

「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく
仁淀川の減災に係る取組方針

【第3版】

平成30年9月28日

仁淀川大規模氾濫に関する減災対策協議会

(高知市、土佐市、いの町、佐川町、日高村、高知県、高知地方気象台、四国地方整備局)

改定履歴

版数	作成・改定日	改定内容
第1版	H28. 8. 23	初版作成
第2版	H29. 5. 17	取組内容の追加
第3版	H30. 9. 28	取組内容の追加

1. はじめに

平成27年9月関東・東北豪雨災害により、鬼怒川の下流部では堤防が決壊するなど、氾濫による家屋の倒壊、流失や広範囲かつ長期間の浸水が発生した。また、これらに避難の遅れも加わり、近年の水害では類を見ないほどの多数の孤立者が発生した。

このことから、国土交通大臣から社会資本整備審議会会長に対して、「大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方について」が諮問され、平成27年12月10日に「大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方について～社会意識の変革による「水防災意識社会」の再構築に向けて～」が答申された。

仁淀川流域においては、この答申を踏まえ、「水防災意識社会」の再構築に向けた取組として、地域住民の安全、安心を担う沿川の5市町村（高知市、土佐市、いの町、佐川町、日高村）、高知県、高知地方気象台、四国地方整備局で構成される「仁淀川大規模氾濫に関する減災対策協議会」（以下「本協議会」という。）を平成28年6月2日に設立し、減災のための目標を共有し、平成32年度を目処にハード、ソフト対策を一体的、計画的に推進することとした「仁淀川の減災に係る取組方針」（以下、「取組方針」という。）をとりまとめた。

このような中、平成28年8月、台風10号等の一連の台風によって、岩手県等において逃げ遅れによる多数の死者や甚大な経済被害が発生した。

この災害を受け、「水防災意識社会」の再構築を中小河川も含めた全国の河川で更に加速させるため、平成29年5月19日に水防法等の一部改正が行われるとともに、緊急的に実施すべき事項について実効性をもって着実に推進するため、国土交通省として、概ね5年（平成33年度）で取り組む「緊急行動計画」が、平成29年6月20日にとりまとめられた。

このような情勢を踏まえ、本協議会においては、今般、これまでの取組方針に対し、緊急行動計画を反映した新たな取組方針をとりまとめたものである。

仁淀川流域は、下流域で形成されている平野の地盤高が仁淀川本川の計画高水位より低く、潜在的に堤防の決壊による被害拡大の危険性を有する地形の特徴を有しており、一度氾濫が起こればその被害は甚大である。

また、仁淀川下流域の支川は、仁淀川から離れるほど地盤が低い低奥型地形となっており、仁淀川からの背水を受けやすい等の地形の特徴を有している。

今般指定した、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定は、これまでの実績洪水より、さらに浸水面積や浸水深が大きく洪水継続時間が長いことから、その被害はより甚大なものになることが予想される。

仁淀川では、昭和18年7月、昭和20年9月、昭和21年7月の一連の洪水を契機に、昭和23年から国の直轄事業として治水事業に着手した。

昭和39年の新河川法制定に伴い、工事実施基本計画を昭和41年に策定した。同計画では、計画高水流量を超過した昭和38年8月台風9号による洪水を考慮して、新たに洪水調節施設として大渡ダムを位置付け、昭和43年に着手し、昭和61年に完成した。

また、昭和50年8月台風5号では、仁淀川中下流域に記録的な豪雨をもたらし、平地のほとんどが水没するという大水害が発生し、これを契機として、昭和51年4月に支川の日下川、波介川及び宇治川で全国初となる河川激甚災害対策特別緊急事業が採択され、日下川放水路や波介川水門の新設、宇治川排水機場の増設等が行われ、各支川の治水対策は大きく進展した。

その後も度重なる水害により、波介川、宇治川及び日下川で支川の治水対策等を実施している。

また、平成25年12月には「仁淀川水系河川整備計画」を策定し、八田堰上流は平成17年9月洪水（戦後第3位規模）、八田堰下流は昭和38年8月洪水（戦後最大規模）に対し、洪水の氾濫による家屋等の浸水被害を防止することを目標として、河川改修事業を推進しているところである。

現在、いの町加田箇所では無堤部対策として堤防整備、土佐市新居箇所及び用石箇所では、河道掘削、樹木伐採を実施しているところであるが、十分な安全部が確保されていない。

さらに、現在の整備水準を上回るような洪水が発生した場合には、大規模氾濫が発生する危険性は否めないところである。

本協議会では、こうした仁淀川流域の氾濫特性及び治水事業の現状を踏まえ、平成32年度までに大規模氾濫時の減災対策として、円滑かつ迅速な避難行動、洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動、社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化に関し、各構成機関が一体的、

計画的に取り組む事項について検討を進め、今般、「仁淀川流域の減災に係る取組方針」（以下「取組方針」という。）としてとりまとめたところである。

取組方針の具体的な内容としては、

1) ハード対策の主な取組

- ・仁淀川下流域の支川沿い等に形成された平野の主要な市街地部を守るために、**洪水氾濫を未然に防ぐためのハード対策**として、堤防の整備、河道掘削、樹木伐採、浸透対策を実施（平成 28 年度～平成 32 年度）
- ・想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水によりほとんどの堤防で越水する可能性のある仁淀川の堤防では、危機管理型のハード対策として堤防天端の舗装の実施（平成 28 年度）
- ・頻発する支川の内水被害を軽減するため、支川宇治川流域において宇治川排水機場のポンプ増設（平成 27 年度～平成 30 年度）、天神ヶ谷川の改修、雨水ポンプ場 2 箇所整備等（平成 27 年度～平成 31 年度）を実施。支川日下川流域においては、日下川放水路の新設（平成 27 年度～平成 32 年度）、日下川、戸梶川の改修等を実施（平成 27 年度～平成 31 年度）
- ・想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内に市町村の防災拠点があるため、市町村庁舎の浸水対策を検討（平成 28 年度～）

2) ソフト対策の主な取組

①円滑かつ迅速な避難行動のための取組

- ・仁淀川下流域の支川沿い等に形成された平野の主要な市街地部が、広範囲かつ浸水期間が 2 日を超えるような長期間浸水が継続するという水害リスクや避難行動のきっかけとなる防災情報などを住民や企業など広く一般に周知するため、河川水位、雨量、河川状況がわかる CCVT カメラのライブ映像などのリアルタイムの情報提供（継続）、地点別氾濫シミュレーションなどの情報提供（平成 28 年度～）や防災情報のチラシや市町村の広報紙等を用いて防災情報の住民への周知（平成 28 年度～）、防災ラジオの配布等（継続）

- ・支川の内水被害が頻発している仁淀川下流域の市町村では、逃げ遅れのない避難行動のために避難勧告等が発令できるよう支川波介川、宇治川、日下川の浸水被害及び浸水予測を市町村に情報提供（平成 28 年度～平成 30 年度）や内水被害が頻発する支川の情報も含めたタイムラインの作成（平成 28 年度～）やタイムラインを用いた訓練を実施（平成 28 年度～）
- ・平地のほとんどが浸水想定区域になっている仁淀川下流域の支川沿いなどの市町村では、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域に対応したハザードマップの改良、周知、配布（平成 28 年度～）、近隣市町村との広域避難に関する調整、避難経路の検討（平成 28 年度～）
- ・仁淀川下流域では、過去より支川の内水被害が発生しており、内水被害に対する浸水リスクについては意識が高い一方、仁淀川の堤防決壊による氾濫被害は土佐市用石で昭和 50 年 8 月に発生して以降、近年では発生しておらず、仁淀川の堤防決壊による浸水リスクの意識低下をしていると考えられる。また、防災情報については、関係機関が情報発信をしているが、どれだけの住民が認識し、どのように活用されているか十分に把握していない。そのため、市町村と四国地方整備局が連携し、浸水リスクに関する住民意識調査及び防災情報の認識、活用実態調査を実施し、今後の実施施策を検討（平成 29 年度～）

②洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動等の取組

- ・水防活動の効率化及び水防体制の強化を図るために、市町村及び県と四国地方整備局で行う重要水防箇所の共同点検の実施（毎年）や関係機関が連携した水防訓練の実施（毎年）
- ・要配慮者利用施設等の自衛水防の推進に向け、自主防災組織等と連携した避難確保計画等作成支援や避難訓練の実施（平成 28 年度～）

③社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化

- ・想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内に基幹交通、緊急輸送道路である国道33号、国道56号などがあることから、排水計画の検討（平成29年度～平成32年度）、排水ポンプ車等による訓練の実施（毎年）

協議会は、今後、毎年出水期前に関係機関が一堂に会し、進捗状況を共有するとともに、必要に応じて取組方針の見直しを行うなどのフォローアップを行い、水防災意識を高めていくこととしている。

なお、本取組方針は本協議会規約第5条に基づき作成したものである。

2. 本協議会の構成員

本協議会の参加機関及び構成員は、以下のとおりである。

参加機関	構成員
高知市	市長
土佐市	市長
いの町	町長
佐川町	町長
日高村	村長
高知県	危機管理部長
"	土木部長
気象庁	高知地方気象台長
四国地方整備局	高知河川国道事務所長
"	大渡ダム管理所長

3. 仁淀川の概要と主な課題

■地形的特徴

仁淀川流域は、以下の地形的特徴を有している。

- ① 仁淀川下流域で形成されている平野は、地盤高が仁淀川本川の計画高水位より低く、潜在的に堤防の決壊による被害拡大の危険性を有する。
(潜在的に堤防の決壊による被害拡大の危険性を有する地形)
- ② 支川沿いに形成された平野は地盤高が仁淀川本川の計画高水位より低く、仁淀川から離れるほど地盤が低い低奥型地形となっており、仁淀川本川の背水の影響を受けやすい。
(仁淀川本川の背水の影響を受けやすい低奥型地形)

そのため、これまで堤防決壊や内水等により浸水被害が頻発している状況である。

■過去の被害状況と河川改修の状況

過去の主な洪水被害としては、昭和38年8月に仁淀川の戦後最大流量である約 $13,500\text{m}^3/\text{s}$ （伊野地点）の洪水が発生し、家屋被害は全壊3戸、床上浸水1,569戸、床下浸水289戸の被害が発生した。

その後、昭和39年の新河川法の制定に伴い、昭和41年には仁淀川が一級水系に指定され、工事実施基本計画を策定し、同計画で位置付けられた大渡ダムが昭和43年に建設着手、昭和61年11月に完成した。

昭和50年8月には仁淀川の堤防が決壊、さらに支川の内水による浸水により、家屋被害は全、半壊2,128戸、床上浸水5,272戸、床下浸水1,792戸に達し、戦後最大の被害を記録した。

昭和50年8月の大水害を契機として、昭和51年4月に日下川、波介川及び宇治川で全国初となる河川激甚災害対策特別緊急事業に採択され、日下川放水路、波介川水門の新設、宇治川排水機場の増設等が行われ、各支川の治水対策は大きく進展した。また、仁淀川下流区間においても緊急的に堤防の復旧を行うとともに浸透対策等の堤防補強を実施した。

支川宇治川流域では、平成5年に5度も家屋浸水が発生したことを契機に、頻発する家屋浸水被害に対処するため、平成7年に床上浸水対策特別緊急事業に着手し、河道改修による宇治川の流下能力の向上をはじめ、平成12年度には宇治川排水機場を増設、平成18年度には新宇治川放水路が完成した。

また、支川波介川流域では、平成15年度に緊急対策特定区間に設定され、波介川河口導流事業を実施していたが、平成16年台風23号や土佐市街地を含め浸水面積533ha、浸水家屋111戸の被害が発生した平成17年9月洪水など近年の浸水被害を踏まえ、平成19年度より床上浸水対策特別緊急事業に着手し、平成24年5月に波介川河口導流路の運用を開始した。

平成26年8月の台風12号及び台風11号による出水では、日下川及び宇治川流域において、仁淀川の内水による甚大な家屋等の浸水被害が発生し、これを契機に四国地方整備局及び高知県は、ハード、ソフト対策が一体となつた総合的な内水対策を進めることにより、平成26年8月の台風12号による床上浸水被害の解消を図るとともに、その機能を維持させる目的で、平成27年度に床上浸水対策特別緊急事業に着手している。

仁淀川下流域においては、現在、いの町加田箇所において堤防の整備をしているものの未だに堤防未整備箇所が存在し、近年でも溢水による被害が発生している。また、堤防整備済の区間でも、平地部の地盤高が洪水時の河川水位より低く、仁淀川から離れるほど低くなる地形特性であるため、潜在的に堤防の決壊による被害拡大の危険性を有している。流下断面が不足している箇所については、樹木伐採や河道掘削等による対応が必要であり、土佐市新居箇所及び用石箇所では河道掘削を実施中である。

■仁淀川流域の社会経済等の状況

仁淀川の流域内人口は約97,000人※、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内人口は約40,000人である。（※平成20年度河川現況調査より）

近年では流域内の人口は下流部への集中傾向がみられ、主要な市街地も下流域に形成されている。

基幹交通、緊急輸送路である国道 33 号、国道 56 号及び JR 土讃線が想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内を通過するなど交通の要衝となっている。

さらに、市町村の防災拠点となる役所をはじめ消防署があるなど、浸水被害が発生した場合には、社会経済への影響や防災機能の低下が懸念される。

このような状況から、仁淀川流域に暮らす人々の命を守る避難行動への対応や、社会経済への影響軽減、基幹交通、緊急輸送路である国道 33 号、国道 56 号、高知西バイパスや JR 土讃線等における早期の交通機能の回復、防災拠点における防災機能の維持等の取組が急務となっている。

■取組の方向性

仁淀川での主な課題は、以下のとおりである。

- 仁淀川下流域の支川沿いに形成された平野には主要な市街地が存在。
- 仁淀川下流域で形成されている平野は地盤高が仁淀川本川の計画高水位より低く、潜在的に堤防の決壊による被害拡大の危険性を有する特徴。
- 仁淀川下流域の支川は、仁淀川から離れるほど地盤が低い低奥型地形となっており、仁淀川からの背水を受けやすい特徴。
- 仁淀川では、上流部に堤防未整備箇所があり、下流部では流下断面が不足している箇所があるため、上下流バランスを考慮し、堤防整備や河道の掘削を進める必要がある。
- 昭和 50 年、平成 26 年には、仁淀川下流域においては、波介川、宇治川、日下川などで内水による甚大な浸水被害が発生。
- 仁淀川下流域の想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内には、基幹交通、緊急輸送路である国道 33 号、国道 56 号、高知西バイパスや JR 土讃線があり、災害復旧に対して早期の交通機能の回復が必要。
- 想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内に市町村の防災拠点となる役所をはじめ消防署があるなど、防災機能を維持する等の取組が必要。

これらの課題に対して、本協議会では、発生しうる大規模水害に対し「逃げ遅れゼロ」や「社会経済被害の最小化」を目指すものとする。

4. 現状の取組状況

仁淀川流域における減災対策について、各構成員で現状を確認し課題を抽出した結果は、以下のとおりとなっている。（別紙－1 参照）

①情報伝達、避難計画等に関する事項

※現状：○、課題：●（以下同様）

項目	現状と課題	
洪水時における河川管理者等からの情報提供等の内容及びタイミング	○洪水予報の発表を受けて、市町村、警察、消防等関係機関への連絡を行い、住民への周知を行っている。 ○避難勧告の発令判断の目安となる氾濫危険情報等の洪水予報の発表を高知地方気象台と共同で実施している。 ○氾濫が発生した場合に浸水区域の地区名まで表示した洪水予報文の改良を平成28年4月に実施している。	
	●洪水予報等の防災情報の意味やその情報による対応が住民には十分認識されていないことが懸念される。	A
	○災害発生のおそれがある場合は、市町村長と高知地方気象台及び四国地方整備局の間で相互に情報伝達（ホットライン）を行っている。	
	●—	B
	○波介川流域浸水情報提供システムにより浸水被害が把握できる。 ●市町村及び県への情報提供ができていない。内水被害に対する避難行動のために、内水による浸水予測が必要である。	C
避難勧告等の発令基準	○避難勧告等の発令に関する基準を定め、地域防災計画に具体的な避難勧告の発令基準を明記している。 ○氾濫危険情報等の洪水予報と併せ、市町村の避難勧告に着目した防災行動計画（タイムライン）を作成または検討している。	
	●防災行動計画（タイムライン）を作成できていない市町村がある。 ●避難勧告等の発令に対し、支川等を含めたタイムラインが作成できていないため、適切な防災行動に対して懸念がある。 ●避難勧告等の判断・伝達マニュアルに基づき発令を行っていないため検証が必要である。 ●避難勧告・情報伝達マニュアルの適宜見直しと、今後作成するタイムラインとの整合が必要である。 ●高知県の行動計画が記載されておらずタイムラインの充実を図る必要がある。 ●現在作成しているタイムラインは、大型台風を想定したものであるが、集中豪雨等の河川水位毎のタイムラインの作成が必要である。	D
	○タイムラインを用いた洪水対応演習を実施している。	
	●—	E

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

項目	現状と課題
避難場所・避難経路	○県の水位周知河川である国分川、鏡川について浸水想定区域の見直しを行う予定である。 ○想定しうる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域等を平成28年5月に指定している。
	●浸水想定区域の指定について、住民等から何処に避難したら良いか不安の声が上がっているため、住民に対して詳細な説明等が必要である。 F
	○緊急避難場所及び避難所を指定し、洪水ハザードマップ等により周知を行っている。 ○市町村が作成するハザードマップの作成のための技術支援を実施している。
	●想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水を想定した場合、広範囲な浸水による避難者数の増加や避難所の浸水、土砂災害等も考えれば市町村での適切な緊急避難場所が不足することが懸念される。 ●平成27年の水防法の改正により、想定しうる最大規模降雨での浸水想定区域を対象としたハザードマップの作成が必要である。 ●災害の種別によって緊急避難場所が異なることを周知する必要がある。 G
	○避難路については、防災計画書では市内の国道、県道、全ての市道を指定している。 ○避難道路については、住民の避難所までの避難道路の指定は行っていない。ただし、地区別避難計画を住民に配布している。
	●避難所までの避難路の選定を行っていないため、住民が迅速な避難を行うことができないおそれがある。 ●内水により、適切な避難路確保が困難な箇所がある。 ●洪水による浸水等の避難経路について検討する必要がある。 H

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

項目	現状と課題
住民等への情報伝達の体制や方法	○防災情報を登録制メール配信サービス、緊急速報メール、Ｌアラート、役場広報車、消防団、消防署、警察車両により周知している。 ○いの町枝川地区高度雨水情報システムにより枝川地区のウェブカメラ、雨量、水位データをウェブサイトで公開している。 ○「高知県水防情報システム」により雨量、河川水位、ダム諸量、河川状況映像等の情報を提供している。 ○河川水位、洪水予報、CCTV カメラのライブ映像等の情報を国土交通省の「川の防災情報」のウェブサイトや報道機関を通じて伝達している。
	●ウェブサイト等により各種情報を提供しているが、住民自らが情報を入手するまでに至っていない懸念がある。 ●情報を伝達しても受け手である住民の行動に結びついていない懸念がある。
	●防災情報をウェブサイトや登録制メール配信により情報発信を行っているが、一部の利用にとどまっているため、広く周知、啓発を行い、利用者の拡大が求められている。 J
	○市のCATVにより四国地方整備局のCCTV カメラのライブ映像を住民に提供している。 ○CCTV カメラのライブ映像について、仁淀川に設置している CCTV カメラ 21 箇所のうち、5 箇所の映像を提供している。
	●CCTV カメラのライブ映像をウェブサイトで提供しているが、すべての CCTV カメラについて提供する必要がある。 K
	●住民の避難行動の判断に必要な箇所の CCTV カメラのライブ映像が提供できていない懸念がある。 ●住民に対し切迫感が伝わっていない懸念がある。 L
	○市町村と四国地方整備局が「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像を提供している。
	● — M
	○防災行政無線によりサイレン吹鳴及び避難勧告等の放送を行っている。
	●大雨、暴風により防災行政放送(有線、無線)が聞き取りにくい状況があるため、戸別受信機の配布も含めて検討する必要がある。 N
想定される浸水リスクの周知	○仁淀川において、想定しうる最大規模等の降雨による浸水想定区域等を指定し、高知河川国道事務所のウェブサイトで公開している。
	●浸水リスクを示す地点別氾濫シミュレーションが情報提供されていない。 O

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

項目	現状と課題	
避難誘導体制・行動計画	○地域防災計画では、関係機関の協力の下、避難誘導を実施することとしている。 ○避難行動要支援者については、個別避難支援計画の中で体制を整備することとしている。 ○消防団、消防署、自主防災組織、警察が中心となり避難誘導をしている。 ○要配慮者を交えた訓練を実施している地区もある。	P
	●災害時の具体的な避難支援や避難誘導体制が確立されていないため、特に要配慮者等の迅速な避難が確保できないおそれがある。 ●避難行動要支援者の避難も含めて、地域での避難行動、避難支援計画作成が必要である。	
	●近隣市町村の避難場所への広域避難や経路について事前に検討、調整する必要がある。	Q

②水防に関する事項

項目	現状と課題	
水防団への河川水位等に係る情報提供	○いの町枝川地区高度雨水情報システムにより宇治川の水位データをウェブサイトで公開している。 ○日高村内にある内水位計のデータについては、水防団に情報提供している。 ○四国地方整備局が基準観測所の水位により水防警報を発表している。 ○河川水位、洪水予報、CCTV カメラのライブ映像等の情報をウェブサイトや報道機関を通じて伝達している。	R
	●水防団等に対して河川水位等に係る情報を、迅速かつ正確に情報伝達できない懸念がある。 ●避難勧告等や基準水位等の意味を啓発するとともに、避難行動に直結するよう伝達内容を工夫する必要がある。	

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

項目	現状と課題	
河川の巡視区間	○水防団(消防団)への重要水防箇所の周知を行っている。 ○出水期前に、市町村及び県と重要水防箇所の合同巡視を実施している。	
	●重要水防箇所について、消防団に情報提供しているが、仁淀川の洪水時に水防工法を実施して効果があるか水防団が疑問を持っている。 ●現在の重要水防箇所が水防活動の参考として用いられない場合もある。	S
	○出水時には、水防団等と河川管理者がそれぞれ河川巡視を実施している。	
	●河川巡視等で得られた情報について、水防団等と河川管理者で共有が不十分であり、適切な水防活動に懸念がある。 ●河川巡視の結果を迅速に避難勧告等の発令につなげる連絡体制が必要である。	T
水防資機材の整備状況	●大雨による洪水被害から巡視担当者の身の安全確保が必要である。	U
	○市町村及び県と四国地方整備局の間で、水防資機材の備蓄情報の共有を行っている。 ○消防団毎に水防資機材を管理している。また、分団毎に土のうを保管するとともに、土のう用の土ステーションを1箇所整備している。 ○水防待機所等に水防資機材を備蓄している。	
	●備蓄水防資機材の市町村間での相互使用に関しては調整が不十分であり適切な水防活動に懸念がある。 ●水防活動を行うための進入路を確保できない懸念がある。	V
市町村庁舎、災害拠点の病院等の水害時における対応	●水防資機材の備蓄数量が不足している懸念がある。 ●想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水を想定した資機材の備蓄ができていないため、現状では対応が不十分になる可能性がある。 ●水防資機材の点検が不十分であり、団員も減少傾向にあるため、十分な活動ができるか不安がある。	W
	○高知市役所春野庁舎については想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域外に移転予定である。 ○いの町新本庁舎は、1階をホール、会議室として、浸水しても大丈夫な構造となっている。 ○仁淀病院、すこやかセンター（いの町）については浸水する。 ○日高村役場本庁舎は浸水のおそれがあり、庁舎の建て替えも含めて浸水対策を検討中である。 ○仁淀川出張所は、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域内に位置している。	
	●新たな想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域に対応できていない。 ●光源確保するための発電機の準備を整っているのみで、発災時に、行政事務を実施できる環境がない。 ●仁淀川出張所、高知県中央西土木事務所及び市町村庁舎、災害拠点病院等は、浸水するおそれがある。	X

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

③氾濫水の排除、施設運用等に関する事項

項目	現状と課題	
排水施設、排水資機材の操作・運用	○出水時に建設業協会と連携し、ポンプの設置を行い、排水を行うよう計画している。 ○排水機場、樋門、陸閘の操作点検を出水期前に実施している。 ○排水ポンプ車や照明車等の災害対策車両、機器において、平常時から定期的な保守点検を行うとともに、機械を扱う職員等への訓練、教育も実施し、災害発生による出動体制を確保している。	
	●現状の排水計画では、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水に対し、確実な住民避難や早期の社会機能回復の対応を行えない懸念がある。	Y
	○必要に応じて四国地方整備局に排水ポンプ車の派遣要請を行い排水を実施している。 ○浸水被害状況や市町村からの要請により、被害状況を勘案し排水ポンプ車を出動させている。また、台数が不足する場合は四国地方整備局に広域配備を要請している。	
	●既存の排水施設、排水系統も考慮しつつ、排水計画を検討する必要がある。 ●市町村の要請により、排水ポンプ車を出動しているが配備台数に限りがあり、優先度をつけて出動する必要がある。	Z
	○日常の施設点検や出水期前の操作説明会を毎年実施している。	
既存ダムにおける洪水調節の現状	● —	AA
	○放流警報周知会に参加している。 ○大渡ダム、桐見ダムのダム操作の理解を深めてもらうために関係機関を対象に放流警報周知会を開催している。	
	● —	AB
	○計画最大流入量以上の洪水発生に対する、ダムの危機管理型運用方法が決まっていない。 ●計画最大流入量以上の洪水発生に備え、ダムの危機管理型運用方法を検討する必要がある。	AC

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

④河川管理施設の整備に関する事項

項目	現状と課題	
堤防等河川管理施設の現状の整備状況及び今後の整備内容	○仁淀川支川の河川改修事業を推進している。 ○洪水を安全に流下させるよう堤防未整備箇所について、上下流バランスを考慮し堤防整備を推進している。 ○流下断面が不足している箇所について、上下バランスを考慮し樹木伐採や河道掘削等を実施している。 ○局所的な洗掘等に対して堤防の安全性が低い区間については、必要に応じて護岸、根固等の対策を実施している。 ○浸透に対して安全性が低い区間については、安全性の確保に向けた対策を実施している。	
	●堤防未整備箇所流下断面が不足している区間があり、洪水により氾濫するおそれがある。	AD
	○堤防決壊までの時間を少しでも引き延ばすために、堤防天端の舗装を実施している。	
	● —	AE
	○宇治川における内水対策として排水ポンプの新設及び宇治川の支川改修を実施している。 ○日下川における内水対策として排水ポンプ等のハード対策を実施している。 ○宇治川における内水対策として天神ヶ谷川の改修を実施している。 ○日下川における内水対策として日下川、戸梶川の改修を実施している。 ○宇治川における内水対策として排水機場のポンプ増設を実施している。 ○日下川における内水対策として、放水路トンネルの新設を実施している。	
	● —	AF

※各項目の課題●のアルファベット記号は、後述の「6. 概ね5年で実施する取組」の内容と対応

5. 減災のための目標

円滑かつ迅速な避難や的確な水防活動の実施、及び円滑かつ迅速な氾濫水の排除等の対策を実施するため、各構成員が連携して平成32年度までに達成すべき減災目標は、以下のとおりとした。

【5年間で達成すべき目標】

堤内地の地盤高が低いことや低奥型地形の特徴を踏まえ、仁淀川で発生しうる大規模水害に対し、「逃げ遅れゼロ」 や「社会経済被害の最小化」を目指す。

※低奥型地形の特徴……仁淀川下流域の支川が仁淀川から離れるほど地盤高が低い地形

※大規模水害……想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水とする。

※逃げ遅れゼロ……ハード対策、ソフト対策を実施することによって洪水に対して安全な場所へ逃げ切ることができる状態。

【目標達成に向けた3本柱】

河川管理者が実施する堤防整備等、洪水を河川内で安全に流す対策に加え、以下の取組を実施。

- (1) 円滑かつ迅速な避難行動のための取組
- (2) 洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動等の取組
- (3) 社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化

6. 概ね5年で実施する取組

氾濫が発生することを前提として、社会全体で、常にこれに備える「水防災意識社会」を再構築することを目的に、各構成員が取り組む主な内容は次のとおりである。（別紙一2参照）

1) ハード対策の主な取組

各参加機関が実施するハード対策のうち、主な取組項目、目標時期、取組機関は、以下のとおりである。

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■洪水氾濫を未然に防ぐためのハード対策			
【仁淀川】 ・堤防整備 ・浸透対策 ・河道掘削による流下能力向上 【支川】 ・支川の河川改修事業を推進	AD	平成28年度～ 平成32年度	高知県 四国地方整備局
■危機管理型ハード対策			
・堤防天端の舗装	AE	平成28年度	四国地方整備局
■内水被害を軽減する対策			
・排水施設等の整備	AF	平成27年度～ 平成32年度	いの町 日高村 高知県 四国地方整備局
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備			
・早期に氾濫が発生する地区に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	D	平成28年度～ 平成32年度	高知市 いの町 四国地方整備局
・洪水時のみの水位観測に特化したコスト低減型の危機管理型水位計の整備	D	平成30年度～ 平成31年度	高知県 四国地方整備局
・避難行動に必要な映像提供に配慮したCCTVカメラの設置	K	平成28年度～ 平成32年度	四国地方整備局
・堤防天端を活用した資材搬入路としての活用運用整備	V	平成29年度～ 平成32年度	四国地方整備局
・水防資機材の確保	V、W	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局
・市町村庁舎、災害拠点の病院等の浸水被害対策	X	平成28年度～	高知市 土佐市 日高村 高知県 四国地方整備局

主な取組項目	課題の 対応	目標時期	取組機関
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備			
・河川防災ステーションの検討、整備	W AD	平成 30 年度～	四国地方整備局

2) ソフト対策の主な取組

各参加機関が実施するソフト対策のうち、主な取組項目、目標時期、取組機関については、以下のとおりである。

①円滑かつ迅速な避難行動のための取組

住民自らによる情報の収集、住民の避難行動に資するための情報発信等の不足が懸念されるため、住民の適切な避難行動に資するための取組として、以下のとおり実施する。

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■情報伝達、避難計画等に関する取組			
・リアルタイムの情報提供及び連絡網の整備	I、K、L	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局
・「映像情報の提供に関する協定」の締結	M	継続	高知市 土佐市 いの町 日高村 四国地方整備局
・プッシュ型情報の発信	J、N	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 四国地方整備局
・避難勧告に着目した防災行動計画（タイムライン）における関係機関の連携状況等を踏まえた精度向上	D	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局
・防災行動計画（タイムライン）を用いた訓練の実施	E	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■情報伝達、避難計画等に関する取組			
・避難勧告等における助言の実施	D	継続	高知県 高知地方気象台 四国地方整備局
・近隣市町との広域避難に関する調整、避難経路の検討	G、H、Q	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村
・避難行動計画の検討	P	平成 28 年度～	佐川町
・洪水予報文の改良	A	継続	高知地方気象台 四国地方整備局
・想定しうる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び地点別氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の指定	O	平成 28 年 5 月	四国地方整備局
・想定しうる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び地点別氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の住民への周知	F、O	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 四国地方整備局
・浸水リスクに関する住民意識調査及び防災情報の認識、活用実態調査の実施	A、I、O	平成 29 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 四国地方整備局
・ハザードマップ（統合型防災マップ）の作成改良、周知	G、P	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 四国地方整備局
・まるごとまちごとハザードマップの整備と周知	O	平成 28 年度～	いの町 日高村
・情報伝達手段の多重化としてのコミュニティ FM 放送の整備、防災ラジオ配布の検討を実施	I、N	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 日高村

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■情報伝達、避難計画等に関する取組			
・情報伝達（ホットライン）の実施	B	継続	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知地方気象台 四国地方整備局
・浸水被害情報提供システムによる内水状況の共有	C	平成 28 年度～	土佐市 いの町 佐川町 日高村 四国地方整備局
■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組			
・避難を促す緊急行動に係わる情報の共有	D	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局
・情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の可能性」等の改善	L	平成 29 年 5 月	高知地方気象台
・効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料の作成、配布による、防災情報の住民等への周知	A、I、J、L、O	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局
・小中学校等における防災教育を実施	A、I、J	隨時	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組			
・ダム操作に関する地元関係者への周知	AB	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局

②洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動等の取組

水防団等との情報共有の不足や、要配慮者利用施設等の自衛水防への支援不足が懸念されるため、水防活動に対する情報共有や支援に資するための取組として、以下のとおり実施する。

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組			
・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	R、T、U	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局
・水防連絡会の開催、重要水防箇所の共同点検及び精査、見直し	S、U	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局
・水防団、自主防災組織、消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	S、T、U	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 日高村 高知県 四国地方整備局
・水防団等に対して河川水位等に係る情報提供の実施	R、U	隨時	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組			
・水防に関する広報の充実（水防団確保に係る取組）	W	随時	高知市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局
・水防団間での連携、協力に関する検討	W	随時	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 四国地方整備局

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組			
・要配慮者利用施設、関係各課と連携した、情報伝達訓練や避難訓練の計画の検討及び避難確保計画等の作成に向けた支援の検討を実施	P	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 佐川町 日高村 高知県 高知地方気象台 四国地方整備局
・大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	I、J	平成 28 年度～	高知市 土佐市 いの町 日高村

③社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化

現状の排水計画では大規模浸水の対応が行えない等の懸念があるため、確実な住民避難等に資する取組として、以下のとおり実施する。

主な取組項目	課題の対応	目標時期	取組機関
■排水活動の強化に関する取組			
・排水機場、樋門、排水路等の情報共有を踏まえた、排水計画の検討を実施	Y	平成29年度～平成32年度	土佐市 いの町 日高村 高知県 四国地方整備局
・排水ポンプ車の出動要請及び出動体制の確保	Z	随時	高知市 土佐市 いの町 日高村 四国地方整備局
・排水機場、樋門、排水路等の点検及び操作説明会の実施	AA	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 日高村 高知県 四国地方整備局
・排水ポンプ車等による訓練の実施	Y	毎年 (出水期前)	高知市 土佐市 いの町 日高村 四国地方整備局
・ダムの容量を有効活用するためのダム操作について判断基準、操作ルール等の検討を実施	AC	平成28年度～平成32年度	四国地方整備局

7. フォローアップ

各機関の取組内容については、必要に応じて、防災業務計画や地域防災計画、河川整備計画等に反映することなどによって責任を明確にし、組織的、計画的、継続的に取り組むことが重要である。

原則、本協議会を毎年出水期前に開催し、取組の進捗状況を確認し、必要に応じて取組方針を見直すこととする。また、実施した取組についても訓練等を通じて習熟、改善を図るなど、継続的なフォローアップを行うこととする。

なお、本協議会は、今後、全国で作成される他の取組方針の内容や技術開発の動向等を収集した上で、隨時、取組方針を見直すこととする。

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

【仁淀川】

別紙1

①情報伝達、避難計画等に関する事項

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題
洪水時における河川管理者等からの情報提供等の内容及びタイミング	・災害発生のおそれがある場合は、市長と高知地方気象台及び四国地方整備局との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	・災害発生のおそれがある場合は、市長と高知地方気象台及び四国地方整備局との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	・災害発生のおそれがある場合は、町長と高知地方気象台及び四国地方整備局との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	・災害発生のおそれがある場合は、町長と高知地方気象台及び四国地方整備局との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	・洪水予報の発表を受けて、市町村、警察、消防等関係機関への連絡を行い、住民への周知を行っている。	・河川管理者と共同で洪水予報を発表している。	・避難勧告の発令判断の目安となる氾濫危険情報等の洪水予報の発表を高知地方気象台と共同で実施している。 ・氾濫が発生した場合に浸水区域の地区名まで表示した洪水予報文の改良を平成28年4月に実施している。	・洪水予報等の防災情報の意味やその情報による対応が住民には十分認識されていないことが懸念される。	A
							・災害発生のおそれがある場合は、市町村長と台長との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	・災害発生のおそれがある場合は、市町村長と台長との間で相互に情報伝達(ホットライン)を行っている。	—
							・波介川流域浸水情報提供システムにより浸水被害が把握できる。	・市町村への情報提供ができていない。内水被害に対する避難行動のために、内水による浸水予測が必要である。	C

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

【仁淀川】

別紙1

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題	
避難勧告等の発令基準	・避難勧告等の判断・伝達マニュアルを作成し、具体的な発令基準や対象地域を決めている。	・避難勧告等の判断・伝達マニュアルを作成し、具体的な発令基準や対象地域を決めている。	・地域防災計画及び避難勧告・情報伝達マニュアルを作成している。	・地域防災計画及び避難勧告等の判断・伝達マニュアルを作成している。	・避難勧告等の発令に関する基準を定め、地域防災計画に具体的な避難勧告の発令基準を明記している。	・気象警報等の発表時には市町村の体制を確認するとともに、高知地方気象台と連携した気象情報の提供や、発令基準等の水位となる場合には避難勧告等の発令について助言を求められた場合は助言することとしている。	・警報・注意報を発表している。(警戒期間、注意期間、ピークの時間帯、最大雨量などの予測値を記述)・避難勧告等の発令について助言を求められた場合は助言することとしている。	・氾濫危険情報等の洪水予報と併せ、市町村の避難勧告に着目した防災行動計画(タイムライン)を作成または検討している。・避難勧告等の発令について助言を求められた場合は助言することとしている。	・防災行動計画(タイムライン)を作成できていない市町村がある。 ・避難勧告等の発令に対し、支川等を含めたタイムラインが作成できていないため、適切な防災行動に対して懸念がある。 ・避難勧告等の判断・伝達マニュアルに基づき発令を行っていないため検証が必要である。 ・避難勧告・情報伝達マニュアルの適宜見直しと、今後作成するタイムラインとの整合が必要である。 ・高知県の行動計画が記載されておらずタイムラインの充実を図る必要がある。 ・現在作成しているタイムラインは、大型台風を想定したものであるが、集中豪雨等の河川水位毎のタイムラインの作成が必要である。	D
	—	—	—	—	—	—	—	・タイムラインを用いた洪水対応演習を実施している。	—	
避難場所・避難経路	・緊急避難場所及び避難所を指定し、洪水ハザードマップ等により周知を行っている。	・避難場所は指定しており、仁淀川支川の波介川洪水ハザードマップ及び市のウェブサイトへの地域防災計画書の掲載により周知している。	・想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域を対象としたハザードマップを作成する予定である。(平成28年度)	・土砂災害危険箇所のハザードマップに、緊急避難場所及び避難所兼緊急避難場所と日下川浸水想定区域(計画規模)を示し、町内全戸配付及びウェブサイトにより周知を行っている。	・避難場所については、緊急避難場所・避難所を指定している。	・県の水位周知河川である国分川、鏡川について浸水想定区域の見直しを行う予定である。	・想定しうる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域等を平成28年5月に指定している。	・浸水想定区域の指定について、住民等から何処に避難したら良いか不安の声が上がっているため、住民に対して詳細な説明等が必要である。	F	
	—	—	—	—	—	—	・市町村が作成するハザードマップの作成のための技術支援を実施している。	・想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水を想定した場合、広範囲な浸水による避難者数の増加や避難所の浸水、土砂災害等も考えれば市町村での適切な緊急避難場所が不足することが懸念される。 ・平成27年の水防法の改正により、想定しうる最大規模の降雨に伴う浸水想定区域を対象としたハザードマップの作成が必要である。 ・災害の種別によって緊急避難場所が異なることを周知する必要がある。	G	

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

【仁淀川】

別紙1

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題	
避難場所・避難経路	・避難経路については示していない。	・避難路については、防災計画書では市内の国道、県道、全ての市道を指定している。	・地域防災計画に国道、県道、町道、林道、農道を避難路として示している。	・避難経路については示していない。	・避難道路については、住民の避難所までの避難道路の指定は行っていない。ただし、地区別避難計画を住民に配布している。				・避難所までの避難路の選定を行っていないため、住民が迅速な避難を行うことができないおそれがある。 ・内水により、適切な避難路確保が困難な箇所がある。 ・洪水による浸水等の避難経路について検討する必要がある。	
住民等への情報伝達の体制や方法	・防災情報をテレビ・ラジオ放送(ラジオ放送)、緊急速報メール、ウェブサイト、SNS、広報車及び消防団により周知している。 ・電話及びFAXで要配慮者施設に周知している。 ・消防団、警察、自主防災組織、近隣住民等による直接的な声掛けをしている。	・防災情報をとさし安心ほっとメール配信(事前登録者)、緊急速報メール、ウェブサイト等による情報発信、広報車、テレビ等への情報提供(ラジオ放送)、CATV文字情報配信、監視カメラ映像配信、情報伝達システム(要配慮者のうち事前登録者に対する電話・FAX)により周知している。	・防災情報を登録制メール配信サービス、緊急速報メール、ラジオ放送、役場広報車、消防団、消防署、警察車両により周知している。 ・いの町枝川地区高度雨水情報システムにより枝川地区のウェブカメラ、雨量、水位データをウェブサイトで公開している。	・防災情報を防災行政無線、登録制メール配信システム(約250人登録)、ラジオ放送、役場広報車、消防団により周知している。	・村独自に登録制のメールサービスを運用するとともに、エリアメールを活用している。	・「高知県水防情報システム」により雨量、河川水位、ダム諸量、河川状況映像等の情報を提供している。 ・県が運用している高知県総合防災情報システムへのラジオ放送、緊急速報メールの配信機能を付加することにより、市町村が行う住民への伝達を支援している。	・気象情報等を市町村、県や報道機関を通じて住民等へ伝達している。	・河川水位、洪水予報、CCTVカメラのライブ映像等の情報を四国地方整備局の「川の防災情報」のウェブサイトや報道機関を通じて伝達している。 ・NHKと「河川情報及び映像情報の提供に関する基本協定」を締結し、河川情報及び映像情報等を配信している。	・ウェブサイト等により各種情報を提供しているが、住民自らが情報を入手するまでに至っていない懸念がある。 ・情報を伝達しても受け手である住民の行動に結びついていない懸念がある。	I
	・弘岡地区へのCCTVカメラ設置を要望している。	・市のCATVにより四国地方整備局のCCTVカメラのライブカメラ映像を住民に提供している。	—	—	—	—	・CCTVカメラのライブ映像について、仁淀川に設置しているCCTVカメラ21箇所のうち、5箇所の映像を提供している。	・CCTVカメラのライブ映像をウェブサイトで提供しているが、すべてのCCTVカメラについて提供する必要がある。 ・住民の避難行動の判断に必要な箇所のCCTVカメラのライブ映像が提供できない懸念がある。	K	
	・四国地方整備局と「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像の提供を受けている。	・四国地方整備局と「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像の提供を受けている。	・四国地方整備局と「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像の提供を受けている。	—	・四国地方整備局と「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像の提供を受けている。	—	・市町村と「映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川や道路の映像を提供している。	・住民に対し切迫感が伝わっていない懸念がある。	L	
								—	M	

現状の水害リスク情報や取組状況の共有 【仁淀川】

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題
住民等への体制や方 法	・防災行政無線に より、避難情報を 放送を行っている。	・防災行政無線に よりサイレン吹鳴 及び避難勧告等の 放送を行っている。	・防災行政無線に より、避難情報を 放送を行っている。	・防災行政無線に より、避難情報を 放送を行っている。	・概ね全ての家庭 に有線防災放送を配備し、 災害情報を放送を行っている。	・概ね全ての家庭 に有線防災放送を配備し、 災害情報を放送を行っている。	・概ね全ての家庭 に有線防災放送を配備し、 災害情報を放送を行っている。	・政令送有線、無線が聞 取りにくい状況があるた め、戸別受信機の配布も含 めて検討する必要がある。 N	・大雨、暴風により防災行 政を取り扱う機関が聞 取りにくい状況があるた め、戸別受信機の配布も含 めて検討する必要がある。 N
想定される浸水 リスクの周知			・実績浸水深の電 柱等への表示を行 うこととしている。		・主要箇所への表 示実施している。	・主要箇所への表 示実施している。		・淀川において、 想定される最大規 模浸水を想定区域 等を指定河川事務所の ウェブサイトで公 開している。	・浸水リスクを示す地点別 氾濫シミュレーションが情 報提供されていない。 O
地域防災計画 改訂実施 支援計画 実施					・消防団、消防 署、自主防災組織 など、警察が中心と して避難誘導を行 っている。	・地区別避難行動 計画を配布し、各 地区を避難誘導依 頼して、各地区を避 難行動計画で検討してい る。	・地区別避難行動 計画は、長 期間原則として、命を受 けた職員等若しくは は警察官、消防団員、自 衛官等が実施する。 ・災害時要配慮者 の作成中である。	・災害時の具体的な避難支 援や避難誘導体制が確 立されていないため、特に要配 慮者等の迅速な避難が確 保できなければそれが原因。 P	・近隣市町村の避難場所へ の広域避難や経路について 事前に検討、調整する必要 がある。 Q
避難体制 運営計画					・地域防災計画を 改訂する中で、 協議機関の避 難誘導を検討す ることとして いる。	・要配慮者を交え た訓練を実施して いる地区もある。	・要配慮者は、個 別避難行動計画の 中で体制を整備す ることとしている。	・災害時要配慮者 の作成中である。 ・風水害時どうか どの行動計画を、 どのように避難な どの行動計画を、 定めてもらう組合を 実施中である。	

現状の水害リスク情報や取組状況の共有 【仁淀川】

別紙1

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大瀬ダム管理所	・水防団等に対する河川水位等に係る情報を伝達を、迅速かつ正確に伝達する。 ・避難勧告等や避難を発するに、避難内容を工夫する必要がある。			
②水防に関する事項 水防団への河川水位等に係る情報提供	・消防局から水防団へ電話、メールを利 用しこれを用いて情報を提供を行っている。 水防団への河川水位等に係る情報提供	・土佐市長へ四国 地方整備局から の情報伝達(ホットライ ン)、ダム管理者 等からのダム放流 情報を市役所に送 り、災害情報 メール等で市民に 情報を提供してい る。 ・河川水位上昇が 予想される場合 に、市の行動マ ニュアルにより市 担当者が情報を 提供を行っている。	・いの町枝川地区 高度雨水情報システムにより宇治川水位データを公 表している。枝川地区のポン プ担当水防団には、警戒水位、200mm以上の降雨及び電話で伝達している。	・防災情報と防災行政無線、登録制 メール配信システム(約250人登録)、アパート、役場、広報車、消防団により周知している。水防団(消防団)への河川水位等は、電話にて行っている。	・日高村のウエブ サイトから高知県 水防情報システムに繋つていている。「高知県水防情 報システム」による水位計のデータ 内水位計は、水防 団に情報提供して いる。	・水防警報の発表 を受けて市町村へ の伝達を行っている。「高知県水防情 報システム」によ り雨量、ダム水位、河 川状況映像等の 情報を広く一般提 供している。	・水防測所の水 防警報が基準水位等により水防警報を発表する場合は、事務所長から市町村長に情報伝達(ホットライン)をして、河川水位、洪水予報、CCTVカメラのライブ映像等の情報や報道機関を通じて伝達している。 ・NHKと「河川情報及び映像情報の提供に関する協定」を締結し、河川情報等を配信している。	・四国地方整備局 が基準水位等による水防警報を発表する場合は、事務所長から市町村長(ホットライン)をして、河川水位、洪水予報、CCTVカメラのライブ映像等の情報や報道機関を通じて伝達している。	R			
河川の巡回区間								・出水期前に四国 地方整備局と重 要な水防箇所の合 同巡回を行っている。 ・出水時には、市 域防災消防分団によ り、各受持区域を巡 視し、現状把握に 努めている。	・出水期前に四国 地方整備局と重 要な水防箇所の合 同巡回を行っている。 ・出水時には、村 職員と水防団(消防団)による巡回を行っている。	・出水期前に市 町村及ひ水防箇所の合 同巡回を行っている。 ・現在の重要な水防箇所が水 防活動の参考として用いら れていない場合もある。	・重要水防箇所について、 消防団に情報を提供している。水防箇所に淀水時に効果がある工法を実施してい かる。水防団が疑問を持つてい る。	S
								・出水時には、水防団等と河川管理 者がそれぞれ河川 巡視を実施してい る。	・出水時には、水防団等の発令に従 って河川巡回等で得られた情 報について、水防団等と河川管 理者で共有が不十分で懸念がある。 ・河川巡回の結果を迅速に 伝達する連絡体制が必要である。	T		
								・大雨による洪水被害から 逃れ担当者の身の安全確保 が必要である。	U			

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

【仁淀川】

別紙1

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題
水防資機材の整備状況	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。仁淀川周辺には、仁淀川沿いに6箇所の水防倉庫等を備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。建設課及び土建課に備蓄している。土袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフジャケット車両を配備する。	・土のう袋と砂を工場貯蔵庫に備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。各分団、部屯所に土のう、スコップ、照明、舟艇、ライフガード等を配置している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。消防隊をまた、を保管する。土のう用の土ストックを整備している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	V
備蓄状況	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。仁淀川周辺には、仁淀川沿いに6箇所の水防倉庫等を備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。建設課及び土建課に備蓄している。土袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフジャケット車両を配備する。	・土のう袋と砂を工場貯蔵庫に備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。各分団、部屯所に土のう、スコップ、照明、舟艇、ライフガード等を配置している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。消防隊をまた、を保管する。土のう用の土ストックを整備している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	W
備蓄状況	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。仁淀川周辺には、仁淀川沿いに6箇所の水防倉庫等を備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。建設課及び土建課に備蓄している。土袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフジャケット車両を配備する。	・土のう袋と砂を工場貯蔵庫に備蓄している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。各分団、部屯所に土のう、スコップ、照明、舟艇、ライフガード等を配置している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。消防隊をまた、を保管する。土のう用の土ストックを整備している。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	・市町村、県、四国地方整備局の間で、水防資機材の共有を行っている。毎回、土のう袋を備蓄する。芝水防資機材を備蓄している。・消防本署及び分団に土のう、ゴムボート、ライフガード等を配置する。	X

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

別紙1

③氾濫水の排除、施設運用等に関する事項

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大渡ダム管理所	課題
排水施設、排水機材の操作、運用	・出水時に建設業者と連携し、ポンプの設置を行っており、計画している。	・排水ポンプ場の点検を出水期月2回実施して年ポンプ場に対し、当町職員を整備、配付し、町長から連絡網を担当し、通知を配付している。	・排水ポンプ場の保守点検を実施している。	—	・排水ポンプ場の保守点検を実施している。	・排水機場、樋門、陸閘の操作点検を出水期前に実施している。	—	・排水ポンプ車や照明車両、機器等に定期的に点検を行うとともに、機械を訓練、教育発生への対応を実施する。 Y	・現状の排水計画では、想定しうる最大規模の降雨に備え、確実な住民避難や早期の社会機能回復の対応を行えない懸念がある。
既存ダムにおける洪水調節の現状	—	—	—	—	—	—	—	・既存の排水施設、排水系統も考慮する必要があり、排水ボンプ車を出動している。また、場合によっては不足する場合について出動する必要がある。 Z	・既存の排水施設、排水系統も考慮する必要があり、排水ボンプ車を出動している。また、場合によっては不足する場合について出動する必要がある。 Z
既存ダムにおける洪水調節の現状	—	—	—	—	—	—	—	・既存の排水施設や市町村から被害状況を聞き、排水ボンプ車を出動させている。また、場合によっては四国地方整備局に要請している。	・既存の排水施設や市町村から被害状況を聞き、排水ボンプ車を出動させている。また、場合によっては四国地方整備局に要請している。
既存ダムにおける洪水調節の現状	—	—	—	—	—	—	—	・日常の施設点検や出水期前の操作説明会を毎年実施している。 AA	・日常の施設点検や出水期前の操作説明会を毎年実施している。 AA
既存ダムにおける洪水調節の現状	—	—	—	—	—	—	—	・大渡ダムのダム操作の理解を深めてもらうために放流警報開催している。 AB	・計画最大流入量以上の洪水発生に対するダムの危機管理体制が決まっていない。 AC

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

【仁淀川】

④河川管理施設の整備に関する事項

項目	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知地方気象台	四国地方整備局 高知河川国道事務所 大瀬ダム管理所	堤防未整備箇所や流下断面が不足している区間があり氾濫するおそれがある。	課題
堤防等河川管理施設の現状及び今後の整備内容	・仁淀川支川の河川改修事業を推進している。								・堤防未整備箇所につい面上に上下流バランスを考慮して、それを推進する。 ・流下断面が不足している箇所について、上下流バランスを考慮して、考慮している。 ・堤防の安全性が低い区間に実施する。対策を実施する。 ・浸透に対する対策として安全性が低い区間に、護岸を実施する。 ・浸透に対する対策として安全性が低い区間に、安全対策を実施する。	AD
									・堤防決壊までの時間を見込めるように、延防天端の舗装を実施している。	AE
									・宇治川における内水対策として排水ポンプ等のハード対策を実施している。 ・日下川における内水対策として日下川、戸梶川の改修を実施する。	AF

○概ね5年で実施する取組【仁淀川】

別紙2

事項	具体的な取組の柱		課題の対応	目標時期							地域住民	
	具体的な取組	高知市	土佐市	いの町	佐川町	日高村	高知県	高知豪台	四国地方整備局	高知河川国営事業所 大渡ダム管理所		
1)ハード対策の主な取組												
■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策												
■ 【仁淀川】	・堤防整備 ・浸透抑制による流下能力向上	AD	平成28年度～平成32年					○	○			
■ 【支川】	・支川の河川改修事業を推進											
■ 危機管理体制ハード対策	・堤防天端の舗装	A-E	平成28年度						○			
■ 内水被害を軽減する対策	・排水施設の整備	AF	平成27年度～平成32年度				○	-	○	○		
■ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	・早期に氾濫が発生する地区に対して、洪水時の避難行動等の整備 ・航行等の発令半断面に活用する水立柱の整備	D	平成28年度～平成32年度	○	-	-	-	-	-	○		活用
■ 「洪水時のみの水位観測」を特化したコスト低廉型の危機管理体制水位計の整備	・井戸水位計の整備	D	平成30年度～平成31年度					●		●		活用
■ 避難行動に必要な映像提供に配慮したCCTVカメラの設置	・堤防天端を活用した資材搬入路としての活用運用整備	K	平成28年度～平成32年度	-	-	-	-	○				
■ 水防資機材の確保	・水防資機材の確保	V	平成28年度～平成32年度							○		
■ 市町村庁舎、災害観点の病院等の浸水被害対策	・市町村庁舎、災害観点の病院等の浸水被害対策	X	平成28年度～	○	○	-	○	○	○	○		
■ 河川防災ステーションの検討、整備	・河川防災ステーションの検討、整備	W、AD	平成30年度～							●		活用
2)ソフト対策の主な取組 ①円滑かつ迅速な避難行動のための取組												
■ 情報伝達、避難計画等に関する取組	・アラームの情報提供及び連絡網の整備 ・「映像情報の提供に関する協定」の締結	I、K、L	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ ブッシュ型情報の発信	・ブッシュ型情報の発信	M	継続	○	○	-	○	○	-	○	○	活用
■ 避難勧告に着目した防災行動計画(タイムライン)における関係機関の連携状況等を踏まえた精度向上	J、N	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
■ 防災行動計画(タイムライン)を用いた訓練の実施	・防災行動計画(タイムライン)を用いた訓練の実施	D	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	
■ 避難勧告等における助言の実施	・近隣市町村との広域避難に関する調整、避難経路の認識、活用実態調査の実施	E	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	
■ 避難行動計画の検討	・避難行動計画の検討	D	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 井戸水予報文の改良	・井戸水予報文の改良	A	継続	-	-	○	-	○	-	○	○	活用
■ 想定しらる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び地點別氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の指定	・想定しらる最大規模の降雨も含めた浸水想定区域及び地點別氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の指定	O	平成28年5月							○	○	活用
■ 区域の住民への周知	F、O	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 浸水リスクに関する住民意識調査及び防災情報の認知	・浸水リスクに関する住民意識調査及び防災情報の認知	A、I、O	平成29年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ ハザードマップ・統合型防災マップの作成、改良、周知	・ハザードマップ・統合型防災マップの作成、改良、周知	G、P	平成29年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ まるごとまちごとハザードマップの整備と周知	・まるごとまちごとハザードマップの整備と周知	O	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 情報伝達手段の多量化についてのミニユニティ-FM放送の整備、防災ラジオ配布の検討を実施	・情報伝達手段の多量化についてのミニユニティ-FM放送の整備、防災ラジオ配布の検討を実施	I、N	平成28年度～	○	○	-	○	○	○	○	○	活用
■ 情報伝達(ホワイトライン)の実施	・情報伝達(ホワイトライン)の実施	B	継続	●	●	●	●	●	●	●	●	
■ 浸水被害情報提供システムによる内水状況の共有	・浸水被害情報提供システムによる内水状況の共有	C	平成28年度～	-	○	○	○	○	○	○	○	活用
3)ソフト対策の主な取組 ②洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動等の取組												
■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	・避難を促す緊急行動に係わる情報の共有	D	毎年(出水期前)	○	○	○	○	○	○	○	○	
■ 報報発信時の危険度の色分けや「警報級の可能生」等の改善	・情報発信時の危険度の色分けや「警報級の可能生」等の改善	L	平成29年5月						○			活用
■ 効果的な水防活動社会の再構築に役立つ広報誌や資料の作成、配布による、防災情報の住民等への周知	・効果的な水防活動社会の再構築に役立つ広報誌や資料の作成、配布による、防災情報の住民等への周知	A、I、J、L、O	平成28年度～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 小中学校等における防災教育を実施	・小中学校等における防災教育を実施	A、I、J	随時	●	●	●	●	●	●	●	●	活用
■ ダム操作に関する地元関係者への周知	・ダム操作に関する地元関係者への周知	AB	毎年(出水期前)	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
4)ソフト対策の主な取組 ③社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化												
■ 排水活動の強化に関する取組	・排水機場、樋門、排水路等の清掃共同作業を踏まえた、排水計画の検討及び避難確保計画等の検討を実施	R、T、U	毎年(出水期前)	○	○	○	○	○	○	○	○	参加
■ 水防運営会の開催、重要水防箇所の共同点検及び点検	・水防運営会の開催、重要水防箇所の共同点検及び点検	S、U	毎年(出水期前)	○	○	○	○	○	○	○	○	参加
■ 水防訓練の実施	・自主防災組織、消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	S、T、U	(毎年(出水期前))	○	○	○	-	○	○	○	○	参加
■ 水防団等に対する河川水位等に係る情報提供の実施	・水防団等に対する河川水位等に係る情報提供の実施	R、U	随時	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 水防に関する伝言の充実(水防団確保に係る取組)	・水防に関する伝言の充実(水防団確保に係る取組)	W	随時	●	-	●	●	●	●	●	●	
■ 水防団間での連携、協力に関する検討	・水防団間での連携、協力に関する検討	W	随時	●	●	●	●	●	●	●	●	
5)要記												
■ 利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	・配慮者利用施設、関係各課と連携した、情報伝達と避難訓練の計画の検討及び避難確保計画等の検討を実施	P	平成28年～	○	○	○	○	○	○	○	○	参加
■ 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	・大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	I、J	平成28年～	○	○	○	○	○	○	○	○	活用
■ 社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化	③社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化											
■ 排水機場、樋門、排水路等の清掃共同作業を踏まえた、排水計画の検討を実施	・排水機場、樋門、排水路等の清掃共同作業を踏まえた、排水計画の検討を実施	Y	平成29年度～平成32年度	-	○	○	-	○	○	○	○	
■ 排水ポンプ車の出動要請及び出動体制の確保	・排水ポンプ車の出動要請及び出動体制の確保	Z	随時	○	○	○	-	○	○	○	○	
■ 排水機場、樋門、排水路等の点検及び操作説明会の実施	・排水機場、樋門、排水路等の点検及び操作説明会の実施	AA	(毎年(出水期前))	○	○	○	-	○	○	○	○	
■ 排水ポンプ車等による訓練の実施	・排水ポンプ車等による訓練の実施	Y	毎年(出水期前)	○	○	○	-	○	○	○	○	
■ ダムの容量を有効活用するためのダム操作について判断基準、操作ルール等の検討を実施	・ダムの容量を有効活用するためのダム操作について判断基準、操作ルール等の検討を実施	AC	平成28年度～平成32年度									

三三

事項	対策の主な取組		対策の主な取組		対策の主な取組		対策の主な取組	
	内容	実施内容	高知市	土佐市	実施内容	時期	実施内容	時期
情報伝達、避難計画等に関する取組								
・アラートタイプの新報提供及び連絡網の整備	I、K、L	「緊急情報の防災システムによる情報提供について高知市ウェブサイトへの情報連絡網の整備」 の防災関連情報提供	メール配信サービス 組織	「緊急情報の受信 システムによる情報提供	いの町 平成28年度～ スニーコンピュータによる情報提供	メール配信サービス 組織	日高村 平成29年度～ システムによる情報提供	高知県 水防情報システムによる情報提供
・「映像情報の提供に関する協定」の締結	M	「四国地方整備局 からの映像の受信 メール配信メール」 等により伝達	「四国地方整備局 からの映像の受信 メール配信サービス 等により伝達	「四国地方整備局 からの映像の受信 メール配信メール」 等により伝達	「四国地方整備局 からの映像の受信 メール配信サービス 等により伝達	「四国地方整備局 からの映像の受信 メール配信メール」 等により伝達	日高村 平成29年度～ 組織	高知県 水防情報システムによる情報提供
・「フレッシュ型情報の充電	J、N	「緊急連絡メール」 等により伝達	「緊急連絡メール」 等により伝達	「緊急連絡メール」 等により伝達	「緊急連絡メール」 等により伝達	「緊急連絡メール」 等により伝達	日高村 平成28年度～ 組織	高知県 水防情報システムによる情報提供
・「避難行動計画(タイムライン)による訓練の進捗が次第に精度向上	D	「タイムラインの作 成」 平成29年度	「タイムラインの構 成・見直し」 平成28年度～	「タイムラインの作 成」 平成29年度	「タイムラインの作 成」 平成29年度	「タイムラインの作 成」 平成29年度	市町村、国と協力 してタイムラインを作成	市町村、県、四国 地の会議局との協 同でタイムラインの作成
・「防災行動計画(タイムラ イン)」を用いた訓練の実施	E	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成28年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	市町村、国と協力 してタイムラインを作成	市町村、県、四国 地の会議局との協 同でタイムラインの作成
・「避難告警等における助 言の実施	D	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成28年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	「タイムラインを用い平成29年度～ た訓練の実施」	市町村、国と協力 してタイムラインを作成	市町村、県、四国 地の会議局との協 同でタイムラインの作成
・「近隣市町村との広域避 難に関する調整、避難経路 の検討」	G、H、I、O	「近隣市町村との 広域避難に関する調 整、避難経路の 検討」 平成29年度～	「近隣市町村との 広域避難に関する調 整、避難経路の 検討」 平成28年度～	「近隣市町村との 広域避難に関する調 整、避難経路の 検討」 平成28年度～	「近隣市町村との 広域避難に関する調 整、避難経路の 検討」 平成28年度～	「近隣市町村との 広域避難に関する調 整、避難経路の 検討」 平成28年度～	市町村、県、四国 地の会議局との協 同でタイムラインの作成	市町村、県、四国 地の会議局との協 同でタイムラインの作成
・「避難行動計画の検討」	P	「」	「」	「」	「」	「」	「」	「」
・「洪水予報文の改良	A	「」	「」	「」	「」	「」	「」	「」

項目	事項	内容	課題の対応	実施内容	高知市	土佐市	いの町	佐川町	実施内容	時期	実施内容	時期														
■要配慮者利用施設や大規模工場等の自防水防災措置に関する取組																										
	P	・要配慮者利用施設、開設名簿の連携、情報伝達系統や運搬計画の作成に向けた支援の検討	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～	・要配慮者利用施設に係る避難確保計画の作成に向けた支援の検討	平成28年度～		
	I,J	・大規模工場等への浸水リスク等への警戒活動等の啓発活動	・排水ポンプ車の出動要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年度～	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	毎年(1月)	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	毎年(1月)	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	毎年(1月)	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	毎年(1月)	・排水計画を作成し、会への参加を要請	平成28年7月	・排水計画を作成し、会への参加を要請	毎年(1月)
③社会経済活動を支えるための排水活動の強化																										
	Z	・排水機場、通路、排水路等の整備及び排水計画の検討を実施	・排水ポンプ車の出動要請	Y	・排水計画を作成し、会への掲示、ポンプ車を設置	毎年(出水期前)	・排水ポンプ車を要請するに係るミーティングや検討会におけるポンプ場所についての検討	毎年(出水期前)	・排水ポンプ車の保管	毎年(出水期前)	・排水ポンプ車の保管	毎年(出水期前)														
	AA	・排水機場、通路、排水路等の整備及び排水計画の検討を実施	・週1回委託生(他の市町村と連携)が施設の点検を実施	組織	・排水ポンプ車の導入を検討	～平成32年度	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)	・定期的な施設点検による出水期前の準備作説明会への参加	毎年(出水期前)		
	AC	・排水ポンプ車等による訓練実施	・ダムの容量を有効活用するためのダム操作について判断基準、操作ルール等の検討を実施	組織	・週1回の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)	・四国地方整備局の訓練への参加	毎年(出水期前)