

項目	施策内容		取組状況									注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町			
地域の防災力の向上	情報伝達システムの充実 (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	カメラ・水位計の追加設置	取組状況	岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	整備済み 境川支川排水路の2排水機場の水位についての情報伝達	
				継続実施		整備済み		整備済み						
				水位情報の提供 水位観測所 38箇所 雨量観測所 8箇所 監視カメラ 8箇所 危機管理型水位計 42箇所(中川、政田川、両満川、根尾川、椎倉川、犀川は2箇所、高野川と新高野川は2河川で1箇所、天王川他29河川は1箇所) 簡易型カメラ 16箇所(更新)		水位情報提供		水位・雨量情報を提供						
			取組目標										羽島用水HPにより、境川支川排水路の2排水機場の水位について情報伝達を行っている。	
				水位情報の提供 水位観測所 38箇所 雨量観測所 8箇所 監視カメラ 8箇所 危機管理型水位計 36箇所(中川、政田川、両満川、根尾川、椎倉川は2箇所、高野川と新高野川は2河川で1箇所、天王川他25河川は1箇所) 簡易型カメラ 10箇所(更新)		H28に、境川の栄川橋に監視カメラを設置。		H15より山県市独自で水位・雨量情報を提供						
			取組実績										なし	
				今後も正確な水位・雨量情報を提供出来るよう維持・管理に努める。		今後も正確な水位・雨量情報を把握できるよう維持・管理に努める。		今後も正確な水位・雨量情報を提供出来るよう維持・管理に努める。						
			今後の課題											
				今後も正確な水位・雨量情報を提供出来るよう維持・管理に努める。										
			地域包括支援センターと連携した取組(国通知)	取組状況	検討中		未定、検討中		検討中	継続実施			整備済み	
				取組目標	地域包括支援センターとの連携強化		地域包括支援センターへのパンフレット等の配布(更新)		・防災に関するポスター、防災説明会(ハザードマップ等)の設置 ・防災行政無線(移動系)の設置(更新)				・包括支援センターにチラシ設置 ・防災部局と高齢者福祉部局との情報共有	
				取組実績	避難行動要支援者支援に係る会議等に参画いただき意見を聴取				継続実施(更新)				・継続実施中	
				今後の課題	避難行動要支援者支援を通じて連携強化を図る								・継続実施していく	
			総合防災情報システムの充実した活用	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施			継続実施	
				取組目標	「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供	総合防災情報システム活用の充実化	総合防災システムの活用充実	総合防災システムの活用充実	気象情報に関する情報収集手段として活用する。				継続実施	
				取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		継続実施		
				今後の課題	継続して実施。	総合防災情報システムの更新	市民に対して防災情報の活用について周知して活用充実を図る。	市民に対して防災情報の活用について周知して活用充実を図る。	迅速な情報収集に心掛け、市民への的確な情報伝達に努める。				継続実施	
			同報無線の難聴地域の解消	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	
				取組目標	「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供中。	防災行政無線の子局を増設し、難聴対策を実施。	同報系防災行政無線子局修繕	工事完了、運用その後、屋外拡声子局を増設し充実化	全戸、戸別受信機の設置	同報無線子局修繕 防災ラジオ販売(各戸) 同報無線子局の増設(H28 2ヶ所) メールサービスの継続実施(登録者数 約9,000人) デジタル化更新中(更新)	デジタル防災行政無線(屋外スピーカー・戸別無線による伝達。広報車による伝達。(継続実施)	屋外スピーカー、戸別無線による伝達。広報車による伝達。(継続実施)	町防災無線(屋外、戸別)による伝達。	同報無線の整備
				取組実績	継続実施中	H26～27に計56基を増設	H27自治委員・水防団幹部等への戸別受信機貸与 H28広報の放送内容をメールで配信する登録制のサービスを開始 最新の放送内容を電話で確認できるフリーダイヤル(通話料無料)のサービスも開始 同報系防災行政無線については、デジタル化更新工事中(30.9.21～33.3.12予定)	H19工事完了、H20より運用中その後、屋外拡声子局を増設し充実化を図っている	継続実施中(更新)	同報無線子局修繕 防災ラジオ販売(各戸) 同報無線子局の増設(H28 2ヶ所) メールサービスの継続実施(登録者数 約9,000人) デジタル化更新中(更新)	屋外スピーカー 105基設置 戸別受信機 H18全戸設置 広報車による伝達 防災無線のデジタル化H17～H19	屋外スピーカー、戸別無線による伝達。広報車による伝達。(継続実施)	H28 屋外子局の増設を実施。(11局=>33局へ増設) 戸別受信機の全世界配布を実施中。	H18整備済

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			取組状況						注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない			
				岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	北方町
		今後の課題	継続して実施。	子局の適切な維持管理	修繕に関しては、今後も継続登録制メールサービスに関する課題についても、継続予定	屋外拡声子局の増設を行い、難聴地域の解消を図る	同報系無線のデジタル化(R1~R2)に向けて、戸別受信機を再設置予定(更新)	デジタル化の推進 メールサービスの啓発、拡充 難聴地域への同報無線子局の増設を検討	広報車による伝達を実施	現在整備済の各世帯用防災無線器をデジタル化に更新 (5ヵ年計画)(更新)	戸別受信機(アナログ)を活用した情報伝達の今後のあり方について検討していく。(更新)	なし	
情報伝達システムの充実 地域の防災力の向上	情報伝達システムの充実 (水防災意識社会、再構築ビジョンにおける取組み) 携帯メール配信の整備・拡充を図る。	取組状況	コミュニケーションFM、ケーブルテレビ、衛星電話回線等を利用した情報提供方法の検討		整備済み	整備済み	継続実施	整備済み	整備済み	継続実施	整備済み	整備済み	
		取組目標			CCNと災害時の放送協定を締結。	CATV各局と災害時の放送協定を締結。	CCNと災害時の放送協定を締結。	FMサテライトスタジオ開設。災害時の放送協定締結	CCNの協力による避難情報等の提供	CCNは整備済。防災情報チャンネルについては、検討中。	CCNへの防災情報書き込み放送。(継続実施)	CCNの協力による避難情報等の提供(更新)	
		取組実績			CCNと災害時の放送協定を締結。	CATV各局と災害時の放送協定を締結。	CCNと災害時の放送協定を締結。	FMサテライトスタジオ開設。災害時の放送協定締結	CCNにおいて常時情報提供できるL-アラートを導入	継続実施中	CCNへの防災情報書き込み放送。(継続実施)	H16整備済	
		今後の課題			今後も他の情報提供方法を検討する	特に無し	今後も他の情報提供方法を検討する	ケーブルテレビ等を利用した情報伝達手段の検討 協定内容の実効性を確認するための訓練実施	CCNの協力による避難情報等の提供 (H29.2に協定を締結)	携帯電話等を用いた緊急メール配信の整備 伝達手段の複数化を図る(更新)	なし	なし	
		取組状況	携帯メール配信の整備・拡充を図る。		実施済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	
		取組目標			・岐阜市防災ICT利活用モデル構築事業にて配信機能を整備 ・緊急速報メールの活用	職員に防災情報、災害情報を携帯メールに配信。 配信希望登録者にメールサービスを開始	市独自の携帯メール配信サービスを、配信希望登録者に実施	地震、気象、土砂災害警戒情報等防災情報の携帯メール配信	職員に防災情報、災害情報を携帯メールで配信 市民向けにメールサービスを開始	・職員の登録制メールによる情報配信 ・緊急速報メールの活用 ・ヤフー防災アプリの運用を開始し、登録者に対して一斉配信を緊急情報を配信できるよう整備。	かさまつあんしんメール登録者(全職員及び登録町民)へ防災情報配信、拡充。 ・エリアメールの活用	・職員に気象・地震情報及び安否・参集確認メールを配信 ・住民向けメール配信サービスを開始(H27)	
		取組実績			・岐阜市防災ICT利活用モデル構築事業にて配信機能を整備 ・緊急速報メールの活用 ・避難情報一括配信システムの構築(H28) ・登録制メールの改善(取得情報を選択可能とする)(H29)	職員に防災情報、災害情報を携帯メールで配信。 配信希望登録者にメールサービスを開始 また、市独自(ウェザーニューズ)の災害リスクスケールを活用	市独自の携帯メール配信サービスを、配信希望登録者に実施	職員に防災情報、災害情報を携帯メールで配信 市独自の携帯メール配信サービスを、配信希望登録者に実施 避難勧告等の防災情報を緊急速報メールで配信(更新)	職員に防災情報、災害情報を携帯メールで配信(学校職員も登録) 市民向けにメールサービスを継続実施(登録者数約9,000人) 登録制メールの改善(取得情報を選択可能とする)(更新) R1.12月LINEでの配信を開始(更新)	・全職員が登録済み ・HPで緊急速報メールの活用開始を周知	かさまつあんしんメール登録者(全職員及び登録町民)へ防災情報配信中、拡充。(継続実施) ・エリアメールの活用	住民向けメール配信サービスを開始(H27)	
		今後の課題			総合防災システムの更新に伴う、配信機能の改良	今後も継続して整備していく	メール配信登録者の拡大に向けての啓発活動を行っていく	今後も迅速な防災情報の伝達が出来るよう維持・管理を実施していく	配信内容の拡充 加入数増に向けての積極的な啓発(チラシの全戸配布、小中学校・保育所等を通じた啓発など)	迅速な情報伝達が出来るようシステム操作の習熟を図る。	メール配信サービス利用者の拡大に向け周知啓発を行う。	メール配信サービスの周知を図り、利用者拡大を図る	
地域住民の防災意識向上	沿川各市におけるハザードマップの公表・配布の完了、更新	取組状況	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	
		取組目標	ハザードマップの公表、周知		・浸水想定区域図を公表 ・水害危険情報図を公表	ハザードマップを作成し、公表・周知。	作成・配布	ハザードマップ更新及び公表。 周知は市に出席講座のメニューに取り入れ希望者に実施。	作成、全世帯へ配布	ハザードマップの公表。全世帯へ配布。	「本巣市洪水ハザードマップ」を全戸配布し、市ホームページにて公表	ハザードマップ各世帯配布。	ホームページにて公表。全戸配布。(更新)
		取組実績			・全ての河川において、浸水想定区域図あるいは水害危険情報図を公表済み。 ・最大規模の洪水を対象とした浸水想定区域図の見直し(17河川) ・浸水想定区域図を作成していない河川は、最大規模の洪水を対象とした水害危険情報図を作成	・長良川(H14.19作成、H23.24、H30更新) ・長良川右岸地域(H18) ・長良川左岸地域(H19) ・他災害種別のマップと統合した読み本を作成(H27) ・長良川以外の中小河川(境川、鳥羽川等)(R1)	H15作成し、H16に配布済み。 H27更新、H28.6末に全戸配布 配布したマップのデータをHP等で公表 R1更新、R2.6 全戸配布。 配布したマップ、分割版マップのデータをHPにて公表(更新)	H25.3 ハザードマップ更新及び公表済(H25.3全戸配布済み)。 周知は市に出席講座のメニューに取り入れ希望者に実施。	H19.7に作成、全世帯へ配布済み	H20年3月ハザードマップの公表。 全戸配布、市ホームページでも公表。	「本巣市洪水ハザードマップ」をR2.3に更新し、全戸配布、市ホームページでも公表。	ハザードマップ各世帯配布済(H18.6)。説明会実施(H19.2)。 町のホームページにてハザードマップ掲載窓口でのマップ配布※説明会等は予定なし	H19 洪水ハザードマップ作成。(木曾川、長良川、境川) R1 洪水ハザードマップ更新。(木曾川、長良川、境川、新境川)(更新) R2.6にホームページにて公表。全戸配布。(更新)

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			取組状況								注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない					
				岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	北方町				
		今後の課題		・既存の浸水想定区域図を随時、水防法改正に伴う最大規模の洪水を対象とした浸水想定区域図に更新。 ・見直した浸水想定区域図を踏まえた、市町村が作成するハザードマップ更新の支援。	市民へのハザードマップのさらなる周知	市民への更なる周知を図る	ハザードマップの市民へのさらなる周知を図る	ハザードマップの市民への周知に取り組む。	新規転入者の窓口配布の推進	県管理河川における浸水想定区域図の更新・公表を踏まえて、市のハザードマップを随時更新する。	H27に更新し、H28に広報誌に折込全戸配布済	市民への周知に取り組む。(更新)	更新の際に、周知を図る				
地域の防災力の向上	地域住民の防災意識向上	沿川各市におけるハザードマップの公表・配布の完了、更新 ・想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図に更新 ・更新した洪水浸水想定区域図の情報に基づき洪水ハザードマップの改良を行い地元住民に周知 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況		継続実施	継続実施	更新中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		
			取組目標		・想定最大規模降雨による浸水想定区域図に基づきハザードマップの作成、公表、配布	H27データ更新、H28.6末に全戸配布	浸水想定区域の変更に伴い、ハザードマップの更新、市民への配布を行う。令和2年中に更新予定。(更新)	R2に洪水ハザードマップ更新予定。 更新後に公表、配布。(更新)	浸水想定区域図変更時に更新を行う。H30.3に更新、R1.6に全戸配布(更新)	浸水想定区域図変更時に更新を行う。(平成27年度に更新済み)	浸水想定区域図更新時に更新を行う。(更新)	H30に更新、配布済み					
			取組実績		・H30に長良川のハザードマップを更新。 ・R1に長良川以外の中小河川のハザードマップを更新。	継続実施中 R1にL1、L2のハザードマップを更新。 R2にHP公表・全戸配布済(更新)	ハザードマップの更新に着手。(更新)	継続実施中	継続実施中	H2.3更新	継続実施中	令和元年度に計画規模及び想定最大規模の浸水想定区域を反映させ洪水ハザードマップを更新。(更新) 令和2年6月にホームページにて公表。全戸配布。(更新)	引き続き周知を図る				
			今後の課題		・区域の拡大による避難の考え方や避難可能な施設の再整理	今後も定期的に国の想定が見直され次第、更新を検討していく	L2対応の指定緊急避難場所の再選定が必要。	L2想定に対応した指定緊急避難場所(避難施設)の再検討。(更新)	国・県からの新しい浸水想定区域図が発表され次第、マップの更新を図る。使いやすく、見やすいものになるようマップの形態を検討する。	県管理河川における浸水想定区域図の更新・公表を踏まえて、市のハザードマップを随時更新する。	最大浸水想定に基づく整備	国及び県が浸水想定区域を更新する度に、洪水ハザードマップの見直しを行う。(更新)	今後も定期的に国の想定が見直され次第、更新を検討していく。				
			取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		
			取組目標		・本庁舎、消防本部、その他各事務所等に設置・配布中。 ・出前講座、災害図上訓練(DIG)の際に活用している。 ・市ホームページに掲載している。	出前講座「防災を学ぼう！」にて話をしている他、防災訓練等で住民への周知、徹底を図っている。	H25.3 ハザードマップ更新及び公表済(H25.3全戸配布済み)。新規転入者及び希望者に窓口配布している。また、市ウェブサイトに掲載している。	webに掲載している	webに掲載している。 水害危険情報図をHPに掲載する。	・市のホームページに掲載する。 防災訓練でハザードマップの周知をする。転入者に配布。	自主防災組織が実施する防災訓練でハザードマップの周知をする。転入者に配布。	洪水ハザードマップを住民に配布。 町HPで公開済み。	・全世界に配布済み。 ・町HPで公開済み。				
			取組実績		継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		
			今後の課題		継続して実施	今後も継続して実施する	ハザードマップの市民へのさらなる周知を図る	ハザードマップの市民への周知に取り組む	国・県からの新しい浸水想定区域図が発表され次第、マップの更新を行う。見やすく、活用しやすいマップの形態を検討する。水害危険情報図の周知。	今後も継続して実施する(R1.6 HUGを用いた避難所運営講座開催)	住民への更なる周知	継続した周知と訓練等での活用。	更新の際に、周知を図る				
			取組状況		継続実施	整備済み	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		
			取組目標		昭和51年9・12豪雨災害の浸水位表示板を設置。	1箇所設置	主な公共施設に設置					境川S51.9.12浸水実績表示板2基。(県設置、継続)	境川S51.9.12浸水実績表示板2基。(県設置、継続)	H17再設置済			
			取組実績		継続実施中 維持修繕を実施している。	平成16年度に、1箇所設置	継続実施中					継続実施中	継続実施中	継続実施中			
			今後の課題		継続実施。	適切な維持管理 県設置の表示板もあるため、場所を把握する	設置箇所の把握					老朽化に伴う更新の検討 (現状調査済) 3基更新済 H29末時点	なし	表示板の保全			

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況									注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない	
			岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町		
地域住民の防災意識向上	沿川各市におけるハザードマップの公表・配布の完了、更新 浸水モニュメントの設置	岐阜土木事務所 岐阜市 羽島市 各務原市 山県市 瑞穂市 本巣市 岐南町 笠松町 北方町	取組状況 継続実施										
			取組目標 昭和51年9.12豪雨災害の浸水モニュメントを設置。										
			取組実績 継続実施中										
			今後の課題 継続して実施。										
	屋外避難訓練や図上訓練の実施 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取り組み)	H18より出前講座を実施。 H21.9瑞穂市で実施 ・自主防災組織、小学校で隨時実施 ・各自主防災組織のみでもDIGを実施できるよう指導員育成を実施	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	検討中	継続実施	継続実施		
			取組目標 H18より出前講座を実施。 H21.9瑞穂市で実施 ・自主防災組織等の要請に基づき随时実施中 ・災害図上訓練指導者養成講座への参加(更新)	毎年防災訓練にてHUGを実施。 市内自主防災組織を対象に実施	自主防災組織等の要請に基づき随时実施中 (屋外避難訓練は対応未定)	HUG研修を実施 市内自主防災組織を対象に実施	HUG研修を実施 自治会長研修会にて図上訓練の実施	市総合防災訓練での実施 各自主防災組織での実施	災害図上訓練指導者養成研修への参加	自主防災会による防災訓練の要請時には積極的に実施。(継続実施)	H26より自主防災訓練にて継続実施		
			取組実績 継続実施中	R11はDIG訓練を各地域で4回実施。	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		
			今後の課題 継続して実施	継続して実施	今後も継続して実施する	出前講座を開催し希望者に対してハザードマップの周知・活用を周知していく。	市内自主防災組織を対象とした出前講座等で、図上訓練の実施を拡充していく。	自治会向けにDIG研修の開催の検討	今後も継続して実施する		自主防災訓練等を通じて継続実施していく。	継続実施していく。	
地域の防災力の向上	防災教育(小中学校)の推進 防災教育(小中学校)の推進 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取り組み)	総合学習の支援を実施。 ・合渡小学校で県防災教育推進校として取り組みを推進 ・土曜授業等を活用し、H27～H29の3年間で市内の全市立小中学校で1回以上DIGを実施	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	検討中	継続実施	継続実施		
			取組目標 総合学習の支援を実施。 ・合渡小学校で県防災教育推進校として取り組みを推進 ・土曜授業等を活用し、H27～H29の3年間で市内の全市立小中学校で1回以上DIGを実施	出前講座を随时実施	各小中学校にて防災教育(命を守る訓練、シェイクアウト訓練)を実施している	小中学校向けの防災講話 を実施(更新)	出前講座を随时実施	・学校防災マニュアルを整備 ・DIG等の実施に対する支援を実施 ・各種団体に対する出前講座を実施(更新)	今後学校と調整していく	総合学習における河川メニューについて調整していく。 防災授業(DIG・備蓄品の試食)により防災意識を高める	総合学習にて推進		
			取組実績 平成27年2月、長良小学校の5年生を対象に伝統的防災施設マップを活用した総合学習支援を実施した。	H27以降すべての市立小中学校で年1回以上防災教育を実施	継続実施中 小・中学校から要請あり H30実績3件 H31実績8件 R2実績3件、その他、教職員等対象に出前講座実施。	継続実施中	継続実施中	継続実施中 毎年小学校から要請あり H31 4回(更新)	・学校防災マニュアル整備済み(H29改善) ・出前講座実績 H26: 7回、H27: 2回 H28: 7回、H29: 2回 H30: 4回 R1: 2回(更新)		小学校においてDIG訓練を実施中。その他要望に応じて開催。	継続実施中	
			今後の課題 総合学習の支援により、防災教育を継続して実施。	地域の人材(水害経験者等)を活用	教育委員会を通じて、各小・中学校、義務教育学校への防災教育の推進及び教職員の防災意識の向上(継続実施)	各小中学校にて防災教育の継続をしていく。	今後も小中学校向けの防災講話を通じ、防災教育の推進に努める(更新)	教育委員会を通じて、各小中学校への防災教育の推進及び教職員の防災意識の向上 学校の避難所利用について教職員等の関係者との協議推進	・学校における防災教育に対する支援を継続 ・教職員の防災意識の向上(避難所開設マニュアル理解) ・出前講座の継続実施(更新)	継続して実施していく。(更新)	継続的に実施していく		

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況									注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない			
			岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	北方町			
地域の防災力の向上	情報伝達、避難計画等(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	毎年4月中までに、長良川流域の市町と県が伝達一覧表を更新(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施			
			取組目標	毎年4月に情報伝達一覧表を更新する	毎年4月に情報伝達一覧表を更新する	毎年、年度当初に伝達情報を更新。		河川毎の避難体制整理表を更新し、県に報告	水害にかかる避難体制整理票を更新	遅滞なく伝達一覧表を更新	防災では木曽川上流寡占事務所と連絡窓口の更新あり。長良川流域とは無いと思われます。	毎年4月に近隣市町や関係機関、防災協定先など、連絡先の確認を実施。			
			取組実績	R2.4に情報伝達一覧表の更新を実施するとともに、市町長の交代の際は、その都度更新(更新)	R2.4に情報伝達一覧表の更新を実施	毎年、県の岐阜地域防災関係者の連絡先と市の防災関係部署、担当者の連絡先を交換。		継続実施中	継続実施中	継続実施中		例年4月に連絡先の確認を実施。職員初動マニュアルに反映。			
			今後の課題	・定期的な更新の実施。	・定期的な更新の継続・浸水想定区域の見直し結果の反映	継続して実施。		継続して実施	継続実施中	今後も継続して実施する		継続して実施していく。			
			取組状況	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施	継続実施		継続実施			
	毎年出水期前に、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所について、数箇所を選び、長良川流域の市町の消防団及び水防団並びに地元住民と合同で巡視(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	毎年出水期前に、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所について、合同で巡視	取組目標	毎年出水期前に、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所について、合同で巡視	毎年出水期前に、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所について、市内の水防団並びに連合会長と合同で巡視	毎年出水期前に、木曽川、長良川の重要な水防箇所を水防団とともに巡視を実施。		消防団による河川巡視を実施し、水位を確認の上、出水期の対応の参考にする	木曽川上流事務所、水防団、市と合同で重要な水防箇所の巡視を実施	市水防演習前後に、重要な水防箇所の巡視を実施する	取り組み予定はなし	木曽川右岸地帯水防事務組合において実施。			
			取組実績	R2.6.18. 境川の重要な水防箇所の合同巡視を実施(更新)	R2.6.18. 境川の重要な水防箇所の合同巡視を実施(更新)	R1.5.30に木曽川・長良川の巡視を実施。		継続実施中	継続実施中	継続実施中		境川 茜部、厚見地域において、岐阜土木事務所立会いのもと実施。			
			今後の課題	継続して実施。	巡視未実施箇所の巡視を継続する。	継続して実施。		継続して実施	地元住民の参加を検討	今後も継続して実施する		継続して実施予定。			
			取組状況	継続実施				継続実施中	継続実施	検討中		検討中			
			取組目標	河川改修の進捗状況に合わせて見直しを行う。				5年確立降雨強度により雨水幹線の整備。	河川改修の進捗状況に合わせて見直しを行う			河川改修予定や浸水被害発生状況の変更があれば見直しを検討する。			
水防活動支援	水防活動の効率化及び水防体制の強化(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	河川の改修の進捗状況や、浸水被害の発生状況を踏まえ、必要に応じて、重要な水防箇所、水位周知河川及び洪水予報河川の設定内容の見直し(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組実績	継続実施中				継続実施中	継続実施	検討中		台風接近等に伴う境川の水位上昇の際の氾濫ブロック外の地域における用水路等の被害状況のモニターリングを実施。			
			今後の課題	継続して実施				下流の境川が未整備となっており、抜本的な浸水対策に着手できない。	継続して実施			継続してモニターリングを実施し、氾濫の危険性が高い場所を選定し、避難基準とエリアを検討する。			
			取組状況	継続実施				継続実施	継続実施	継続実施		河川改修予定や浸水被害発生状況の変更があれば見直しを検討する。			
			取組目標	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	随時、避難行動や災害リスクについて住民に周知を行う。		広報にて市民に周知を行う。	市広報誌等を使用し、住民に災害リスクを周知	市広報誌へ啓発記事掲載	・市総合防災訓練実施月の市広報誌で、避難行動等について周知を行う。 ・市防災ハンドブックの配布 ・ヤフー防災アプリの活用	ハザードマップの配布やHPに掲載。	広報誌へ避難情報に関する情報を掲載し、周知を行う。(更新)	広報誌での実施災害・避難カードの啓発(更新)	
			取組実績	・毎年6月発行の「暮らしのガイド」及び広報誌の防災特集号(9月1日号)において避難に関する注意点等を記載	H28.7に「防災心得」を配布し、浸水想定区域や洪水時の安全確保行動について住民に周知した。毎年広報誌に、台風シーズンに災害に備えるよう文章を掲載。 R1ハザードマップを更新。 R1に更新したハザードマップに情報学習編を記載、R2全戸配布した。	6月の広報誌にて、水害時の避難について記載し、市民へ周知を実施した。		継続実施中(H28.5より毎月掲載)	継続実施中	継続実施中	継続実施中(更新)	防災コーナーを設けて啓発実施職員等が地域で災害・避難カードの啓発を実施(更新)			
	県や市町の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知の実施を行う。(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)		取組状況	継続実施				継続実施	継続実施	継続実施	防災コーナーを設けて啓発実施職員等が地域で災害・避難カードの啓発を実施(更新)				
			取組目標	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	随時、避難行動や災害リスクについて住民に周知を行う。		広報にて市民に周知を行う。	市広報誌等を使用し、住民に災害リスクを周知	市広報誌へ啓発記事掲載	・市総合防災訓練実施月の市広報誌で、避難行動等について周知を行う。 ・市防災ハンドブックの配布 ・ヤフー防災アプリの活用	ハザードマップの配布やHPに掲載。	広報誌へ避難情報に関する情報を掲載し、周知を行う。(更新)	広報誌での実施災害・避難カードの啓発(更新)	
			取組実績	・毎年6月発行の「暮らしのガイド」及び広報誌の防災特集号(9月1日号)において避難に関する注意点等を記載	H28.7に「防災心得」を配布し、浸水想定区域や洪水時の安全確保行動について住民に周知した。毎年広報誌に、台風シーズンに災害に備えるよう文章を掲載。 R1ハザードマップを更新。 R1に更新したハザードマップに情報学習編を記載、R2全戸配布した。	6月の広報誌にて、水害時の避難について記載し、市民へ周知を実施した。		継続実施中(H28.5より毎月掲載)	継続実施中	継続実施中	継続実施中(更新)	防災コーナーを設けて啓発実施職員等が地域で災害・避難カードの啓発を実施(更新)			
			取組状況	継続実施				継続実施	継続実施	継続実施	防災コーナーを設けて啓発実施職員等が地域で災害・避難カードの啓発を実施(更新)				
			取組目標	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	・広報誌(広報ぎふ)を活用した災害リスクの周知及び避難行動に関する啓発の実施	随時、避難行動や災害リスクについて住民に周知を行う。		広報にて市民に周知を行う。	市広報誌等を使用し、住民に災害リスクを周知	市広報誌へ啓発記事掲載	・市総合防災訓練実施月の市広報誌で、避難行動等について周知を行う。 ・市防災ハンドブックの配布 ・ヤフー防災アプリの活用	ハザードマップの配布やHPに掲載。	広報誌へ避難情報に関する情報を掲載し、周知を行う。(更新)	広報誌での実施災害・避難カードの啓発(更新)	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
 ※数值(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況									注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	北方町		
		今後の課題		・継続して実施	継続して実施する。		継続して実施	継続実施	今後も継続して実施する		継続して実施していく。(更新)	継続して実施		
水防	水防活動の充実 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	水防訓練の充実 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
				・毎年、出水期前に岐阜市水防連合演習を実施 ・毎年、南部11団、北部13団による合同訓練を実施 ・毎年、各水防団による訓練実施	5月の第2日曜日、羽島市水防団による水防演習を実施	木曽川右岸地帯水防事務組合にて実施。	市総合防災訓練の実施	水防団による水防訓練実施	・毎年、出水期前に消防団による水防演習を実施 ・隔年で、水害を想定した市総合防災訓練を実施 毎年11月に木曽川右岸地帯水防事務組合水防工法競技大会の実施	木曽川右岸地帯水防事務組合にて継続実施。(住民参加検討) 自主防災会訓練は調整しながら実施中。	木曽川右岸地帯水防事務組合にて継続実施。(住民参加検討) 自主防災会訓練は調整しながら実施中。	水防団による水防訓練実施		
				継続実績中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
				今後の課題	継続して実施	市民への周知及び、訓練内容の検討	木曽川右岸地帯水防事務組合にて水防訓練の充実を図る	災害時において、地域住民の迅速な避難行動が展開できるよう、総合防災訓練時に避難訓練等を継続して取り組む	訓練内容についての再検討 水防工法などの技術継承の方法についての検討	今後も継続して実施する	訓練内容の充実化	なし	継続実施していく。	
			取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
				・常時点検し補充等を実施 ・毎年、老朽化等による水防団員詰所及び水防倉庫を改修	必要資機材を隨時補充	必要資機材を随时補充	土嚢、杭等の資材の維持	水防資器材の購入	水防資機材の充実	木曽川右岸地帯水防事務組合にて実施。	木曽川右岸地帯水防事務組合にて継続的に点検拡充を実施。 自主防災会は検討。	木曽川右岸地帯水防事務組合にて継続的に点検拡充を実施。 自主防災会は検討。	各地域の防災倉庫の増設及び資機材の充実	
				継続実績中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	毎年点検し補充	継続実施中	H27より自主防災会向け防災備品整備に関する補助金制度を開始(更新)	継続実施中		
				今後の課題	継続して実施	水防資機材の更新	常時点検を実施し不足資機材があれば補充をしていく	災害時において活用できるよう維持・管理及び定期的な補充を行う	各水防倉庫の資機材把握及び新規資材購入のための予算の確保 必要となる資機材の検討	今後も継続して実施する	今後も自主防災組織の水防資機材を含む防災備品整備を呼びかけていく。	継続実施していく。		
			取組状況	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
				・水防団員詰所に職員を派遣し、情報伝達の迅速化を図る。 ・防災行政無線のデジタル化 ・緊急速報メールの活用	市と水防団で電話メール、行政無線等の複数手段を確立。	木曽川右岸地帯水防事務組合にて実施。	電話・同報無線・登録制メール等の複数手段を確保	携帯メールの消防団への登録 MCA無線の活用	電話、無線、登録制メールによる伝達	木曽川右岸地帯水防事務組合にて実施。 (携帯・メール・LINE等の活用)	木曽川右岸地帯水防事務組合は電話、携帯で継続的実施。 ・町から消防団幹部への電話連絡を確認済み。	木曽川右岸地帯水防事務組合は電話、携帯で継続的実施。 ・町から消防団幹部への電話連絡を確認済み。	・県のアラームメールを消防団に展開中。 ・町から消防団幹部への電話連絡を確認済み。	
				・H17から水防団員詰所に職員を派遣し、情報伝達の迅速化 ・H19～21に防災行政無線をデジタル化 ・緊急速報メールの活用	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
				今後の課題	整備済み	その他の手段も検討する	市・水防団・消防団の連絡体制の強化	迅速な防災情報の伝達が出来るようシステムの維持・管理の継続	水防団員への「ぎふ川と道のアラームメール」、「みずほ防災メール」等の登録推進及び市と水防団との情報の共有化 MCA無線等の通信機器の使用方法の研修実施	引き続き団員のメール登録を促進	情報伝達の更なる迅速化	なし	継続実施していく。	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			取組状況									(注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない	
				岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町		
水防	分かりやすい量水標の設置	分かりやすい量水標の設置		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施							
				取組目標	長良川に設置。 支川においても今後検討する。	(県施工) H21.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置(芥見) H22.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置予定(加野)	市へ設置。							
				取組実績	H28.3 芥見水位観測所、十八条水位観測所、北方水位観測所、伊自良水位観測所、御望水位観測所、東深瀬水位観測所、馬橋水位観測所、新那加橋水位観測所の水位レベル表示板更新	継続実施中	継続実施中							
				今後の課題	支川においても今後検討する。	河川管理者と調整し、必要に応じ継続	今後も継続して実施する							
地域の防災力の向上	ソフト対策を具体化し推進するため、各市毎に検討会等を設置	検討会の設置		取組状況	継続実施	継続実施	設置済み		設置済み	設置済み	検討中	設置済み	設置済み	
				取組目標	岐阜市民防災会議を設置し、自然災害について検討。	水防協議会を位置づける。	検討会設置。		水防協議会を位置づける。	本巣市防災会議、水防協議会を位置付け 関係部署による検討会議を実施	検討会設置に向けて検討中。	防災会議を位置づける。	防災会議を位置づける。	
				取組実績	岐阜市耐災創造会議を設置し検討(H26,H27の2か年、各3回) 岐阜地域広域圏協議会に防災プロジェクト会議を設置し、越境避難等圏域自治体間の連携について検討(H27)	継続実施中	H18.10.30に検討会設置。		平成15年5月1日水防協議会設置	H29.8本巣市防災会議及び水防協議会実施		町防災会議において、避難情報発令に関する現状報告を実施(境川)。	防災会議を位置づける。	
				今後の課題	・外部有識者の意見聴取の適宜の実施 ・自治体間連携の推進	継続実施	ハザードマップの更新等があれば検討会を開催して対応していく。		検討会構成メンバーが各所属長であるため、担当者レベルのワーキングチームの設立等の検討	ハザードマップの更新等の際に開催する		継続実施(更新)	他市町の取組を見ながら、検討する	
土地利用	建築確認等に際し、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)を提供	宅地開発時における浸水実績情報等の提供による建築誘導を促進する。		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施			継続実施		継続実施	継続実施	
				取組目標	・浸水想定区域図を公表 ・水害危険情報図を公表	浸水対策住宅の事例を紹介するリーフレットの作成	木曽川水系浸水想定区域図を公表			住宅建設時に被災履歴等を説明		新規開発における調整池等の整備を指導。(抑制对策量継続実施) 公表された浸水実績区域(境川)に浸水対策を指導。	開発申請事前協議段階に説明	
				取組実績	・全ての河川において、浸水想定区域図あるいは水害危険情報図を公表済み。 ・最大規模の洪水を対象とした浸水想定区域図の見直し(17河川) ・浸水想定区域図を作成していない河川は、最大規模の洪水を対象とした水害危険情報図を作成	継続実施中	継続実施中		継続実施中			継続実施中	継続実施中	
				今後の課題	・既存の浸水想定区域図を随時、水防法改正に伴う最大規模の洪水を対象とした浸水想定区域図に更新。 ・見直した浸水想定区域図を踏まえた、市町村が作成するハザードマップ更新の支援。	継続して実施	継続実施		継続実施		なし	継続実施していく。		

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
 ※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況									注)大垣市、安八町については、揖斐川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない
			岐阜土木事務所	岐阜市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	岐南町	笠松町	
水害に強い地域づくり	市街地における流出抑制対策の検討・実施 ・公共施設への設置や開発指導による浸透・貯留施設の整備の推進 ・都市部においては、貯留・浸透対策を盛り込んだ流域対策計画を作成	市街地における流出抑制対策の検討・実施	取組状況 整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	<p>都市下水路及び一般排水路等の排水対策を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開発許可申請のなかで、調整池、沈砂池の設置等保水機能の確保と透水性舗装での施工を指導。 ・公共下水道の整備 ・貯留施設等の整備 	<p>市開発指導要綱に基づき調整池等の設置を指導</p> <p>R1実績 2件(更新)</p>	<p>継続実施</p> <p>継続実施</p>	整備中	<p>各戸貯留、浸透施設のPR。(不要となった家庭の浄化槽を利用した雨水貯留等)</p> <p>公共施設の貯留浸透事業推進。(継続実施、新規箇所の選定検討)</p> <p>市街化調整区域内水田の保全。(継続実施)</p> <p>公共下水道(雨水渠)の整備計画整備中。</p> <p>内水排水ポンプ運転調整システムの変更検討。</p>	
			取組目標 境川流域整備計画を策定	・準用河川及び公共下水道の整備の実施	・校庭貯留施設等の整備							
			取組実績 H27.4に境川流域整備計画を策定。	継続実施中	継続実施中	継続実施中						
			今後の課題 民地開発に際して、継続して指導を行う。	継続して実施	排水計画策定業務の実施	浸水実績の多い地区から公共下水道および貯留施設の整備を優先していく。						
森林の適正な保全・管理	森林の適正な保全・管理の実施	現状の森林の適正な保全・整備のための森林部局との連携	取組状況 継続実施	<p>造林後の計画的な育林の実施</p> <p>継続実施中</p> <p>継続して実施</p> <p>森林の適正な保全・整備のための森林部局との連携を継続していく。</p>	<p>継続実施</p> <p>間伐等の森林整備事業実施</p> <p>継続実施中</p> <p>必要に応じ実施</p>	<p>継続実施</p> <p>間伐事業等森林整備の助成制度実施(継続実施)</p> <p>継続実施中</p> <p>必要に応じ実施</p>						
			取組目標 造林後の計画的な育林の実施									
			取組実績 継続実施中									
			今後の課題 継続して実施									

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況						注)美濃加茂市については、木曽・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町				
ソフト対策を具体化し推進するため、各市毎に検討会等を設置	各市においてソフト対策を具体化し推進するための検討会の設置、開催		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
			取組目標 長良川中上流域総合的治水対策プラン検討委員会の設置。	岐阜市民防災会議を設置し、自然災害について検討。	関市流域対策検討会を設置。	美濃市長良川流域対策検討会を設置	郡上市河川流域対策検討会を設置	富加町防災会議にて、自然災害について検討			
			取組実績 継続実施中 (美濃) 危機管理型水位計の25箇所設置(R2.5月末時点) (郡上) 危機管理型水位計の18箇所設置(R2.4時点) R2出水期前までにさらに3箇所設置予定	岐阜市耐災創造会議を設置し検討(H26.H27の2か年、各3回) 岐阜地域広域圏協議会に防災プロジェクト会議を設置し、越境避難等圏域自治体間の連携について検討(H27)	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
			今後の課題 今後も取組を進めていく	・外部有識者の意見聴取の適宜の実施 ・自治体間連携の推進	継続的に検討会実施に取り組む。	設置へ向けて検討	設置へ向けて検討	継続的に検討会実施に取り組む。			
情報	近年の浸水被害の著しい地域を対象とした河川情報システムの緊急的な拡充(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	水位、映像等の河川情報の拡充	取組状況 継続実施		継続実施	検討中	継続実施	整備済み			
			取組目標 水位情報提供 水位観測所8箇所(美濃) 9箇所(郡上)17箇所(合計) 雨量観測所3箇所(美濃) 7箇所(郡上)10箇所(合計) 監視カメラ 6箇所(美濃) 3箇所(郡上)9箇所(合計)		水位情報提供 水位観測所 5箇所 監視カメラ 6箇所	検討中	水位情報提供中 監視カメラ 6箇所	水位情報提供中 監視カメラ 2箇所(津保川・大山橋／川浦川：加治田新大橋付近)			
			取組実績 継続実施中		継続実施中 高機能監視カメラに更新完了:6箇所	H28までは、ライブカメラの静止画像をホームページで公開していた。 機器老朽化のため、H28年度末で終了。	継続実施中 監視カメラ 6箇所 危機管理型水位計 7箇所	水位情報提供中 監視カメラ 2箇所(津保川・大山橋／川浦川：加治田新大橋付近)			
			今後の課題 今後も必要に応じて、水位、映像等の河川情報を拡充していく		監視カメラの設置を検討	機器の適切な維持管理	機器の適切な維持管理				
地域の防災力の向上	地域包括支援センターと連携した取組(国通知)		取組状況 検討中		検討中(更新)	検討中(更新)	検討中(更新)	検討中(更新)			
			取組目標 地域包括支援センターとの連携強化		地域包括支援センター(社協)との連携強化						
			取組実績 避難行動要支援者支援に係る会議等に参画いただき意見を聴取			避難行動要支援者名簿を共有し、災害時の避難体制を強化(R1)					
			今後の課題 避難行動要支援者支援を通じて連携強化を図る。			情報の更なる連携強化		連携内容について、福祉部局と検討中(更新)			
ネットワークの二重化	ネットワークの二重化		取組状況 整備済み		継続実施	整備済み	継続実施	整備済み			
			取組目標 ・地域代表者(自主防災隊長)へ電話連絡 ・防災行政無線による周知 ・広報車による巡回(MCA無線) ・緊急速報メールの活用		NTT回線の他、防災無線を150MHz整備済と260MHzを併用し復線化を図る。	ケーブルテレビ 同報無線 メール配信 防災アプリ(更新)	郡上市行政ネットワーク及びCATVネットワーク は市設営の光ファイバーと別に民間会社の光ケーブルを借りてバックアップ回線を整備	・防災行政無線(戸別受信機全戸配布) ・メール配信			
			取組実績 ・地域代表者(自主防災隊長)へ電話連絡 ・防災行政無線による周知 ・広報車による巡回(MCA無線) ・緊急速報メールの活用 ・Jアラートの活用 ・避難情報一括配信システムの構築(H28)		継続実施中 防災行政無線 登録制メール配信 LINE配信 Jアラート SNS(フェイスブック) 自主防災組織会長へ電話連絡 エニアガメール	ケーブルテレビ 同報無線 メール配信 防災アプリ SNS(フェイスブック) 自主防災組織会長へ電話連絡 エニアガメール	継続実施中	・防災行政無線(戸別受信機全戸配布) ・メール配信			
			今後の課題 機器の適切な維持管理		登録制メールサービス普及率の向上	登録制メール及び防災アプリの普及率の向上(更新)	バックアップ回線の整備	機器の適切な維持管理			
総合防災情報システムの活用	総合防災情報システムの活用		取組状況 継続実施		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み		
			取組目標 「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供中。		総合防災情報システム活用の充実化。	・県被害情報集約システム活用の充実化。	総合防災情報システム活用の充実化。	総合防災情報システム活用の充実化。	総合防災情報システム活用の充実化。		
			取組実績 継続実施中		継続実施中	継続実施中	継続実施中	郡上市公式スマホアプリでのリンク活用	町ホームページでのリンク活用		
			今後の課題 今後も「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供していく。		総合防災情報システムの更新	なし	活用方法の拡充 防災アプリ内のコンテンツの充実 防災アプリに、危機管理型水位計の水位データ等を表示する	活用方法の拡充	活用方法の拡充		

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
 ※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曾・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない			
			美濃土木事務所・郡上土木事務所	岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町		
被害軽減のため、住民への緊急的な情報伝達手段の充実 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	同報無線の難聴地域の対策	取組目標	「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供中。	防災行政無線の子局を増設し、難聴対策を実施。	無線のデジタル化を整備済 あんしんメールにより配信(H22より実施)(更新)	・簡易型戸別受信機で対応(防災ラジオ 有償配布)1,000円/1台	防災行政無線戸別受信機による各戸別への防災情報の伝達設備整備(更新)	防災行政無線戸別受信機全戸配布による防災情報の伝達設備整備		
		取組実績	継続実施中	H26~27に計56基を増設	子局スピーカーの高機能化1箇所 SNS活用(LINE配信開始)	継続実施中	防災行政無線戸別受信機による各戸別への防災情報の伝達設備整備(更新)	防災行政無線戸別受信機全戸配布による防災情報の伝達設備整備		
		今後の課題	今後も「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供していく。	子局の適切な維持管理	難聴地域の子局スピーカーの高機能化に取り組む。(更新)	防災ラジオの追加販売実施 R2.3現在で3,931台有償配布(更新)	機器の適切な維持管理	機器の適切な維持管理		
	防災情報ホームページの開設及び拡充	取組目標	「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供中。	・市のホームページに防災関係のサイトを設置済。 ・トップページに災害情報が表示されるよう改良済	・市のホームページに防災関係のサイトを設置	・市のホームページに防災関係のサイトを設置	・市のホームページに防災関係のサイトを設置	・町ホームページに防災関係のサイトを設置		
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題	今後も「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供していく。	継続実施	なし	継続実施	継続実施(更新)	なし		
	CATVを用いた防災情報チャンネルの開設	取組目標			整備済み	整備済み	整備済み			
		取組実績			CCNと協定締結	CCNと災害時の放送に関する協定締結	県設置河川カメラ2箇所、市設置河川カメラ6箇所の画像及び気象情報、道路情報等をデジタルコミュニケーションチャネル(12CH):データ放送、郡上市アプリ)にて市民に伝達。(更新)			
		今後の課題			CCNとH17協定済。「災害時における放送に関する協定」緊急情報については、関市あんしんメール配信に連動して、CCN長良川チャンネルにホップアップ表示。データ放送に反映。	H19.4 CCNと災害時の放送に関する協定締結	県設置河川カメラ2箇所、市設置河川カメラ6箇所の画像及び気象情報、道路情報等をデジタルコミュニケーションチャネル(12CH):データ放送、郡上市アプリ)にて市民に伝達。(更新)	放送の継続		
	携帯メール配信の整備及び拡充	取組目標			整備済み	整備済み	整備済み			
		取組実績			市防災情報の受信 新メールシステム(あんしんメール、エリアメール)に変更 ・あんしんメール、携帯3社からエリアメール・緊急速報メールを配信	市防災情報の受信 新メールシステム(あんしんメール、エリアメール)に変更 ・あんしんメール、携帯3社からエリアメール・緊急速報メールを配信	県モバイルネットワークを活用し、気象警報等を幹部職員及び防災関係職員へ伝達 新メール配信事業の開始による防災情報を配信			
		今後の課題			H29より、登録制メール配信システムにおいて、取得情報を選択できるよう改良	H18.12から市防災情報を受信 H22から登録制メール配信 H31からLINE、FAXへの配信開始	・H17.6から市防災情報を受信 ・防災アプリにてあんしんメール閲覧機能に加え、メール保存機能を追加。それにより登録制メールに登録していくなくてもメール内容が確認できる。(R1)			
		取組目標			総合防災システムの更新に伴う、配信機能の改良	登録制メールサービス普及率の向上	・あんしんメール普及率の向上	情報伝達及び情報配信の継続	すぐメール普及率の向上	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曽・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない				
			岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町				
洪水・水害に関する情報の質の向上・情報システムの更なる拡充(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	支川を含む水位局・CCTVの増設	取組状況	継続実施				継続実施				
		取組目標	H25・H26板取川(穴洞水位計・CCTV)、H25津保川(下之保CCTV) H29今川(下白金水位計)、余取川(千鶴水位計) H28~H29長良川(高鷲水位計)								
		取組実績	継続実施中 H30~R1津保川(上之保CCTV)								
		今後の課題	今後も必要に応じ、支川を含む水位局・CCTVを増設していく。								
	デジタル化を踏まえた防災情報伝達手段の整備・拡充・高度化	取組状況	整備済み	整備済み	検討中実施中(更新)	整備済み	整備済み	防災行政無線をデジタル化。同報系無線についてはデジタル化完了。 吉田川にカメラ設置			
		取組目標	・全域の防災行政無線のデジタル化	防災行政無線をデジタル化。移動系無線については市内全域デジタル化完了。	防災行政無線のデジタル化(更新)	防災行政無線設備(同報系)のデジタル化 テレメータ・雨量情報等を市ホームページで提供					
		取組実績	・H19~21に、市全域の防災行政無線のデジタル化を整備完了 ・難聴地域対策としてH26.27に計5基を増設	防災行政無線をデジタル化する。移動系無線については市内全域デジタル化完了。(更新) 武儀H17、上之保H18、板取H19~20整備済、 旧関H22~23、武芸川H23、洞戸H24整備済み。 H31個別受信機購入補助制度施行		防災行政無線設備(同報系)のデジタル化整備に伴いテレメータ・雨量情報等を市ホームページで提供済み(更新)					
		今後の課題	機器の適切な維持管理		デジタル化の検討	機器の適切な維持管理	機器の適切な維持管理				
地域住民の防災意識向上	沿川各市におけるハザードマップの公表・周知、説明会の実施	取組状況	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	長良川(郡上市美並町から大和町名皿部・劍地内まで) 吉田川(長良川合流から小野・旭東町地内まで) 同箇所の洪水ハザードマップの作成、配布(R1.6)(更新)	整備済み		
		取組目標	浸水想定区域図を公表し、市町のハザードマップの作成を支援。 H28浸水想定区域図の見直しに着手。	ハザードマップを作成し、公表・周知。	浸水想定区域図を公表、周知、説明会の実施。 津保川水系・武儀川水系の地域へ配布。 関市のホームページで公開 ・HPにて土砂災害HM公開	・公表、周知、説明会の実施。 ・区域の拡大	長良川(郡上市美並町から大和町名皿部・劍地内まで) 吉田川(長良川合流から小野・旭東町地内まで) 同箇所の洪水ハザードマップの作成、配布(R1.6)(更新)				
		取組実績	浸水想定区域図を公表し、市町のハザードマップの作成を支援。 H30.5見直した浸水想定区域図を公表 (長良川、武儀川、板取川、吉田(よしだ)川、津保川、関川、吉田(きっと)川、川浦川)(更新)	・長良川(H14.19年度作成、H23.24年度、H30年度更新) ・長良川右岸地域(H18年度) ・長良川左岸地域(H19年度) ・他災害種別のマップと統合した説本を作成(H27年度) ・長良川以外の中小河川(境川、鳥羽川等)(令和元年度)	浸水想定区域図はH17で完了。 津保川水系・武儀川水系の地域へ配布済。 関市のホームページでH19公開済 ・H25・HPにてH25作成土砂災害HM公開(更新) ・H31.3浸水想定区域の見直しに伴い洪水ハザードマップを作成(更新)済。(更新) R1一部の河川で水害危険情報図を基に洪水ハザードマップを作製	・H14実施済み ・H18区域の拡大	長良川(郡上市美並町から大和町名皿部・劍地内まで) 吉田川(長良川合流から小野・旭東町地内まで) 同箇所の洪水ハザードマップの作成、配布(R1.6)(更新)				
		今後の課題	見直した浸水想定区域図を踏まえた、市町村が作成するハザードマップの更新の支援	市民へのハザードマップのさらなる周知		ハザードマップの更新と周知	住民への周知の継続				
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施				
	ハザードマップの更新	取組目標	浸水想定区域図の変更時に検討する。 ・長良川の浸水想定区域の指定変更に伴い、H23・24、H30に更新済。	浸水想定区域図の変更時に検討する。 ・H25・土砂災害HM作成(浸水想定区域記載あり)(更新)	浸水想定区域図の変更時に検討する。	土砂災害ハザードマップ作成時において、避難経路を組み込んで作成(更新)	H30に更新完了。新たに県から提示される浸水想定区域図と土砂災害警戒区域図を盛り込む。				
		取組実績	・想定最大規模降雨による浸水想定区域の公表に伴い、H30に長良川のハザードマップを更新。 ・R1に長良川以外の中小河川のハザードマップを更新。	・H31.3浸水想定区域の見直しに伴い洪水ハザードマップを作成(更新)済。 ・H30土砂災害HMの一部更新(更新)	検討中	継続実施中					
		今後の課題	・区域の拡大による避難の考え方や避難可能な施設の再整理		更新予定	マップの見直しの実施					

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曽・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			美濃土木事務所・郡上土木事務所	岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町	
地域住民の防災意識向上	市町村における洪水ハザードマップの活用状況、洪水ハザードマップ活用に向けた県の取組み	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	継続実施	
		取組目標	事業説明時等における資料として利用。	・本庁舎、消防本部、その他各事務所等に設置・配布中。 ・出前講座、災害図上訓練(DIG)の際に活用している。 ・市ホームページに掲載している。	土木課・都市計画課・危機管理課の各窓口に配置し、必要に応じ配布。	・災害図上訓練時に利用。	土砂災害ハザードマップを全戸配布 各自主防災会における避難訓練で利用	各自主防災会における避難訓練で利用	
		取組実績	事業説明時等における資料として利用。	継続実施中	継続実施中 災害図上訓練において活用(更新) 災害・避難カード事業において活用	継続実施中	土砂災害ハザードマップ作成時に全戸配布し、各自主防災会における避難訓練で利用(更新)	継続実施中	
地域の防災力の向上	沿川各市におけるハザードマップの公表・配布の完了、更新	今後の課題	今後も事業説明時における資料として利用していく。	継続して実施		見直し後に配布、説明会等の実施	避難訓練での利用(更新)の継続	避難訓練での利用の継続	
		取組状況	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	検討中	
		取組目標	昭和51年9・12豪雨災害の浸水位表示板を設置。 平成16年10台風23号洪水の浸水位表示板を設置。	1箇所設置	2箇所設置	7箇所設置(県対応)	平成16年の台風第23号災害の浸水水位表示板の設置	検討中	
		取組実績	継続実施中 平成30年7月豪雨洪水の浸水位表示板を設置(28ヶ所)	H16に1箇所設置	H17に2箇所設置	昭和51年9.12豪雨災害、平成16年の台風第23号災害の浸水水位表示板の設置(県対応)	平成16年の台風第23号災害の浸水水位表示板の設置(県対応)		
		今後の課題	特になし(整備済み)	適切な維持管理 県設置の表示板もあるため、場所を把握する	なし	なし	表示板の適切な維持管理	実施へ向けて検討	
	図上訓練の実施 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	検討中	検討中	
		取組目標	・自主防災組織、小中学校で随時実施 ・各自主防災組織のみでもDIGを実施できるよう指導員育成を実施	H18~29に安桜・富岡・武儀・上之保地区、旭ヶ丘、下有知、武芸川地区、瀬戸・広見地区、板取地区、田原地区、倉知地区において実施 関商工高等学校、桜ヶ丘小学校、倉知小学校、瀬戸小学校において実施	H17 上河和地区 H19 3地区 H20.笠神・横越合同実施 H21.9 生柳・さくらヶ丘合同実施、H21.10 上野・乙狩・面平・新河・御手洗・小倉合同実施 H22.8 上河和で実施 H23.11 麋生で実施 H25.5 口野々で実施 H26.9 曽代で実施	検討中	検討中		
		取組実績	R1はDIG訓練を各地域で4回実施。	継続実施中 防災指導員対象に実施 関商工高等学校生徒への講座として実施(更新)	継続実施中				
		今後の課題		継続して実施	継続的に実施する。	継続的に実施する	実施へ向けて検討	実施へ向けて検討	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曾・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない			
			美濃土木事務所・郡上土木事務所	岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町		
防災教育(小中学校)の推進 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	防災教育(小中学校)の推進	取組状況	取組目標	総合学習の支援を実施。(近年の実施状況) H24.6 関市立上之保小学校 H25.7 関市立瀬尻小学校 H25.9 関市立金竜小学校 H26.6 郡上市立大和南小学校 H26.9 関市立金竜小学校 H26.11 関市立瀬尻小学校 H27.7 郡上市立大和南小学校 H28.2 関市立金竜小学校 H28.12 関市立金竜小学校	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組実績	継続実施中 R1.6 関市立博愛小、美濃市立中有知小、牧谷小 R1.7 関市立武儀西小、武儀東小、寺尾小、富野小、上之保小 R1.5 郡上市立牛道小、吉田小、八幡小、大和南小学校 R1.6 郡上市立白鳥小、大中小、高鷲小学校 R1.11 郡上市立明宝小学校 R1.12 郡上市立和良小学校	平成27年すべての学校で防災教育を実施	継続実施中 富野中学校防災教育	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
			今後の課題	今後も総合学習を支援していく。	地域の人材(水害経験者等)を活用	継続的に実施する。	小中学校での学習会実施の検討	防災教育の継続	継続的に実施する。	
水防	水防訓練の充実 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	取組目標	継続実施 ・毎年、出水期前に岐阜市水防連合演習を実施 ・毎年、南部11団、北部13団による合同訓練を実施 ・毎年、各水防団による訓練実施	継続実施 現在、関市総合防災訓練と別に、長良川流域の各自治会は、個々に水防訓練を実施中。 H21.11 美濃市消防団と関市消防団合同による土のう積工法実施訓練実施 ・H26.10: 関市総合防災訓練にて土のう積み訓練実施(更新)	継続実施 H20.8 地震発生と合わせ市民を対象とした総合訓練を実施 消防団、自治会、建設協力会による土のう積工法を実施 H21.9 志摩地区で総合訓練を実施、H21.11 美濃市消防団と関市消防団合同による土のう積工法訓練実施、H22.8 上河和地区で実施 H24.8 美濃地区で実施 H26.8 中有知地区で実施 H28.8 津原地区で実施	継続実施 毎年防災週間に郡上市総合防災訓練(土のう積工法実施訓練他)(更新) 毎年防災週間に自治会自主防災訓練(各自治会ごとに避難訓練等を実施) H18 木曾三川連合水防演習に参加 ※6年に1回(3県持ち回り、隔年)実施(更新)	継続実施 毎年町防災訓練(避難訓練他) H26.7 消防団による土のう積工法実施訓練実施 H28.10 消防団による土のう積工法実施訓練実施	継続実施	継続実施
			取組実績		継続実施中 自主防災会が自主的に取り組む防災訓練への支援を実施。(更新)	継続実施中		継続実施中	継続実施中	
			今後の課題		継続して実施	継続的に実施する。	市防災訓練で実施予定	防災訓練の継続	継続的に実施する。	
			取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
水防資機材の充実	水防資機材の充実	取組目標	必要資機材を隨時補充	・常時点検し補充等を実施 ・毎年、老朽化等による水防団員詰所及び水防倉庫を改修	常時点検し補充している。H20: 水防資器材購入(土嚢: 20袋、川砂: 3立米、シート: 10枚)	必要資機材を随时補充 H20: 土のう袋購入(市役所防災担当)(更新) H28: 土のう袋購入(役場防災担当) H29: 土のう袋購入(役場防災担当) H30: 土のう袋購入(役場防災担当): 職員にて土のう袋に砂詰め作業を実施 R1: 土のう袋購入(市役所防災担当)(更新)	必要資機材を随时補充 H26.30: 土のう袋購入(役場防災担当) H28: 土のう袋購入(役場防災担当) H29: 土のう袋購入(役場防災担当) H30: 土のう袋購入(役場防災担当): 職員にて土のう袋に砂詰め作業を実施 H30: 消防団にヘッドライト配備 H31: 消防団にライフジャケット配備	必要資機材を随时補充	必要資機材を随时補充	
			取組実績	災害時応急対策用資機材備蓄拠点の整備	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	今後も必要資機材を随时補充していく。	継続して実施	なし	点検・補充の実施	点検・補充の継続	点検・補充の継続	

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曽・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			美濃土木事務所・郡上土木事務所	岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町	
水防	水防団への情報伝達迅速化 のための体制の見直し	水防団への情報伝達迅速化 のための体制の見直し	取組状況	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み
				・水防団員詰所に職員を派遣し、情報伝達の迅速化 ・防災行政無線をデジタル化 ・緊急速報メールの活用	市防災無線の性能向上 移動系の完成。(260MHzのデジタル化)	・消防防災メールの活用による情報伝達の迅速化	・消防防災メールの活用による情報伝達の迅速化	・移動系無線の配備 緊急速報メールの活用	移動系無線の配備 緊急速報メールの活用
				・H17から水防団員詰所に職員を派遣し、情報伝達の迅速化 ・H19～21に防災行政無線をデジタル化 ・緊急速報メールの活用	市防災無線の性能向上実施、 H20.10移動系の完成。(260MHzのデジタル化)	・H17.12から消防防災メールの活用により情報伝達の迅速化 ・IP無線機の配備(R1)	・平成17年12月から消防防災メールの活用により情報伝達の迅速化	防災メール活用の継続	緊急速報メールの活用 移動系無線機デジタル化
				整備済み	整備済み	・移動系デジタル無線機(260MHz)の配備	防災メール活用の継続		
	水防協力団体制度の検討	水防協力団体制度の検討	取組状況	整備済み	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
				・水防協力団体指定要領の策定	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
				・水防協力団体指定要領を策定し、ホームページへ掲載	なし				
				整備済み	なし	消防団で対応	消防団で対応	消防団で対応	消防団で対応
	分かりやすい量水標の設置	分かりやすい量水標の設置	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
				H21.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置 (芥見) H22.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置 予定(加野) H28.3 美濃水位観測所、関水位観測所、谷口水 位観測所、稻成水位観測所、新美並橋水位観測 所、上田水位観測所の水位レベル表示板更新	(県施工) H21.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置 (芥見) H22.3芥見水位観測所に水位レベル表示板設置 (加野)	河川管理者と協議 H19に3箇所設置(若栗橋、上之保、千疋大 橋)(県)	河川管理者と協議 ・簡易水位標を長良川に9箇所、板取川に3箇所 設置(県施工)	橋脚に量水版設置(H17美並橋、勝更大橋、西河 橋、白鳥大橋) 簡易水位表示標の設置	大山橋に設置
				取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
				今後の課題	今後も必要に応じて、分かりやすい量水標を設 置していく。	河川管理者と調整し、必要に応じ継続	増設の検討	継続実施	設置の継続
情報空白地帯における 水防警報の拡充	・洪水予報河川、水位周知河 川の追加指定 ・危機管理型水位計等を活 用し、簡易な方法による避難 体制を運用	主要支川における水防警報 河川の指定	取組状況	継続実施			検討中		
				【洪水予報河川、水位周知河川の追加指定】 武儀川 津保川 【危機管理型水位計等を活用し、簡易な方法に よる避難体制を運用】 市町村からの要請を踏まえ、水位計の設置を支 援する。			検討中		
				【洪水予報河川、水位周知河川の追加指定】 武儀川 津保川 【危機管理型水位計等を活用し、簡易な方法に よる避難体制を運用】 二			要検討		
				今後の課題	特になし				

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
 ※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況				注)美濃加茂市については、木曽・飛騨川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない		
			美濃土木事務所・郡上土木事務所	岐阜市	関市	美濃市	郡上市	富加町	
土地利用	建築確認等に際し、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)を提供	土地利用・建築誘導の検討・実施	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	検討中	実施中	継続実施
			取組目標	浸水想定区域図を公表	浸水対策住宅の事例を紹介するリーフレットの作成	ぎふ山と川の危険箇所マップの紹介	土地利用に関する問い合わせ時に情報提供する。	土地利用に関する問い合わせ時に情報提供する。	洪水及び土砂災害ハザードマップにて浸水区域を明示
			取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
			今後の課題	今後も浸水想定区域図を公表していく。必要に応じて見直しを行う。	継続して実施	更新の検討	継続して実施	継続して実施	必要に応じて、更新を検討する。
	市街地支川における流域対策の検討・実施	市街地支川における流域対策の検討・実施	取組状況	検討中	継続実施	継続実施	検討中	検討中	継続実施
			取組目標	検討中	・準用河川及び公共下水道の整備の実施 ・校庭貯留施設等の整備	普通河川の整備実施 雨水貯留槽の補助金の実施	検討中	検討中	普通河川及び公共下水道事業(雨水)の整備の実施
			取組実績	検討中	継続実施中	継続実施中			継続実施中
			今後の課題	今後の進め方について、関係機関と検討する。	継続して実施	雨水貯留槽補助金のPR	要検討	対策の検討	要検討
水害に強い地域づくり	森林の適正な保全・管理の実施	現状の森林の適正な保全・整備のための森林部局との連携	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標		造林後の計画的な育林の実施	関市森林整備計画により実施 100年後の森林の望ましい姿を目指す	美濃市森林整備計画により実施 100年先を見据えた森林配置	・災害に強い森林づくりを推進するため、喫緊の課題である間伐促進に対し市の独自支援を実施(H16より) ・無秩序な伐採防止と森林資源の適正な循環利用を促すため、「皆伐施業ガイドライン」を作成し皆伐施業に対し指導を実施。(H26より) ・皆伐跡地調査を実施し、森林の復元状況を監視。(更新)	
			取組実績		継続実施中	継続実施中	継続実施	継続実施中	
			今後の課題		継続して実施	保全する面積が広いため担い手不足の状態 また、所有者が不明となる場合がある	担い手不足	連携の継続	
森林	森林の適正な保全・管理の実施	現状の森林の適正な保全・整備のための森林部局との連携	取組状況						
			取組目標						
			取組実績						
			今後の課題						

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			進捗管理表(ソフト対策)												
	大垣土木事務所	揖斐土木事務所		大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	閑ヶ原町	神戸町	輸之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町	
情報伝達システムの充実	近年の浸水被害を考慮した河川情報システムの緊急的な拡充、同報無線の再整備や地域FM局の活用等により住民への情報伝達手段を充実 ダム等河川整備状況に合わせたシステムの向上や発電ダム情報に関する関係機関の連携促進(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況 ・CCTV、水位計の増設	継続実施	継続実施							継続実施					
			取組目標	水位情報提供中 水位観測所 19箇所 雨量観測所 3箇所 監視カメラ 8箇所 監視管理型水位計32箇所 (R2.6現在)	水位情報提供中 水位観測所 2箇所 雨量観測所 4箇所 監視カメラ 1箇所 危機管理型水位計23箇所 (R2.6現在)						継続実施 水位情報提供中(輪之内チャンネルにて) 監視カメラ 3箇所 (長良川、揖斐川、牧田川)					
		取組実績 今後の課題	継続実施中	継続実施中							継続実施中					
		地域包括支援センターと連携した取組(国通知)	継続実施	継続実施							検討中	検討中	検討中	実施予定	検討中	
		取組目標	H31.3の通知を受け、高齢者福祉部局の『揖斐川流域新五流総地域委員会幹事会』への参加等が、高齢者の避難行動につながるよう情報共有を図る	H31.3の通知を受け、高齢者福祉部局の『揖斐川流域新五流総地域委員会幹事会』への参加等が、高齢者の避難行動につながるよう情報共有を図る	・防災に関するポスター等の設置 ・防災行政無線(移動系)の設置						・地域包括支援センターとの連携の為の協議会を実施 ・センターが主催する行事の際に、防災に関する講話等を実施する。	包括支援センターとの連携の為の協議会を実施	揖斐川町介護支援専門員連絡会研修会の開催	大野町ケアマネ連絡会で高齢者の避難行動啓発について周知方法を検討する。		
		取組実績 今後の課題		継続実施												
		洪水予報情報の充実(水位周知河川)	継続実施	継続実施										関係機関との協議調整		
		取組目標	津屋川、牧田川、杭瀬川、相川、大谷川、泥川	杭瀬川												
		取組実績 今後の課題	継続実施中	継続実施中	県と関係市町村の担当											
		取組状況	継続実施	継続実施	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
地域の防災力の向上	情報伝達手段の充実	取組目標	「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」で情報提供中。 「川と道のアラームメール」で情報提供中(H24.9)	「岐阜県川の防災情報ホームページに掲載。 ホームページに掲載。同報系防災行政無線、広報車、メール、SNS、大垣ケーブルテレビ、防災アプリ等による伝達。	・洪水ハザードマップのホームページ掲載及び更新 ・同報系防災行政無線のデジタル化と屋外スピーカーの設置 ・戸別受信機の全戸配布 ・緊急速報メールの利用開始 ・ケーブルテレビ等による伝達 ・広報車による伝達	防災関係のメール配信を実施中 同報系無線による伝達と広報車による伝達	屋外スピーカー、登録制メールによる伝達 町ホームページに防災関係のサイト設置を検討。	行政防災無線機器デジタル化(H19)整備。 戸別無線による伝達 戸別受信機の全戸配布(R2)	ホームページに掲載。 CATV整備済み。(普及率53.9%) FMアマチュア無線クラブと協定締結済み。 屋外スピーカー、同報無線による伝達。 登録制メールによる情報伝達。	CATV整備済み。(普及率53.9%) CATV(12ch)を利用してスマートフォンへの伝達(R2.4.1~) 屋外スピーカー、戸別無線による伝達。 CATVを町内全域に整備済み。 FMアマチュア無線クラブと協定締結済み。 屋外スピーカーによる伝達。 CATV線を利用した音声告知システムを町内全域に整備済み。	屋外スピーカーによる伝達。 防災ラジオの世帯、事業所への設置推進。 屋外スピーカーによる伝達。 令和2年度に戸別受信機を整備予定。	屋外スピーカーによる伝達。 岐阜県総合防災システムより受信。 屋外スピーカーによる伝達。 岐阜県総合防災システムより受信。				
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題												特になし	防災無線のデジタル化R2実施設計注済R2デジタル化工事発注予定	防災無線のデジタル化戸別受信機の整備
		取組状況			継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		復旧情報、安否情報の充実	取組目標		同報系防災行政無線、広報車等で周知。	屋外スピーカー、戸別受信機、広報車による伝達	広報無線、広報車等で周知。 NTT災害ダイヤルの周知。	広報無線で周知。	行政防災無線機器デジタル化(H19)整備。 戸別受信機による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。	屋外スピーカーによる伝達。 戸別受信機による伝達。 広報車による伝達。 NTT災害伝言ダイヤルの周知。
		取組実績 今後の課題			継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		取組状況	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	
		取組目標	想定し得る最大規模の降雨による洪水想定区域に更に更新した区域図の情報を基づき洪水ハザードマップの改良を行い、地元住民に周知(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	想定区域図を公表 H26.7全戸配布	浸水想定区域図を公表 H26.7全戸配布	ハザードマップを配布済み(H26.7全戸配布)	「本巣市洪水ハザードマップ」を全戸配布し、市ホームページにて公表 県管理河川についての浸水想定区域図等ハザードマップの改訂を検討中。 平成29年度更新予定 平成30年度全戸配布予定	ハザードマップを配布	想定最大規模のハザードマップを配布済み ※配布時期未定	ハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H19.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H30.5全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H19.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H19.3全戸配布)
		取組実績	想定区域図を公表 H30.4全戸配布	浸水想定区域図を公表 H30.4全戸配布	ハザードマップを配布済み(H26.7全戸配布)	「本巣市洪水ハザードマップ」をH30.4に更新し、全戸配布、市ホームページでも公表。 県管理河川についての浸水想定区域図の見直しを反映させたマップ令和元年度に追加、更新。市ホームページでも公表。	ハザードマップを配布済み(H30.4全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを作成し町HPに掲載済み(R1.5年度)	広報にて洪水ハザードマップの更新について掲載し住民に周知(R2年度)	ハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)	L2情報を含んだハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H30.5全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H30.5全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H19.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを配布済み(H28.3全戸配布)

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		進捗管理表(ソフト対策)													
			大垣土木事務所	揖斐土木事務所	大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	関ヶ原町	神戸町	輪之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町
	今後の課題				国・県の想定最大規模の浸水想定区域の見直し等を踏まえ、洪水時のハザードマップを作成する必要がある。				地域防災計画の更新に伴いハザードマップも修正し配布する※更新時期未定ため配布時期も未定		早期の更新(想定最大規模、県河川のものを含んだもの)		防災教育の継続		最新情報への更新・情報提供	ハザードマップを活用した避難訓練の実施
地域の防災力の向上	防災意識の向上	屋上避難訓練や図上訓練の実施(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施				継続実施	継続実施			
			取組目標		防災出前講座等において、国・県の想定最大規模の浸水想定区域の見直し等を周知するとともに、図上訓練等を実施している。	市総合防災訓練での実施各自主防災組織での実施	-					洪水浸水想定区域図の更新及びハザードマップの改良。				
			取組実績		R1年度灾害図上訓練実施回数1回	R1.6 HUG指導者養成講座実施	木曽川下流河川事務所による出前講座(4校)(未定)	図上訓練は3地区で実施			防災士取得者対象にHUG講座を開催。					
			今後の課題					参加者を増員することが課題である。			地元住民への更新したハザードマップの配布・周知。屋外避難訓練や図上訓練の実施。					
	市町村における洪水ハザードマップの活用状況、洪水ハザードマップ活用に向けた県の取組み	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施			継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み
		取組目標		市のホームページに掲載	市のホームページに掲載	市のホームページに掲載	市のホームページに掲載	町のホームページに掲載			町のホームページに掲載	町のホームページに掲載	町のHPに掲載	町のHPに掲載	町のHPに掲載	町のHPに掲載
		取組実績			継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中			継続実施中	継続実施中	継続実施中	町のHPに掲載	町のHPに掲載	町のHPに掲載
		今後の課題		国・県の想定最大規模の浸水想定区域の見直し等を踏まえ、洪水時のハザードマップを作成する必要がある。									地区別災害避難カートを作成したい			
	防災教育の充実(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標	総合学習の支援を実施。	総合学習の支援を実施。	地区別防災訓練を実施。	学校防災マニュアルを整備・DIG等の実施に対する支援を実施・各種団体に対する出前講座を実施	市職員による出前講座(自主防災会・サロン等)	町職員による出前講座の実施。	町職員による出前講座の実施。		・災害図上訓練の実施。	出前講座の実施。	・自主防災組織リーダー研修会の実施。	・災害講習会の実施。	・災害・避難カート作成事業は牛洞地区で実施。	地元住民、関係機関と連携した防災訓練の充実。
		取組実績	継続実施中(H27参加者130人)(H28参加者600人)(H29参加者250人)(H30参加者490人)(R1参加者323人)	継続実施中(H27参加者25人)(H28参加者26人)(H29参加者82人)(H30:参加者75人)(R1:参加者71人)	総合防災訓練(年1回)地区別防災訓練(R1は14地区にて実施)防災出前講座(R1は36回実施)	令和元年度48組織実施	町職員による出前講座の実施(R1は2回実施)地区避難計画策定支援事業(R1に2回実施)	防災訓練の実施。R1は垂井地区で実施し、約110人が参加			・災害講習会の実施。	防災訓練の充実。	R1は職員対象に実施・自主防災組織リーダー研修会 R1は自治会長さんを対象に実施	防災訓練R1は第4地区で実施。	災害・避難カート作成事業は牛洞地区で実施。	出前講座実施(H25.7.10~12)
		今後の課題	地元説明会や総合学習等を利用し、「川と道のアラームメール」による河川情報の配信について周知を図る。	地元説明会や総合学習等を利用し、「川と道のアラームメール」による河川情報の配信について周知を図る。		・学校における防災教育に対する支援を継続・教職員の防災意識の向上(避難所開設マニュアル整備)	・出前講座の継続実施				実践に即した訓練内容の充実		実践に即した訓練内容の充実	出前講座の実施	出前講座の充実	
	自主防災を行なうボランティア団体への参加を促す取り組み	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標		水防団への参加を依頼。	・自主防災組織の育成・防災士資格取得助成の実施	防災士育成事業補助金の交付予定(50名)今年度中止	広報誌により自主防災団体への参加促し。	広報誌により自主防災団体への参加促し。		輪之内町防災士連絡協議会の設立	広報誌により自主防災団体への参加促し。	消防団、自主防災組織への参加依頼。				
		取組実績		継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
		今後の課題			防災士資格取得助成による人材育成を継続。					自主防災団体の技術力の向上を図りたい		防災士資格取得補助の推進	ボランティア団体と自主防災組織、自治会との連携強化			
	土砂災害警戒区域、特別警戒区域の指定	取組状況	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施		整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み
		取組目標	関係する市町と連携して実施。	関係する市町と連携して実施。	土砂災害警戒区域指定済み。地域防災計画に記載。	土砂災害警戒区域指定済み。地域防災計画に記載。	土砂災害警戒区域指定済み。地域防災計画に記載。	土砂災害警戒区域指定済み(H21.3)。		輪之内町防災士連絡協議会の設立	広報誌により自主防災団体への参加促し。	消防団、自主防災組織への参加依頼。				
		取組実績	継続実施中		土砂災害防止法に基づく順目の基礎調査結果を踏まえ、土砂災害(特別)警戒区域指定完了。	土砂災害警戒区域指定済み。地域防災計画に記載。	土砂災害計画区域指定済み(H23.1)区域数352	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
		今後の課題	土砂災害防止法に基づく順目の基礎調査結果を踏まえ、土砂災害(特別)警戒区域を順次指定する。	-		土砂災害防止法に基づく順目の基礎調査結果を踏まえ、土砂災害(特別)警戒区域を順次指定する。					周知看板等の更なる増設。		松山2カ所設置(R1)			
防災意識の向上	自主防災計画作成支援	取組状況		継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標			地区での防災訓練、防災リーダーの育成講座等を通じて、自主防災組織による地区防災計画の作成等の支援に	自主防災組織への防災計画作成の支援	自主防災組織づくりを支援。	自治会作成の自主防災計画作成の支援。	自主防災組織づくりを支援。	自主防災組織づくりを支援。	自主防災組織への防災計画作成の支援。	自主防災組織への防災計画作成の支援。	自主防災組織への防災計画作成の支援。	自主防災組織への防災計画作成の支援。	自主防災組織の立ち上げ、活動計画策定(H19)、資機材・活動拠点整備への支援。	自主防災組織の立ち上げ、活動計画策定(H19)、資機材・活動拠点整備への支援。
		取組実績			継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
※数值(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		進捗管理表(ソフト対策)													
			大垣土木事務所	揖斐土木事務所	大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	関ヶ原町	神戸町	輸之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町
地域の防災力の向上	水防活動の充実 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	今後の課題	/	/		防災士資格取得の推進による防災意識の高揚による計画作成必要性の意識づけを行う。						防災士資格取得の推進による防災意識の高揚による計画作成必要性の意識づけを行う。				より実効性のある自主防災計画作成の支援
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	関係市町、水防組合への水防資器材購入費用の助成	関係市町、水防組合への水防資器材購入費用の助成	水防倉庫・水防資材の充実を実施。	水防資材の充実。	水防資材の充実。	水防資材の充実。	水防資材の充実。	水防資材の充実。	水防倉庫(5箇所)設置済み。	水防資材の充実。	水防倉庫の設置、水防資材の充実。	水防倉庫、土のう置き場の設置。	水防倉庫、土のう置き場の設置。	
		取組実績	継続実施中 備蓄拠点の整備と資機材の設置を行う(H29.9運用開始)	継続実施中 備蓄拠点の整備と資機材の設置を行う(H29.9運用開始)	継続実施中	毎年点検し補充	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題			今後も継続して実施する							特になし		国および関係団体との連携強化	備蓄倉庫及び資機材の充実	
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	「ぎふ川と道のアラームメール」で情報提供中(H24.9)	「ぎふ川と道のアラームメール」で情報提供中(H24.9)	電話、メール、移動系無線。	電話、メール、移動系無線。	電話、メール、行政無線。	防災行政無線の更新に伴うシステムの整備。	電話、メール、行政無線。	電話、メール、行政無線。	電話、メール、行政無線。	電話、メール、行政無線。	電話、登録制メール、行政無線。	電話、登録制メール、行政無線。	電話、防災行政無線(SNS(LINE)、防災行政無線)。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題	「ぎふ川と道のアラームメール」による河川情報の配信について、再配信について、再登録を促進									特になし	メール登録の促進	リアルタイムな情報伝達の促進		
		取組状況	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	継続実施	整備済み	継続実施	整備済み	継続実施	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	
情報伝達・避難行動等に関する事項	情報伝達・避難行動等 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組目標	平成30年度までにすべての水防警報発令基準地点に分かりやすい量水標を設置予定	杭瀬川(市橋)に分かりやすい量水標を設置済み。	各排水機場へ設置済み。	根尾川(山口)に設置	県が設置する量水板について設置箇所の検討。	整備済み量水板の点検実施。	県が設置する量水板について設置箇所の検討。	整備済み量水板の点検実施。	整備済み量水板の点検実施。	整備済み量水板の点検実施。	整備済み量水板の点検実施。	県にて量水標設置(H18)。	県にて量水標設置(杭瀬川)。	
		取組実績	継続実施中 H28までに杭瀬川(赤坂大橋)、相川(野口)、大谷川(新荒崎機場)、泥川(室原新橋)、牧田川(広瀬橋)、津屋川(腰越谷樋門)に分かりやすい量水標設置済み。	杭瀬川(市橋)に分かりやすい量水標を設置済み(H27)	各排水機場へ設置済み。	県にて根尾川(山口)に設置済み。	継続実施中	整備済み量水板の点検実施。	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題		県と関係市町村の担当者で行う合同会議の中で、量水標について周知を図る		特になし						特になし				
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	遅滞なく伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	毎年4月中に伝達一覧表を更新する	
		取組実績	令和2年5月に更新済み	令和2年6月に更新済み	令和2年5月に更新済み	継続実施中	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	令和2年5月に更新済み	
		今後の課題	特になし	特になし	今後も継続して実施す	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	市水防演習前後に、重要水防箇所の確認・合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	毎年5月中に合同巡回を実施する	
		取組実績	令和2年6月3日までに実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月28日に実施済み	令和2年6月3日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月18日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月18日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月21日に実施済み	令和2年5月15日に実施済み	
地域の防災力の向上	水防活動の支援 (水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	今後の課題	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	
		取組実績	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	令和2年6月8日に実施済み	
		今後の課題	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	毎年6月初旬に市町と県との間で豪雨対策訓練を実施する	
		今後の課題	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	今後も継続して実施する	
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	市ホームページ等において、避難行動等の啓発を実施している。	市総合防災訓練実施月の市広報誌で、避難行動等について周知を行っている。	市防災ハンドブックの配布	避難情報の発表とるべき行動について啓発	「広報たるい」に防災意識の啓発記事を掲載。	町の広報紙及びHPを用いて、避難行動等に関する啓発、災害リスクの周知の実施。	広報やCATVで毎月防災全般に関する啓発、出水期前には水防閑連記事を掲載し、啓発を行う。	広報誌やCATVのコミュニティチャンネルを利用して防災・減災についての意識向上に努める。	町の広報紙及びHP等において、避難行動等に関する啓発を実施。	町の広報紙及びHP等において、避難行動等に関する啓発を実施。	町の広報紙及びHP等において、避難行動等に関する啓発を実施。	町の広報紙及びHP等において、避難行動等に関する啓発を実施。	町の広報紙及びHP等において、避難行動等に関する啓発を実施。	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

(揖斐川流域

項目	施策内容		進捗管理表(ソフト対策)													
			大垣土木事務所	揖斐土木事務所	大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	関ケ原町	神戸町	輪之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町
水害に強いまちづくり	(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み) 的確な水防活動が行えるよう、水防訓練の充実(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	R1「広報たるい」9月号に防災特集を掲載。	継続実施中	(広報)未実施。福東輪中堤浸水被害軽減地区指定実施済		防災ガイドブックを広報誌と同時に全戸に配布。	R1広報7月号に掲載	継続実施中		
					今後も継続して実施する							コミュニケーションチャンネルにおける番組制作。				
					継続実施	継続実施	継続実施	7月初旬に水防訓練を実施。	継続実施	年に一回、居住地区にて水防訓練を実施予定。	年内に水防訓練を実施予定。	出水前期に水防訓練を実施。	出水前期に水防訓練を実施。	出水前期に水防訓練を実施。	出水前期に水防訓練を実施。	
					毎年5月末に水防作業 ・毎年、出水期前に消防団による水防演習を実施 水防工法大会を実施	隔年ずつに水防訓練と治水協議会を実施する。			継続実施中	R1.7.7水防訓練を実施。	R1.5.26水防訓練を実施。	3年に1度実施している。直近は平成29年度に実施。	R1.7.7水防訓練を実施。	H30.6.24水防訓練を実施。		
					令和2年度はコロナウィルスの影響で中止。	令和元年5月19日実施。 令和2年5月17日中止。	治水協議会を令和元年6月7日に実施済み	R1.7.7水防訓練を実施。	今後も継続して実施する	水防訓練には水防団(消防団)のみの参加であるため、水防監視員や住民にも参加を促す	3年に1度の実施のため、土壌積み技術の安定した向上が計れない。					
		ソフト対策を具体化し推進するため、各市毎に検討会等を設置	検討会の設置、開催	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	検討中	検討中	継続実施	検討中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
					森林管理委員会による森の適正な保全管理。 平成20年9月委員会設置。	本巣市防災会議、水防協議会を開催。 関係部署による検討会議を実施。	海津市防災会議を開催。	養老町防災会議を開催。		輪之内町防災会議を開催。 輪之内町水防監視員会を開催。			大野町防災会議、大野町消防水防協議会の開催。	池田町防災会議の設置。		
					継続実施中	H29.8本巣市防災会議及び水防協議会実施	・令和2年2月27日海津市防災会議開催28名参加 H30.6.27 H31.2.27	養老町防災会議を開催。 R1.7.7水防訓練を実施。		輪之内町防災会議を開催。(R1.7) 輪之内町水防監視員会を開催。(R1.7)			R1.6防災会議開催 R1.6消防水防協議会開催	R2.1.21開催。		
					今後の課題					会議に合わせて関係課でソフト対策を検討予定。	揖斐川町防災会議の中で検討していく。					
		森林の適正な保全・管理	森林の適正な保全・管理の枠組みの構築・実施	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
					森林管理委員会での保全・管理・計画の策定。	間伐事業等森林事業の助成制度実施	森林法に基づく指導平成20年5月26日森林検討委員会設置。	森林法に基づく指導平成21年8月4日森林検討委員会設置。	森林法に基づく指導平成19年8月関ヶ原森林づくり委員会を設置。							
					継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
					今後の課題											
					森林部局との連携	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題				実施継続 森林づくり委員会にオザーバーとして連携。						
保水・遊水区域の開発抑制、水害を考慮した土地利用・建築誘導	農地の宅地化の適正な規制や抑制を実施 農用地の宅地化の規制	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
					農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	
					継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
					今後の課題											毎月月末に開催
					農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。											農地の保全
		都市計画マスタープラン等に保水・遊水機能の保全に関する事項を記載 都市計画区域内の保水・遊水機能の保全	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	継続実施	検討中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
					大垣市排水基本計画に基づく貯留施設整備。	本巣市都市計画マスター・プラン「水と緑に関する方針」に記載済み。(H23.1)	都市計画区域マスター・プランに記載済み。	農地は保水機能や遊水機能を有していることから保全に努める。	都市マスター・プランの見直しに合わせ、土地利用方針を検討。	農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。	農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。	農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。	都市マスター・プランで水田・森林地域の保全の必要性を記載。	都市マスター・プランで水田・森林地域の保全の必要性を記載。	都市マスター・プランで水田・森林地域の保全の必要性を記載。	都市マスター・プランで水田・森林地域の保全の必要性を記載。
					取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施中	本巣市都市計画マスター・プラン「水と緑に関する方針」に記載済み。(H30.2)	継続実施中	都市計画区域マスター・プランの見直しを実施(R2.3)	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
					H30～H32にかけ、都市計画区域マスター・プランの見直しを実施	-	R1～R2にかけ、都市計画区域マスター・プランの見直しを実施									
										H32にかけ、都市計画マスター・プランの見直しを実施	都市マスター・プランの見直しを実施	都市マスター・プランの見直しを実施				
流出抑制対策	公共施設への設置や、開発に伴う流出抑制 水門川流域整備計画による流出抑制対策の指導	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
					都市計画法による開発許可。 市開発指導要綱に基づき調整池等の設置を指導	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	輪之内町開発指導要綱(1ha以上)、都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。	都市計画法による開発許可。
					継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
					開発許可申請時に流出抑制対策の指導を実施					開発許可の規範に応じて、必要な指導を実施	開発許可申請時に流出抑制対策の指導を実施					

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
 ※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			進捗管理表(ソフト対策)													
	大垣土木事務所	揖斐土木事務所		大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	関ヶ原町	神戸町	輸之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町		
強いまちづくり	関係機関と連携し、水田貯留等の活用を検討 農用地の流出増対策	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題		継続実施 担当課において耕作者への働きかけを実施。	継続実施 担当課において耕作者への働きかけを実施。	継続実施 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 土砂溜池の浚渫を管理者へ指導。 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 農政の補助制度活用。 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 土砂溜池の浚渫を管理者へ指導。 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 田面貯留のための排水管理を働きかけ。	継続実施 田畑の貯留機能を所有者へ呼びかけ。	継続実施 田畑の貯留機能を所有者へ呼びかけ。		
				継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
				継続実施								後継者不足による農地管理の人員不足	特になし			農業関係団体等と所有者の連携強化	
				取組状況 継続実施	取組目標 大垣北高校に校庭貯留施設整備	取組実績 H29大垣北高校校庭貯留が完成 R1施設点検実施済み	今後の課題 適切に維持管理を行う	継続実施 大垣市排水基本計画に元づく貯留施設設備整備。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。	検討中 道路側溝や公共施設の整備時に検討。
	公的施設への雨水の一時貯留 住宅等の雨水の貯留浸透機能の増進	取組状況 取組目標 取組実績 今後の課題		公共施設において継続実施 H29年度に一部透水性舗装を実施済(垂井こども園駐車場)	歩道舗装を透水性舗装により施工			H29年度に一部透水性舗装を実施済(垂井こども園駐車場)				H25に一部透水性舗装を実施。				豪雨に対応する保水能力確保の検討	
				歩道舗装を透水性舗装により施工							予算の確保が困難		歩道舗装(透水性舗装)を検討。				
				継続実施 浸透樹の設置についてのお願い。	継続実施 市開発指導要綱に基づき調整池等の設置を指導	継続実施 継続実施中	継続実施 都市計画法による開発許可時に指導	継続実施 住宅建築主へ一次貯留、浸透施設設置を働きかけ。	継続実施 都市計画法による開発許可時に指導。	継続実施 住宅等の雨水貯留タンク設置補助制度を実施。	(H26年度から) 実績: 2件	継続実施 開発許可の規模に応じて、必要な指導を実施	継続実施 貯留浸透機能施設の必要性について広域的なPRを上位機関で実施できないか。	検討中 検討中 検討中 検討中	検討中 検討中 検討中 検討中	検討中 検討中 検討中 検討中	
				継続実施 開発許可申請時に必要な指導を実施												開発許可申請時に必要な指導を実施	
水害に強いまちづくり	市街地内を流下する支川の流域対策 都市部においては貯留・浸透対策を盛り込んだ流域対策計画を作成	各流域毎の流域対策計画作成		取組状況 継続実施	取組目標 ・水門川流域総合治水対策協議会を設置 ・水門川流域整備計画を策定(H21.3)	取組実績 継続実施中 ・水門川流域整備計画を変更(H30.3) ・水門川流域整備計画アクションプランを策定(R2.3)	今後の課題 適切にフォローアップを行う	継続実施 ・水門川流域総合治水対策協議会を設置 ・水門川流域整備計画を策定(H21.3)	継続実施 継続実施中 ・五日市川支川浸水対策工事(R1~R3)	継続実施 継続実施中 ・大榑川総合内水対策協議会を設置 ・水門川流域整備計画を策定(H21.3)	継続実施 継続実施中 ・大榑川総合内水対策計画を策定(H23.11)	継続実施 継続実施中 ・水門川流域整備計画を変更(H30.3)	継続的な実施計画を検討中	検討中 検討中 検討中 検討中	検討中 検討中 検討中 検討中	検討中 検討中 検討中 検討中	杭瀬川、東川について検討。

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
 ※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容			進捗管理表(ソフト対策)															
				大垣土木事務所	揖斐土木事務所	大垣市	本巣市	海津市	養老町	垂井町	関ケ原町	神戸町	輸之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町		
水害に強いまちづくり	水害を考慮した土地利用・建築	農地の宅地化の適正な規制や抑制の実施 農用地の宅地化の規制		取組状況					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
				取組目標		農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。	農業委員会で農地法に従い審査。		
				取組実績		継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	毎月月末に開催	
				今後の課題		農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。						農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。		農業振興地域整備計画に基づき農地を確保するよう努める。		農地の保全			
				取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	検討中				継続実施	検討中	継続実施	継続実施	
	建築確認時等に際し、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)を提供	浸水実績を考慮した土地利用の誘導		取組目標	洪水浸水想定区域図を公表	洪水浸水想定区域図を公表	建築確認申請時等に、ハザードマップ・浸水実績区域の情報を提供。	住宅建設時に被災履歴等を説明	浸水想定区域図を公表。	洪水ハザードマップにより浸水区域の情報提供	浸水実績区域の情報提供し、造成計画や建築設計への反映働きかけを検討。				洪水ハザードマップにより浸水実績区域の情報提供。	浸水実績や洪水ハザードマップにより地域の実情を説明	浸水実績や洪水ハザードマップにより地域の実情を説明		
				取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中					継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
				今後の課題				継続実施							継続実施		農地保全の強化		
				取組状況	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み				整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	
水害に強いまちづくり	ハザードマップの配布			取組目標	洪水浸水想定区域図を公表	洪水浸水想定区域図を公表	ハザードマップを配布済み(H26.7全戸配布)	「本巣市洪水ハザードマップ」を全戸配布	ハザードマップを配布済み(H19.5全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	作成したハザードマップの配布(R1年度作成) ※配布時期未定			ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)
				取組実績	今後想定し得る最大規模の降雨での氾濫解析等に基づいた洪水浸水想定区域図を作成、公表(H31.3)	今後想定し得る最大規模の降雨での氾濫解析等に基づいた洪水浸水想定区域図を作成、公表(H31.3)	ハザードマップを配布済み(H26.7全戸配布)	「本巣市洪水ハザードマップ」を全戸配布(H30.H18、H24)	ハザードマップを配布済み(H19.5全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	想定最大規模のハザードマップを作成し、町HPに掲載済み。(R1年度) 広報にて洪水ハザードマップの更新について掲載し住民に周知(R2年度)			ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)	ハザードマップを配布済み(H17.3全戸配布)
				今後の課題	継続実施	継続実施	国・県の想定最大規模の浸水想定区域の見直し等を踏まえ、洪水時のハザードマップを作成する必要がある。	浸水想定区域図の変更及び地域防災計画の見直し時に更新する			地域防災計画の更新に伴いハザードマップも修正し配布する ※防災計画更新時期未定のため配布時期も未定		早期の更新(想定最大規模、県河川のものを含んだもの)		町管理河川の浸水想定区域図の作成と県管理河川のハザードマップへの反映		継続更新(国・県の浸水想定区域図の変更及び県水害危険情報図のハザードマップへの反映)		
				取組状況	継続実施	検討中	継続実施		整備済み	整備済み	整備済み				整備済み				
				取組目標	昭和51年災害、平成2年災害、平成14年災害、平成16年災害の浸水実績表示板を設置	昭和51年災害などの浸水実績表示板を設置。		伊勢湾台風浸水実績板設置済み。 ・標高表示市内125箇所に設置済み。	伊勢湾台風浸水実績板設置済み。	県にて平成2年集中豪雨実績水位表示板を設置済み。				昭和51年9月12日災害の浸水位表示板を県にて設置(H18)。					
	浸水実績表示板の設置(更新)(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取り組み)			取組実績	継続実施中		継続実施中	伊勢湾台風浸水実績板設置済み。 ・標高表示市内125箇所に設置済み。	伊勢湾台風浸水実績板設置済み。	県にて平成2年集中豪雨実績水位表示板を設置済み。				昭和51年9月12日災害の浸水位表示板を県にて設置(H18)。					
				今後の課題										特になし					

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

進捗管理表(ソフト対策)

別紙3

注)各務原市、郡上市は長良川流域、多治見市は土岐川流域、高山市は宮川流域における総合的な治水対策プランと同様であるため記載していない

項目		施策内容		取組状況															
				可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市	
市街地部における流出抑制対策の検討・実施	公共施設への設置や開発指導による浸透・貯留施設の整備の推進	取組状況 公共施設(公園・駐車場等)への雨水一時貯留	継続実施 新設の公園等について調整池機能をもたせるとともに、一部既存の公共施設用地に貯留施設を設置する。	検討中	継続実施 公共施設での小規模浸透貯留施設の設置を推進している。大規模施設については今後検討する。	検討中	継続実施 新設の駐車場について調整池機能をもたせている。	継続実施 新設の駐車場について調整池機能をもたせている。	継続実施中 今後も継続して、整備を行い、適正に管理を行う。	継続実施 今後も継続して、整備を行い、適正に管理を行う。	継続実施 関係法令に適合する開発行為においては開発許可(都市計画区域3千m以上、区域外1ha以上)により指導している。								
				取組目標 新設の公園等について調整池機能をもたせるとともに、一部既存の公共施設用地に貯留施設を設置する。															
				取組実績 小中学校の校庭、公園、総合運動場を貯留施設に改良済(5箇所)															
				今後の課題 施設が常に適切に機能するよう、維持管理を継続する。	今後、検討するうえで、整備を行い、適正に管理を行う。	経費(用地費・工事費)の増大													
	開発に伴う流出抑制	取組状況 開発に伴う流出抑制	継続実施 開発面積が3,000m ² 以上で都市計画法第29条に規定する許可を要する開発行為は、調整池を設けて排水量を調整するように指導している。1,000m ² 以上で開発条例に該当するものは、浸透構造を持つ施設ができる限り取り入れるように指導している。	継続実施 都市計画法第29条の開発許可により適正に指導している。	継続実施 都市計画法第29条の開発許可(都市計画区域3千m以上、区域外1ha以上)により指導している。	継続実施 都市計画法第29条の開発許可(都市計画区域3千m以上、区域外1ha以上)により指導している。	継続実施 関係法令に適合する開発行為においては開発許可(都市計画区域3千m以上、区域外1ha以上)により指導している。												
				取組目標 開発に伴う流出抑制															
				取組実績 継続実施中	継続実施中	継続実施中													
				今後の課題 小規模開発や開発要件に該当しない場合は、流出抑制に関する指導が困難である。	開発業者等によってはなかなか受け入れられないので適正に指導することに苦慮している。	引き続き指導する。													
水害に強いまちづくり	農地の宅地化の適正な規制や抑制	取組状況 保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 農地保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 農地保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 農地保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 農地保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 農地保水機能の保全の必要性を都市マスタープランへ記載	実施済み 八百津町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	実施済み 御嵩町都市計画マスター プランにおいて、農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載	
				取組目標 農地の宅地化の適正な規制や抑制															
				取組実績 令和2年3月に美濃加茂市都市計画マスター プランが作成されおり、農地を活用し、防災減災機能を向上させ、グリーンインフラの展開を検討する旨、明記されている。	農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載済み。	農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載済み。	農地、山林区域について保水機能等防災面から保全の必要性を記載済み。												
				今後の課題 有効な具体的な策についてさらに検討していく。	記載済みにより課題はありません。	森林の持つ防災機能を維持・保全しつつ環境整備を行う。	離農や都市化により農地の減少が加速している。												
	水害を考慮した土地利用・建築誘導	農用地の宅地化の規制	取組状況 農地法等により適正に開発を規制	継続実施 農振整備計画(農振除外)の適正運用	継続実施 農振整備計画(農振除外)の適正運用	継続実施 農振整備計画(農振除外)の適正運用	継続実施 農振整備計画(農振除外)の適正運用	継続実施 町農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 町農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 町農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 町農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 村農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 御嵩町農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	継続実施 農業委員会による農地法に基づく適正な審査を実施している。	継続実施 月1回 農業委員会開催	継続実施 農業委員会による農地法に基づく適正な審査を実施している。	継続実施 農地法に基づく適正な審査を実施している。		
				取組目標 水害を考慮した土地利用・建築誘導															
				取組実績 今後の課題	耕作者の高齢化、担い手不足などによって、荒廃農地が増えている。	農地法に従い適正に開発を規制していく。	離農や都市化により農地の現象が加速している。	太陽光発電施設設置に伴う転用申請が増加している。	引き続き審査	太陽光発電施設設置に伴う転用申請が増加している。	特になし								
				今後の課題 建築確認等に際して、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)を提供	浸水実績地区では住宅建設時に被災履歴等を説明	継続実施 可児川流域における浸水想定区域図を公表済み	継続実施 住宅建設者等から尋ねられた場合、ハザードマップに沿って、最新の情報を正確に説明する。	継続実施 住宅建設者等から尋ねられた場合、ハザードマップに沿って、最新の情報を正確に説明する。	継続実施 危険の可能性のある地域の場合、情報提供を行なう。	継続実施 正確な浸水実績区域の把握が困難なため、積極的な情報提供には課題がある。	継続実施 正確な浸水実績区域の把握が困難なため、積極的な情報提供には課題がある。	継続実施 現状の取り組みを引き続き継続する。	継続実施 住宅建設者等から尋ねられた場合、GISにおいて浸水想定区域等の説明をしている。	継続実施 住宅建設者等から尋ねられた場合、GISにおいて浸水想定区域等の説明をしている。	継続実施 特になし	継続実施 特になし	継続実施 特になし	継続実施 特になし	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

流域名:木曾・飛騨川流域

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容		取組状況																	
			可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市			
水害に強いまちづくり	既存ため池等の有効利用	関係機関と連携し、水田貯留等の活用を検討	取組状況 取組目標	継続実施	継続実施		継続実施	平成25年度にため池ハザードマップを作成。平成31年度に追加修正。町ホームページに掲載するなど周知を実施。	継続実施	平成25年度にため池ハザードマップを作成。町ホームページに掲載するなど周知を実施。	継続実施	ため池を含む町全体のハザードマップの充実を図る。	実施済み	令和2年度までに全防災重点ため池の浸水想定区域図作成完了予定。今後地域への周知を実施。	実施済み	令和元年度防災重点ため池164箇所の浸水想定区域図作成完了。	特になし	地域への周知徹底。		
				対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。	対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。	対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。				
				対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。	対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。	対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。				
			取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中		継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。				
			今後の課題	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。		地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。	地域への周知徹底および他のハザードマップとの連携。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。		対象自治会に対してハザードマップを回覧するとともに、市HPに掲載している。				
	ため池水位管理の勉強会の開催	ため池水位管理の勉強会の開催	取組状況 取組目標	継続実施	継続実施		継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。				
				地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人	地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人	地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を説明し、管理を依頼している。例年6月中旬約20人				
				過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。	過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。	過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。				
			今後の課題	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。				
	農業関係団体等との意見交換と検討	農業関係団体等との意見交換と検討	取組状況 取組目標	継続実施	継続実施		継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	ため池管理者および利水関係団体との各会議において治水的な活用について説明を実施。	継続実施	興奮ため池をモデルケースとして、ため池管理者と共に治水的な活用について検証を実施している。	継続実施	興奮ため池をモデルケースとして、ため池管理者と共に治水的な活用について検証を実施している。				
				地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。	地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。	地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。		地元工区等ため池の日常管理に治水面での水位管理の重要性を日々常管理者と治水面での水位管理の重要性を日々常管理について定期的に意見交換する。				
				過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。	過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。	過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。		過去には水位管理を含めた日常管理等についてアンケート調査などを実施している。				
			今後の課題	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。	高齢化などにより、地元工区によるため池の水位管理などの日常管理が困難になっている。		不用または利用度の低いため池の廃止		不用または利用度の低いため池の廃止		不用または利用度の低いため池の廃止		不用または利用度の低いため池の廃止		不用または利用度の低いため池の廃止				
地域の防災力の向上	情報伝達システムの充実	近年の浸水被害を考慮した河川情報システムの緊急的な拡充、同報無線の再整備や地域FM局の活用等により住民への情報伝達手段を充実。ダム等河川整備状況にあわせたシステムの向上や発電ダム情報に関する関係機関の連携促進	取組状況 取組目標	継続実施	実施済み	整備済み	継続実施	神淵川の神淵地区・上麻生地区2箇所の橋の橋脚・橋台に水位標を設置し、警報時に水位を確認	継続実施	神淵川の神淵地区・上麻生地区2箇所の橋の橋脚・橋台に水位標を設置し、警報時に水位を確認	継続実施	神淵川の神淵地区・上麻生地区2箇所の橋の橋脚・橋台に水位標を設置し、警報時に水位を確認	継続実施	CCTVカメラ設置 3箇所	継続実施	CCTVカメラ設置 3箇所	継続実施	雨量・水位計データの一元化サイトを構築、国・県・市の情報を画面集約し、一般閲覧を可能とする。		
				CCTV、水位計の増設、適切な運用(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	水位観測所 3箇所CCTVカメラ設置 4箇所(更新)今後も拡充を図る。	CCTVを設置しホームページで公開。		CCTVカメラ設置 3箇所		CCTVカメラ設置 3箇所		CCTVカメラ設置 3箇所		水位観測所 7箇所		水位観測所 7箇所		水位観測所 7箇所	雨量・水位計データの一元化サイトを構築、国・県・市の情報を画面集約し、一般閲覧を可能とする。	
				継続実施中	継続実施中	H23年度CCTVを設置しホームページで公開している。		白川町役場前の白川に水位標を設置し、警報時に水位を確認		白川町役場前の白川に水位標を設置し、警報時に水位を確認		白川町役場前の白川に水位標を設置し、警報時に水位を確認		CCTVカメラ設置 3箇所		CCTVカメラ設置 3箇所		水位観測所 7箇所	雨量・水位計データの一元化サイトを構築、国・県・市の情報を画面集約し、一般閲覧を可能とする。	
			今後の課題	停電時におけるバックアップ体制の確立	CCTVカメラが設置されない、中小河川への設置	継続実施中につき、課題はありません。		カメラの性能上、夜間に水位が確認できないため、照明天灯の設置を検討する		カメラの性能上、夜間に水位が確認できないため、照明天灯の設置を検討する		カメラの性能上、夜間に水位が確認できないため、照明天灯の設置を検討する		異常水位による事故対策のための周知方法の検討。		異常水位による事故対策のための周知方法の検討。		河川の水位状況をテレビ視聴により、広く市民に情報提供する。(R1年度実施予定)	河川の水位状況をテレビ視聴により、広く市民に情報提供する。(R1年度実施予定)	
	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立	取組状況 取組目標	継続実施	実施済み	実施済み	継続実施	町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。	継続実施	町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。	継続実施	町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。	継続実施	小河川についても水位計の設置を検討する	継続実施	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立
				危機管理体制の確立	危機管理体制の確立	危機管理体制の確立		町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。		町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。		町内の一級河川に水位計の設置を要望し、避難等に活用する。		小河川についても水位計の設置を検討する		危機管理体制の確立		危機管理体制の確立		
				継続実施	43河川(44箇所)に設置済	可茂土木事務所にて設置済み		H31年度に可茂土木事務所にて設置済み。7箇所		H31年度に可茂土木事務所にて設置済み。7箇所		H31年度に可茂土木事務所にて設置済み。7箇所		小河川についても水位計の設置を検討する		小河川についても水位計の設置を検討する		23河川(23箇所)に設置済み	可茂土木事務所にて順次設置	H30年度実施予定
			今後の課題	河川水位情報の運用方法	避難基準の反映	避難基準の検討														

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容			取組状況															
地域の防災力の向上	近年の浸水被害を考慮した河川情報システムの緊急的な拡充、同報無線の再整備や地域FM局の活用等により住民への情報伝達手段を充実 ダム等河川整備状況にあわせたシステムの向上や発電ダム情報に関する関係機関の連携促進	可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市			
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	モバイルシステムの活用により災害対策本部員へメール配信	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)を利用した災害情報の共有を継続実施する。	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)の他川の防災情報システムや土砂災害警戒報システムを活用していいる。	市ホームページに防災関係のサイトを設置しており、県総合防災ポータルともリンクする。	整備済み			
		取組目標	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)の他川の防災情報システムや土砂災害警戒報システムを活用している。	市のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクさせる。	市のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	町のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	町のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	町のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	町のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	町のホームページに防災関係のサイトを設置して、県総合防災ポータルともリンクしている。	モバイルシステムの活用により災害対策本部員へメール配信	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)を利用した災害情報の共有を継続実施する。	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)の他川の防災情報システムや土砂災害警戒報システムを活用していいる。	市ホームページに防災関係のサイトを設置しており、県総合防災ポータルともリンクする。	整備済み				
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	モバイルシステムの活用により災害対策本部員へメール配信	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)を利用した災害情報の共有を継続実施する。	総合防災情報システム(県総合防災ポータル)の他川の防災情報システムや土砂災害警戒報システムを活用していいる。	市ホームページに防災関係のサイトを設置しており、県総合防災ポータルともリンクする。	整備済み			
	今後の課題	停電時におけるバックアップ体制の確立	特になし	継続実施につき、課題はありません。	今後も県総合防災ポータルの周知を住民へ行う。	住民への周知	住民への周知	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
同報無線の整備促進	同報無線の整備促進	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	同報無線H21年度整備完了	同報無線H21年度整備完了	同報無線H21年度整備完了	同報無線H21年度整備完了	同報無線H21年度整備完了		
		取組目標	市内全域に同報無線を設置し、情報伝達する。	市内全域に同報無線を設置し、情報伝達している。	屋外スピーカー、戸別無線による伝達と広報車による伝達を行っている。	操作卓の更新とJ-ALERTを導入済み。	全域を整備。移動系についても町内戸別受信機を全世界に配布	防災行政無線の更新を完了	戸別受信機を全世界に配布	戸別受信機を全世界に配布	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	戸別受信機を全世界に配布済み	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	防災行政無線をデジタル化に更新。併せて、個別受信機の更新(H30~R2)	防災行政無線をデジタル化に更新。併せて、個別受信機の更新(R1~3)	防災行政無線の更新を完了(H27)	R1年度からデジタル化への整備を実施。	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	
		今後の課題	デジタル化等へ整備を検討する	現行の設備の維持管理	屋外スピーカー、戸別無線の整備を行い、適正に維持管理していく。	・更新において、情報受信が途切れないよう計画的な更新を要する。	デジタル化へ整備を推進する	デジタル化へ整備を推進する	デジタル化へ整備を推進する	デジタル化への整備を実施。	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	アンサーバック付きパンザマストの有効活用を周知する。
CATV・FM局等を利用した情報提供方法の検討	CATV・FM局等を利用した情報提供方法の検討	取組状況	継続実施	継続実施	CATV・FM局を利用した防災ラジオによる情報提供を実施する。	緊急放送のFM局への割り込みを実施している。	継続実施	必要に応じケーブルテレビで災害時の情報を配信中	ケーブルテレビで災害時の情報を配信中	CATV網を利用した防災放送ネットワークによる告知	平成17年度に装備したCATV網による災害時の情報を配信中	CATV・FM局による災害時の情報を配信中	CATV・H21年度より災害時に市内全域で緊急放送を実施	継続実施	CATV・H21年度より災害時に市内全域で緊急放送を実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	貸与対象を「市内に住所を有する世帯」に拡大	継続実施中	Lアラートによる情報提供の協定締結(H28)	継続実施中	CATV網を利用した防災放送ネットワークによる告知を実施(H22.9~)	継続実施中	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
		取組実績	貸与の促進	継続実施につき、課題はありません。	ケーブルテレビの加入の促進(R2.3/50.4%)	継続実施	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	特になし	特になし	特になし	特くな	特になし	特くな	課題 CATVの全戸加入を推進する。
		今後の課題	携帯メールを利用した一斉配信システムの整備	継続実施	整備済み	継続実施	整備済み	整備済み	継続実施	整備済み	整備済み	整備済み	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。
携帯メールを利用した一斉配信システムの整備	携帯メールを利用した一斉配信システムの整備	取組状況	総合防災情報システムからメール配信登録者に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	メール希望登録者(一般市民を含む。)に対し、情報を一斉配信できるように整備済み。	消防団幹部への一斉メール配信を実施。	消防団幹部への一斉メール配信を実施。	消防団幹部への一斉メール配信を実施。	H20年9月より「恵那市安心安全メール配信システム」により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	総合防災情報システム(市民安全情報ネットワーク)により防災情報のメール配信を実施している。	
		取組目標	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題	特になし	特になし	継続実施中ではあるが、一人でも多くの市民の加入を促進する必要がある。	メール配信サービスを登録者の確保。	メール未登録者の登録推進	特になし	現状の取り組みを引き続き継続する。	メール等が配信できなきケースへの対応。	引き続き実施する	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	メール未登録者の登録推進

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

流域名:木曾・飛騨川流域

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容			取組状況													
	可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市		
防災意識の向上	防災意識の向上に向け、ハザードマップの公表、配布を行う他、小中学校等での防災教育の充実、防災関連ポランティア団体へ参加を促す取り組み、行政の支援による自主防災計画を作成	取組状況	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	
		取組目標	・ハザードマップの公表、周知・想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域の見直しを行い、想定区域図に更新・更新した区域図の情報に基づき洪水ハザードマップの改良を行い地元住民に周知(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	定期的に更新しつつ公表・配布し、ホームページにも掲載する。	ハザードマップ公表・配布し、ホームページに掲載	全地区に配布。ホームページに掲載	公表・配布済みホームページに掲載	全地区(32地区)について公表・配布。ホームページに掲載	公表・配布済みホームページに掲載	公表・配布済みホームページに掲載	見やすぐて使い勝手のよいハザードマップを作成し、全世帯に配布(地震・洪水・土砂災害・ため池)	全戸配布	全戸配布、ホームページ掲載	全戸配布済み	全戸配布、ホームページ掲載	済み	
		取組実績	浸水想定区域の公表・水害危険情報図の公表	継続実施中	ハザードマップ公表済みホームページに掲載	全戸配布済み	H25末において全地区(32地区)について公表・配布済み。R2年度に修正・公表を予定。	全戸配布済み	R2年6月更新、公表・配布予定。	平成30年度配布済み	洪水浸水想定区域図を公表済(R元.6)65河川の水害危険情報図を公表済(R元.5)	全戸配布済み	水害危険情報図の公表	水害危険情報図の公表	水害危険情報図を併記したハザードマップへ随時更新中		
		今後の課題	特になし	浸水想定区域の見直しに伴いリニューアルする必要がある。	浸水想定区域が見直されためR2年度にハザードマップを修正する予定。	特になし	ハザードマップの修正の必要が生じた場合、早期に修正・公表	最新の状況に合わせた見直しが必要。	特になし	特になし	特になし	特になし	避難経路の追加作成・更新される区域図に基づく改良	早期のハザードマップ作成支援	ハザードマップ更新時の最新の災害関連データの入手時期が遅い		
	・市町村におけるハザードマップの活用状況・ハザードマップ活用に向けた県の取組み	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	防災をテーマとした総合学習支援の際に、洪水ハザードマップの概要や活用方法について説明を実施	地域での防災活動に活用する。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	地域での防災活動に活用している。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題	特になし	引き続き実施する。	市民全体に周知するため以上に様々な取組を実施していく必要がある。	自治会の自主防災訓練等への活用を行う。	引き続き実施する	引き続き実施する	引き続き実施する	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	ハザードマップを活用した防災訓練を実施する	
地域の防災力の向上	屋外避難訓練や図上訓練の実施(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況															継続実施
		取組目標															防災訓練に併せ年1回程度、各地域で実施。
		取組実績															高校生防災リーダーの育成に着手した。
		今後の課題															防災リーダーを中心とした活動を活発化し、地域での防災力向上に努める。
	防災教育(小中学校)の実施(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	総合学習支援を通じて災害に対する教育を実施	総合学習への支援を実施する。(市職員による地域の水害についての学習)	授業としての防災教育や避難訓練を定期的に実施している。	授業としての防災教育や避難訓練を定期的に行う。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	学校単位での訓練は定期的に実施している。	総合学習支援を通じて河川環境や治水および土砂災害について啓発活動を行う。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題	総合学習支援対象の拡大と職員の確保	特になし	学校独自ではなく、市防災部局や関係機関と連携した教育内容を検討し、実施していく必要がある。	ハザードマップを利用した授業、避難訓練等を検討していく。	特になし	いろいろな場面を想定した避難訓練を実施し、防災意識の向上を図る。	総合学習支援を通じた防災教育の実施	引き続き、防災意識の向上のための教育を実践する。	水防法の改正に伴う非難確保計画の作成	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	
	浸水実績表示板の設置(更新)(水防災意識社会再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	整備済み	整備済み													継続実施
		取組目標	可児川・久々利川・加茂川流域に整備	昭和58年9月28日災害の表示板を公共施設を中心に設置する。	加茂川流域に設置	雄鳥川流域に設置											分かりやすい量水票の設置。
		取組実績	可児川・久々利川・加茂川流域にH22・H23洪水の表示板を計21基設置済み	平成27年度に10基を設置済み	加茂川流域に平成25年度整備済み(看板:6基)(更新)	雄鳥川流域に設置済											H30に2回警戒水位を超えた木曾川の木曽橋に分かりやすい量水票を設置。
		今後の課題	特になし	特になし	設置した看板を適正に維持管理していく。	特になし											地域の水防災意識を高めるために、地元を望む所に対して、市と協力して積極的に進めること。

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容	取組状況															
		可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市	
防災意識の向上	防災意識の向上に向け、ハザードマップの公表、配布を行う他、小中学校等での防災教育の充実、防災関連プランティア団体へ参加を促す取り組み、行政の支援による自主防災計画を作成	浸水モニュメントの設置	取組状況	整備済み	整備済み												
			取組目標	昭和58年9月28日災害のモニュメントを公共施設を中心に設置する。	平成22年7月15日豪雨災害のモニュメントを災害現場近くに設置。												
			取組実績	継続実施中	継続実施中												
			今後の課題	特になし	特になし												
水防活動支援	水防活動の効率化及び水防体制の強化(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	河川の改修の進捗状況や浸水被害の発生状況を踏まえた、重要水防箇所、水位周知河川及び洪水予報河川の設定内容の見直し(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施													
			取組目標	重要水防箇所の見直し													
			取組実績	継続実施中													
			今後の課題	特になし													
地域の防災力の向上	県や市町村の広報紙等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	水害情報リスク情報(氾濫ブロック図、危険箇所個別表、水害対応チェックリスト、避難体制整理票、河川情報等チラシ)の共有	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	実施する	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標	HPや広報を活用し、避難行動に関する啓発を行う。	広報誌において防災に関する啓発を行なう。	広報誌等による定期的な啓蒙活動を行う	広報誌等による定期的な啓蒙活動を行う	広報誌等による定期的な啓蒙活動を行う	広報誌等による定期的な啓蒙活動を行う	毎年町防災訓練を実施している	広報誌等による定期的な啓蒙活動を行なう。	災害リスクや避難情報等を記載したハザードマップを作成し、全戸配布することで広く住民に啓発する	水害情報リスク情報(氾濫ブロック図、危険箇所個別表、水害対応チェックリスト、避難体制整理票、河川情報等チラシ)の共有	広報誌、HP、SNS等で避難行動や災害リスク等について啓発を行っている。その他ハザードマップを作成し、危険箇所を住民に周知している。	市ホームページに土砂災害ハザードマップを掲載また、出水期に水土砂災害防災関連記事を広報誌に掲載	市のホームページに土砂災害ハザードマップを掲載また、出水期に水土砂災害防災関連記事を広報誌に掲載	市のホームページに土砂災害ハザードマップを掲載また、出水期に水土砂災害防災関連記事を広報誌に掲載
			取組実績	継続実施中	防災アプリに関する記事を、広報に掲載。	継続実施中	広報誌掲載済み	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	平成30年度	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	水防災意識の向上	受け手の意識を高める、啓発活動が必要。	引き続き、啓発活動を実施していく。	水防災意識の向上	水防災意識の向上	水防災意識の向上	引き続き、掲載し周知をはかる	正確、迅速な情報伝達	水害に対する意識向上。	特になし	水防災意識の向上	避難所の見直し、ハザードマップの更新。	水防災意識の向上	特になし
水防訓練の充実(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	水防訓練を市内8地区の実情に合わせて毎年行う。	メニューのマンネリ化の打開策	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標	水防訓練・防災訓練を毎年実施している。	毎年、総合防災訓練を年に2回、6・9月に実施している。	毎年、町内全域地区単位で訓練を実施している。	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	町防災訓練において土のう積訓練等の実施	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	消防団ごとに防災訓練を行なっている。	消防団による水防訓練の実施。	消防団による水防訓練の実施。	消防団による水防訓練の実施。	
			取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	新型コロナウイルス感染防止対策を取り入れた訓練内容とする必要がある。	実施内容等を検討し今後も実施していく。	水防災意識の向上に向けた、訓練内容の見直しと実施	水防災意識の向上に向けた、訓練内容の見直しと実施	住民との連携強化を図ること	継続実施すると共に、訓練内容の見直しを検討	水防災意識の向上のための、講習会等を実施	現状の取り組みを引き続き継続する。	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	
自主防災組織(自治会単位)の編成及び育成支援	全自治会において自主防災組織が編成される。	地域防災力向上事業補助金制度を設置している。	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標	各自治会の養成により随時開催	自主防災組織育成補助金制度を設置している。	町内全域の地区単位で避難訓練を実施している。	年1回の地区災害対策連絡協議会への行政参加(危険箇所の確認)	自主防災組織の編成	自主防災組織に対して活動支援補助金を交付している。	防災リーダー、防災士の育成を目標にリーダー研修会を実施	防災士の育成を目標にリーダー研修会を実施	年4日間 50名参加	特になし	特になし	特になし	特になし	
			取組実績	現在、184自治会中、183自治会で自主防災組織が編成されており、今後も呼びかけていく。	継続実施中	継続実施中	継続実施中	32自治会中、17自治会の自主防災組織が編成されている。	継続実施中	現在、19自治会中、19自治会の自主防災組織が編成されている。	継続実施中	特になし	特になし	特になし	特になし		
			今後の課題	100%を目指す	継続実施中につき、課題はありません。	実施内容等を検討し今後も実施していく。	継続実施中につき、課題はありません。	今後も自主防災組織が編成されるよう、呼びかけていく。	引き続き実施する	防災士を中心とした防災リーダーの育成	人口減による自治会の再編成による組織の見直し。	補助制度の見直しを検討している	特になし	特になし	特になし	特になし	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

流域名:木曾・飛騨川流域

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容			取組状況													
	可茂土木事務所	美濃加茂市	可児市	坂祝町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	恵那土木事務所	恵那市	中津川市	下呂土木事務所	下呂市		
水防活動支援	水防活動の効率化及び水防体制の強化 (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標	毎年5月末までに、水防資機材の整備状況の把握、不足している資機材の配備(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	資材ストックヤードの確保および、根固めプロック等の備蓄	防災備蓄倉庫を常時点検する。	防災備蓄倉庫の設置	防災備蓄倉庫を常時点検し補充している。また倉庫の老朽化に伴い、資材等の整備及び位置についても、再度検討する。	防災備蓄倉庫を常時点検し補充している。	防災備蓄倉庫を常時点検し補充している。	防災備蓄倉庫を常時点検し補充している。	防災備蓄倉庫を常時点検し補充している。	土木事務所、明智、福岡に水防倉庫を設置及び資機材の備蓄	防災備蓄倉庫、土壌置き場を設置及び資機材の備蓄	防災備蓄倉庫の設置及び資機材の備蓄を実施。防災備蓄倉庫設置箇所127箇所(R2.3末現在)	資機材の点検を行い、必要に応じ拡充する。	毎年資機材の点検を行い、必要に応じ拡充する。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	防災備蓄倉庫を町内3箇所に整備(H29)	継続実施中	継続実施中	土木事務所、明智、福岡に水防倉庫を設置及び資機材の備蓄を実施(H29年度完成)	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中		
		今後の課題	特になし	備蓄資材の見直し等	資機材について法基準に応じた点検を確實に実施していく必要がある。	水防資機材を適正に管理していく。	防災備蓄倉庫の老朽化が進んでおり、計画的な更新を検討する必要がある。	備蓄資材の見直し等	引き続き実施する	消費期限切れの備蓄食糧の処理備蓄品の検証	備蓄備品の検証	備蓄備品の検証	特になし	特になし	特になし	特になし	
	情報伝達、避難計画等に関する事項 (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左	
		取組目標	毎年4月中に市と県で伝達一覧表を更新(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	情報伝達・非難計画に係る伝達一覧表を更新している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	同左
		今後の課題	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	同左
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左
		取組目標	毎年6月初旬までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要な水防箇所を、市民団体、消防団、警察、地元住民代表者と合同で巡視	毎年6月初旬までに、河川堤防や岐阜県水防計画にあっては重要水防箇所を、市民団体、消防団、警察、地元住民代表者と合同で巡視する。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左
	地域の防災力の向上	取組実績	継続実施中	継続実施中	継続実施中	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	同左
		今後の課題	点検時の指摘事項への速やかな対応	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特くなし	特くなし	特くなし	同左
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左
		取組目標	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練を実施し、情報伝達の対応を確認(水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練手順の確認と習熟	県が実施する伝達訓練に参加し、対応を確認	県が実施する伝達訓練に参加し、対応を確認	県との訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	情報伝達対応確認	情報伝達の対応を確認している	定期訓練により非常時に備える。	定期訓練を実施し、情報伝達の対応を確認している	定期訓練により非常時に備える。	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	毎年6月中に、市と県との間で豪雨災害対応訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	同左
		取組実績	継続実施	継続実施	継続実施	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	同左
		今後の課題	適時・的確な情報伝達への対応	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	同左
森林の適正な保全管理	適正な管理保全及び森林部局との連携	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	同左
		取組目標	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行う。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。(更新)	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理を行っている。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	特になし	特になし	特になし	特になし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	同左
		今後の課題	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	森林管理者の扱い手不足	同左
		今後の課題	森林管理者の扱い手不足	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	
	森林部局との連携	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図る。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	県及び森林組合との連絡を密にし連携を図っている。	
		取組実績	継続実施中	継続実施中	特になし	特になし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし	特くなし
		今後の課題	森林管理者の扱い手不足により森林部局の負担も大きくなっている。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	
		今後の課題	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	森林の適正な管理や間伐の促進を図っていくため、更なる連携強化が必要である。	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白抜きとする。

※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容	多治見・恵那土木事務所	多治見市	土岐市	瑞浪市	恵那市
情報	水位、映像等の河川情報の拡充	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	整備済み	継続実施
		取組目標 水位情報提供中 水位観測所 10箇所 (国管轄を含む) 雨量観測所 9箇所 監視カメラ 1箇所 危機管理型水位計 9箇所(R2年度内)(恵那土木管内)	河川・道路等にカメラ・水位計を設置する他、市内各地に市独自の雨量計を設置し、インターネットを通じて公開	土岐川にカメラ・水位計・雨量計を設置し、インターネットを通じて公開している(国土交通省)。H27に土岐川の河川監視カメラを増設。	市内5箇所のコミュニティセンター及び市役所本庁舎に雨量計を設置 土岐川の3箇所にカメラを設置するとともに市HPにて公開	気象情報をCATVにより提供
		取組実績 継続実施中 危機管理型水位計 3箇所(R1年度内)(恵那土木管内) 危機管理型水位計 7箇所(R1年度内)(多治見土木管内)	市内12箇所にリモートセンシングシステム(カメラ)、6箇所に雨量計、1箇所(土岐川)に水位計(国土交通省)を設置(いずれも平成13年度)し、市ホームページにてデータ等公開	継続実施中	整備済み	継続実施中
		今後の課題	システム等、ハードに係る維持管理の効率的な運用(費用等を含む)	土岐川支流の妻木川(既設)・肥田川(既設)の水位計には水位による避難勧告の発令等の基準が定められていないため、水位計の有効活用についての検討が必要である。		
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
	近年の浸水被害の著しい地域を対象とした河川情報システムの緊急的な拡充 (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組)	取組目標 地域包括支援センターにおける防災関連チラシ等の設置状況及び地域包括支援センター・ケアマネージャーと連携した取組状況の共有	地域包括支援センターにハザードマップの掲示や避難訓練のお知らせ等の防災関連のパンフレット等を設置。	地域包括支援センターにハザードマップなど防災関連チラシを配布 土岐川の水位の把握方法をケアマネージャーと共有	幹事会への高齢福祉担当課長の加入・参加	
		取組実績 新たに各市の高齢福祉担当部局を加えて地域会員幹事会を実施。多治見土木地区R2.6予定(書面開催)、恵那土木地区R2.6予定(書面開催)	要配慮者利用施設避難確保計画策定にあたり、対象施設へハザードマップの内容を周知(H30)。	地域ケア連絡会(令和元年9月27日)で「災害時の体制整備について」避難行動要支援者名簿についての話し合いを行い、グループワークにてハザードマップ等を確認、共にし、土岐市の情報提供サービスの登録などを行った。(参加者:医師、歯科医師、薬剤師、自治会、民生委員、老人クラブ、消防団、ケアマネ、介護サービス事業所・病院関係者)	市内高齢者福祉施設等に対し、避難行動マニュアルを配布。 地域包括支援センターにハザードマップや避難訓練のお知らせ等の防災関連のパンフレット等を設置。	継続実施中
		今後の課題	特になし	市内施設へハザードマップ、防災関連のパンフレット等を設置	要配慮者利用施設等を対象に災害発生時における対応等についての研修会を開催し、避難行動の理解促進を図る	高齢者の避難行動の理解促進
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」での情報提供中。	被害情報集約システムで、災対本部設置・避難勧告の速報、被害状況の確定報告を県に報告	被害情報集約システムで、岐阜県と情報共有 岐阜県総合ポータル、気象庁、岐阜地方気象台等、防災情報へのリンクを実施 岐阜県総合ポータル等防災情報へのリンクを実施	岐阜県総合ポータル、国土交通省庄内川河川事務所、多治見砂防国道事務所ホームページ等防災情報へのリンクを実施。	
被災減のため、住民への緊急的な情報伝達手段の充実	同報無線の難聴地域の対策	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」での情報提供中。	・完全デジタル化完了(H25)。その他、スピーカー方向調整・音量調整等を随時実施 ・戸別受信機100台の貸与(R2) ・防災アプリシステムの整備(R2)	防災行政無線放送内容を携帯メール(土岐市情報提供サービス)やテレホンサービスにより情報提供。戸別受信機の貸与。	平成27年度に280MHz防災ラジオを導入し全戸無償貸与を行った。 ・音声告知器による各戸情報伝達 ・屋外スピーカーによる伝達	
		取組実績 今後の課題	スピーカーの方向調整や音量調節などの対策は限界があるため、同報無線の放送内容について、市緊急メール、FMたじみ、テレホンガイド防災無線等を利用いただくよう周知を図る	難聴世帯への対応	継続実施中	継続実施中
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」での情報提供中。	防災マップ・カメラ映像・雨量計・水位計データ、多治見市気象情報等を公開	ホームページによる地域防災計画やハザードマップ、避難所一覧、土岐市気象情報へのリンク、防災の参考情報等を公開	ホームページで地域防災計画やハザードマップ、防災ガイド情報、避難所一覧、瑞浪市気象情報へのリンク等を公開	岐阜県総合ポータル、国土交通省庄内川河川事務所、多治見砂防国道事務所ホームページ等防災情報へのリンクを実施。
	防災情報ホームページの開設及び拡充 CATVを用いた防災情報チャンネルの開設	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 「岐阜県川の防災情報システム、土砂災害警戒情報システム」での情報提供中。	ケーブルテレビを通じて情報を提供(おりべネットワーク)	ケーブルテレビを通じて情報を提供(おりべネットワークとの災害協定を締結済み)	ケーブルテレビによる防災情報の伝達	・CATVの活用による住民への情報伝達手段の充実
		取組実績 今後の課題	ケーブルテレビを通じた情報提供自体に課題はないが、他チャンネルや他の情報提供ツールの活用について検討	継続実施中	継続実施中	継続実施中
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 ぎふ川と直アラームメールにて登録者に情報配信	携帯メールを使った緊急情報を提供	防災行政無線放送内容を携帯メールにより情報提供 エリアメールの実施	防災・防犯「絆」メールにより情報伝達実施中(H21年度～)	「恵那市安心安全メール配信システム」による情報提供
洪水・水害に関する情報の質の向上・情報システムの更なる拡充	携帯メール配信の整備及び拡充	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 洪水予報河川及び水位情報周知河川の氾濫危険水位等の見直し実施 地区ごとに新たにきめ細かく危険水位を設定	多治見市地域防災計画の修正 情報伝達のための連絡網の作成・更新	土岐市地域防災計画の修正 要配慮者施設等への伝達一覧表の作成・更新	瑞浪市地域防災計画の修正 伝達一覧表の作成・更新	恵那市地域防災計画の修正 伝達一覧表の作成・更新
		取組実績 H27 H31年4月伝達一覧表更新	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中
		今後の課題	市町村長が避難勧告の発令を適正に判断できるよう、きめ細かい水位情報を迅速に提供していく。 重要水防箇所の見直し。	毎年、出水期までに情報伝達のための連絡網の更新を行っている 担当者による電話連絡に限らず、FAXやメール等での伝達を検討する。	毎年、出水期までに伝達一覧表の更新を行う。 担当者による電話連絡に限らず、FAXやメール等での伝達を検討する。	毎年、出水期までに伝達一覧表の更新を行う。
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
洪水・水害に関する情報の質の向上・情報システムの更なる拡充	デジタル化を踏まえた防災情報伝達手段の整備・拡充・高度化	取組目標 市内各地の雨量計をインターネットで公開するほか、コミュニティFM、ケーブルテレビ、携帯メールなど情報伝達手段を拡充。防災行政無線同報系の完全デジタル化(H25完了)	市内各地の雨量計をインターネットで公開するほか、コミュニティFM、ケーブルテレビ、携帯メールなど情報伝達手段を拡充。防災行政無線同報系の完全デジタル化(H25完了)	防災無線のアナログからデジタル化を行った。(H19～H21)	R1・R2年度で防災行政無線のデジタル化を行う。	防災行政無線同報系のデジタル化を行った。(H21完了、一部地域未)、移動系は、R2完了予定。
		取組実績 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容	取組状況					
		多治見・恵那土木事務所	多治見市	土岐市	瑞浪市	惠那市	
地域住民の防災意識向上	ハザードマップの公表、周知、説明会の実施	取組状況 整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み	整備済み
		取組目標 洪水浸水想定区域図の公表、および市町のハザードマップの作成支援。	洪水ハザードマップの作成、ホームページで公開 笠原川・大原川ハザードマップ作成、ホームページで公開。内水HM・土砂災害HM作成・配布	洪水ハザードマップを地域住民、公共施設等に配布 土砂災害ハザードマップを作成し市民に全戸配布 ホームページでも公開	ハザードマップの配布	ハザードマップの作成	
		取組実績 洪水浸水想定区域図の公表、および市町のハザードマップの作成支援。	地震ハザードマップ(H20) 土岐川浸水予想図(H18)、笠原川・大原川・漫水予想図(H19) 内水ハザードマップ作成(H25)、土砂災害ハザードマップ(H26)作成、いずれもホームページで公開	洪水ハザードマップを地域住民、公共施設等に配布(H13-H19配布済み) 土砂災害ハザードマップを作成し市民に全戸配布。(H26)ホームページでも公開している。	ハザードマップの配布(H13,H24)	洪水ハザードマップの作成(R1更新) 広報誌、HP、SNS等で避難行動に関する啓発を行っている。	
	ハザードマップの更新 (H27年7月水防法改正(洪水浸水想定区域見直し、水害ハザードマップ更新))	今後の課題	市民に周知を図るため、様々な機会を捉えてPRしているが、さらなるPRの方法について要検討				
		取組状況 整備中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 洪水浸水想定区域図の更新 水防法14条の改定に伴い、浸水想定区域の見直しを行い、洪水浸水想定区域図を公表(H30.9土岐川、肥田川、H30.12小里川上流、R1.6笠原川、大原川、妻木川)	土砂災害・洪水ハザードマップ作製(R2)	県実施の浸水想定の見直しに伴い、洪水ハザードマップの見直しを行う。令和2年度未更新予定。	洪水ハザードマップの更新 ため池の浸水想定区域図(24池)の作成(R1) 次回更新を検討中	洪水ハザードマップの更新	
		取組実績 22河川の水害危険情報図を公表(R1.5.31、多治見土木管内) 65河川の水害危険情報図を公表(R1.5.31、恵那土木管内)	洪水ハザードマップH18更新済。	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		今後の課題 実施計画に基づき順次作成・公表を行う。 市のハザードマップの更新時期について調整する。	庄内川河川事務所が土岐川の浸水想定の条件を変えたシミュレーションを行う予定であることから、結果が示されたらハザードマップの更新を予定	国・県の浸水想定区域の見直しに応じて、ハザードマップを更新を予定	国・県の浸水想定区域の見直しに応じて、ハザードマップを更新を予定	国・県の浸水想定区域の見直しに応じて、ハザードマップを更新を予定	
	沿川各市におけるハザードマップの公表・配布の完了、更新	取組状況 継続実施中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 県庁防災課が主体となり、災害図上訓練の指導者養成講座を実施。	災害図上訓練において、ハザードマップに記載された危険箇所との比較等を実施。ハザードマップの使用方法を地元に説明。	市民には全戸配布済みで、公民館、小中学校等公共施設にも配布済み。HPにも公開中。	市のHPに掲載している。 災害図上訓練、災害・避難カード作成講習において、避難場所・避難経路の検討に活用	図上訓練において、地域の危険箇所の確認や避難ルートの検討に活用	
		取組実績 災害図上訓練の指導者養成講座を実施。(H27年5月、H28年6.7月)	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
地域の防災力の向上	市町村におけるハザードマップの活用状況、 洪水ハザードマップ活用に向けた県の取組み	今後の課題					
		取組状況 整備済み	整備済み	検討中	整備済み	検討中	
		取組目標 平成元年、11年の浸水実績表示板を設置(多治見土木)	土岐川氾濫時の想定浸水深のプレートの設置	過去の浸水被害地に浸水実績表示板の設置を検討中。	平成元年災害の実績表示板を設置	浸水実績表示板の設置を行う他、周知の為に市役所等や出水期前に於ける広報で設置箇所位置の掲示・記載を行うことを検討中。	
	浸水実績表示板の設置 図上訓練の実施 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	取組実績 平成元年、12年の浸水実績表示板を設置済み。	土岐川氾濫時の想定浸水深のプレートの設置	検討中	平成元年災害の実績表示板を設置済み	検討中	
		今後の課題		過去の浸水被害地の浸水深等の資料が乏しく、設置するにあたり表示内容含め検討を要する。			
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標 災害図上訓練(DIG)の実施	災害図上訓練(DIG)の実施	災害図上訓練(DIG)の実施	災害図上訓練(DIG)の実施 災害・避難カード作成講習実施	防災マップを活用した、災害図上訓練(DIG)の実施	
		取組実績 継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中 R1・自治会や学校等を対象に実施(災害・避難カード作成講習を含め12回:450人参加)	継続実施中 個人レベルの避難と支援の体制づくりのための説明会、DIG訓練をH28より実施。H30は明智町小泉地区で開催。	
		今後の課題 図上訓練の内容及び訓練実施について、周知PRを図る			災害・避難カード作成講習の周知・PRを図る		
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
防災教育(小中学校)の推進	防災教育(小中学校)の推進 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	取組目標 総合学習の支援を実施(多治見土木)	・防災教育(小中学校)の実施	洪水、土砂災害に関する出前講座等の実施	洪水、土砂災害に関する出前講座の実施	防災出前講座の実施 市内全域で防災訓練を年に1度必ず実施。(9/1防災の日の前後の日曜日)	
		取組実績 「りばーびあ2018」の開催 平成30年7月27日(金) 多治見橋下 土岐川河川敷にて開催 総合学習支援を通じて災害に対する教育を実施(多治見・恵那土木) 避難確保計画の策定支援	「りばーびあ2019」の開催 令和元年7月26日(金) 多治見橋下 土岐川河川敷にて開催	継続実施中 防災学習の実施(濃南小・令和元年11月13日)	継続実施中 防災学習の実施(陶小学校・釜戸小学校・瑞浪中学校・金戸中学校) 防災講話の実施(釜戸小学校・瑞浪北中学校野球クラブ)	継続実施中 防災スクール・防災学習の実施。 H30の市防災訓練には、市内の小中学生全員が参加。地域住民と一緒に訓練を体験した。R1も継続予定。	
		今後の課題	教育委員会及び校長会において内容について協議し、方針を検討				

項目	施策内容	取組状況					
		多治見・恵那土木事務所	多治見市	土岐市	瑞浪市	恵那市	
水防	水防訓練の充実 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	取組状況 水防訓練の充実 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	継続実施 町内・区単位にて避難訓練。講話・資機材の取り扱い等を説明する	継続実施 消防団(水防団)による訓練の実施(隔年実施。次回は令和2年度)	継続実施 区・組単位にて避難訓練や土壠積み訓練 防災講話の開催 防災リーダー養成講座の開催	継続実施 防災リーダー、防災士の育成を目的に、毎年アカデミーを実施し、防災士資格にかかる費用の補助金を交付している。	
		取組目標 水防訓練の充実 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	自警団による訓練の実施	継続実施中 土岐市消防団水防訓練(令和2年6月28日実施予定、約200名参加)	継続実施中 R1 防災講話(区・組単位にて23回)の開催 防災リーダー養成講座の開催	継続実施中 みまもり避難計画(個別計画)の作成研修会の実施(市内3地区)	
		取組実績 今後の課題	訓練の実施について、区・町内に周知				
		取組状況 整備済み	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
	水防活動の充実 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	取組目標 多治見土木事務所は事務所内、恵那土木事務所は事務所内及び明智町に水防倉庫を設置	出水期前の確認	出水期前の点検による随時補充	市内28箇所に防災倉庫を設置し、順次資機材の拡充および点検を実施。	防災備蓄倉庫、土壠置場の設置。(土壠や非常用食料等の備蓄) 地域防災計画の避難場所の設備状況の定期点検(出水期前の確認)と必要に応じた改築。	
		取組実績 今後の課題	整備済み	継続実施中	継続実施中 水防資器材の確認及び補充(令和2年6月実施予定)	継続実施中 水防資器材の確認及び補充(毎年度)	
		取組状況 毎年5月末までに、水防資器材の整備状況の点検を行い、不足している資器材の追加配備を行う。 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		取組目標 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
水防活動の効率化及び水防体制の強化 (水防災意識社会 再構築ビジョンにおける取組み)	河川改修の進捗状況や浸水被害の発生状況を踏まえ、重要水防箇所、水位周知河川の設定内容の見直しを行う	取組状況 重要水防箇所の見直し	継続実施				
		取組目標 河川改修の進捗状況や浸水被害の発生状況を踏まえ、重要水防箇所、水位周知河川の設定内容の見直しを行う	継続実施中 ・H28年度に、1箇所(土岐川:瑞浪市松ヶ瀬橋上流100m区間)の指定を解除 ・R1年度に、6箇所(土岐川、笠原川、久尻川、小里川、辛沢川、大原川)を追加指定				
		取組実績 今後の課題					
		取組状況 警察、消防署・水防団(消防団)との会議において、県内外の河川災害について情報共有する。また、各地の地域特性や浸水被害の形態に応じた避難誘導や水防活動を実施していく。	継続実施 水防工法の技術習得を目的とした水防訓練の実施(多治見市、土岐市)	継続実施 水防工法の技術習得を目的とした水防訓練の実施	継続実施中 ・多治見市水防訓練(令和元年6月8日実施、約400名参加)		
		取組目標 今後の課題					
		取組状況 水防、土砂災害に対応した防災訓練を行う。また、土砂災害時の避難方法等について周知する。	継続実施 避難行動訓練(駄知町 令和元年11月3日実施)	継続実施 市内各地区、学校等各種団体で計36回実施(うち水防関係防災講話23回)			
		取組目標 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
	水防団への情報伝達迅速化 水防団への情報伝達迅速化のための体制の見直し	取組状況 通信指令課から団員へ携帯メールによる情報伝達	継続実施 消防本部から消防団(水防団)へメール等の情報伝達が確立されている	継続実施 消防本部から消防団(水防団)へメール等の情報伝達が確立されている	継続実施 消防団への情報伝達迅速化のための体制を整備(メール、防災行政無線、防災ラジオ等)	継続実施 市と消防本部、消防団で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	
		取組目標 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
		取組状況 分かりやすい量水標の設置	継続実施 ・土岐川(釜戸、瑞浪)、妻木川において量水標を設置	継続実施 ・初動体制確保のため、消防本部前土岐川にて橋脚に量水標を設置	継続実施 ・初動体制確保のため、消防本部前土岐川にて橋脚に量水標を設置		
		取組目標 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中	
地域の防災力の向上	分かりやすい量水標の設置	取組状況 分かりやすい量水標の設置	継続実施 ・土岐川(釜戸、瑞浪)、妻木川において量水標を設置	継続実施 ・初動体制確保のため、消防本部前土岐川にて橋脚に量水標を設置	継続実施 ・初動体制確保のため、消防本部前土岐川にて橋脚に量水標を設置		
		取組目標 今後の課題					
		取組状況 毎年4月末までに、県と関係市が伝達一覧表の更新を行う	継続実施 伝達一覧表の更新	継続実施 伝達一覧表の更新	継続実施 伝達一覧表の更新	継続実施 伝達一覧表の更新	
		取組目標 今後の課題	継続実施中 ・更新完了日:令和2年4月	継続実施中 ・更新完了日:令和2年4月	継続実施中 ・更新完了日:令和2年4月	継続実施中 ・更新完了日:令和2年4月	
	毎年5月末までに、県と市の担当者で合同会議を開催し、伝達一覧表の更新内容や氾濫ブロック毎の危険箇所などについて、相互に確認する。	取組状況 合同会議を開催(県、市)	継続実施 合同会議を開催(県、市)	継続実施 合同会議を開催(県、市)	継続実施 合同会議を開催(県、市)	継続実施 合同会議を開催(県、市)	
		取組目標 今後の課題	継続実施中 ・災害時の通行規制及び総合的な冠水対策に係る情報共有会議 (多治見土木:令和2年5月14日(書面開催)、恵那土木:令和2年5月19日(書面開催)) ・河川安全利用推進協議会 (多治見土木:令和2年7月予定(書面開催))	継続実施中 ・災害時の通行規制及び総合的な冠水対策に係る情報共有会議 (多治見土木:令和2年5月14日(書面開催)) ・河川安全利用推進協議会 (多治見土木:令和2年7月予定(書面開催))	継続実施中 ・災害時の通行規制及び総合的な冠水対策に係る情報共有会議 (多治見土木:令和2年5月14日(書面開催)) ・河川安全利用推進協議会 (多治見土木:令和2年7月予定(書面開催))	継続実施中 ・災害時の通行規制及び総合的な冠水対策に係る情報共有会議 (多治見土木:令和2年5月14日(書面開催)) ・河川安全利用推進協議会 (多治見土木:令和2年7月予定(書面開催))	
		取組実績 今後の課題					
		取組状況 今後の課題					
		取組目標 今後の課題					
		取組実績 今後の課題					

項目	施策内容	取組状況					
		多治見・恵那土木事務所	多治見市	土岐市	瑞浪市	瑞浪市	惠那市
情報伝達、避難計画 (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	毎年5月末までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所を、市、水防団(消防団)、地元住民代表と合同で巡視する。	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 重要水防箇所の合同巡視(県、関係機関) 継続実施中 ・多治見土管内河川については、出水前に巡視することとしており、令和2年度は全15箇所で実施。 <多治見市内:辛沢川(1箇所)、笠原川(2箇所)、> 実施日:令和2年5月27日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、多治見市道路河川課及び企画防災課、多治見市消防本部、地元自治会代表者(26区、29区) <瑞浪市内:土岐川(4箇所)、小里川(1箇所)、日吉川(1箇所)> 実施日:令和2年5月25日 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、瑞浪市生活安全課、瑞浪市消防署、地元自治会代表者(木ノ暮区、鶴城区、中切区、中大島区、上平区、本郷区、栄町区、益見区、市原区) <土岐市内:肥田川(3箇所)、伊野川(2箇所)、久尻川(1箇所)> 実施日:令和2年6月1日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、多治見市建設総務課、土岐市消防本部、地元自治会代表者(大富区、久尻区、駅前区、中肥田区、上肥田区) <土岐市内:妻木川(1箇所)> 御幸陸閑操作訓練 ※今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、訓練なし。 ・恵那土木:土岐川流域での実績なし (参考) 今年度は、新型コロナ感染症拡大防止のため資料配付により周知 惠那市(横町川) 資料配付日:令和2年5月25日 配付先:恵那市危機管理課、建設課、消防本部、地元自治会 中津川市(木曾川、中津川) 資料配付日:令和2年5月25日 参加者:中津川市防災安全課、管理課、消防本部、地元自治会	継続実施中 多治見市内:辛沢川(1箇所)、笠原川(2箇所) 実施日:令和2年5月27日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、多治見市道路河川課及び企画防災課、多治見市消防本部、地元自治会代表者(26区、29区)	継続実施中 土岐市内:肥田川(3箇所)、伊野川(2箇所)、久尻川(1箇所) 実施日:令和2年6月1日 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、土岐市建設総務課、土岐市消防本部、地元自治会代表者(大富区、久尻区、駅前区、中肥田区、上肥田区)	継続実施中 瑞浪市内:土岐川(4箇所)、日吉川(1箇所)、小里川(1箇所) 実施日:令和2年5月25日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、瑞浪市生活安全課、瑞浪市消防署、地元自治会代表者(木ノ暮区、鶴城区、中切区、中大島区、上平区、本郷区、栄町区、益見区、市原区)	継続実施中 瑞浪市内:土岐川(4箇所)、日吉川(1箇所)、小里川(1箇所) 実施日:令和2年5月25日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、瑞浪市生活安全課、瑞浪市消防署、地元自治会代表者(木ノ暮区、鶴城区、中切区、中大島区、上平区、本郷区、栄町区、益見区、市原区)	継続実施中 瑞浪市内:土岐川(4箇所)、日吉川(1箇所)、小里川(1箇所) 実施日:令和2年5月25日(書面実施含む) 参加者:多治見土木事務所施設管理課及び河川砂防課、瑞浪市生活安全課、瑞浪市消防署、地元自治会代表者(木ノ暮区、鶴城区、中切区、中大島区、上平区、本郷区、栄町区、益見区、市原区)
		今後の課題					
		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標 豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)	豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)	豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)	豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)	豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)	豪雨灾害対応防災訓練(関係機関)
	毎年6月初旬までに、市町村と県との間で豪雨灾害対応防災訓練を実施し、情報伝達の対応を確認する。	取組実績 継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)	継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)	継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)	継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)	継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)	継続実施中 ・令和2年6月8日実施(情報伝達訓練)
		今後の課題					
		取組状況					継続実施
		取組目標					平成28年9月4日実施
		取組実績					継続実施中
土地利用	建築確認等に際して、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)の提供	土地利用・建築誘導の検討・実施	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
			取組目標 洪水浸水想定区域図を公表	・土岐川浸水予想図(外水)、内水ハザードマップ(内水)を公表している。 ・土砂災害・洪水ハザードマップの公表(R3)	公開しているハザードマップには浸水実績区域が記載してある。過去に浸水した地域に関し、相談・提言している。	公開しているハザードマップに浸水実績区域が記載してある。	・恵那市洪水ハザードマップを公表、住宅建設時に考慮してもらおう。
			取組実績 継続実施中 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	継続実施中 ・理解得られるように十分説明する。
			取組状況	継続実施			
			取組目標	橋梁水位表示の周知			
	避難訓練の実施や県広報誌等を活用し、居住地区等に係る災害リスクの理解を深める (水防災意識社会・再構築ビジョンにおける取組み)	市街地支川における流域対策の検討・実施	取組実績 継続実施中 今後の課題	継続実施中			
			取組状況 継続実施				
			取組目標 土岐川河川整備計画策定(H21.7.23)				継続実施 公園、駐車場を利用した雨水貯留等の取り組みを推進
			取組実績 継続実施中 今後の課題				継続実施中
			取組状況 継続実施				
水害に強い地域づくり	農用地、森林地域のについて保水・遊水機能の保全に関する事を記載	農用地、森林地域のについて保水・遊水機能の保全を位置付ける	取組目標 農用地、森林地域のについて保水・遊水機能の保全を都市マスター・プランへ記載するとともにため池の保全を位置付ける	農用地、森林地域について保水・遊水機能の保全を都市マスター・プランへ記載するとともにため池の保全を位置付ける	農用地、森林地域について、保水・遊水機能の保全を都市マスター・プランへ記載するとともにため池の保全を位置付ける。(更新)	継続実施	実施済み
			取組実績 継続実施中 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	農用地、森林について、保水機能の維持など防災面からも保全することを記載済み
			取組状況 継続実施				
			取組目標 農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査を実施すると共に、ため池は現状維持しつつ、利用されていないものは治水転用の推進を図る	農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査	農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査	継続実施	・農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査。
			取組実績 継続実施中 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	・ため池の利用に関するアンケート調査を実施。
	農地の宅地化の適正な規制や抑制	農用地の宅地等への転用については農業委員会による農地法等に基づき適正な審査を実施するとともに、ため池は現状維持しつつ、利用されていないものは治水転用も検討する。	取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
			取組目標 農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査	農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査	農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査	継続実施	・農業委員会による農地法等に基づく、適正な審査。
			取組実績 継続実施中 今後の課題	継続実施中	継続実施中	継続実施中	・ため池の利用に関するアンケート調査を実施。
			取組状況 継続実施				
			取組目標				

進捗管理表(ソフト対策)

項目	施策内容	取組状況				
		多治見・恵那土木事務所	多治見市	土岐市	瑞浪市	恵那市
流出抑制対策	関係機関と連携し、水田貯留等の活用の検討	取組状況 既存のため池を維持・活用していくために地元と協議した啓発・勉強会、利害関係者との意見交換などを行い、防災の面からの農地等の適正な管理の指導や管理の継続を行う。また、ため池の水位を非かんかい期に下げるなどを検討する。	検討中 既存のため池を維持・活用していくための補修用原材料等の支援。 ・地元と協働した啓発・勉強会、利害関係者との意見交換などを行う ・防災の面からの農地等の適正な管理の指導や管理の継続を行う	継続実施 農用地等の洪水防止機能及び洪水調整機能を十分に發揮できるよう、保全管理に努める。 ・既存のため池を維持・活用していくための補修用原材料等の支援。 ・防災の面からの農地等の適正な管理の指導や維持管理を行う。 ・地元と協働した啓発・検討会、利害関係者との意見調整等を行う	継続実施 既存のため池を維持する管理支援等の施策。 ・農業関係団体、農業従事者等と貯水機能の確保について意見交換。(ため池の保全・治水転用または廃止、水田貯留の推進等)	検討中 既存のため池を維持するためには補修用原材料等を支給。 ・地元と協働で、ため池防災パンフレットを作成。パンフレットの説明会及びため池水位管理の勉強会を開催。 ・農業関係団体、農業従事者等と貯水機能の確保について意見交換。(ため池の保全・治水転用、水田貯留の推進) ・防災面から農地等の適正な管理を指導。(農地等があることにによる、下流地点のピーク流量の低下について啓発)
		取組目標 今後の課題		接討中	継続実施中	継続実施中
	一定規模以上の開発について流出増対策を徹底する他、小規模の開発についても流出増対策とあわせ、地下水還元施設等の設置の働きかけ	取組状況 関係法令に適合する開発行為においては開発指導要綱等により適切に指導している。(恵那土木)	継続実施 ・開発面積が1000m ² 以上の場合には、雨水流出抑制施設設置要綱に基づき、駐車場でのオンサイト、透水性舗装、浸透樹の使用を開発事業者に指導している。 ・1ha以上の大規模開発については、土地開発指導要綱に基づき、開発事業者に指導している。 ・都市排水関係者による下水道課と連携を取り、普及に努める	継続実施 ・開発面積が1000m ² 以上の場合には、開発指導要綱等により適切に指導する。 ・小規模開発についても対策を働きかけていく。	実施中 ・開発面積が1000m ² 以上の場合には、瑞浪市土地開発事業に関する条例及び恵那市太陽光発電設備設置に関する条例に基づき流出抑制等(調整池の設置)の指導を実施している。	継続実施 ・理解得られるように十分説明する。
		取組目標 今後の課題		継続実施中	継続実施中	継続実施中
水害に強い地域づくり	公共施設への設置や開発指導による浸透・貯留施設の整備の推進	取組状況 公的施設における雨水貯留施設設置や道路整備や区画整理事業、歩道整備と併せた集水樹等の浸透・貯留施設の整備を行う。	継続実施 ・市内各公共施設に雨水貯留施設を設置 ・公園の新設及び公共施設やポケット緑地等の植栽工事において、広場等におけるオンサイト及び一時貯留や浸透施設を設置 ・公共工事における内水対策の推進を図るために内水対策チェックリスト作成の義務づけ	継続実施 ・建物の屋根面に雨水貯留施設を設置 ・屋根面の雨水を貯留して、下水道への排水量を削減する	検討中 ・小河川改修時において、透水性のある構造及び材料を検討する。	検討中
		取組目標 今後の課題		継続実施中	継続実施中	継続実施中
	各家庭への雨水利用器具等の貯留・浸透施設整備について補助金交付制度の導入や、建築主の啓発、関係団体等との意見交換による促進を行う。	取組状況 各個人の家庭に設置する貯留・浸透施設に対し、補助金交付制度を導入し、雨水貯留・浸透施設の設置を促進する	継続実施 ・「ソフト」各個人の家庭に設置する貯留・浸透施設に対し、補助金交付制度を導入し、雨水貯留・浸透施設の設置を促進する	継続実施 ・建物の屋根面に雨水貯留施設を設置 ・屋根面の雨水を貯留して、下水道への排水量を削減する	検討中 ・建築主への住宅造成地内での一時貯留施設等の設置を啓発。 ・関係団体等との意見交換による促進を行う。	検討中
		取組目標 今後の課題		継続実施中	継続実施中	継続実施中
森林の適正な保全・管理	山間部での無許可開発の取り締まりの強化と森林伐採の届け出と伐採手法の指導を徹底	取組状況 山間部での無許可開発の取り締まりの強化と森林伐採の届け出と伐採手法の指導を徹底	継続実施 ・土岐川流域グリーンベルト構想に基づき、国、県と連携しながら、市民森づくり団体への支援と育成指導の実施 ・森林等土地所有者及びボランティア団体との連携	継続実施 ・土砂災害危険箇所の定期的な点検 ・伐採の届出と伐採手法の指導。 ・伐採の伴う開発箇所の定期的なパトロールの実施	継続実施 ・えな森づくり推進委員会にて森林の有るべき姿を検討し、所有者に方向性を示す。 ・地域が一體となり森林の適正な管理・保全を行う。山間部での無許可開発の取り締まり。	継続実施 ・えな森づくり推進委員会にて森林の有るべき姿を検討し、所有者に方向性を示す。 ・地域が一體となり森林の適正な管理・保全を行う。山間部での無許可開発の取り締まり。
		取組目標 今後の課題		継続実施中	継続実施中	継続実施中
	適正な保全・管理の枠組みの構築・実施や森林部局との連携	取組状況 森林部局などと連携を図り、森林を適正に保全・育成	継続実施 ・伐採届出及び手法復旧等の指導 ・市民参加の間伐等森林適正管理の体験学習の開催と市民啓発 ・土岐川流域グリーンベルト構想との森づくりへの連携 ・山林火災等の定期的な森林環境パトロールの実施	継続実施 ・市有林管理委員会および森林組合等による適正管理の推進 ・森林整備地域活動支援事業や流域公益保全林整備事業により、森林の現況調査、適正な間伐等の保育事業を推進する。 ・個人所有の山林においても間伐の助成を実施	継続実施 ・自伐林野型地域森林整備事業費補助金による間伐等の推進 ・森林・林業懇談会における生産森林組合等の森林所有者や林業事業体からの意見聴取。 ・一般を対象に森林整備講座の実施。 ・岐阜県森林づくり基本条例に基づいた持続可能な森林づくりを推進。 ・森林管理に対する有利な補助制度の推進。 ・えな森づくり推進委員会による適正な管理の推進。 ・森林整備地域活動支援事業や流域公益保全林整備事業により、森林の現況調査、適正な間伐等の保育を推進する。 ・森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理 ・間伐材や未利用材の搬出に対する補助を行ない林地残材の減少に努める。	継続実施 ・地域材利用(住宅建築)に対する補助制度の創設 ・間伐モデル林の設置 ・林地残材の活用による森林整備の促進。 ・小学校での環境教育。 ・一般を対象に森林整備講座の実施。 ・岐阜県森林づくり基本条例に基づいた持続可能な森林づくりを推進。 ・森林管理に対する有利な補助制度の推進。 ・えな森づくり推進委員会による適正な管理の推進。 ・森林整備地域活動支援事業や流域公益保全林整備事業により、森林の現況調査、適正な間伐等の保育を推進する。 ・森林の間伐や倒木の処理等を実施し、適正な森林の管理 ・間伐材や未利用材の搬出に対する補助を行ない林地残材の減少に努める。
		取組目標 今後の課題		継続実施中	継続実施中	継続実施中

項目	施策内容		取組状況						
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村			
水害に強いまちづくり 市街地内を流下する支川の流域対策	都市部においては、貯留・浸透対策を盛り込んだ各流域毎の流域対策計画を作成 検討会を設置し、流域の総合的な貯留・浸透対策を作成、推進		取組状況	-	継続実施	継続実施			
			取組目標	・高山市宮川流域対策検討会の設置(H18.7)	・飛騨市宮川流域対策検討会を設置(H17.5)				
			取組実績	継続実施中	継続実施中				
			今後の課題	・各施策の推進及び進捗管理を引き続き行う	継続実施				
水害を考慮した土地利用・建築誘導 農用地の宅地化の適正な規制や抑制を実施	農地法等により適正に開発を規制		取組状況	-	継続実施	継続実施			
			取組目標	・高山市農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	・飛騨市農業委員会等で農地法等に従い適正に審査				
			取組実績	継続実施中	継続実施中				
			今後の課題	・引き続き農地法等に従い審査を実施する	継続実施				
建築確認等に際して、水害リスク情報(浸水実績図、ハザードマップ等)を提供	浸水実績地区では住宅建設時に被災履歴等を説明 (取組方針、緊急行動計画)		取組実施	継続実施	継続実施	継続実施			
			取組目標	・洪水浸水想定区域図の公表 ・水防法第14条の改定に伴い、洪水浸水想定区域の見直しを行い、想定区域図を公表予定 H30 宮川、荒城川、太江川、苔川、江名子川 H31 川上川、大八賀川、高原川、山田川 ・浸水実績図の提供 ・水害危険情報図の公表(全一級河川) ・霞堤など伝統的防災施設の情報の提供	・建築相談等において、ハザードマップにより浸水危険性のある地域について情報提供を行う ・宅建協会、建築事務所協会に造成計画や建築設計に反映されるよう働きかけ	・建築確認申請時に宮川洪水ハザードマップ(古川町地区)により浸水実績区域内かを審査し、宅地高さ、建物高さに十分配慮されるよう情報を提供 ・宅建協会、建築事務所協会に対し、宮川洪水ハザードマップ(古川地区)により浸水実績区域を示し、造成計画や建築設計に反映されるように働きかけ	・建築相談等において、ハザードマップにより浸水危険性のある地域について情報提供を行う		
			取組実績	・浸水想定区域図公表済(H14荒城川、H17川上川・苔川・江名子川・大八賀川、H18高原川・山田川、H21宮川) ・洪水浸水想定区域図公表済 宮川、荒城川、太江川、苔川、江名子川:H30.12.14公表 川上川、大八賀川、高原川、山田川:R元.8.14公表 ・浸水実績図、水害危険情報図のHP掲載 ・「伝統的防災施設マップ」を配布、HP掲載	継続実施中	継続実施中	継続実施中		
			今後の課題	・洪水浸水想定区域図、水害危険情報図の周知	・引き続きハザードマップを活用し、情報提供等を行う	継続実施	継続実施		
浸水位表示板の設置・更新	ハザードマップの配布 浸水実績表示板の設置・更新 (取組方針、緊急行動計画)		取組状況	-	整備済	整備済	継続実施		
			取組目標	・作成、配布 ・見直し、全戸配布	・飛騨市古川町内に全戸配布 ・見直し、全戸配布	・全戸配布			
			取組実績	・平成17年度作成、平成18年度配布 ・平成25年度に見直し、平成25年度全戸配布 ・平成30年度に見直し、平成31年度全戸配布	・飛騨市古川町内に全戸配布(平成17年7月19日) ・平成21年度に見直し、全戸配布(平成22年3月) ・令和元年度にハザードマップを更新し、全戸配布	・平成25年度に見直し配布 ・ハザードマップを更新し令和2年全戸配布			
			今後の課題	・浸水想定最大規模の降雨に対応したハザードマップへ更新し、全戸配布 (更新時期は検討中)	整備完了		継続実施		
			取組状況	整備済	-	-	-		
			取組目標	・平成16年台風23号実績浸水水位表示プレートを設置。					
			取組実績	・平成16年台風23号実績浸水水位表示プレートを県が設置。平成19年度に49箇所設置済み。 ・平成28年度に飛騨市内の設置済みN=36基を新規格準拠に更新済み。					
			今後の課題	整備済					

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
水害に強いまちづくり 保水、遊水区域の開発抑制	農地の宅地化の適正な規制 農地法等により適正に開発を規制	都市マスターPLANへ記載 ・都市マスターPLANへ保水・遊水機能の保全に関する事項を記載 ・都市計画地区において、浸水実績を十分に考慮した計画の検討	取組状況	-	継続実施	継続実施
			取組目標	・高山市農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	・飛騨市農業委員会等で農地法等に従い適正に審査	
			取組実績	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	・引き続き農地法等に従い審査を実施する。	継続実施	
			取組状況	実施済	実施済	-
	都市マスターPLANへ記載 ・都市マスターPLANへ保水・遊水機能の保全に関する事項を記載 ・都市計画地区において、浸水実績を十分に考慮した計画の検討	都市マスターPLANへ記載 ・浸水実績図の提供	取組目標	・田園、森林区域の保水機能等防災面からの保全の必要性 ・都市防災にかかる災害実績等を考慮した建築誘導等の実施	・都市マスターPLANの地域別構想において霞堤の保全について記載	
			取組実績	・都市マスターPLAN見直し(H23)において、次の内容を記載 ・田園、森林区域の保水機能等防災面からの保全の必要性 ・都市防災にかかる災害実績等を考慮した建築誘導等の実施	・都市マスターPLANの地域別構想において霞堤の保全について記載(H25.12)	
			今後の課題	整備完了	整備完了	
				・今年度の都市マスターPLAN見直しにおいても、引き続き、保水機能等の保全や建築誘導を推進する内容を記載する		
流出抑制対策	関係機関と連携し、水田貯留等の活用を検討 農業関係団体等との意見交換の実施し、具体的な貯水施策を推進	農業関係団体等との意見交換の実施し、具体的な貯水施策を推進 ・国営農地開発の農地のビニールハウスには土砂溜池を設置(検討中) ・現存する土砂溜池の浚渫を進めるよう管理者に指導(検討中) ・農業関係団体、農業従事者等と貯水機能の確保について意見交換を実施 ・耕作放棄地防止対策事業の実施などによる荒廃農地の抑制 ・田畠への貯水を行う排水管理を耕作者等へ働きかけ	取組状況	-	継続実施	継続実施
			取組目標	・耕作放棄地防止対策事業の実施などによる荒廃農地の抑制 ・田畠への貯水を行う排水管理を耕作者等へ働きかけ	・農業関係団体、農業従事者等と貯水機能の確保について意見交換するよう検討(検討中)	
			取組実績	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	・引き続き農業関係団体、農業従事者等と貯水機能の確保について意見交換を実施。 ・田畠の面積に応じた規模の小ため池設置を耕作者等へ働きかけする。	継続実施	
	公共施設への設置や開発指導による浸透・貯留施設の整備の推進 一定規模以上の開発について流出増対策を徹底する他、小規模の開発についても流出増対策とあわせ、地下水還元施設等の設置の働きかけ	一定規模以上の開発について流出増対策を徹底する他、小規模の開発についても流出増対策とあわせ、地下水還元施設等の設置の働きかけ ・都市計画法第29条の開発許可(都市計画区域3千m ² 以上、区域外1ha以上)について、都市計画法に基づき貯水池施設等の排水計画を審査指導	取組状況	-	継続実施	継続実施
			取組目標	・都市計画法第29条の開発許可(都市計画区域3千m ² 以上、区域外1ha以上)により指導 ・造成地内での一時貯留施設設置や集水枠底からの地下水還元施設設置等を開発者への働きかけ		
			取組実績	継続実施中	継続実施中	
			今後の課題	・引き続き都市計画法に基づき、適切に審査指導を実施する	継続実施	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
水害に強いまちづくり 流出抑制対策 公共施設への設置や開発指導による浸透・貯留施設の整備の推進 住宅等の雨水の貯留浸透機能の増進	公的施設への雨水の一時貯留	取組状況	-	検討中	検討中	-
			取組目標	・道路側溝整備に際して浸透枠を設置 ・道路側溝サイズを拡大して整備	・小河川改修時における3面張を透水性のある材料への変更に努める ・地形、地質条件や利水状況等を考慮して、排水路接合枠等で枠底からの地下浸透させる施設設置について検討 ・市道の一部において、歩道部にインターロッキング、植栽枠設置の実施に努める	-
			取組実績	・側溝整備の内部規定を作成し、修繕工事に併せ道路側溝の断面を拡大した	・公的施設の新築、改築時に浸透・貯留施設の設置を検討	
			今後の課題	・部分的な修繕工事では、周辺形状によって断面拡大が困難な場合がある	・公的施設の新築、改築時に浸透・貯留施設の設置を検討	
			取組状況	-	継続実施	継続実施
		取組目標	取組目標	・住宅造成地内での一時貯留施設の設置について建築主等へ働きかけ	・住宅の雨水を地下浸透させるための設備設置に係る補助制度創設を検討(検討中)	-
			取組実績	・住宅造成地内での一時貯留施設設置や集水枠底からの地下水還元施設設置等を建築主等への働きかけ ・区長会、宅建協会、建築事務所協会等関係団体等との意見交換の実施	継続実施中	
			今後の課題	・施設の適切な設置について、引き続き働きかけを行う	継続実施	
			取組状況	継続実施	-	
			取組目標	・苔川にて高山市岡本町地内における水位観測所の設置 ・江名子川にて高山市吹屋町地内に水位観測所の設置 ・太江川にて飛騨市太江地内に水位観測所の設置 ・宮川にて飛騨市河合町小無雁地内に水位観測所の設置 ・川上川にて高山市冬頭町、清見町福音寺地内に水位観測所の設置 ・大八賀川にて高山市三福寺町地内に水位観測所の設置 ・危機管理型水位計の設置(H30～R2:高山土木管内42基、古川土木管内24基)	-	-
地域の防災力の向上 情報伝達システムの充実 河川監視カメラ、水位計の増設 重要水防箇所、洪水予報河川及び水位周知河川の設定内容の見直し	・河川監視カメラ、水位計の増設 ・危機管理型水位計等を活用し、簡単な方法による避難体制を運用(取組方針、緊急行動計画) ・河川監視カメラ、水位計の増設 ・重要水防箇所、洪水予報河川及び水位周知河川の設定内容の見直し	取組目標	・宮川にて高山市本町、下切町、飛騨市古川町の袈裟丸、下気多地区にCCTVの設置 ・荒城川にて飛騨市古川町向町地内にCCTVの設置 ・高原川にて飛騨市神岡町東町地内にCCTVの設置 ・江名子川にて高山市愛宕町地内にCCTVの設置 ・苔川にて高山市花里町地内(松倉口橋)にCCTVの設置 ・庄川にて白川村平瀬地内(やすらぎ橋)にCCTVの設置 ・簡易型河川監視カメラの設置(R2:高山土木管内5基、古川土木管内5基)			
			取組実績	・苔川における水位観測所の設置(H18.9) ・江名子川における水位観測所の設置(H26.3) ・太江川における水位観測所の設置(H28.11) ・宮川(飛騨市河合町小無雁地内)における水位観測所の設置(H28.11) ・川上川における水位観測所の設置(各頭町H25.12、清見町福音寺H28.12) ・大八賀川における水位観測所の設置(H27.4) ・危機管理型水位計の設置(H31.3) 神通川水系12河川17箇所、庄川水系3河川6箇所(H30:高山土木管内14基、古川土木管内10基、R1:高山土木管内27基、古川土木管内14基、R2:高山土木管内1基)		
			今後の課題	・設置の要望があるため、今後も順次整備する方針 ・地域委員会の場を活用して、危機管理型水位計の配置計画を検討し、整備を実施 ・維持管理		
		取組目標	取組状況	実施中	実施中	検討中
			取組目標	・大規模氾濫減災協議会への高齢福祉部局の参加 ・地域包括支援センターに防災関連のパンフレット等を設置	・地域包括支援センターにハザードマップや防災関連のパンフレットの設置 ・ケアマネジャーを対象とした会議における災害対応に関する情報の周知 ・介護サービス事業者(居宅介護支援事業所を含む)等に配付する地域包括支援センターの広報誌を活用し、災害時の対応を周知	・大規模氾濫減災協議会において、連携の形を拡充し、情報収集や関係機関連携を深める。 ・介護事業者に災害対策研修を実施する。
			取組実績	・委員会規約を改定(高齢福祉部局の参加)	・地域包括支援センターにハザードマップ等を設置した。あわせて介護サービス事業所にもハザードマップを配布した。 ・11/21介護事業者向け防災研修会(県主催)、12/20介護事業者連絡調整会議(市主催)において、災害時の対応を周知した。 ・地域包括支援センターの広報誌に、被災者支援制度の一部を掲載した。	・ハザードマップの事務所内掲示、窓口設置。 ・社会福祉協議会主催で市内各地域ごとに開催する「見守りネットワーク会議」に参加し、避難行動要支援者の家・個別支援プランの内容を確認をし、具体的な避難体制の確認を住民とともに実施。 ・飛騨市ケアマネ研修会で災害対応について市危機管理監による講演を実施(R1.8.2) ・飛騨市介護事業者研修会で災害停電時の課題シミュレーション研修を実施(R2.2.14.)
			今後の課題	・地域包括支援センター・ケアマネジャーと連携した水害からの高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	・災害時の対応について、介護サービス事業所やケアマネジャー、ヘルパー等との調整が必要	・最新の地域の災害知識が情報を得て、避難行動要支援者の個別支援プランを活かした具体的な避難誘導の想定やケアマネ、ショートステイ施設等での受け入れ等の連携
			取組状況	整備済	整備済	-
		取組目標	・水位周知河川を追加指定について検討	・河川の氾濫予測が可能な洪水対策支援システムを導入	-	-
			・洪水予報システムの導入済	・河川の氾濫予測が可能な洪水対策支援システムを平成23年度に導入		
			今後の課題	・地域委員会の場を活用し、今後指定予定の洪水予報河川及び水位周知河川について検討	・引き続き、洪水対策支援システムの改良を加えながら活用していく。	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
地域の防災力の向上 情報伝達システムの充実	近年の浸水被害を考慮した河川情報システムの緊急的な拡充、同報無線の再整備や地域FM局の活用等により住民への情報伝達手段を充実 情報伝達手段(メール、屋外スピーカー、戸別無線等)の充実	<p>取組状況</p> <p>-</p> <p>取組目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 高山市のホームページに防災関係のサイトを設置(整備済) CATV事業者(飛騨高山ケーブルネットワーク株)との連携により、災害時に緊急放送を実施 FM放送局(HITS-FM)との災害協定を締結し、災害時には緊急放送を実施、自動起立型ラジオの整備 自動起動防災ラジオの普及促進 民間気象予報会社(ウェザーニュース)からの気象情報を携帯メールにより防災担当者へ配信(更新) 一般市民、職員の携帯メール等に防災防犯情報を隨時配信(安全安心情報メール) <p>取組実績</p> <ul style="list-style-type: none"> 高山市のホームページに防災関係のサイトを設置(整備済) 平成27年度からフェイスブック、ツイッターによる情報提供を開始 平成31年度からLINEによる情報提供を開始 平成31年度からテレドームによる防災行政無線再視聴サービスを確認 <p>今後の課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、情報伝達手段の充実に努める。 <p>取組状況 整備済</p> <p>取組目標 •CCTV画像のインターネット配信、気象や河川情報の発信</p> <p>取組実績 •CCTV画像のインターネット配信 •川の防災情報のインターネット配信、ぎふ川と道のアラームメールの整備</p> <p>今後の課題 整備完了 危機管理型水位計の水位情報をインターネット配信</p> <p>取組状況 -</p> <p>取組目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動起動防災ラジオによる伝達と広報車による伝達 広報誌やハザードマップにおけるNTT災害伝言ダイヤルの周知 <p>取組実績</p> <p>今後の課題</p>	継続実施	整備済	-	
復旧情報、安否情報の充実		<p>取組状況</p> <p>-</p> <p>取組目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動起動防災ラジオによる伝達と広報車による伝達 広報誌やハザードマップにおけるNTT災害伝言ダイヤルの周知 <p>取組実績</p> <p>今後の課題</p>	継続実施	継続実施	-	

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛驒市	白川村
地域の防災力の向上 情報伝達システムの充実	近年の浸水被害を考慮した河川情報システムの緊急的な拡充 ダム等河川整備状況に合わせたシステムの向上や発電ダム情報に関する関係機関の連携促進	防災カメラの整備	取組状況	-	整備済	-
			取組目標	・全支所に防災カメラを設置	・村内主要地域に防災カメラ設置の検討	検討中
			取組実績	・全支所に防災カメラを設置		
			今後の課題	継続実施	・整備箇所の検討	・村内主要地域に防災カメラ設置の検討
		発電ダムの情報に関する関係機関の連携促進	取組状況	-	継続実施	
			取組目標	・電力会社(中電、北電)と協定を締結し、ダム地点の水位や放流量等の情報を共有	・関係機関との意見交換の実施	・関係機関との意見交換の実施
			取組実績	・協定に基づき、ダム情報の共有を実施。	継続実施中	・平成28年9月12日懇談会実施 ・令和2年9月に懇談会実施予定(2年に1回)
			今後の課題	・引き続き、電力会社との情報共有を行う。	継続実施	継続実施
防災意識の向上	洪水浸水想定区域図、洪水ハザードマップの公表、周知(取組方針、緊急行動計画) ・洪水浸水想定区域図・洪水ハザードマップの作成、周知 ・洪水ハザードマップを活用した避難訓練等の実施	洪水浸水想定区域図、洪水ハザードマップの公表、周知(取組方針、緊急行動計画)	取組状況	継続実施	整備済	整備済
			取組目標	・浸水想定区域図の公表 ・水防法第14条の改定に伴い、洪水浸水想定区域の見直しを行い、想定区域図を公表予定 H30 宮川、荒城川、太江川、苔川、江名子川 H31 川上川、大八賀川、高原川、山田川 ・水害危険情報図を公表(H31 全河川)	・ハザードマップ全戸配布	・ハザードマップ 古川町内に全戸配布【宮川・荒城川】 神岡町内に全戸配布【高原川】 宮川災害復旧事業完成に伴い危険度を見直し、古川町内全戸配布
			取組実績	・浸水想定区域図公表済(H14荒城川、H17川上川・苔川・江名子川・大八賀川、H18高原川・山田川、H21宮川) ・洪水浸水想定区域図公表済 宮川、荒城川、太江川、苔川、江名子川:H30.12.14公表 川上川、大八賀川、高原川、山田川:R元.6.14公表 ・水害危険情報図の公表(H31.5.31)	・ハザードマップ:平成17年度印刷、平成18年度配布 ・平成25年度に見直し、平成25年度全戸配布 ・平成30年度に見直し、平成31年度全戸配布	・ハザードマップ 古川町内に全戸配布【宮川・荒城川】(平成17年7月) 神岡町内に全戸配布【高原川】(平成19年3月) 宮川災害復旧事業完成に伴い危険度を見直し、古川町内全戸配布(平成22年3月) ・令和元年度にハザードマップを更新し、全戸配布
			今後の課題	洪水浸水想定区域図、水害危険情報図の周知	・浸水想定最大規模の降雨に対応したハザードマップへ更新し、全戸配布 (更新時期は検討中)	整備完了
		市町村における洪水ハザードマップの活用状況、洪水ハザードマップ活用に向けた県の取組み(取組方針)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施
			取組目標	(高山土木) ・総合学習支援時にハザードマップの周知を実施。 (古川土木) ・総合学習支援の中でハザードマップの内容について説明、家庭内の意識啓発。	・市の総合防災訓練のDIGで活用 ・自主防災団体が避難訓練に活用	・古川盆地宮川下流域を水害から守る会による活用(年数回会議を開催) ・ハザードマップの浸水予想区域などを活用し避難判断マニュアル作成の資料として活用 ・市政が見える化講座(出前講座:防災の心構え)時に活用
			取組実績	(高山土木) ・総合学習支援時にハザードマップの周知を実施。 (古川土木) ・総合学習支援の中でハザードマップの内容について説明、家庭内の意識啓発を呼びかけた。	・地域住民を対象に災害図上訓練を実施(毎年9月に総合防災訓練で実施)	継続実施中
			今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
地域の防災力の向上 防災意識の向上	<p>・洪水浸水想定区域図・洪水ハザードマップの作成、周知 ・洪水ハザードマップを活用した避難訓練等の実施</p> <p>自主防災を行うボランティア団体への参加を促す取り組み</p> <p>土砂災害警戒区域、特別警戒区域の指定</p>	<p>取組状況</p> <p>・広報たかやまや防災たかやま等の広報誌等により消防団等への参加を促すPRを行う</p> <p>取組目標</p> <p>・広報紙等により消防団等への参加を促すPRを行う 広報誌でPRを実施</p> <p>取組実績</p> <p>・広報紙等により消防団等への参加を促すPRを行う</p> <p>今後の課題</p> <p>・引き続き、広報誌等によるPRを行う。</p>	岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
		<p>取組状況</p> <p>・高山土木、古川土木管内の指定</p> <p>取組目標</p> <p>・高山土木、古川土木管内とも指定済(1巡目) ・土地改変や施設整備に伴う指定作業(2巡目)、見直し作業を実施中</p> <p>取組実績</p> <p>・2巡目の指定作業、見直し作業を順次行う。</p> <p>今後の課題</p>	高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
	<p>自主防災計画作成支援</p> <p>・防災教育の促進 ・避難確保計画の策定支援 (緊急行動計画)</p>	<p>取組状況</p> <p>・自主防災組織に対して、災害に対する訓練の実施及び自主防災や各種災害に関する講習会等を開催</p> <p>取組目標</p> <p>・地区作成の自主防災計画作成の支援(古川町、河合町、宮川町内)</p> <p>取組実績</p> <p>・2019年度中に、訓練及び講習会を72回実施した。</p> <p>今後の課題</p> <p>・引き続き防災訓練や講習会等を実施する</p>	高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
小中学校の防災教育を推進	<p>・防災教育の促進 ・避難確保計画の策定支援 (緊急行動計画)</p>	<p>取組状況</p> <p>・小中学校の総合学習支援</p> <p>取組目標</p> <p>・高山市職員による出前講座 ・総合学習への支援 ・対象となる小中学校すべてが避難確保計画を策定</p> <p>取組実績</p> <p>・(高山土木) ・総合学習支援時に豪雨を踏まえた川の安全利用講習、土石流の影響範囲の周知を実施。 (古川土木) ・校区内に霞堤がある小学校において、伝統的防災施設の位置や洪水から地域を守る仕組み、意義について説明し、家庭内での意識啓発を呼びかけた。</p> <p>今後の課題</p> <p>・国支援により作成した指導計画を、関連市町村のすべての学校に共有</p>	高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
		<p>取組状況</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p> <p>取組目標</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p> <p>取組実績</p> <p>・高山土木事務所と高山市と伝達一覧表を確認(令和2年3月27日) ・高山土木事務所と高山市及び白川村とで伝達連絡先を確認(令和2年3月27日) ・古川土木事務所、飛騨市及び高山市(国府町)と伝達一覧を確認 (高山市:令和2年4月23日、飛騨市:令和2年4月24日)</p> <p>今後の課題</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p>	高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
水防活動支援	<p>情報伝達、避難計画等に関する事項 (取組方針)</p> <p>毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新 (水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組み)</p>	<p>取組状況</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p> <p>取組目標</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p> <p>取組実績</p> <p>・高山土木事務所と高山市と伝達一覧表を確認(令和2年3月27日) ・高山土木事務所と高山市及び白川村とで伝達連絡先を確認(令和2年3月27日) ・古川土木事務所、飛騨市及び高山市(国府町)と伝達一覧を確認 (高山市:令和2年4月23日、飛騨市:令和2年4月24日)</p> <p>今後の課題</p> <p>・毎年4月中までに、市町村と県で伝達一覧表を更新</p>	高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村
			高山市	飛騨市	飛騨市	白川村

項目		施策内容			取組状況		
		岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)		高山市	飛騨市		白川村
地域の防災力の向上	水防活動支援	毎年5月中までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所を、市町村、水防団(消防団)、地元住民代表と合同で巡回。 (水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組み)	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	-
情報伝達、避難計画等に関する事項 (取組方針)	毎年6月初旬までに、市町村と県との間で豪雨災害対応防災訓練を実施し、情報伝達の対応を確認。 (水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組み)	取組目標	・毎年5月中までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所を、市町村、水防団(消防団)、地元住民代表と合同で巡回	・毎年5月中までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所を、市町村、水防団(消防団)、地元住民代表と合同で巡回	・毎年5月中までに、河川堤防や岐阜県水防計画にある重要水防箇所を、市町村、水防団(消防団)、地元住民代表と合同で巡回	・古川土木事務所、飛騨市、飛騨市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内9区長、11神岡町内会長)と8ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月20日)	・古川土木事務所、飛騨市、飛騨市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内9区長、11神岡町内会長)と8ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月20日)
		取組実績	・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会長)と9ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月14日) ・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部と12ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月20日、21日) ・古川土木事務所、飛騨市、飛騨市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内9区長、10神岡町内会長)と8ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月20日) ・古川土木事務所、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内3町内会長)と4ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月29日)	・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会長)と9ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月14日) ・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部と9ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月20日、21日) ・古川土木事務所、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内3町内会長)と3ヶ所の重要水防箇所について合同巡回を実施(令和2年5月29日)			
		今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施		
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施		
		取組目標	・毎年6月初旬までに、市町村と県との間で豪雨災害対応防災訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	・毎年6月初旬までに、市町村と県との間で豪雨災害対応防災訓練を実施し、情報伝達の対応を確認	・毎年6月初旬までに、市町村と県との間で豪雨災害対応防災訓練を実施し、情報伝達の対応を確認		
平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項 (取組方針)	岐阜県川の防災情報、ぎふ山と川の危険個所マップ、ぎふ川と道のアラームメールの周知、情報内容の把握を図る (水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組み)	取組実績	・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和2年6月8日)高山土木事務所、高山市及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認した。 ・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和2年6月8日)高山土木事務所、白川村との情報伝達を確認した。 ・災害応援協定地区連絡会議防災訓練(平成30年8月)を実施予定。高山土木事務所、高山市との情報伝達を確認した。 ・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和2年6月8日)古川土木事務所、飛騨市、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)との情報伝達を確認した。 ・台風による豪雨災害対応防災訓練(Lアラート全国総合訓練)を実施(令和元年5月23日)し、被災情報集約システムにより県、高山市、飛騨市及び白川村との情報伝達を確認した。	・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和2年6月8日)県、高山土木事務所、古川土木事務所、高山市及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認した。 ・災害応援協定地区連絡会議防災訓練(平成30年8月)を実施予定。高山土木事務所、高山市との情報伝達を確認した。 ・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和元年6月7日)古川土木事務所、飛騨市、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)との情報伝達を確認した。 ・台風による豪雨災害対応防災訓練(Lアラート全国総合訓練)を実施(令和元年5月23日)し、被災情報集約システムにより県、高山市、飛騨市及び白川村との情報伝達を確認した。	・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和元年6月7日)古川土木事務所、白川村との情報伝達を確認した。	・豪雨災害対応防災訓練を実施し、(令和元年6月7日)高山土木事務所、白川村との情報伝達を確認した。	
		今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組状況	継続実施	-	-	-	-
		取組目標	・岐阜県川の防災情報、ぎふ山と川の危険個所マップ、ぎふ川と道のアラームメールの周知、情報内容の把握を図る				
		取組実績	・高山土木事務所河川安全利用推進協議会を開催し、(令和2年7月上旬書面開催予定)協議会会員に対し周知を行うとともに、住民等への啓発依頼を実施した。 ・古川土木事務所河川安全利用推進協議会を開催(令和2年6月24日)し、協議会会員に対し周知を行うとともに、住民等への啓発依頼を実施した。 ・美化活動総会において町内会長へ説明啓発(宮川・令和元年4月26日、江名子川・令和元年6月11日) ・総合学習での児童へ説明啓発予定 ・水難事故防止の看板設置予定 ・河川安全利用推進協議会による合同巡回予定				
水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項 (取組方針)	県や市町村の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知	今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組目標	・避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知	・県や市町村の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知	・県や市町村の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知	・県や市町村の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知	・県や市町村の広報誌等を使った避難行動等に関する啓発、及び居住地区等に係る災害リスクの住民への周知
		取組実績	・浸水想定区域図公表済(H14荒城川、H17川上川・苔川・江名子川・大八賀川、H18高原川・山田川、H21宮川) ・洪水浸水想定区域図公表済 ・宮川、荒城川、太江川、苔川、江名子川:H30.12.14公表 ・川上川、大八賀川、高原川、山田川:R元.6.14公表 ・浸水実績図、水害危険情報図のHP掲載 ・「伝統的防災施設マップ」を配布、HP掲載	・豪雨災害対応防災訓練を実施(令和2年6月8日)し、高山市及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認	・豪雨災害対応防災訓練を実施(令和元年6月7日)し、飛騨市及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認	・豪雨災害対応防災訓練を実施(令和元年6月7日)し、白川村及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認	・豪雨災害対応防災訓練を実施(令和元年6月7日)し、白川村及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会)との情報伝達を確認
		今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		取組状況	継続実施	整備済	整備済	整備済	-
		取組目標	・水防資器材の整備(灾害資機材備蓄拠点)	・土嚢袋等水防資材の充実 ・豪雨水害に備えた排水ポンプ等の整備	・土嚢袋等水防資材の充実	・土嚢袋等水防資材の充実	・土嚢袋等水防資材の充実を実施 ・豪雨水害に備えた排水ポンプ等の整備(H25国府町宇津江) ・高山市水防倉庫に水防用資材を備蓄 ・町内会等からの要望により、土のう袋や砂を支給
		取組実績	・江名子川愛宕町付近に出水期前に土のう袋200袋配備(毎年7月)	・土嚢袋等水防資材の充実を実施 ・豪雨水害に備えた排水ポンプ等の整備(H25国府町宇津江) ・高山市水防倉庫に水防用資材を備蓄 ・町内会等からの要望により、土のう袋や砂を支給	・土嚢袋等水防資材の充実を実施	・土嚢袋等水防資材の充実	
		今後の課題	継続実施	・引き続き水防資材の充実を図る	整備完了	整備完了	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目		施策内容			取組状況				
					岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村	
地域の防災力の向上 水防活動支援 水防訓練の充実 水防団(消防団)との情報の共有体制の確立 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項 (取組方針) 市、消防団の伝達システム充実 量水標の設置 市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項 (取組方針)		水防訓練の充実	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標	・水防訓練の充実	・水防訓練の充実	・水防訓練の充実	・水防訓練の充実	・水防訓練の充実	
			取組実績	・河川情報システムを使用した水防訓練の実施(令和元年5月9日) ・豪雨災害防災訓練の実施(令和2年6月8日) ・Lアラート全国総合訓練の実施(令和元年5月23日)(再掲)	・豪雨災害防災訓練の実施(令和2年6月8日)(再掲) ・Lアラート全国総合訓練の実施(令和2年5月28日)(再掲)	・豪雨災害防災訓練の実施予定(令和元年6月7日)(再掲) ・Lアラート全国総合訓練の実施(令和元年5月23日)(再掲)	・豪雨災害防災訓練の実施予定(令和元年6月7日)(再掲) ・Lアラート全国総合訓練の実施(令和元年5月23日)(再掲)	・豪雨災害防災訓練の実施予定(令和元年6月7日)(再掲) ・Lアラート全国総合訓練の実施(令和元年5月23日)(再掲)	
			今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		水防団(消防団)との情報の共有体制の確立	取組状況	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
			取組目標	・水防団(消防団)との情報の共有体制の確立	・水防団(消防団)との情報の共有体制の確立	・水防団(消防団)との情報の共有体制の確立	・水防団(消防団)との情報の共有体制の確立	・消防団との情報の共有体制の確立	
			取組実績	・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会長)と9ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月14日)(再掲) ・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部と12ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月20日、21日)(再掲) ・古川土木事務所、飛騨市、飛騨市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内9区長、10神岡町内会長)と8ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月20日)(再掲) ・古川土木事務所、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内3町内会長)と4ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月29日)(再掲)	・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内6自治会長)と9ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月14日)(再掲) ・高山土木事務所、高山市、高山市消防本部と12ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和2年5月20日、21日)(再掲) ・古川土木事務所、高山市(国府町、上宝町、奥飛騨温泉郷)、高山市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内3自治会長)と3ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和元年5月20日)(再掲)	・古川土木事務所、飛騨市、飛騨市消防本部及び地元自治会(浸水想定区域内9区長、11神岡町内会長)と8ヶ所の重要な水防箇所について合同巡視を実施(令和元年5月20日)(再掲)	・ハザードマップによる浸水想定箇所等の確認		
			今後の課題	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	
		市、消防団の伝達システム充実	取組状況	-	整備済	整備済	整備済	整備済	
			取組目標	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部(白川出張所)で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	
			取組実績	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部(白川出張所)で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	・市と消防本部(白川出張所)で電話、メール、行政無線等の複数手段を確立	
			今後の課題	・引き続き、市と消防本部との連絡手段の充実を図る。	整備完了	整備完了	整備完了	整備完了	
		量水標の設置	取組状況	継続実施	-	-	-	-	
			取組目標	・特別警戒水位到達発表基準点である高山観測所付近に分かりやすい量水標を設置(整備済) ・国府観測所、古川大橋観測所、向町観測所に設置 ・古川町内の蘆狩橋(宮川)、中心橋(荒城川)に設置 ・高山観測所他3箇所及び八千代橋他2箇所に設置 ・福寄(川上川)観測所の整備に伴い、量水標設置 ・松倉口橋(苔川)観測所の整備に伴い、量水標設置 ・やすらぎ橋(庄川)観測所の整備に伴い、量水標の設置 ・市街地内の河川において分かりやすい量水標の増設 ・特別警戒水位到達発表基準点である高山観測所付近に分かりやすい量水標を設置					
			取組実績	・国府観測所、古川大橋観測所、向町観測所に設置済 ・古川町内の蘆狩橋(宮川)、中心橋(荒城川)に新設 ・神岡町内の西里橋(高原川)に新設 ・高山観測所他3箇所及び八千代橋他2箇所に設置済 ・福寄(川上川)観測所の整備に伴い、量水標設置済 ・松倉口橋(苔川)観測所の整備に伴い、量水標設置済(R1.9) ・やすらぎ橋(庄川)観測所の整備に伴い、量水標設置済(R1.9) ・市街地内の河川において分かりやすい量水標の増設					
			今後の課題	・継続実施					
		市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項 (取組方針)	取組状況	-	継続実施			検討中	
			取組目標	・市庁舎の機能確保				・役場庁舎が土砂災害警戒区域に入っているため近い将来での移転を検討	
			取組実績	・市庁舎は浸水想定区域外(L1)に立地				・役場庁舎が土砂災害警戒区域に入っているため近い将来での移転を検討(庁舎建設基金の造成)	
			今後の課題	・浸水想定最大規模(L2)への対応				・移転位置の検討	

※対応済み(整備済みや継続実施等)の項目はセルを着色(灰色)し、途中段階(整備中や検討中等)の項目はセルを白向きすること。
※数値(回数等)や具体的な取り組み内容を極力記載すること。

項目	施策内容		取組状況			
			岐阜県(高山土木事務所・古川土木事務所)	高山市	飛騨市	白川村
地域の防災力の向上 水防活動支援	氾濫水の排水、施設運用等にに関する取組(取組方針) ダムの操作・運用方法の改善		取組状況 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
			取組目標 ・高山土木事務所と高山市において宮川防災ダムの水位情報の共有ルールを検討	・出水期前に宮川防災ダム及び遠隔水位観測装置の目視点検を実施 ・高山土木事務所と高山市において宮川防災ダムの水位情報の共有ルールを検討	・出水期前に山田防災ダム及び遠隔水位観測装置の目視点検を実施	・2年に1度関係機関を集めた「ダム放流防災懇談会」により、運用方法を確認
			取組実績 ・高山土木事務所と高山市において宮川防災ダムの水位情報の共有ルールを検討	・出水期前に宮川防災ダム及び遠隔水位観測装置の目視点検を実施 ・高山土木事務所と高山市において宮川防災ダムの水位情報を共有	・出水期前に山田防災ダム及び遠隔水位観測装置の目視点検を実施	・2年に1度関係機関を集めた「ダム放流防災懇談会」により、運用方法を確認
			今後の課題 継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
森林の適正な保全・管理 適正な管理・保全及び森林部局との連携	洪水時に新たな流出増を生じさせないよう、さらに流木の発生を抑制するため、各市の規則や委員会の監視による森林の適正な保全・管理の枠組みの構築・実施 森林の適切な保全・管理の実施 森林部局との連携		取組状況 -	継続実施	継続実施	-
			取組目標 ・高山市森林整備計画に基づく伐採届提出時の指導や、皆伐跡地の更新の確認、森林所有者届により所有権移動を把握 ・事業者や関係団体等が参加した森づくり委員会を設立し、森林保全や整備についての意見交換を実施 ・高山市美しい景観と潤いのあるまちづくり条例により適正に審査 ・風致地区を4箇所指定し、開発を指導 ・市内一部地域を緑地保全推進地区として指定し、緑地保全のために土地所有者と保全契約を締結	・伐採の届け出と伐採手法の指導(ふるさとを守る森林環境の整備に関する規則平成17年3月14日規則第3号)(50a以上対象) ・地域が一体となって適正な管理、保全を実施(飛騨市森林の適正利用等に関する条例 平成16年2月1日条例第173号) ・飛騨市環境パトロールの実施 ・森林適正利用巡視員の設置制度(飛騨市森林適正利用等に関する条例平成16年2月1日条例第173号) ・間伐材利用促進事業に補助金を交付	継続実施中 高山市森林整備計画(令和2年3月改正)	継続実施中
			取組実績 今後の課題	・適正な保全・管理が行われるよう、引き続き審査や指導を行う ・森林經營管理法に基づく森林整備の推進(未整備森林の解消)	整備完了	
			今後の課題 継続実施	継続実施	継続実施	-
			取組状況 継続実施	-	継続実施	-
			取組目標 ・砂防治山連絡調整会議の活用	・関係機関との意見交換の実施	継続実施中	
			取組実績 継続実施中		継続実施	
			今後の課題 継続実施		継続実施	