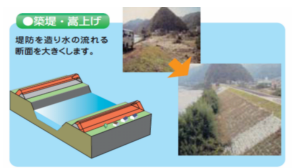
兵庫県総合治水条例(仮称)骨子案 方策編 修正対比表(パブリックコメント時点案 パブコメ・市町意見を受けた修正案)

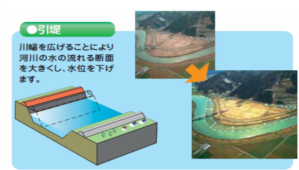
パブリックコメント時 —	: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案	_: 今回追加となった部分	主な修正理由
河川の整備		河川の整備 <u>及び維持</u>		維持を追記
		1河川管理者は、河川法に基づく計画の策定及び整備、	維持を行います。_	河川法に基づき河川整備を行う
4河川管理者は、河川の計画策定、整備(河川	 工事、維持)を 次の事項に留意 して推進 しま	2河川管理者は、河川の計画の策定及び整備、維持にる	<u>あたり、</u> 次の事項に留意します。	ことと、その際の留意事項を整
す 。				理して記載
(1)整備に要する期間及び効果を勘案した、	河道及びダム等洪水調節施設による効率的	(1)整備に要する期間及び効果を勘案した、河道及び	バダム等洪水調節施設による効率的!	
な河川整備の方法の選定		な河川整備の方法の選定		 ! 凡 例 ;
(2)過去の災害による被害箇所への再度災害	の防止	(2)過去の災害による被害箇所への再度災害の防止		パ:パプコメ意見反映
(3)本川及び支川並びに上流及び下流におけ	る流下能力のバランスの確保	(3)本川及び支川並びに上流及び下流における流下能	力のバランスの確保	市:市町意見反映
(4)過去最大規模の洪水が、計画において想	定している規模を上回る箇所における堤防	(4)過去最大規模の洪水が、計画において想定してい	1る規模を上回る箇所における堤防	(パブンサリン降)
の補強		の補強		
(5) ダムからの事前放流の実施による洪水調	節効果の増進	(5)事前放流の実施等洪水調節効果を増進させるため	のダムの適切な維持管理	ダムの事前放流だけでなく、ダ
				ムの適切な維持管理への留意を
				記載
(5)河川における生態系の保全、河川及び水	く辺にかかわる歴史及び文化並びに自然環境	(6)河川における生態系の保全、河川及び水辺にかか	かわる歴史及び文化並びに自然環境	
との調和、親水性向上等の河川環境の整備	着と保全	との調和、親水性の向上等の河川環境の整備及び	保全	
-2 河川管理者は、河川の計画策定にあたり、和	引水ダム等既存施設の利活用に努めます。	3河川管理者は、河川の計画策定にあたり、利水ダム領	等既存施設の利活用に努めます。	
⇒河川管理者は、河川の計画策定、整備に際し	て、流域対策、減災対策に配慮するよう努め	4河川管理者は、河川の計画策定、整備に際して、流域	対策、減災対策に配慮するよう努め	
ます。		ます。		
〔目的〕		〔目的〕		
総合治水の柱となる対策として、今後も河川	川整備を進めること、その際に既存施設を活	総合治水の柱となる対策として、今後も河川 <u>の</u> 整備 <u>、</u>		目的に河川の維持を追記
用すること、流域対策、減災対策の推進を考え	ることを規定します。	施設を活用すること、流域対策、減災対策の推進を考え	.ることを規定します。	
CTEUN		CTEALS		
〔現状〕(4) にはいませることにはいます。				
(1) 河川管理者は、河川法に基づき、河川に汾	紀れる人に肉水を溢れるせず、安全に流下さ	(1) 河川管理者は、河川法に基づき、河川に流れ込んだ	こ 「 に に に に に に に に に に に に	
せるため、下記方策を行っています。		せるため、下記方策を行っています。		
1)河川整備基本方針、河川整備計画の策定	_________________\	1)河川整備基本方針、河川整備計画の策定	**************************************	
2)河川の整備(河川改修(掘削、築堤、拡幅)	、洪水調即施設(ダム、遊水地、調即池)設直、	2)河川の整備(河川改修(掘削、築堤、拡幅)、洪水調館	小施設(ダム、遊水地、調即池)設直)	
維持管理)		<u>維持</u> (2) 計画等字にまたっては、名為ばにわける為 ばか 等。	たば巛\\なたについて+ □吐フ! マーー	方策に河川の維持を追記
(2) 計画策定にあたっては、各流域における流域における流域における流域に対して対象に対して対象に対して対象に対して対象に対して対象に対して対象に対して対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	が	(2) 計画策定にあたっては、各流域における流域対策や	アミスの一般の表別をいっている。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	
れらと連携して整備を進めています。		れらと連携して整備を進めています。		

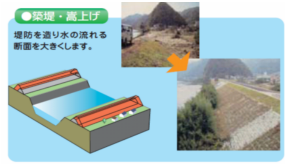
パブコメ・市町意見を受けた修正案

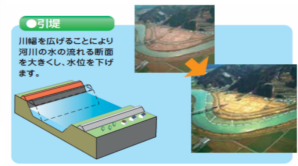
: 今回追加となった部分

主な修正理由









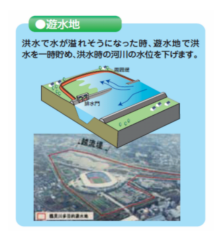




図) 「河川の整備」の方策事例 (引用:国土交通省ホームページ)

洪水で水が溢れそうになった時、遊水地で洪水を一時貯め、洪水時の河川の水位を下げます。



図)「河川の整備」の方策事例 (引用:国土交通省ホームページ)

〔課題〕

(1) 10 年確率の改修(概ね10年に一度の洪水に対応できる改修)が済んでいる区間が県管理河川約3,300kmのうち55%程度であり、今後も整備を推進する必要があります。 (2)計画策定や整備にあたっては、引き続き流域対策・減災対策を考慮する必要があります。

[課題]

- (1) 10 年確率の改修 (概ね 10 年に一度の洪水に対応できる改修)が済んでいる区間が県管理河川約3,300kmのうち55%程度であり、今後も整備、維持を推進する必要があります。
- (2)計画策定や整備にあたっては、引き続き流域対策・減災対策を考慮する必要があります。
- (3) 兵庫県では、近年、平成 16 年、21 年をはじめ、平成 23 年度にも県下の広い範囲で浸水被害が発生しており、これら災害で得られた教訓を活かすとともに、環境保全の取組等河川を取り巻く状況の変化を踏まえて、河川の整備、維持を進める必要があります。

近年の災害や環境保全の状況を 踏まえることを記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
〔解説〕	【解説】 (1)河川管理者(国:一級河川(直轄区間)、県:一級河川(指定区間)・二級河川、市町:準用河川)は、河川法に基づき、河川の計画(河川整備基本方針、河川整備計画)の策定と、河川の整備、維持を推進することとなっています。これは、総合治水の柱となる対策であるため、留意すべき事項とともに、本条例にも記載します。 (2)県では社会基盤整備にあたり、既存ストックの有効活用に取り組んでおり、河川の整備においても、上記取り組みのひとつとして、利水ダムや公共施設等の既存施設の活用	文言修正 パ-58 ・文言修正 近年の災害を受けて、兵庫県が 河川の整備、維持にあたって留
	・上下流バランスに配慮した河川改修 ・計画規模を超える洪水への対応 ・事前放流など、ダムの適切な維持管理 ・生態系や景観等への配慮 (5)また、県では、「安全ですこやかな川づくり」「自然の豊かさを感じる川づくり」「流域 の個性や水文化と一体となった川づくり」「水辺の魅力と快適さを生かした川づくり」 の4つを基本理念とする「ひょうご・人と自然の川づくり 基本理念・基本方針」を 平成8年に定めて、生態系等に配慮した河川環境の整備及び保全を進めています。さらに、「生物多様性ひょうご戦略」に基づき「生物多様性指針」を平成22年3月に策定し、 生物多様性に配慮した整備に取り組んでおり、今後も推進することとしています。	パ-50,51 ・河川の整備、維持にあたっての、 環境への配慮のスタンスを記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分 パブコメ・市町意見を受けた修正案 : 今回追加となった部分 主な修正理由 下水道施設の整備 下水道施設の整備及び維持 1 下水道管理者は、下水道(雨水)の事業計画を策定し、次の事項に留意して施設整備を推 1下水道管理者は、下水道(雨水)の事業計画策定及び整備を進め、維持します。 留意事項は下水道法に基づく基 本的な事項であるため削除、維 (1)整備に要する期間及7/効果を勘案した、雨水排水施設及7/雨水貯留施設による効率的 持を記載 な下水道の整備方法の選定 (2)過去の浸水被害の発生状況、特に地盤の低い箇所等地域の実情及び特性に合わせた整 2下水道管理者は、下水道(雨水)の事業計画策定及び整備に際して、流域対策、減災対策 2下水道管理者は、下水道(雨水)の事業計画策定及び整備、維持に際して、流域対策、減 に配慮するよう努めます。 災対策に配慮するよう努めます。 〔目的〕 〔目的〕 総合治水の柱となる対策として、今後も下水道施設の整備を進めること、その際に流域 総合治水の柱となる対策として、今後も下水道施設の整備、維持を進めること、その際 維持を記載 対策・減災対策の推進を考えることを規定します。 に流域対策・減災対策の推進を考えることを規定します。 〔現状〕 〔現状〕 (1)下水道管理者は、下水道法に基づき、排水区域内の降雨を安全に河川、海へ流下させ (1)下水道管理者は、下水道法に基づき、排水区域内の降雨を安全に河川、海へ流下させ るため、下記方策を行っています。 るため、下記方策を行っています。 1)事業計画の策定 1)事業計画の策定 2)雨水管、雨水排水ポンプの整備、雨水貯留管・地下貯留施設等の整備 2)雨水管、雨水排水ポンプ、雨水貯留管・地下貯留施設等の整備、維持 維持を記載 (2)流域からの流出の抑制が必要な区域では、雨水貯留管・地下貯留施設等を整備してい (2)流域からの流出の抑制が必要な区域では、雨水貯留管・地下貯留施設等を整備、維持し ています。 ます。 内水ハザードマップ 内水ハザードマップ コ・・・ソフト対策 コ・・・ソフト対策 隆雨レーダーによる 降雨レーダーによる 情報提供システム 情報提供システム 各戸貯留浸透施設 各戸貯留浸透施設 雨水浸透ます 雨水浸透ます: 貯留浸透施設 止水板 止水板 逆流防止施設 貯留浸透施設 逆流防止施設 雨水管 雨水管 止水板 貯留管 貯留管 止水板 貯留施設 貯留施設 雨水排除データ 雨水排除データ 情報提供システム 情報提供システム 河川

(引用:国土交通省ホームページ)

(引用:国土交通省ホームページ)

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
(課題) (1)下水道施設(雨水)は5~10年確率の整備水準を目標としていますが、5年確率程度の降雨に対する整備率は65%程度であり、今後も整備を推進する必要があります。 (2)整備にあたっては、雨水管等の流下型施設だけでなく、雨水貯留管・地下貯留施設等の整備など流域対策や減災対策に配慮した取組も推進する必要があります。 〔解説〕 (1)下水道管理者は、市街地等で雨水排水施設の整備が必要な地域において、下水道法に規定する事業計画を定めて、雨水排水施設等の整備(設置、維持等)を推進することとなっています。これは、総合治水の柱となる対策であるため、留意すべき事項とともに、本条例にも記載します。 (2)下水道管理者は、下水道(雨水)に係る事業計画、整備について、流れ込んだ雨水を速やかに流す雨水管や雨水排水ポンプ等の雨水排水施設の整備と併せて、雨水貯留管や地下貯留施設、校庭や公園での平面貯留など、流域での雨水貯留施設等の整備についても配慮した取り組みを推進していて、流域で実施される流域対策、減災対策に (3)下水道施設の計画策定、整備にあたっては、流域で実施される流域対策、減災対策に	課題])下水道施設(雨水)は5~10年確率の整備水準を目標としていますが、5年確率程度の降雨に対する整備率は65%程度であり、今後も整備を推進する必要があります。)整備にあたっては、雨水管等の流下型施設だけでなく、雨水貯留管・地下貯留施設等整備など流域対策や減災対策に配慮した取組も推進する必要があります。解説))下水道管理者は、市街地等で雨水排水施設の整備が必要な地域において、下水道法に規定する事業計画を定めて、雨水排水施設等の整備(設置、維持等)を推進することとなっています。これは、総合治水の柱となる対策であるため、本条例にも記載します。)下水道管理者は、下水道(雨水)に係る事業計画、整備について、流れ込んだ雨水を速やかに流す雨水管や雨水排水ボンブ等の雨水排水施設の整備と併せて、雨水貯留管や地下貯留施設、校庭や公園での平面貯留など、流域での雨水貯留施設等の整備についても配慮した取り組みを推進していきます。)下水道施設の計画策定、整備にあたっては、流域で実施される流域対策、減災対策に配慮することを規定します。	文言修正

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分

主な修正理由

開発に伴う調整池の設置

- 1 県内において開発をしようとする方(開発者)には、調整池を設置し、雨水の流出抑制 に努めてもらいます。
- 2 開発の規模が1ヘクタール以上の場合は、調整池を設置しなければなりません。
- 3 開発許可権者には、開発者から申請があった場合には、県に情報提供してもらいます。
- |4||1ヘクタール以上の開発について、定められた規模の調整池を設置しない開発者には|| 勧告を行い、従わなかった場合は、その旨を公表することがあります。

「開発」とは、土地の形質等を変更する行為で、降雨時における雨水の流出量の増大 をもたらすものをいいます。

〔目的〕

- (1)現在開発に伴い行政指導に基づき設置してもらっている調整池を、条例に基づき、設|(1)現在開発に伴い行政指導に基づき設置してもらっている調整池を、条例に基づき、設 置してもらうことを規定します。
- ることに着目し、開発者に調整池設置に努めていただくこととし、 1ヘクタール以上の | 開発には設置を義務づけることを規定します。

〔現状〕

- (1) 森林や農地等が宅地やゴルフ場等に開発されると、降雨時に流出が早くかつ流出量が | (1) 森林や農地等が宅地やゴルフ場等に開発されると、降雨時に流出が早くかつ流出量が 多くなり、開発地下流域の水路や河川からの氾濫が発生しやすくなります。
- (2) このため、県では、開発による流出増が県管理河川からの氾濫を招くおそれがある1 ha 以上の開発を対象として、調整池指導要領に基づき、下記の開発に対して調整池の設 | 置を指導しています。(当該指導要領の「開発」とは、土地の形質等を変更する行為で、 河川の洪水流量の増大をもたらすものをいいます。)
- 1)下流河川が30年確率で整備できていない場所における開発
- 2)下流河川が30年確率で整備できていても、市街化区域以外における10ha以上の開発 河川計画は、市街化区域外では開発されないことを前提としています。
- (3) 他法令に基づく開発許可手続きと連携することにより、必要な調整池の設置は確保さ | (3) 他法令に基づく開発許可手続きと連携することにより、必要な調整池の設置は確保さ れています。

現行の調整池指導要領(県土整備部)

流域河川の 管理者	開発面積	流域河川の改修 状況(F:1/30)	市街化の区分	開発面積	調整池	分類
県知事以外	-	-	-	-	設置指導 対象外	-
		未改修	-	-	要設置	Α
	1ha以上		市街化区域外	10ha以上	要設置	Α
県知事	IIIdWT	^{」「「a以上} 」 改修済		10ha未満	設置不要	В
			市街化区域	-	設置不要	С
	1ha未満	-	-	-	設置不要	D

F:1/30=30 年確率

開発に伴う調整池の設置

- 県内において開発をしようとする方(開発者)には、調整池を設置し、雨水の流出抑制 に努めてもらいます。
- 2 開発の規模が1ヘクタール以上の場合は、県と協議のうえ、技術基準に適合した調整 池を設置しなければなりません。
- 3 開発許可権者には、開発者から申請があった場合には、県に情報提供してもらいます。
- 4 1ヘクタール以上の開発について、定められた規模の調整池を設置しない開発者には 勧告を行い、従わなかった場合は、その旨を公表することがあります。

「開発」とは、土地の形質等を変更する行為で、降雨時における雨水の流出量の増大 をもたらすものをいいます。

[目的]

- 置してもらうことを規定します。
- (2)開発行為が、河川に影響を与えるだけでなく、河川に至るまでの流域にも影響を与え|(2)開発行為が、河川に影響を与えるだけでなく、河川に至るまでの流域にも影響を与え ることに着目し、開発者に調整池設置に努めていただくこととし、1ヘクタール以上の 開発には設置を義務づけることを規定します。

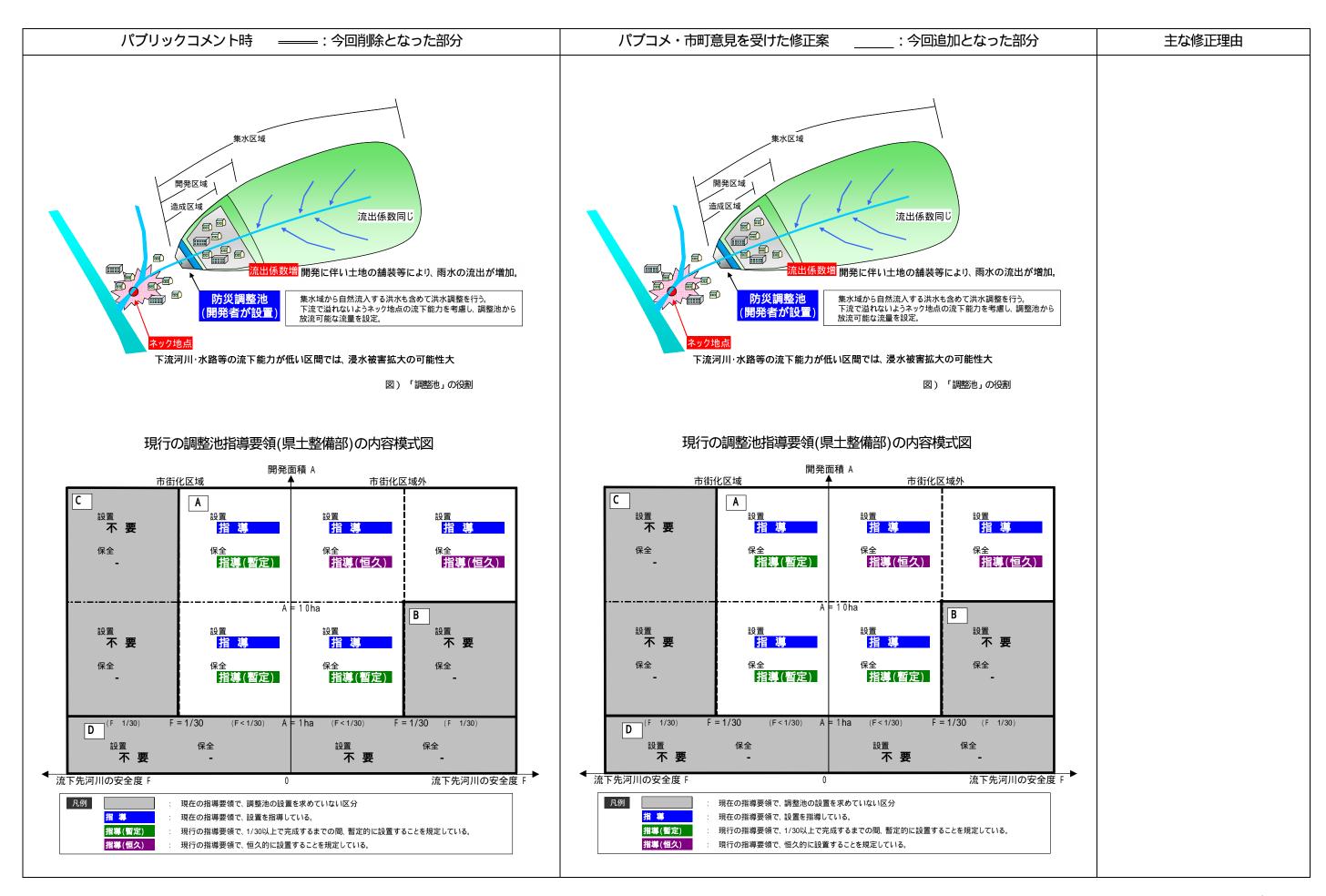
〔現状〕

- 多くなり、開発地下流域の水路や河川からの氾濫が発生しやすくなります。
- (2) このため、県では、開発による流出増が県管理河川からの氾濫を招くおそれがある1 ha 以上の開発を対象として、調整池指導要領に基づき、下記の開発に対して調整池の設 置を指導しています。(当該指導要領の「開発」とは、土地の形質等を変更する行為で、 河川の洪水流量の増大をもたらすものをいいます。)
- 1)下流河川が30年確率で整備できていない場所における開発
- 2)下流河川が30年確率で整備できていても、市街化区域以外における10ha以上の開発 河川計画は、市街化区域外では開発されないことを前提としています。
- れています。

現行の調整池指導要領(県土整備部)

流域河川の 管理者	開発面積	流域河川の改修 状況(F:1/30)	市街化の区分	開発面積	調整池	分類	
県知事以外	-	-	•	1	設置指導 対象外	-	
		未改修		-	要設置	Α	
	1ha以上		市街化区域外	10ha以上	要設置	Α	
県知事	IIIa以上	改修済	印制化区域外	10ha未満	設置不要	В	
			1 [市街化区域	-	設置不要	C
	1ha未満	-	-	-	設置不要	D	

F:1/30=30 年確率



〔課題〕

現在の行政指導では、県管理河川に与える影響が大きい開発のみを対象としています が、下記の場合にも浸水被害軽減の観点から、調整池を設置することが望ましいと考えらしが、下記の場合にも浸水被害軽減の観点から、調整池を設置することが望ましいと考えら れます。

- 1)市街化区域で改修済み河川の流域の開発には調整池の設置を求めていません。しか し、調整池が設置されない場合、改修済み河川への影響は少ないものの、河川に至る までの水路等で氾濫を招くおそれがあります。
- 2)市街化区域外では開発されないことを前提に河川を計画しているため、改修済みであ っても、河川への影響が大きい 10ha 以上の開発には調整池の設置を求めています。 しかし、1~10haの開発には設置を求めておらず、影響は少ないものの、改修済の河 川に氾濫を招くおそれがあります。
- 3) 1ha 未満の開発については、開発による雨水の流出増が与える影響が小さいため、 調整池の設置は求めていません。
- 4)県管理河川以外の流域の開発に対しては、調整池の設置を求めていません。

[解説]

- (1)浸水被害軽減のために、県、市町、県民及び事業者が本条例に基づき流域における流 (1)浸水被害軽減のために、県、市町、県民及び事業者が本条例に基づき流域における流 出抑制に取り組む中、開発行為は、現状よりも流出を増加させるので、開発者の責務と して、流出を抑制していただく必要があると考えます。
- (2)県管理河川以外の河川に流入する流域、直接海へ流出する流域の開発についても、調|(2)県管理河川以外の河川に流入する流域、直接海へ流出する流域の開発についても、調 整池を設置することが望ましいと考えられます。
- (3)現在の調整池設置基準では、開発による流出増による影響で河川からの氾濫を招く恐| れがある場合に調整池を設置してもらっていますが、総合治水という視点に立つと、河 川に至るまでの水路等からの氾濫による浸水も軽減する必要があるので、1 ha を超える 開発には、調整池を設置してもらいます。
- (4) 1 ha 未満の開発については、河川及び河川に至るまでの水路等に対する影響が小さい ため、調整池を設置するよう努めてもらいます。
- (5)本条例による調整池設置の確実な実効性を担保するため、開発の許可を行う関係機関 | に対し、県への情報提供を求めます。
- わなかった場合は、その旨を公表することを検討しています。
- (7)開発に伴い設置していただく調整池は、現在、行政指導において求めている、開発地|(7)開発に伴い設置していただく調整池は、現在、行政指導において求めている、開発地 の下流域に被害が生じないような規模をそのまま条例化しようとするものです。

調整池の規模は、開発者が開発しようとする土地の属性(開発地にどれくらいの雨水) が流れ込むのか、開発地の下流域にどれくらい流れにくいところがあるのか)の影響を 受けます。開発者が下流域の被害を軽減するために必要な規模の調整池を設置しなけれ ばならないという制約は、その土地の所有権(財産権)が内在している制約にあたるも のと考えています。

〔課題〕

現在の行政指導では、県管理河川に与える影響が大きい開発のみを対象としています れます。

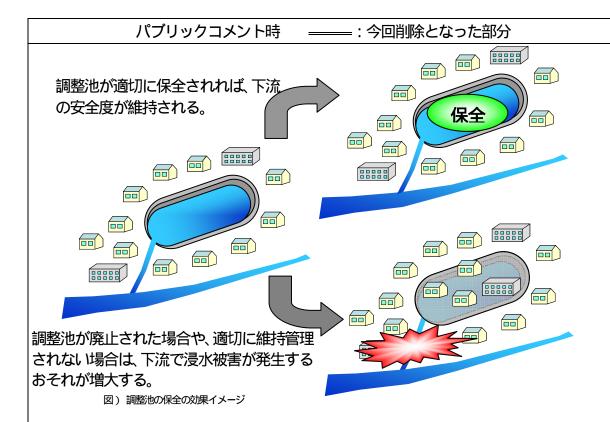
- 1)市街化区域で改修済み河川の流域の開発には調整池の設置を求めていません。しか し、調整池が設置されない場合、改修済み河川への影響は少ないものの、河川に至る までの水路等で氾濫を招くおそれがあります。
- 2)市街化区域外では開発されないことを前提に河川を計画しているため、改修済みであ っても、河川への影響が大きい 10ha 以上の開発には調整池の設置を求めています。 しかし、1~10haの開発には設置を求めておらず、影響は少ないものの、改修済の河 川に氾濫を招くおそれがあります。
- 3) 1ha 未満の開発については、開発による雨水の流出増が与える影響が小さいため、 調整池の設置は求めていません。
- 4) 県管理河川以外の流域の開発に対しては、調整池の設置を求めていません。

[解説]

- 出抑制に取り組む中、開発行為は、現状よりも流出を増加させるので、開発者の責務と して、流出を抑制していただく必要があると考えます。
- 整池を設置することが望ましいと考えられます。
- (3)現在の調整池設置基準では、開発による流出増による影響で河川からの氾濫を招く恐 れがある場合に調整池を設置してもらっていますが、総合治水という視点に立つと、河 川に至るまでの水路等からの氾濫による浸水も軽減する必要があるので、1 ha を超える 開発には、調整池を設置してもらいます。
- (4) 1 ha 未満の開発については、河川及び河川に至るまでの水路等に対する影響が小さい ため、調整池を設置するよう努めてもらいます。
- (5)本条例による調整池設置の確実な実効性を担保するため、開発の許可を行う関係機関 に対し、県への情報提供を求めます。
- (6)条例の規定に違反して、調整池を設置しなかった者に対しては勧告を行い、勧告に従一(6)条例の規定に違反して、調整池を設置しなかった者に対しては勧告を行い、勧告に従 わなかった場合は、その旨を公表することを検討しています。
 - の下流域に被害が生じないような規模をそのまま条例化しようとするものです。

調整池の規模は、開発者が開発しようとする土地の属性(開発地にどれくらいの雨水 が流れ込むのか、開発地の下流域にどれくらい流れにくいところがあるのか)の影響を 受けます。開発者が下流域の被害を軽減するために必要な規模の調整池を設置しなけれ ばならないという制約は、その土地の所有権(財産権)が内在している制約にあたるも のと考えています。

パブリックコメント時 ———: 今回削除となった部分 パブコメ・市町意見を受けた修正案 : 今回追加となった部分 主な修正理由 調整池の保全 調整池の保全 1条例制定前に設置された調整池の所有者には、点検又は調査、及び必要に応じ修繕又は|| 1条例制定前に設置された調整池の所有者には、点検又は調査、及び必要に応じ修繕又は 改良(以下「点検等」といいます)を行い、保全に努めてもらいます。 改良(以下「点検等」といいます)を行い、保全に努めてもらいます。 2条例制定後に条例による義務として設置された調整池の所有者は、点検等を行い、保全 2条例制定後に条例による義務として設置された調整池の所有者は、点検等を行い、保全 しなければなりません。 しなければなりません。 3条例制定後に1ヘクタール未満の開発に伴い設置された調整池の所有者は、点検等を行 3条例制定後に1ヘクタール未満の開発に伴い設置された調整池の所有者は、点検等を行 い、保全するよう努めてもらいます。 い、保全するよう努めてもらいます。 4条例制定前に設置された調整池の所有者は、保全の義務が課されていない調整池であっ 4条例制定前に設置された調整池の所有者は、保全の義務が課されていない調整池であっ ても、総合治水推進計画において、当該調整池を保全するものとされたときは、同計画 ても、総合治水推進計画において、当該調整池を保全するものとされたときは、同計画 に基づき、これを保全しなければなりません。 に基づき、これを保全しなければなりません。 5上記2の調整池を保全しない開発者には勧告を行い、従わなかった場合は、その旨を公|| | 5 上記 2 の調整池を保全しない所有者には勧告を行い、従わなかった場合は、その旨を公 市-33 表することがあります。 表することがあります。 ・文言修正 [目的] [目的] 設置された調整池の機能が失われないよう、保全することを規定します。 設置された調整池の機能が失われないよう、保全することを規定します。 〔現状〕 〔現状〕 調整池指導要領において、市街化区域以外の 10ha 以上の開発には恒久的な調整池、それ「調整池指導要領において、市街化区域以外の 10ha 以上の開発には恒久的な調整池、それ 以外には下流河川が30年確率で整備できるまでの暫定的な調整池の設置を求めています。 以外には下流河川が30年確率で整備できるまでの暫定的な調整池の設置を求めています。 現行の調整池保全指導 現行の調整池保全指導 分 類 分 類 指導 指導 設置が必要 市街化区域外かつ10ha以上 恒久調整池の設置 設置が必要 市街化区域外かつ10ha以上 恒久調整池の設置 な調整池 上記以外 な調整池 上記以外 暫定調整池の設置 暫定調整池の設置



〔課題〕

設置された調整池が廃止された場合や、適切に維持管理されない場合には、調整池が機能 している場合に比べて、浸水被害が発生するおそれが増大するため、適切に保全されるべ きであると思われます。

「解説)

- (1)浸水被害軽減のために、県、市町、県民及び事業者が本条例に基づき流域における流出抑制、貯留に取り組む中、現在流出抑制機能を発揮している施設を廃止したり、機能を低下させることは、現状よりも流出を増加させるので、避ける必要があると考えます。
- (2)条例制定前に設置された調整池については、行政指導により設置された調整池であることから、保全に努めていただくこととします。
- (3)条例による義務として設置された調整池については、下流河川の整備の進捗等にかかわらず、保全をしていただくこととします。
- (4)条例制定後に設置された1ヘクタール未満の開発に伴い設置された調整池については、条例による設置義務ではありませんが、保全に努めていただくこととします。
- (5)上記(2)の調整池等、保全の義務が課されていない調整池であっても、総合治水推進計画において、当該調整池を保全するものとされたときは、同計画に基づき、これを保全しなければならないものとします。
- (6)上記(3)に違反して、調整池を保全しなかった者に対しては勧告を行い、勧告に従わなかった場合は、その旨を公表することを検討しています。

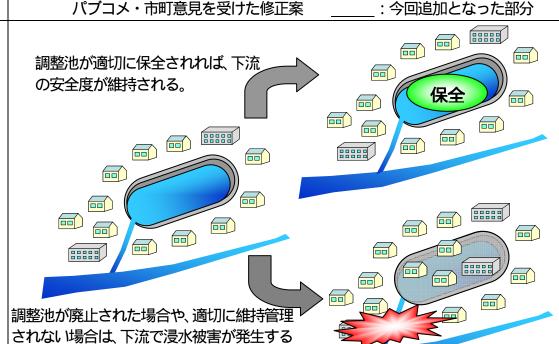


図)調整他の保全の効果イメージ

〔課題〕

おそれが増大する。

設置された調整池が廃止された場合や、適切に維持管理されない場合には、調整池が機能 している場合に比べて、浸水被害が発生するおそれが増大するため、適切に保全されるべ きであると思われます。

[解説]

- (1)浸水被害軽減のために、県、市町、県民及び事業者が本条例に基づき流域における流 出抑制、貯留に取り組む中、現在流出抑制機能を発揮している施設を廃止したり、機能 を低下させることは、現状よりも流出を増加させるので、避ける必要があると考えます。
- (2)条例制定前に設置された調整池については、行政指導により設置された調整池であることから、保全に努めていただくこととします。
- (3)条例による義務として設置された調整池については、下流河川の整備の進捗等にかかわらず、保全をしていただくこととします。
- (4)条例制定後に設置された1ヘクタール未満の開発に伴い設置された調整池については、条例による設置義務ではありませんが、保全に努めていただくこととします。
- (5)上記(2)の調整池等、保全の義務が課されていない調整池であっても、総合治水推進計画において、当該調整池を保全するものとされたときは、同計画に基づき、これを保全しなければならないものとします。
- (6)上記(3)に違反して、調整池を保全しなかった者に対しては勧告を行い、勧告に従わなかった場合は、その旨を公表することを検討しています。

主な修正理由

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分

主な修正理由

流出増を伴う土地利用変更の抑制

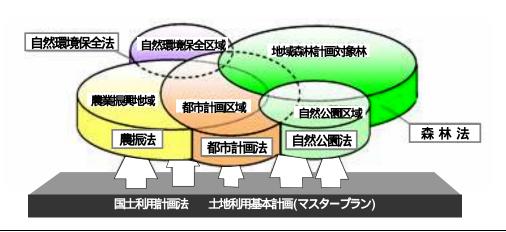
国土利用計画法や都市計画法等の個別規制法に基づく土地利用に係る計画を定める際 には、開発に伴う流出雨水量の増加による影響を考慮してもらいます。

[目的]

土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定、変更する際に、開発等による流出 増による影響の考慮を求めることを規定します。

[現状]

- (1)県土の土地利用は、土地利用の基本的な方向付けを行う国土利用計画法に基づく「土地 | (1)県土の土地利用は、土地利用の基本的な方向付けを行う国土利用計画法に基づく「土地 利用基本計画」、並びに、同計画を土地利用に係る上位計画として個々に土地利用を規 制する「都市計画法」「農業振興地域の整備に関する法律」「農地法」「森林法」等の個別規 制法などの「土地利用に係る計画」に基づいて行われています。
- (2)「都市計画法」に基づく都市計画区域内においては、無秩序な市街化を防止し、計画的 な市街化を図る必要がある場合は、計画的な市街化を促進する市街化区域と市街化を抑 制する市街化調整区域を定めることができます。指定した内容については、概ね5年に 1回見直しを行っており、市街化区域への編入にあたっては、溢水・湛水・津波・高潮 等による災害の発生のおそれのある土地の区域を考慮し、編入する区域を限定していま す。
- (3)「農業振興地域の整備に関する法律」では、農業の振興を図る農業振興地域及び農用地 等として利用すべき農用地区域を指定しています。農業振興地域の農用地区域について は区域内での開発には厳しい制限がかかりますが、一定の要件を満たせば除外すること ができます。農用地区域以外では同法に基づく開発許可等は不要です。
- (4)「森林法」では、保安林制度、林地開発許可制度により森林を適切に保全しています。 地域森林計画対象民有林のうち、保安林については解除には厳しい要件がありますが、 それ以外の森林については、一定要件を満たす開発等により森林機能の喪失が認められ る場合は、地域森林計画対象民有林から除外することができます。
- (5)その他にも「自然公園法」「自然環境保全法」などによる地区指定等により、土地利用を 規制しています。



流出増を伴う土地利用変更の抑制

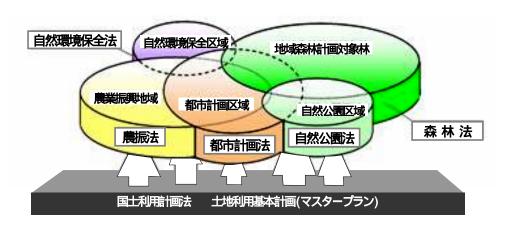
国土利用計画法や都市計画法等の個別規制法に基づく土地利用に係る計画を定める際 には、開発に伴う流出雨水量の増加による影響を考慮してもらいます。

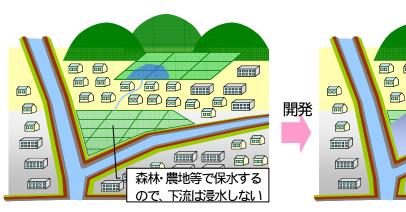
[目的]

土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定、変更する際に、開発等による流出 増による影響の考慮を求めることを規定します。

〔現状〕

- 利用基本計画」、並びに、同計画を土地利用に係る上位計画として個々に土地利用を規 制する「都市計画法」「農業振興地域の整備に関する法律」「農地法」「森林法」等の個別規 制法などの「土地利用に係る計画」に基づいて行われています。
- (2)「都市計画法」に基づく都市計画区域内においては、無秩序な市街化を防止し、計画的 な市街化を図る必要がある場合は、計画的な市街化を促進する市街化区域と市街化を抑 制する市街化調整区域を定めることができます。指定した内容については、概ね5年に 1回見直しを行っており、市街化区域への編入にあたっては、溢水・湛水・津波・高潮 等による災害の発生のおそれのある土地の区域を考慮し、編入する区域を限定していま す。
- (3)「農業振興地域の整備に関する法律」では、農業の振興を図る農業振興地域及び農用地 等として利用すべき農用地区域を指定しています。農業振興地域の農用地区域について は区域内での開発には厳しい制限がかかりますが、一定の要件を満たせば除外すること ができます。農用地区域以外では同法に基づく開発許可等は不要です。
- (4)「森林法」では、保安林制度、林地開発許可制度により森林を適切に保全しています。 地域森林計画対象民有林のうち、保安林については解除には厳しい要件がありますが、 それ以外の森林については、一定要件を満たす開発等により森林機能の喪失が認められ る場合は、地域森林計画対象民有林から除外することができます。
- (5)その他にも「自然公園法」「自然環境保全法」などによる地区指定等により、土地利用を 規制しています。





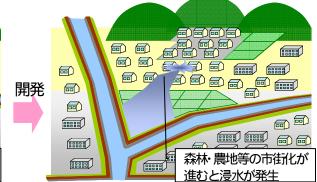


図)流出増を伴う土地利用の影響

[課題]

森林や農地等で開発が進むと、降雨時の流出が早く、流出量が多くなることから、下流 の浸水被害の発生状況を考慮して、このような土地利用の変更は、抑制する必要がありま す。

しかし、現行の土地利用に係る計画の変更については、調整池を設置するなど流出増に いため、流出増を要因として土地利用変更を抑制することには限界があります。

「解説)

(1)現在制定されている様々な土地利用に係る計画の策定制度で、計画策定時に流出増に|(1)現在制定されている様々な土地利用に係る計画の策定制度で、計画策定時に流出増に よる影響を考慮することと法令で規定されているものはありません。

そこで、土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定・変更する場合には、本 条例に基づいて、流出増による影響を考慮するよう求めます。

- (2) 本方策は、土地利用に係る計画を定めるにあたり計画策定者に対して考慮を求める点 で、方策の「浸水被害を軽減するための土地利用の制限」と共通しています。しかし、 本条例においては、総合治水の柱である「河川・下水道対策」「流域対策」「減災対策」 の分類で整理しており、本方策は、雨水の流出を抑制する「流域対策」の一環であり、 の方策は浸水被害を軽減する「減災対策」の一環ですので、それぞれの対策ごとに位 置づけています。
- (3) 県民・事業者にも、雨水流出量の増加による影響を考えて土地利用を行うとともに、 |流出増を招く開発を行う場合は、条例に基づき、調整池を設置する(方策)、など、流 | 出抑制に努めていただくことが重要です。

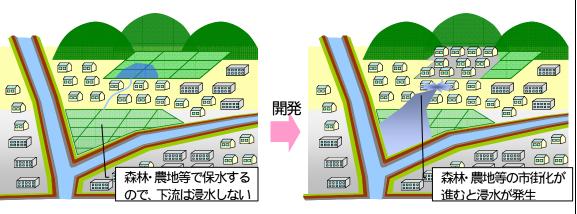


図)流出増を伴う土地利用の影響

[課題]

森林や農地等で開発が進むと、降雨時の流出が早く、流出量が多くなることから、下流 の浸水被害の発生状況を考慮して、このような土地利用の変更は、抑制する必要がありま

しかし、現行の土地利用に係る計画の変更については、調整池を設置するなど流出増に ついて一定の考慮をしているものの、法にそれらの手続きについて明確に定められていな「ついて一定の考慮をしているものの、法にそれらの手続きについて明確に定められていな いため、流出増を要因として土地利用変更を抑制することには限界があります。

「解説)

- よる影響を考慮することと法令で規定されているものはありません。
- そこで、土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定・変更する場合には、本 条例に基づいて、流出増による影響を考慮するよう求めます。
- (2) 本方策は、土地利用に係る計画を定めるにあたり計画策定者に対して考慮を求める点 で、方策の「浸水被害を軽減するための土地利用の制限」と共通しています。しかし、 本条例においては、総合治水の柱である「河川・下水道対策」「流域対策」「減災対策」 の分類で整理しており、本方策は、雨水の流出を抑制する「流域対策」の一環であり、 の方策は浸水被害を軽減する「減災対策」の一環ですので、それぞれの対策ごとに位 置づけています。
- (3) 県民・事業者にも、雨水流出量の増加による影響を考えて土地利用を行うとともに、 - 流出増を招く開発を行う場合は、条例に基づき、調整池を設置する(方策)、など、流 出抑制に努めていただくことが重要です。

パブリックコメント時 ===

-----: 今回削除となった部分

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分

主な修正理由

土地の遊水機能の維持

1 河川沿いにある遊水機能を有する土地について浸水被害の軽減に必要なときは、所有者に遊水機能を維持してもらうよう、県は、その土地の利用状況も勘案しながら、減災対策の実施とあわせ、遊水機能の維持に資する施策を講じます。ただし、河川法に基づく計画で遊水機能を位置づける場合は除きます。

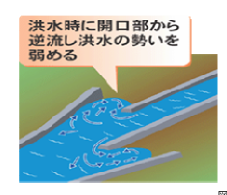
2上記の土地の所有者には、遊水機能の維持に協力してもらいます。

[目的]

電堤等により発揮される土地の遊水機能については、先人の知恵として維持されてきており、この機能を維持することを規定します。

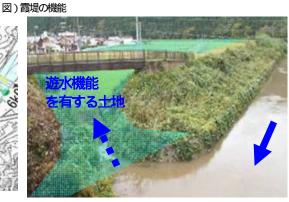
〔現状〕

- (1)現在のような大規模な土木工事が行えなかった時代から、先人たちは、住宅は高台に建築し、連続堤防を設けるのではなく、霞堤や越流堤を存置するなどして、河川沿いの浸水しやすい農地等の土地に遊水機能を持たせることにより、その地点や下流の洪水被害を軽減してきました。
- (2) そのような土地において、盛土等が行われると遊水機能が減少し、住宅等が建築されると洪水時にその住宅に甚大な浸水被害が発生するので、連続堤防の整備など河川が整備されるまでの間は、遊水機能を維持することが望ましいと考えます。
- (3)当該遊水機能による調節効果を河川整備計画で見込む場合は、同計画に遊水地として 位置づけますが、そのようなケースは希で、通常は連続堤防の整備を行います。





遊水機能 を有する土地



土地の遊水機能の維持

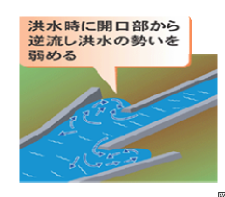
- 1 河川沿いにある遊水機能を有する土地について浸水被害の軽減に必要なときは、所有者に遊水機能を維持してもらうよう、県は、<u>市町と連携して、</u>その土地の利用状況も勘案しながら、減災対策の実施とあわせ、<u>土地所有者等に協力を求める等</u>遊水機能の維持に資する施策を講じます。ただし、河川法に基づく計画で遊水機能を位置づける場合は除きます。
- 2 上記の土地の所有者には、遊水機能の維持に協力してもらいます。

〔目的〕

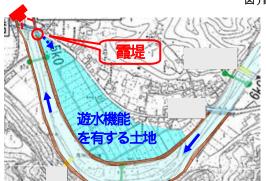
電堤等により発揮される土地の遊水機能については、先人の知恵として維持されてきており、この機能を維持することを規定します。

〔現状〕

- (1)現在のような大規模な土木工事が行えなかった時代から、先人たちは、住宅は高台に建築し、連続堤防を設けるのではなく、霞堤や越流堤を存置するなどして、河川沿いの浸水しやすい農地等の土地に遊水機能を持たせることにより、その地点や下流の洪水被害を軽減してきました。
- (2)そのような土地において、盛土等が行われると遊水機能が減少し、住宅等が建築されると洪水時にその住宅に甚大な浸水被害が発生するので、連続堤防の整備など河川が整備されるまでの間は、遊水機能を維持することが望ましいと考えます。
- (3)当該遊水機能による調節効果を河川整備計画で見込む場合は、同計画に遊水地として 位置づけますが、そのようなケースは希で、通常は連続堤防の整備を行います。









市-38

・市町と連携して進める旨記載

パブリックコメント時 ———: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
課題〕	〔課題〕	
地の所有者等には、盛土等による雨水の流出増や、住宅立地等による建築物浸水による	土地の所有者等には、盛土等による雨水の流出増や、住宅立地等による建築物浸水による	
浸水被害の増大を抑制するため、遊水機能を維持することについて、協力をしてもらう必	浸水被害の増大を抑制するため、遊水機能を維持することについて、協力をしてもらう必	
要があります。	要があります。	
CATALLY >	CATAVA	
	(解説) (A) フリカ供え 京にカリス・洪小大河祭して(文学の) (4月ま) げっせん マクロ	
1)河川整備計画において、洪水を調節して河道の分担量を減らす施設として位置づけられた遊水地については、河川法に基づく洪水調節施設として整備されます。	(1)河川整備計画において、洪水を調節して河道の分担量を減らす施設として位置づけられた遊水地については、河川法に基づく洪水調節施設として整備されます。	
(2) しかし、河川整備計画には遊水地の位置付けがなく、連続堤防の整備が位置付けられ	(2)しかし、河川整備計画には遊水地の位置付けがなく、連続堤防の整備が位置付けられ	
ているが、下流からの河川改修が及んでいない箇所で、霞堤や越流堤等により遊水機能		
を有している土地が存在する場合があります。	を有している土地が存在する場合があります。	
(3)このような土地については、洪水時の被害を軽減するための先人の知恵による工夫と		
して残されたものであり、連続堤防が整備されるまでの間、遊水機能が維持されること		
が望ましいと考えます。	が望ましいと考えます。	
(4)遊水機能を有する土地において盛土等が行われると、その機能が損なわれ、また、住		
宅が建築されると、遊水時に浸水被害が生じるおそれが高くなるため、県は、浸水想定		
区域、浸水の深さの周知、浸水被害の発生に係る情報の伝達などの施策を行うとともに、	区域、浸水の深さの周知、浸水被害の発生に係る情報の伝達などの施策を行うとともに、	
遊水機能の維持についての効果の周知や依頼などの施策を講じます。	遊水機能の維持についての効果の周知や依頼などの施策を講じます。	
5)また、遊水機能を有する土地の所有者には、遊水機能の維持に協力していただきます。	(5)また、遊水機能を有する土地の所有者には、遊水機能の維持に協力していただきます。 そのような土地で、住宅の建筑等を行う場合は、耐水化に取り組んだり、浸水根室区域。	
そのような土地で、住宅の建築等を行う場合は、耐水化に取り組んだり、浸水想定区域を浸水速度の発生に係る情報を把握して発生し、浸水速度の発生に係る情報を把握して発生していただく		
や浸水被害の発生に係る情報を把握し(方策)、浸水被害への備えをしていただく ことが重要です。	や浸水被害の発生に係る情報を把握し(方策)、浸水被害への備えをしていただく ことが重要です。	
CCD ¹ 里女 C9。		

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分 主な修正理由

出水時における河川へのポンプ排水の抑制

- 1河川へ内水を排水するポンプ施設の管理者は、 増水時における破堤等による甚大な浸水 被害発生を防止するため、破堤等の恐れがある場合の河川への排水抑制を行う対策を平 時から講じておくよう努めるものとします。
- 2 ポンプ施設の管理者は、総合治水推進計画において、上記1の対策を講じるものとさ れたときは、同計画に基づき、河川管理者と協同して、これを講じなければなりません。

出水時における河川へのポンプ排水の抑制

- 1河川へ内水を排水するポンプ施設の管理者は、増水時における破堤等による甚大な浸水 被害発生を防止するため、破堤等の恐れがある場合の河川への排水抑制を行う対策を平 時から講じておくよう努めるものとします。
- 2 ポンプ施設の管理者は、総合治水推進計画において、上記1の対策を講じるものとさ れたときは、同計画に基づき、河川管理者と共同して、これを講じなければなりません。

文言修正

〔目的〕

河川の氾濫に伴う甚大な浸水被害を回避・軽減するため、破堤等の恐れがある場合の河 川への内水排除の抑制と、これに伴う内水被害を軽減するための対策を進めます。

〔現状〕

- (1) 築堤河川に隣接した区域では、河川水位が上昇すると雨水を自然に排水できないた|(1) 築堤河川に隣接した区域では、河川水位が上昇すると雨水を自然に排水できないた め、下水道管理者等が排水ポンプを設置して浸水被害を防御しています。
- (2) 現行では、大部分の排水ポンプ施設は、河川水位が上昇し破堤の恐れがある場合でも、 運転が継続されることから、河川の水位上昇を助長し、破堤のリスクを高めることにな ります。
- (3) このような中、国は、平成 12 年の東海豪雨を教訓として、増水時における破堤を防 ぐために排水ポンプの運転停止を適切に行うよう、ポンプ施設の管理者が河川管理者と 協同して、河川増水時における排水ポンプの運転停止ルールを予め定めておくことが望 ましい旨、河川管理者及び下水道管理者に通知しました。
- (4) しかしながら、ポンプ施設の管理者は、増水時における排水ポンプの運転停止を想定 していないこと、排水ポンプの運転停止による内水被害区域と河川破堤による被害区域 が違うことから、関係市町や住民の理解が得にくく、全国でも運転調整ルールが定めら れた事例は極めて少なく、県内にも事例はありません。

〔目的〕

河川の氾濫に伴う甚大な浸水被害を回避・軽減するため、破堤等の恐れがある場合の河 川への内水排除の抑制と、これに伴う内水被害を軽減するための対策を進めます。

〔現状〕

- め、下水道管理者等が排水ポンプを設置して浸水被害を防御しています。
- (2) 現行では、大部分の排水ポンプ施設は、河川水位が上昇し破堤の恐れがある場合でも、 運転が継続されることから、河川の水位上昇を助長し、破堤のリスクを高めることにな ります。
- (3) このような中、国は、平成 12 年の東海豪雨を教訓として、増水時における破堤を防 ぐために排水ポンプの運転停止を適切に行うよう、ポンプ施設の管理者が河川管理者と 協同して、河川増水時における排水ポンプの運転停止ルールを予め定めておくことが望 ましい旨、河川管理者及び下水道管理者に通知しました。
- (4) しかしながら、ポンプ施設の管理者は、増水時における排水ポンプの運転停止を想定 していないこと、排水ポンプの運転停止による内水被害区域と河川破堤による被害区域 が違うことから、関係市町や住民の理解が得にくく、全国でも運転調整ルールが定めら れた事例は極めて少なく、県内にも事例はありません。

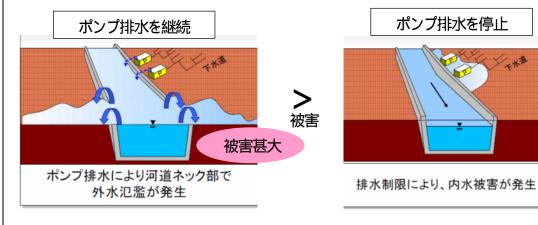
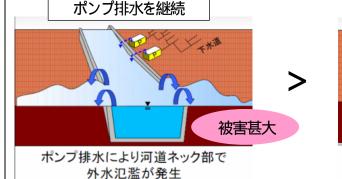
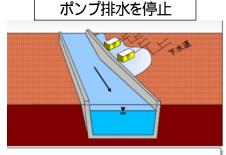


図)水位上昇時のポンプ排水「継続」と「停止」 (引用 国土交通省 浸水対策小委員会資料)





排水制限により、内水被害が発生

図)水位上昇時のポンプ排水「継続」と「停止」 (引用 国土交通省 浸水対策小委員会資料)

パブリックコメント時 ――	: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案	: 今回追加となった部分	主な修正理由
〔課題〕 現行では、河川水位が上昇し破堤の恐れがある 水排除が継続されることから、破堤のリスクを 事を進めながら、排水先河川の増水状況に応し を軽減するための対策を実施する必要がありま	を高めることが想定されるため、河川改修工 じた内水排除の抑制と、これに伴う内水被害		ることが想定されるため、河川改修工	
 (解説) 1)外水氾濫に伴う甚大な被害を回避・軽減すの管理者は、河川管理者と協同して排水ポン関係市町と連携して、排水ポンプの運転停止るための対策*を実施するよう努めます。 * 内水被害を軽減するための対策…浸水が予想 2)総合治水推進計画において、上記(1)の対象でき、対策を講じなければならないものとし 	ンプの運転停止ルールを策定するとともに、 上に伴い発生が予想される内水被害を軽減す 見される区域における警戒避難対策等 後を講じるものとされたときは、同計画に基	の管理者は、河川管理者と共同して排水ポンプの選 関係市町と連携して、排水ポンプの運転停止に伴いるための対策*を実施するよう努めます。 * 内水被害を軽減するための対策…浸水が予想される	軍転停止ルールを策定するとともに、 ハ発生が予想される内水被害を軽減す 区域における警戒避難対策等 じるものとされたときは、同計画に基	文言修正

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分

主な修正理由

- -1 雨水貯留浸透設備の設置、維持
- 1大規模建築物、運動場、公園、駐車場、住宅、水田、ため池その他の施設の所有者には、雨水 貯留浸透設備の設置、及び従前からの機能を含めた雨水貯留浸透機能の維持に努めても らいます。
- 2施設の所有者は、総合治水推進計画において、当該施設等に雨水貯留浸透設備を設置又 は維持するものとされたときは、同計画に基づき、これを設置又は維持しなければなり ません。
- 3県は、市町と連携して、雨水貯留浸透設備の設置及び維持の普及啓発を図る施策を講じ ます。

[目的]

各地で雨水貯留浸透設備の設置は実施されていますが、これをさらに推進することを規 定します。

〔現状〕

- (1) 下記のような雨水貯留又は地下浸透の取り組みが全国の各地で実施されています。
- 1)校庭や公園、駐車場等の地表面への流出防止壁の設置又は掘り下げ
- 2)建築物や公園の地下への貯留槽の設置
- 3)住宅への雨水貯留タンクの設置
- 4) 道路や駐車場を透水性舗装や浸透側溝で整備
- 5)ため池の堤の嵩上げや掘削、水田の排水口への調整板等の設置
- 6) 貯留浸透機能を有するため池、水田の保全
- (2) 3)、4)は、大きな貯留量や浸透量を確保することが困難ですが、初期降雨の流出抑制 には効果があります。
- (3) 2)の建築物地下貯留槽、3)の雨水貯留タンクは、雨水利用目的としている事例が多い ですが、雨水流出抑制にも寄与しています。
- (4)現存する水田やため池は、一定の雨水貯留浸透機能を持っています。



-1 雨水貯留浸透設備の設置、維持

- 1大規模建築物、運動場、公園、駐車場、住宅、水田、ため池その他の施設の所有者等には、雨 水貯留浸透設備の設置、及び従前からの機能を含めた雨水貯留浸透機能の維持に努めて もらいます。
- 2施設の所有者等は、総合治水推進計画において、当該施設等に雨水貯留浸透設備を設置 又は維持するものとされたときは、同計画に基づき、これを設置又は維持しなければな りません。
- 3県は、市町と連携して、雨水貯留浸透設備の設置及び維持の普及啓発を図る施策を講じ ます。

〔目的〕

各地で雨水貯留浸透設備の設置は実施されていますが、これをさらに推進することを規 定します。

〔現状〕

- (1) 下記のような雨水貯留又は地下浸透の取り組みが全国の各地で実施されています。
- 1)校庭や公園、駐車場等の地表面への流出防止壁の設置又は掘り下げ
- 2)建築物や公園の地下への貯留槽の設置
- 3)住宅への雨水貯留タンクの設置
- 4) 道路や駐車場を透水性舗装や浸透側溝で整備
- 5)ため池の堤の嵩上げや掘削、水田の排水口への調整板等の設置
- 6) 貯留浸透機能を有するため池、水田の保全
- (2) 3)、4)は、大きな貯留量や浸透量を確保することが困難ですが、初期降雨の流出抑制 には効果があります。
- (3) 2)の建築物地下貯留槽、3)の雨水貯留タンクは、雨水利用目的としている事例が多い ですが、雨水流出抑制にも寄与しています。
- (4)現存する水田やため池は、一定の雨水貯留浸透機能を持っています。









出入口を馬の背状にして流出防止 写真)校庭貯留の事例(西宮市)

周囲に流出防止壁を設置

画) 各戸貯留 (タンク設置) の事例

「課題)

雨水貯留浸透設備の設置者等に費用負担や運用に係る手間が生じるため、設置に対する 協力を得られにくいなどの問題がありますが、県及び市町や県民及び事業者自らが、浸水 被害軽減の必要性を認識して、できるだけ広く貯留、浸透設備が設置され、特に効果の高 い取組については、積極的に推進されるよう、協力を求める必要があります。

[解説]

- (1) 雨水貯留浸透設備による貯留効果は、実施個所が多くなれば効果が高くなるため、で きるだけ多くの施設で実施することが望ましいことから、様々な施設において、雨水貯 留浸透設備を設置し、その機能を維持するよう努めていただきます。
- (2) 水田やため池には、一定の雨水貯留浸透効果があるため、その保全に努めていただき 表す。
- (3)雨水貯留浸透設備の設置について理解を広め、設置を推進するため、県は、設置に係 る指針作成も含め、普及啓発を図ります。特に、雨水利用に活用できる貯留施設につい ては、雨水利用機能、雨水貯留機能面面からの普及啓発に努めます。
- (4)総合治水推進計画で雨水貯留浸透設備を設置又は維持すると定められた施設の所有者 は、施設の安全利用を勘案した上で、同計画に基づいて、設備を設置又は維持しなけれ ばなりません。
- (5)県、市町が所有者である校庭や公園などは、 貯留効果が大きい雨水貯留設備を設置でき ることから県民・事業者による取り組みを先導するため、率先して総合治水推進計画に 位置付けることが求められます。

【雨水貯留の取組例】

県立芸術文化センターには、雨水利用を目的とした貯留施設があり、雨水の流出抑制が 果も発揮しています。また、伊丹市内で建て替え中の県営住宅には、雨水の流出抑制を目出果も発揮しています。また、伊丹市内で建て替え中の県営住宅には、雨水の流出抑制を目 的として、駐車場の掘り下げによる貯留施設を整備します。









画)各戸貯留(タンク設置)の事例

写真)校庭貯留の事例(西宮市)

「課題)

雨水貯留浸透設備の設置者等に費用負担や運用に係る手間が生じるため、設置に対する 協力を得られにくいなどの問題がありますが、県及び市町や県民及び事業者自らが、浸水 被害軽減の必要性を認識して、できるだけ広く貯留、浸透設備が設置され、特に効果の高 い取組については、積極的に推進されるよう、協力を求める必要があります。

[解説]

- (1) 雨水貯留浸透設備による貯留効果は、実施個所が多くなれば効果が高くなるため、で きるだけ多くの施設で実施することが望ましいことから、様々な施設において、雨水貯 留浸透設備を設置し、その機能を維持するよう努めていただきます。
- (2)一定の雨水貯留浸透効果がある水田やため池においては、その効果を高めるための取 り組みの実施だけでなく、その保全にも努めていただくことが重要です。
- (3) 雨水の流出抑制目的で設置した貯留設備は、樹木への散水や庭への打ち水、トイレの 洗浄水など、様々な用途に活用でき、逆に雨水の利用目的で設置した貯留設備は、雨水 の流出抑制に利用できる可能性があります。県民や事業者による雨水貯留の取り組み は、浸水被害防止にかかる県民・事業者の意識を高めるだけでなく、環境への関心を醸 成し、ひいては地域の結びつきを強め、地域防災力を高めることから、雨水貯留浸透設 備の設置について、雨水利用機能、雨水流出抑制機能の両面からの理解を広め、設置を 推進するため、県は、設置に係る指針作成も含め、普及啓発を図ります。
- (4)総合治水推進計画で雨水貯留浸透設備を設置又は維持すると定められた施設の所有者 は、施設の安全利用を勘案した上で、同計画に基づいて、設備を設置又は維持しなけれ ばなりません。
- (5)県、市町が所有者である校庭や公園などは、 貯留効果が大きい雨水貯留設備を設置でき ることから県民・事業者による取り組みを先導するため、率先して総合治水推進計画に 位置付けることが求められます。

【雨水貯留の取組例】

県立芸術文化センターには、雨水利用を目的とした貯留施設があり、雨水の流出抑制効 的として、駐車場の掘り下げによる貯留施設を整備します。

パ-88

・水田、ため池における貯留の取 り組み、保全が重要なことを記

パ-82、85

・貯留の取り組みが環境や地域防 災への関心を高めることを記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
-2 貯水施設による雨水貯留容量の確保	-2 貯水施設による雨水貯留容量の確保	
1ため池、利水ダム等貯水施設の所有者には、洪水の発生が予想される場合、貯水量を予	1ため池、利水ダム及び雨水貯留浸透設備を設置した施設(以下、貯水施設といいます)	ため池、利水ダムに加えて、雨
め減じて、雨水を一時的に貯留する容量を確保するよう努めてもらいます。	の所有者 <u>等</u> には、洪水の発生が予想される場合、貯水量を予め減じて、雨水を一時的に	水貯留浸透設備を設置した施設
	貯留する容量を確保するよう努めてもらいます。	も対象となることを記載
2 貯水施設の所有者は、総合治水推進計画において、当該貯水施設等の貯水量を予め減じ、	2 貯水施設の所有者等は、総合治水推進計画において、当該貯水施設等の貯水量を予め減	
雨水を一時的に貯留する容量を確保するものとされたときは、同計画に基づき、これを	じ、雨水を一時的に貯留する容量を確保するものとされたときは、同計画に基づき、こ	
行わなければなりません。	れを行わなければなりません。	
3県は、市町と連携して、雨水貯留容量確保の普及啓発を図る施策を講じます。	3県は、市町と連携して、雨水貯留容量確保の普及啓発を図る施策を講じます。	
〔目的〕 貯水機能を有する施設について、流出抑制のために貯水量を予め減じる取組を推進する ことを条例に規定します。	〔目的〕 貯水機能を有する施設について、流出抑制のために貯水量を予め減じる取組を推進する ことを条例に規定します。	
〔現状〕(1)大雨が予想される時に、ため池や利水ダム、建築物や公園の地下貯水槽、住宅の雨水 貯水タンク等貯水施設の一部において、貯水量を予め減じて、一時的に貯留容量を確保 する取り組みが実施されています。(2)予め貯水量を減じなくても、空き容量があれば、貯留効果が発揮されます。	〔現状〕(1)大雨が予想される時に、ため池や利水ダム、建築物や公園の地下貯水槽、住宅の雨水 貯水タンク等貯水施設の一部において、貯水量を予め減じて、一時的に貯留容量を確保 する取り組みが実施されています。(2)予め貯水量を減じなくても、空き容量があれば、貯留効果が発揮されます。	
〔課題〕 利水目的で貯水している貯水量を減じる場合、降雨が少なく貯水量が回復しない時に利水に支障が生じるおそれがあること、貯水量を減じる手間がかかることから、取り組みが広がっていない。	〔課題〕 利水目的で貯水している貯水量を減じる場合、降雨が少なく貯水量が回復しない時に利水に支障が生じるおそれがあること、貯水量を減じる手間がかかることから、取り組みが広がっていない。	
【解言	「 毎 名言	
(1)ため池、利水ダム、施設に設置された地下貯水槽や貯水タンクなど、利水を目的とした貯水施設では、利水のために貯水量を確保するよう努められていますが、洪水が予想される場合に、貯水量を予め減じて、一時的に貯留する容量を確保すれば、流出抑制を図ることができます。このため、秋の台風期に農業用ため池の貯水量を減じる等、雨水貯留容量の確保に努めていただきます。	CIGITHOS	パ-10、54 ・台風 1 2 号災害等から、利水ダ ム等の活用の動きが具体化して いることを記載。
(2)雨水貯留容量確保について理解を広め、この取組を推進するため、普及啓発を図ります。特に、雨水利用に活用できる貯留施設については、雨水利用機能、雨水貯留機能両面からの普及啓発に努めます。	(2)ため池について、従来から維持管理として秋に行われている池干しなどは、台風による降雨の流出抑制にも大きな効果を発揮することがあります。 (3)雨水貯留容量確保について理解を広め、この取組を推進するため、普及啓発を図ります。特に、雨水利用に活用できる貯留施設については、雨水利用機能、雨水貯留機能両面からの普及啓発に努めます。	パ-90 ・台風期の池干しの多面的な効果 について記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
3)総合治水推進計画で雨水貯留容量を確保すると定められた施設の所有者は、本来の水	(4)総合治水推進計画で雨水貯留容量を確保すると定められた施設の所有者は、本来の水	
利用が可能な範囲内で、同計画に基づいて、雨水貯留容量を確保していただきます。利	利用が可能な範囲内で、同計画に基づいて、雨水貯留容量を確保していただきます。利	
水ダムやため池など貯留効果が大きい施設は、総合治水推進計画に位置付けることが求	水ダムやため池など貯留効果が大きい施設は、総合治水推進計画に位置付けることが求	
められます。	められます。	
ため池水位下げの取組例】	【ため池水位下げの取組例】	
ままうふ まんりゅう 美町の長府池、満溜池などでは、下流河川(曇川、国安川)の合流地点での浸水被害を		
軽減するため、台風など大雨が予想されるときには、あらかじめため池の水位を下げる	軽減するため、台風など大雨が予想されるときには、あらかじめため池の水位を下げる	
運用を行っています。ため池の水位を下げておくことは、雨水の一時貯留効果を生み出	運用を行っています。ため池の水位を下げておくことは、雨水の一時貯留効果を生み出	
すことから、総合的な治水対策に繋がる取り組みです。	すことから、総合的な治水対策に繋がる取り組みです。	

パブリックコメント時 ———: 今回削除となった部分 パブコメ・市町意見を受けた修正案 : 今回追加となった部分 主な修正理由 森林整備による保水力の維持、向上 森林整備による保水力の維持、向上 1県は、市町と連携して、森林が持つ保水力の維持、向上によって流出雨水量の抑制を図 1県は、市町と連携して、森林が持つ保水力の維持、向上によって流出雨水量の抑制を図 るため、健全な森林を育成するための施策を講じます。 るため、健全な森林を育成するための施策を講じます。 2森林の所有者等には、健全な森林を育成するよう努めてもらいます。 2 森林の所有者等には、健全な森林を育成するよう努めてもらいます。 〔目的〕 〔目的〕 県では森林整備に係る施策を実施し、森林所有者には整備に努めてもらっており、流出 県では森林整備に係る施策を実施し、森林所有者には整備に努めてもらっており、流出 抑制にも資すると考えられるため、あらためて規定します。 抑制にも資すると考えられるため、あらためて規定します。 〔現状〕 〔現状〕 (1)森林の保水力については定量的な評価が難しいですが、一般的に、森林が健全な状態 (1)森林の保水力については定量的な評価が難しいですが、一般的に、森林が健全な状態 に保たれていないと保水力が低下するとされており、森林を適切に整備することが重要 に保たれていないと保水力が低下するとされており、森林を適切に整備することが重要 です。 です。 (2)木材価格の低迷による林業生産活動の停滞や後継者不足等により整備の不十分な森林 | (2)木材価格の低迷による林業生産活動の停滞や後継者不足等により整備の不十分な森林 が増加しているため、県は、森林が健全な状態に保たれるよう、造林事業等の国補助制 が増加しているため、県は、森林が健全な状態に保たれるよう、造林事業等の国補助制 度に加え、「新ひょうごの森づくり」や「災害に強い森づくり」等の施策を実施していま 度に加え、森林は県民の共通の財産であるという理解のもと、「森林整備への公的関与一パ-98 す。 の充実」「県民総参加の森づくりの推進」を基本方針に進めている「新ひょうごの森づく ・県民緑税に関する内容を記載 り」、さらに、県民緑税を活用した「災害に強い森づくり」等の施策を実施しています。 保水力の改善 保水力の改善 間伐実施後の人工林 間伐実施前の人工林 間伐実施後の人工林 間伐実施前の人工林 写真)間伐実施前後の人工林の状況 写真)間伐実施前後の人工林の状況 「課題) 「課題) (1) 県は、引き続き、健全な森林を保つための施策を行う必要があります。 (1)県は、引き続き、健全な森林を保つための施策を行う必要があります。 (2)森林の所有者等には、引き続き、良好な森林を保つよう努めてもらう必要があります。 (2)森林の所有者等には、引き続き、良好な森林を保つよう努めてもらう必要があります。

[解説]

- (1)森林整備の効果は、県が進める「災害に強い森づくり」の事業検証で、水源かん養機能|(1)森林整備の効果は、県が進める「災害に強い森づくり」の事業検証で、水源かん養機能 として高く評価できることが確認されており、保水力の維持、向上にも資すると考えら れるため、今後も、健全な森林を育成するための施策を講じます。
- (2)森林の所有者には、今後も、健全な森林を育成するために、県の施策に協力してもら|(2)森林の所有者には、今後も、健全な森林を育成するために、県の施策に協力してもら います。

[解説]

- として高く評価できることが確認されており、保水力の維持、向上にも資すると考えら れるため、今後も、健全な森林を育成するための施策を講じます。
- います。

: 今回追加となった部分

主な修正理由

浸水想定区域及び浸水の深さの周知

- 1県は、水防法で定められた河川に限らず、管理する河川について、浸水想定区域、浸水| した場合に想定される水深等の周知その他の施策を講じます。
- 2 市町には、県が周知するものを県民に周知したり、市町が管理する河川、下水道につい ても浸水想定区域図等を周知する等の施策を講じるよう努めてもらいます。
- 3県民及び事業者には、県、市町が周知する情報を把握し、必要に応じてさらに周知する|| よう努めてもらいます。

〔目的〕

県・市町は、浸水想定区域や浸水の深さの情報を、水防法に基づく場合以外についても 周知すること、県民・事業者は自ら情報を取得・周知することを規定します。 〔現状〕

- 1.河川について
- (1)浸水被害が発生する際に、県民が平時から安全な避難等の準備を行うことができるよ うに、県は、浸水想定区域や浸水の深さを周知しています。
- (2)水防法で指定された河川(洪水予報河川、水位周知河川)について、県は、浸水想定区 | 域を指定し、浸水した場合に想定される水深を明らかにして市町に通知し、市町は地域 防災計画に反映すると共に、住民に周知することとされています。
- (3)兵庫県では、水防法で定められた70河川のみならず、全684河川について浸水想定区 域図を作成することとしており、現在404河川について作成済みで、市町に通知すると 共に、 県ホームページでCGハザードマップとして公表しています。 また、 これを受け て、全41 市町で住民に周知するためのハザードマップを作成、公表済みです。
- 2.下水道について
- (1)尼崎市で内水八ザードマップを作成中です。(東園田町は公表済、現在全市公表に向け|(1)尼崎市で内水八ザードマップを作成中です。(東園田町は公表済、現在全市公表に向け 調整中)
- (2)なお、「床上浸水実績がある市町村等では内水八ザードマップの作成を重点的に進める べき」との国の事務連絡があります。



浸水想定区域及び浸水の深さの周知

パブコメ・市町意見を受けた修正案

- 1県は、水防法で定められた河川に限らず、管理する河川について、浸水想定区域、浸水 した場合に想定される水深等の周知その他の施策を講じます。
- 2 市町には、県が周知するものを県民に周知したり、市町が管理する河川、下水道につい ても浸水想定区域図等を周知する等の施策を講じるよう努めてもらいます。
- 3 県民及び事業者には、県、市町が周知する情報を把握し、必要に応じてさらに周知する よう努めてもらいます。

〔目的〕

- 県・市町は、浸水想定区域や浸水の深さの情報を、水防法に基づく場合以外についても 周知すること、県民・事業者は自ら情報を取得・周知することを規定します。

〔現状〕

- 1.河川について
- (1)浸水被害が発生する際に、県民が平時から安全な避難等の準備を行うことができるよ うに、県は、浸水想定区域や浸水の深さを周知しています。
- (2)水防法で指定された河川(洪水予報河川、水位周知河川)について、県は、浸水想定区 域を指定し、浸水した場合に想定される水深を明らかにして市町に通知し、市町は地域 防災計画に反映すると共に、住民に周知することとされています。
- (3)兵庫県では、水防法で定められた70河川のみならず、全684河川について浸水想定区 域図を作成することとしており、現在404河川について作成済みで、市町に通知すると 共に、平成17年から県ホームページでCGハザードマップとして公表しています。ま た、これを受けて、全 41 市町で住民に周知するためのハザードマップを作成、公表済 みです。
- 2.下水道について
- (2)なお、「床上浸水実績がある市町村等では内水ハザードマップの作成を重点的に進める べき」との国の事務連絡があります。



CGハザードマップの公表開始 年を記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
〔課題〕	〔課題〕	
(1)全河川の浸水想定区域図や洪水ハザードマップ、内水ハザードマップ等の作成を進め、	(1)全河川の浸水想定区域図や洪水八ザードマップ、内水八ザードマップ等の作成を進め、	
県民に周知することが必要です。	県民に周知することが必要です。	
(2)日頃からハザードマップ等の情報を、県民自らが取得して、浸水への備えを行うよう	(2)日頃からハザードマップ等の情報を、県民自らが取得して、浸水への備えを行うよう	
努める必要があります。	努める必要があります。	
	〔解言.〕	
(1) 水防法第11条第1項又は第13条第2項の規定により指定された河川について、県は、	(1) 水防法第11条第1項又は第13条第2項の規定により指定された河川について、県は、	
水防法第 14 条の規定により、浸水想定区域を指定し、浸水した場合に想定される水深	水防法第 14 条の規定により、浸水想定区域を指定し、浸水した場合に想定される水深	
を明らかにして市町の長に通知することとされています。	を明らかにして市町の長に通知することとされています。	
県は、上記以外の県管理河川についても、水防法の規定に準じて、浸水想定区域の指	県は、上記以外の県管理河川についても、水防法の規定に準じて、浸水想定区域の指	
定、浸水した場合に想定される水深を明らかにするとともに、市町への通知、県民への	定、浸水した場合に想定される水深を明らかにするとともに、市町への通知、県民への	
周知その他の施策を実施します。	周知その他の施策を実施します。	
	(2) 市町は、内水ハザードマップの作成にあたり、地形情報や浸水実績を活用した手法な	市町が内水ハザードマップの作
	<u>ど、対応可能なものから取り組みに努めてもらいます。また、県は、必要な情報の提供</u>	成に努め、県が支援に努めるこ
	や簡易な作成手法を紹介するなど、市町の取り組みの支援に努めます。	とを記載
	(3)県・市町は、浸水想定区域図等の県民への周知において、県民自らが日頃から住まい	パ-26,105
	方や災害時の行動について考える機会を増やすため、洪水ハザードマップ、内水ハザー	・県民及び事業者自らが住まい方
	ドマップ等の市町サービス窓口での配布、公共施設及び店舗等への掲示、宅地建物取引	等について考え、周知にも努め
	時における事業者等への配布を行う等、様々な周知方法について検討し実施に努めま	ることを記載
	<u> </u>	
(2) 水防法第 15 条第 4 項の規定により、市町は、水防法に基づき県から提供された情報	(4) (2) 水防法第15条第4項の規定により、市町は、水防法に基づき県から提供された情	
を地域防災計画に反映させるとともに、住民に周知することとされています。	報を地域防災計画に反映させるとともに、住民に周知することとされています。	
市町は、上記以外で、水防法の規定に準じて通知された情報を、水防法の規定に準じ	市町は、上記以外で、水防法の規定に準じて通知された情報を、水防法の規定に準じ	
て地域防災計画に反映させるとともに、住民への通知に努めてもらいます。	て地域防災計画に反映させるとともに、住民への通知に努めてもらいます。	
また、市町が管理する河川や下水道についても、浸水想定区域及び浸水の深さの情報	また、市町が管理する河川や下水道についても、浸水想定区域及び浸水の深さの情報	
を周知するよう努めてもらいます。	を周知するよう努めてもらいます。	
(3) 行政から提供する情報を自助・共助による浸水被害軽減に結びつけるため、県民・事		
業者には自ら情報を取得し、さらに様々な機会を通じて周知するよう努めてもらいま	事業者には自ら情報を取得し、さらに様々な機会を通じて周知するよう努めてもらいま	
す。	す。	
	(6) 県が公表している C Gハザードマップについては、浸水実績の掲載等の情報更新や表	
	<u>示画面や操作について機能の追加・充実など、県民が使いやすくするために、毎年見直</u>	・CGハザードマップの見直しを
	しや改善を行っています。今後も、より一層使いやすく汎用性のあるものにするため、	継続的に行うべきことを記載
	<u>改善に努めます</u> 。	

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
浸水被害の発生に係る情報の伝達	浸水被害の発生に係る情報の伝達	
1県は、水防法に定められたものに限らず、市町が水防活動等を円滑に進められるように、	1 県は、水防法に定められたものに限らず、市町が水防活動等を円滑に進められるように、	
県が管理する河川について、水位及び雨量の観測情報並びに浸水被害発生のおそれの情	県が管理する河川について、水位及び雨量の観測情報並びに浸水被害発生のおそれの情	
報等を市町に提供したり、これを一般に周知することその他の必要な施策を講じます。	報等を市町に提供したり、これを一般に周知することその他の必要な施策を講じます。	
2 市町には、県が提供した情報や市町が管理する河川・下水道の水位・雨量の観測情報や	2 市町には、県が提供した情報や市町が管理する河川・下水道の水位・雨量の観測情報や	
浸水被害発生のおそれの情報等を周知すること等の施策を講じるよう努めてもらいま	浸水被害発生のおそれの情報等を周知すること等の施策を講じるよう努めてもらいま	
ब ं	す。	
3県民及び事業者には、県又は市町が周知する情報の把握に努めてもらいます。	3県民及び事業者には、県又は市町が周知する情報を把握及び周知し、浸水被害に対して	県民及び事業者には、情報の把
	自己及び相互の安全確保に努めてもらいます。	握だけでなく、周知も行い、自
		己及び相互の安全確保に努めて
〔目的〕	〔目的〕	もらうことを記載
県・市町は、雨量・水位や浸水被害発生のおそれの情報を、水防法に基づく場合以外に	県・市町は、雨量・水位や浸水被害発生のおそれの情報を、水防法に基づく場合以外に	
ついても周知すること、県民・事業者は自ら情報を取得・周知することを規定します。	ついても周知すること、県民・事業者は自ら情報を取得・周知することを規定します。	
[現状]	〔現状〕	
「パイイン (1)洪水時に、河川等のリアルタイム情報を把握して避難行動等を的確に行えるように、	「パパノ (1)洪水時に、河川等のリアルタイム情報を把握して避難行動等を的確に行えるように、	
「一人人人」 「一人人」 「一人」 「一人人」 「一人人」 「一人」 「一人」	(「) 「大小時に、 「川寺のウァルケイム情報を15度して) 「黒は、 浸水被害の発生に係る情報を市町、 県民に伝達しています。	
(2)県は、水防法により、下記のとおり情報を伝達しています。	(2)県は、水防法により、下記のとおり情報を伝達しています。	
1)洪水予報河川について洪水予報を発表し、水防管理者、一般に周知する。	(2)未は、小別なにより、下記のとのり情報を伝達しているす。 1)洪水予報河川について洪水予報を発表し、水防管理者、一般に周知する。	
2)水防警報河川について、水防警報を発する。	2)水防警報河川について、水防警報を発する。	
3)水位周知河川について、特別警戒水位に達した時は、水防管理者に通知し、一般に周	3)水位周知河川について、特別警戒水位に達した時は、水防管理者に通知し、一般に周	
知する。	知する。	
(3)県は、上記に加え、下記取り組みを実施しています。	(3)県は、上記に加え、下記取り組みを実施しています。	
1)県下 140 地点の水位、156 地点の雨量を国に提供し、これを加えた 178 地点の水位、	1)県下 140 地点の水位、156 地点の雨量を国に提供し、これを加えた 178 地点の水位、	
262 地点の雨量を国がホームページで公表。	262 地点の雨量を国がホームページで公表。	
2)41 地点の河川画像をホームページで公表。H23 年度中に 93 河川 124 地点に拡大予定。	2)41 地点の河川画像をホームページで公表。H23 年度中に 93 河川 124 地点に拡大予定。	
3)54河川90地点の水位予測を市町に配信。	3)54 河川 90 地点の水位予測を市町に配信。	
4)千種川水系で氾濫危険度情報を試験配信。H25 までに全 684 河川に拡充予定。	4)千種川水系で氾濫危険度情報を <u>市町に</u> 試験配信。H25 までに全 684 河川に拡充予定。	
	5)県が管理する道路における冠水のおそれのあるアンダーパス部では、注意喚起板の	道路アンダーパス部の現状を記
	他、冠水状況を利用者に伝達するため、視認性の高IILED道路冠水情報板への更新	載
	や水深表示板の改善を進めています。	
	(4)水防法第15条に基づき、市町は、必要に応じ、浸水想定区域内の地下街等を地域防災	地下街等の現状を記載
	計画に定めて、利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう洪水予報	
	等の伝達方法を定めます。この地下街等の所有者又は管理者は、洪水時の避難の確保	
	<u>を図るための計画を作成し、公表しています。</u>	



〔課題〕

- (1)水防法以外の取り組みについても、進める必要があります。
- (2)県が提供している情報が活用されるよう、市町は県民に周知する必要があります。
- (3)行政が発信した情報を県民自らが取得して、的確な避難行動を行うよう、自助、共助 | (3)行政が発信した情報を県民自らが取得して、的確な避難行動を行うよう、自助、共助 に努める必要があります。

「解説)

- (1) 水防法第 11 条第 1 項に基づく洪水予報、第 12 条及び第 13 条第 2 項に基づく水位到 | (1) 水防法第 11 条第 1 項に基づく洪水予報、第 12 条及び第 13 条第 2 項に基づく水位到 達情報の通報、周知、水防法第16条の規定による水防警報を行うこととされています。 県は、上記の水防法の規定による対象河川、情報提供以外についても、雨量・水位・ 画像情報・氾濫のおそれに関する情報を市町・県民へ周知し、その他の施策を実施しま す。
- (2) 市町には、県が提供する情報を基に、災害対策基本法に基づく避難勧告やこれに準 (2) 市町には、県が提供する情報を基に、災害対策基本法に基づく避難勧告やこれに準 じる住民等への情報提供に努めてもらいます。
- また、市町が管理する河川や下水道についても、水位等の情報を周知するよう努めて もらいます。
- (3) 行政から提供する情報を自助・共助による浸水被害軽減に結びつけるため、県民・事 | 業者には自ら情報を取得し、さらに周知するよう努めてもらいます。

パブコメ・市町意見を受けた修正案



: 今回追加となった部分

- (1)水防法以外の取り組みについても、進める必要があります。
- (2) 県が提供している情報が活用されるよう、市町は県民に周知する必要があります。
- に努める必要があります。
- (4)注意喚起板等が設置されていない、冠水状況がわからないなどのおそれのある道路ア ンダーパス部があります。
- (5)水防法で対策を講じることになっていない地下街の地下空間の浸水対策については、 管理者の判断にゆだねられています。

「解説〕

〔課題〕

- 達情報の通報、周知、水防法第16条の規定による水防警報を行うこととされています。 県は、上記の水防法の規定による対象河川、情報提供以外についても、雨量・水位・ 画像情報・氾濫のおそれに関する情報を市町・県民へ周知し、その他の施策を実施しま す。
- じる住民等への情報提供に努めてもらいます。

また、市町が管理する河川や下水道についても、水位等の情報を周知するよう努めて もらいます。

- (3)行政から提供する情報を自助・共助による浸水被害軽減に結びつけるため、県民・事 業者には自ら情報を取得し、さらに周知するよう努めてもらいます。
- (4)冠水の恐れのある道路アンダーパス部では、注意喚起板をはじめ、 道路冠水情報板や水 深表示板設置による、利用者への冠水状況の積極的な情報伝達が望まれます。
- (5)水防法の対象とならない地下街等の所有者又は管理者についても、当該地下街等の利 用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置を講じるよう努め てもらいます。

道路アンダーパス部の課題を記

主な修正理由

地下街等の課題を記載

道路アンダーパス部の取り組み 方針を記載

地下街等の取り組み方針を記載

浸水被害の防止に関する知識の普及啓発

1県及び市町は、浸水被害の防止に関する知識の普及及び啓発に係る施策を講じます。

2県民及び事業者には、上記+の知識の習得、活用に努めてもらいます。

〔目的〕

浸水被害の防止に関する知識の普及啓発を推進するため、県及び市町が施策を講じるこ と、県民・事業者が自ら習得・活用することを規定します。

〔現状〕

県及び市町は、県民に、浸水被害の防止に関する知識を普及啓発するために、下記取り 組みを行っています。

- 1)出前講座や防災学習の実施
- 2)手作リハザードマップの作成を支援





写真)自治会による手作りハザードマップ作成の様

〔課題〕

- (1)現在の取り組みを推進していく必要があります。
- (2)県民が知識を得るための努力も必要です。

「解説)

- 等を守るためには、県民・事業者自身が、それぞれの地域に発生するおそれが高い浸水 被害を予め把握しておき、被害発生時に備え、また適切な行動を取ることが重要です。
- (2)このため、県・市町は、県民・事業者に浸水被害防止・軽減にかかる知識を普及啓発 | (2)このため、県・市町は、県民・事業者に浸水被害防止・軽減にかかる知識を普及啓発 するとともに、県民・事業者にも、自ら知識を習得するよう努めてもらいます。

パブコメ・市町意見を受けた修正案

浸水被害の防止に関する知識の普及啓発

- 1県及び市町は、浸水被害の防止に関する知識の普及及び啓発及び学習の振興に係る施策 を講じます。
- 2 県民及び事業者には、上記の知識の習得及び自ら浸水被害の防止に関する学習に取り組 むよう努めてもらいます。

[目的]

浸水被害の防止に関する知識の普及啓発を推進するため、県及び市町が施策を講じるこ と、県民・事業者が自ら習得・活用することを規定します。

〔現状〕

県及び市町は、県民に、浸水被害の防止に関する知識を普及啓発するために、下記取り 組みを行っています。

- 1)出前講座や防災学習の実施
- 2)手作リハザードマップの作成を支援





写真)自治会による手作りハザードマップ作成の様

: 今回追加となった部分

[課題]

- (1)現在の取り組みを推進していく必要があります。
- (2)県民が知識を得るための努力も必要です。
- (3)学校における防災教育や生涯学習の場等で、総合治水の考え方を学習することが重要 1パ-42 です。

「解説)

- (1)河川や水路、地形、土地利用状況などにより、浸水被害の特徴が異なり、人命、財産 1(1)河川や水路、地形、土地利用状況などにより、浸水被害の特徴が異なり、人命、財産 等を守るためには、県民・事業者自身が、それぞれの地域に発生するおそれが高い浸水 被害を予め把握しておき、被害発生時に備え、また適切な行動を取ることが重要です。
 - するとともに、県民・事業者にも、自ら知識を習得するよう努めてもらいます。
 - (3)県及び市町は、県民が防災に対する理解を深めることができるよう、総合治水対策の 重要性や必要性について、学校における防災教育や生涯学習の場での学習、地域の防災 リーダーやNPO等の専門家による啓発等により、県民の学習の機会を増やすための取 り組みを引き続き推進します。

・防災教育や生涯学習等の学習が 重要なことを記載

主な修正理由

防災教育や生涯学習等の学習も

重要であることを記載

パ-42、109

・防災教育や生涯学習、防災リー ダーやNPOとの連携について 記載

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分 パブコメ・市町意見を受けた修正案 : 今回追加となった部分 主な修正理由 水防体制の強化、防災訓練等の実施 水防体制の強化、防災訓練等の実施 1 県及び市町は、浸水被害の軽減のため、水防体制の強化及び地域防災計画による防災訓|| 1 県及び市町は、浸水被害の軽減のため、水防体制の強化及び地域防災計画による防災訓 練等の実施に係る施策を講じます。 練等の実施に係る施策を講じます。 2県民及び事業者には、防災訓練への参加等に努めてもらいます。 2県民及び事業者には、防災訓練への参加等に努めてもらいます。 [目的] [目的] 水防体制強化、防災訓練等の実施を推進するため、県及び市町が施策を講じること、県 水防体制強化、防災訓練等の実施を推進するため、県及び市町が施策を講じること、県 民・事業者が防災訓練への参加に努めることを条例に規定します。 民・事業者が防災訓練への参加に努めることを条例に規定します。 〔現状〕 〔現状〕 (1)県及び市町は、研修やマニュアル作成等による水防体制の強化や、防災訓練等を実施|(1)県及び市町は、研修やマニュアル作成等による水防体制の強化や、防災訓練等を実施



の取り組みをさらに推進していく必要があります。



写直)水防制練の様

[課題]

(2)県民が訓練等に参加する努力も必要です。

[解説]

しています。

- 割を果たすことになりますが、近年、水防団数、団員数の減少や高齢化の問題が顕在化 しています。
- (2)このような状況の中、県民・事業者の安全な避難を確保するため、県及び市町は、水 (2)このような状況の中、県民・事業者の安全な避難を確保するため、県及び市町は、水 防体制の強化や地域防災計画による防災訓練等の実施及び県民・事業者の参加促進等に 係る施策を講じるとともに、県民・事業者にも防災訓練に参加をして、自ら備えるよう 努めてもらいます。





写直)水防訓練の様

「課題)

しています。

います。

(1)防災意識に地域差があり、県民の自助・共助意識を高めるため、県及び市町は、現在 (1)防災意識に地域差があり、県民の自助・共助意識を高めるため、県及び市町は、現在 の取り組みをさらに推進していく必要があります。

町の要請などに基づき、専門家等の派遣により、被災地の早期復旧に資することとして

- (2)県民が訓練等に参加する努力も必要です。
- (3)被災地の早期復旧に向けた支援体制や仕組みの強化が必要です。

[解説]

- (1)浸水被害発生時に浸水被害を軽減するためには、水防団等による水防活動が重要な役 | (1)浸水被害発生時に浸水被害を軽減するためには、水防団等による水防活動が重要な役 割を果たすことになりますが、近年、水防団数、団員数の減少や高齢化の問題が顕在化 しています。
 - 防体制の強化や地域防災計画による防災訓練等の実施及び県民・事業者の参加促進等に 係る施策を講じるとともに、県民・事業者にも防災訓練に参加をして、自ら備えるよう 努めてもらいます。
 - (3)阪神・淡路大震災等の経験や教訓も活かしながら、被災地の早期復旧を支援する専門 | パ-121、市 53 家やボランティアの派遣、地域防災を担う防災リーダーの育成等について、現在行って いる取り組みを推進します。

(2)県は、災害時に備え、地域防災の担い手となる防災リーダーの育成等を推進していま / パ-121、市53

す。また、被災地での応急活動を支援するための支援隊を組織し、災害時には、被災市」・防災リーダー育成や被災時の支 援等について記載

パ-121、市53

・早期復旧に向けた支援について 記載

・防災リーダー育成や被災時の支 援等について記載

: 今回追加となった部分

主な修正理由

耐水化にかかる施設の機能維持

について記載

施設の浸水被害軽減のための耐水化

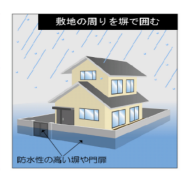
- 1 施設の所有者には、浸水被害の軽減のため必要な場合は、施設の高床化、電気設備等重 要設備の高所への設置、地下部分への雨水の流入抑制等浸水被害の軽減を図る耐水化の 実施に努めてもらいます。
- 2 防災の拠点となる施設、避難所等の所有者は、総合治水推進計画において、当該施設の 耐水化を講じるものとされたときは、同計画に基づき、これを実施しなければなりませ
- 3県は、市町と連携して、施設の耐水化の必要性等の普及促進を図る施策を講じます。

浸水のおそれがある地域において耐水化を推進するため、浸水被害軽減が必要な場合に 耐水化を推進することを規定します。

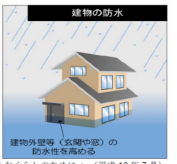
〔現状〕

- (1)建築物等の施設が浸水した場合、下記のような被害が発生するおそれがあります。
- 1)水没による人命への影響(特に地下室)
- 2)電気設備等ライフラインの水没による機能不全
- 3)水没による不動産、動産の損害
- (2)下記の対策がありますが、災害時にも機能の確保が必要な防災拠点施設や避難所となし る施設についても、必ずしも対策が十分ではありません。
- 1)電気設備の高所設置
- 2)建築物の高床化
- 3) 遮水構造の建築外壁、外構壁
- 4)敷地の嵩上げ
- 5)地下街等の浸水対策









「家屋の浸水対策ガイドブック-安心なくらしのために-」(平成13年7月)

施設の浸水被害軽減のための耐水化

パブコメ・市町意見を受けた修正案

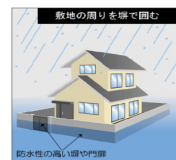
- 1 施設の所有者には、浸水被害の軽減のため必要な場合は、施設の高床化、電気設備等重 要設備の高所への設置、地下部分への雨水の流入抑制等浸水被害の軽減を図る対策及び その機能の維持(耐水化)の実施に努めてもらいます。
- 2 防災の拠点となる施設、避難所等の所有者は、総合治水推進計画において、当該施設の 耐水化を講じるものとされたときは、同計画に基づき、これを実施しなければなりませ
- 3県は、市町と連携して、施設の耐水化の必要性等の普及促進を図る施策を講じます。

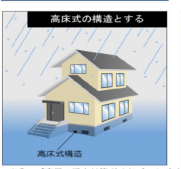
浸水のおそれがある地域において耐水化を推進するため、浸水被害軽減が必要な場合に 耐水化を推進することを規定します。

[現状]

- (1)建築物等の施設が浸水した場合、下記のような被害が発生するおそれがあります。
- 1)水没による人命への影響(特に地下室)
- 2)電気設備等ライフラインの水没による機能不全
- 3)水没による不動産、動産の損害
- (2)下記の対策がありますが、災害時にも機能の確保が必要な防災拠点施設や避難所とな る施設についても、必ずしも対策が十分ではありません。
- 1)電気設備の高所設置
- 2)建築物の高床化
- 3) 遮水構造の建築外壁、外構壁
- 4)敷地の嵩上げ
- 5)地下街等の浸水対策









「家屋の浸水対策ガイドブック-安心なくらしのために-」(平成13年7月)

りますが、県及び市町や県民及び事業者自らが、浸水被害軽減の必要性を認識して、できりますが、県及び市町や県民及び事	が生じる等のため、協力を得られにくいなどの問題があ 事業者自らが、浸水被害軽減の必要性を認識して、でき
要に応じて耐水化を実施するよう努めてもらいます。 (2)多くの施設における耐水化を推進するため、県は普及啓発を図ります。 (3)耐水化を実施すると、盛土・高床化等による段差の発生や景観上の問題などの課題が生じることもあるので、どのような耐水化を行うかについて一律に定めることは適切でありません。このため、県は、どのような地域でどのような耐水化をすべきであるかについて、別途、指針等を作成する必要があると考えています。 (4)総合治水推進計画で耐水化すると定められた施設の所有者は、様々な観点で判断を行い、同計画に基づいて、耐水化を実施していただきます。県や市町が所有者である防災拠点となる庁舎や病院、避難所となる学校等は、県民・事業者による取り組みを先導するため、率先して総合治水推進計画に位置付けることが求められます。 (5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推等の浸水対策については、(5)地下推算を表しています。	誰するため、県は普及啓発を図ります。 高床化等による段差の発生や景観上の問題などの課題が うな耐水化を行うかについて一律に定めることは適切で どのような地域でどのような耐水化をすべきであるかに

パブリックコメント時 ———: 今回削除となった部分 パブコメ・市町意見を受けた修正案 : 今回追加となった部分 主な修正理由

二線堤、輪中堤等の整備、維持

- 1県又は市町は協議して、河川法に基づいて整備する場合以外でも、浸水被害の軽減に必 要な二線堤、輪中堤等の整備、維持を行います。
- 2二線堤、輪中堤等を整備する土地所有者等には、県又は市町の施策に協力してもらいま| す。

[目的]

浸水が発生した時の甚大な被害を予め防止するために、二線堤、輪中堤等を整備するこ とを規定します。

〔現状〕

- (1)河川改修を行っても、施設の想定を超える洪水が発生したときには、河川から氾濫し て浸水被害が発生します。また、河川から氾濫しなくても、河川に至るまでの水路等か らの氾濫によっても浸水被害が発生します。
- (2)河川改修では防げないこれらの浸水被害が発生したときに、人命に関わるような浸水 が発生することが想定される場合には、二線堤や輪中堤、土地の嵩上げを予め実施して、 浸水時の被害を軽減する方法があります。
- (3)H21 災害を受けた佐用川では、河川整備を行っても、既往最大洪水が発生すれば床上浸し 水が発生するため、二線堤・輪中堤の整備を検討しています。

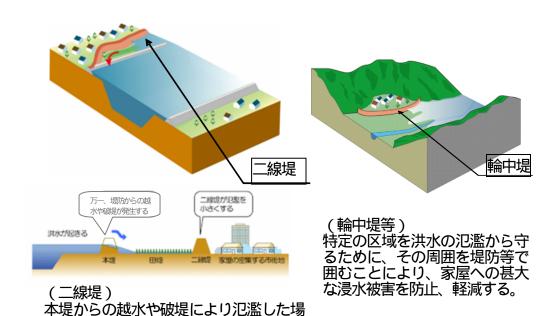


図) 二線堤・輪中堤等のイメージ

合においても、堤内地に堤防をつくるこ

とにより、家屋への甚大な浸水被害を防

止、軽減する。

二線堤、輪中堤等の整備、維持

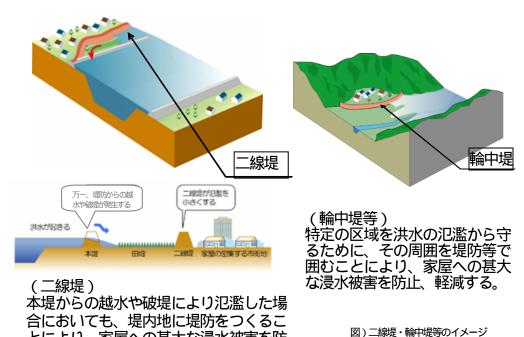
- 1県又は市町は協議して、河川法に基づいて整備する場合以外でも、浸水被害の軽減に必 要な二線堤、輪中堤等の整備、維持を行います。
- 2 二線堤、輪中堤等を整備する土地所有者等には、県又は市町の施策に協力してもらいま す。

[目的]

浸水が発生した時の甚大な被害を予め防止するために、二線堤、輪中堤等を整備するこ とを規定します。

〔現状〕

- (1)河川改修を行っても、施設の想定を超える洪水が発生したときには、河川から氾濫し て浸水被害が発生します。また、河川から氾濫しなくても、河川に至るまでの水路等か らの氾濫によっても浸水被害が発生します。
- (2)河川改修では防げないこれらの浸水被害が発生したときに、人命に関わるような浸水 が発生することが想定される場合には、二線堤や輪中堤、土地の嵩上げを予め実施して、 浸水時の被害を軽減する方法があります。
- (3)H21 災害を受けた佐用川では、河川整備を行っても、既往最大洪水が発生すれば床上浸 水が発生するため、二線堤・輪中堤の整備を検討しています。



とにより、家屋への甚大な浸水被害を防 止、軽減する。

パブリックコメント時 ―――: 今回削除となった部分	パブコメ・市町意見を受けた修正案: 今回追加となった部分	主な修正理由
	〔課題〕 想定を超える洪水が今後増加するおそれがあるため、河川改修だけでは防げない甚大な 浸水被害に対して、関係住民の理解を得た上で二線堤、輪中堤等の方策による浸水被害軽 減を検討・実施する必要があります。	
(解説) (1)平成21年災害で甚大な浸水被害が発生した佐用川では、河川改修を下流河川の流下能力見合いでしか実施できないため、河川改修後も同規模の洪水が発生すれば、河川から氾濫し、床上浸水が発生すると予想されています。このため、水防管理者である佐用町の水防活動を確保するため、県・町が二線堤、輪中堤を実施する方向で地元と協議を行っています。 (2)河川法で対象としている洪水を対象とした輪中堤、二線堤等の整備だけでなく、様々な降雨により発生する浸水被害に対して、予め輪中堤、二線堤を整備することは、水防を確保する上で有効な方法ですので、水防管理者である市町と市町の水防を確保する立場にある県が協議を行い、必要に応じて、輪中堤、二線堤等の整備を行います。 (3)輪中堤、二線堤の整備については、地元住民の理解と協力が必要であるため、施策への協力を求めます。	 【解説】 (1)平成21年災害で甚大な浸水被害が発生した佐用川では、河川改修を下流河川の流下能力見合いでしか実施できないため、河川改修後も同規模の洪水が発生すれば、河川から氾濫し、床上浸水が発生すると予想されています。このため、水防管理者である佐用町の水防活動を確保するため、県・町が二線堤、輪中堤を実施する方向で地元と協議を行っています。 (2)河川法で対象としている洪水を対象とした輪中堤、二線堤等の整備だけでなく、様々な降雨により発生する浸水被害に対して、予め輪中堤、二線堤を整備することは、水防を確保する上で有効な方法ですので、水防管理者である市町と市町の水防を確保する立場にある県が協議を行い、必要に応じて、輪中堤、二線堤等の整備を行います。 (3)輪中堤、二線堤の整備については、地元住民の理解と協力が必要であるため、施策への協力を求めます。 	

区域とすることは現実的には困難です。

区域とすることは現実的には困難です。

-----: 今回削除となった部分

パブリックコメント時

図)浸水被害が発生しやすい区域における開発等の影響

〔課題〕

浸水被害が発生しやすい区域の農地等で開発が進むと、浸水時の被害が増大することから、このような土地利用の変更は抑制する必要があります。

〔解説〕

(1) 現在制定されている様々な土地利用に係る計画の策定制度で、都市計画法の市街化区域編入時や建築基準法に基づく災害危険区域指定などでは、浸水の影響を考慮して土地利用に係る区域の指定を行うこととされていますが、計画策定時に浸水被害の影響を考慮することと法令で規定されているものは限られています。

そこで、土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定・変更する場合には、法 令に定めがある場合だけでなく、定めがない場合でも、本条例に基づいて、浸水被害の 影響を考慮するよう求めます。

- (2) 本方策は、土地利用に係る計画を定めるにあたり計画策定者に対して考慮を求める点で、方策 の「流出増を伴う土地利用変更の抑制」と共通していることについては、11 ページに説明を記載していますので、ご参照ください。
- (3) このような地域では、 県民・事業者にも、浸水被害による影響を考慮して土地利用を行うとともに、ハザードマップや浸水被害に係る情報等の取得や施設の耐水化等(方策)による備えを行っていただき、貯留浸透設備の設置(方策 1)による流出抑制等にも努めていただくことが重要です。



: 今回追加となった部分

主な修正理由

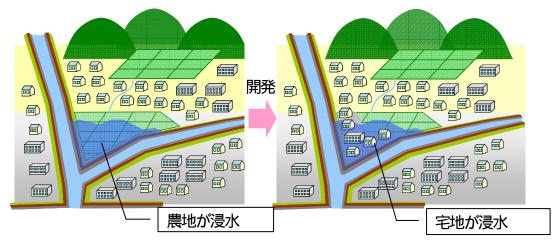


図)浸水被害が発生しやすい区域における開発等の影響

〔課題〕

浸水被害が発生しやすい区域の農地等で開発が進むと、浸水時の被害が増大することから、このような土地利用の変更は抑制する必要があります。

〔解説〕

(1) 現在制定されている様々な土地利用に係る計画の策定制度で、都市計画法の市街化区域編入時や建築基準法に基づく災害危険区域指定などでは、浸水の影響を考慮して土地利用に係る区域の指定を行うこととされていますが、計画策定時に浸水被害の影響を考慮することと法令で規定されているものは限られています。

そこで、土地利用に係る計画の策定者に対して、計画を策定・変更する場合には、法 令に定めがある場合だけでなく、定めがない場合でも、本条例に基づいて、浸水被害の 影響を考慮するよう求めます。

- (2) 本方策は、土地利用に係る計画を定めるにあたり計画策定者に対して考慮を求める点で、方策の「流出増を伴う土地利用変更の抑制」と共通していることについては、11ページに説明を記載していますので、ご参照ください。
- (3) このような地域では、 県民・事業者にも、浸水被害による影響を考慮して土地利用を行うとともに、ハザードマップや浸水被害に係る情報等の取得や施設の耐水化等(方策)による備えを行っていただき、貯留浸透設備の設置(方策 1)による流出抑制等にも努めていただくことが重要です。

パブコメ・市町意見を受けた修正案

: 今回追加となった部分

主な修正理由

浸水被害からの早期復旧の備え

県民及び事業者には、兵庫県住宅再建共済制度条例に規定する共済制度、その他の共済 制度及び民間事業者の実施する保険制度への加入等を通じて、浸水被害からの早期復旧に 備えるよう、努めてもらいます。

[目的]

県民・事業者に対して、共済制度や保険制度による備えを求めるため、本条例で規定し ます。

[現状]

- す。
- (2)県では、フェニックス共済制度(兵庫県住宅再建共済制度)を運営していますが、加入 率 8.3%(平成 23 年 8 月末現在)で、目標の 15%に達していません。特に、共同住宅や 借家の加入率が低く、地域的には都市部の加入率が低い状況にあります。
- (3)平成21年の台風第9号豪雨災害においては、フェニックス共済制度の創設以来、初の 給付を行いました。平成21年豪雨災害や、東日本大震災の直後には、加入率が増加し ています。



[課題]

県民による被災時の早期復旧に対する備えを促進する必要があります。

[解説]

浸水被害を受けた場合、その復旧には多くの費用を要することから、円滑な早期復旧を図「浸水被害を受けた場合、その復旧には多くの費用を要することから、円滑な早期復旧を図 るため、共済制度や保険制度に加入するなど、県民・事業者自ら備えをしておくことを促|るため、共済制度や保険制度に加入するなど、県民・事業者自ら備えをしておくことを促 します。

浸水被害からの早期復旧の備え

県民及び事業者には、兵庫県住宅再建共済制度条例に規定する共済制度、その他の共済 制度及び民間事業者の実施する保険制度への加入等を通じて、浸水被害からの早期復旧に 備えるよう、努めてもらいます。

[目的]

県民・事業者に対して、共済制度や保険制度による備えを求めるため、本条例で規定し ます。

[現状]

- (1)浸水被害を受けた場合、共済制度や保険制度の備えがあれば、速やかな復旧が図れま | (1)浸水被害を受けた場合、共済制度や保険制度の備えがあれば、速やかな復旧が図れま
 - (2)県では、フェニックス共済制度(兵庫県住宅再建共済制度)を運営していますが、加入 率 8.3%(平成 23 年 8 月末現在)で、目標の 15%に達していません。特に、共同住宅や 借家の加入率が低く、地域的には都市部の加入率が低い状況にあります。
 - (3)平成21年の台風第9号豪雨災害においては、フェニックス共済制度の創設以来、初の 給付を行いました。平成 21 年豪雨災害や、東日本大震災の直後には、加入率が増加し ています。



「課題)

県民による被災時の早期復旧に対する備えを促進する必要があります。

[解説]

します。