			○						
5) 減災・防災に関する取組および支援												
■水防災社会再構築・土砂災害防止対策に係る支援												
69	共通	水害・土砂災害に強い地域づくり協議会の運営により市町の取組を支援する	引き続き実施			○	(2020年度) 【流域治水政策室】 ・第12回協議会（2020.6.9）および担当者会議で取組支援。 (2019年度) 【流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で取組支援。					
70	水害	水害に強い安全安心なまちづくり推進事業により安全な住まい方を支援する	引き続き実施			○						
■適切な土地利用の促進												

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
71	水害	特に水害リスクの高い地区では、水害に強い地域づくり（とどめる対策）の取組を実施する	引き続き実施	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・ 醒井地域でWGを実施した。 【流域治水政策室】 ・ 2020年度取組地区（9地区） 菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上、余 (2019年度) 【長浜市】 ・ 出前講座や防災研修等で水害対策の実施を啓発 【米原市】 ・ 村居田、醒井地域でWGを実施した。 【流域治水政策室】 ・ 各地区において取組実施。	・ 災害図上訓練や出前講座により水害対策の取組を実施。					
72	水害	安全な土地利用の誘導の取組を実施する（1/10、50cm市街化編入しないなど）	引き続き実施	○	○	○							

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2021年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度、2020年度の実施内容	2021年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
■そなえる対策の実施													
73	共通	特にリスクの高い地区では、水害・土砂災害に強い地域づくり（そなえる対策）の取組を実施する	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、ホットラインの体制づくりに取り組んだ。 ・新しい避難のかたちへの備え。（感染症対策、避難所の運営方法等） 【木之本支所】 ・2020年度取組地区（9地区） 菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上、余 【流域治水政策室】 ・2020年度取組地区（9地区） 菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上、余 【砂防課】 ・今年度は、大見地区、上丹生地区、下丹生地区、川合地区、馬上地区（2箇所）、石道地区、余地区、醒井において地元説明会を実施。 (2019年度) 【長浜市】 ・草の根防災体制育成事業補助で土嚢袋や土嚢ステーションの購入を補助 【米原市】 ・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、ホットラインの体制づくりに取り組んだ。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・菅並・下丹生・大見・川合・古橋・石道・馬上各地区に於いて各地区の都合に応じて地元説明会等により対応。 【流域治水政策室】 ・各地区において取組実施 【砂防課】 ・川合・古橋・余・大見・上丹生・下丹生・醒井において県土木事務所、流域政策局および市町と協力して出前講座（川合・古橋・余・上丹生）や図上訓練（川合・古橋・余・下丹生・醒井）、まちあるき（大見・川合）を実施した。	・災害図上訓練や出前講座により水害対策の取組を実施。	・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、ホットラインの体制づくりに取り組んだ。	・2021年度取組地区（9地区） 菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上、余	・今年度は、上丹生地区において、図上訓練・まちあるきを実施。大見地区、余地区において地元説明会を実施。		
74	共通	地域におけるタイムライン等の	引き続き実施	○	○	○	(2020年度) 【米原市】 ・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、タイムライン等の情報共有に取り組んだ。 【木之本支所】 ・水害・土砂災害に強い地域づくりの取組地区で適宜、取り組んでいる。 【流域治水政策室】 ・水害・土砂災害に強い地域づくりの取組地区で適宜、取り組んでいる。 (2019年度) 【長浜市】 ・図上訓練・出前講座などで作成方法を啓発 【米原市】 ・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、タイムライン等の情報共有に取り組んだ。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・菅並・大見地区に於いて対応。 【流域治水政策室】 ・各地区において取組実施	令和3年6月に更新し、全世帯に配布したハザードマップにマイ・タイムライン作成シートを折り込んでおり、地域での災害特性に応じたタイムラインの作成を推進している。（出前講座においても周知）	・水害・土砂災害に強い地域づくりの取組地区で適宜、取り組んでいる。				
■貯留浸透対策の推進													
75	水害	公共施設等での貯留設備の整備	引き続き実施	○									