

要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・活用の手引きの内容		1. 防災体制 (洪水/内水/高潮 の場合)	2. 情報収集及び伝達		3. 避難誘導			4. 避難の確保を図るための施設 の整備	5. 防災教育と訓練の実施	6. 自衛水防組織の業務に関する事項 (自衛水防組織を設置する場合に限る)	
			(1) 情報収集	(2) 情報伝達	(1) 避難場所	(2) 避難経路	(3) 避難誘導方法				
検討・記載する内容		洪水時、内水時、高潮時の体制、体制区分ごとの活動内容、体制区分ごとの確立基準及び活動を実施する要員	収集する主な情報及び収集方法	緊急時における連絡体制（連絡網及び連絡方法）	洪水時、内水時、高潮時における避難場所及び避難手法（水平避難、垂直避難の選択）	洪水時、内水時、高潮時における避難場所までの避難経路	施設外の避難場所に誘導する際の避難場所までの順路、道路状況、及び避難誘導に使用する資器材	情報収集・伝達及び避難誘導に使用する資器材の整備・備蓄・維持管理	避難を円滑かつ迅速に確保するための避難確保計画に基づく研修・訓練の実施計画	自衛水防組織の運用・活動内容、研修・訓練の実施計画	
中小河川でも使える水防災に関する技術情報集 I	情報伝達技術	1 防災無線システム									
		2 メール等		●	●			●	●		
		3 電子看板		●	●				●	●	
		4 アプリ									
		5 FM放送									
		6 伝言サービス									
		7 FAX									
	浸水危険箇所の調査技術	8 重ねるハザードマップを活用した浸水危険箇所の把握	●	●		●	●	●	●	●	
		9 わがまちハザードマップを活用した浸水危険箇所の把握	●	●		●	●	●	●	●	
		10 大雨警報（浸水害）の危険度分布を活用した浸水危険箇所の把握	●	●		●	●	●	●	●	
		11 洪水警報の危険度分布を活用した浸水危険箇所の把握	●	●		●	●	●	●	●	
	浸水防止技術	12 土のう							●		
		13 止水シート							●		
		14 バラベット							●		
		15 止水板							●		
		16 防水扉							●		
		17 防水シャッター							●		
		18 防水ドア							●		
		19 地盤状況調査									
	点検・モニタリング技術	20 空洞化調査									
		21 地盤変位モニタリング	●	●					●		
		22 地下水位モニタリング									
		23 水位モニタリング	●	●					●		
	修復技術	24 クラック計測・モニタリング									
		25 堤防の補強と復旧									
			26 弱点・被災箇所の補強、修復など								
中小河川でも使える水防災に関する技術情報集 II	測量・観測・監視技術（測量技術）	1 空中計測技術			●	●	●				
		2 地上計測技術				●	●	●			
		3 水中計測技術									
		4 その他									
	測量・観測・監視技術（観測技術） 【雨量観測、水位観測、流速・流量観測】	5 雨量観測		●							
		6 水位観測		●							
		7 流速観測・流向観測		●							
		8 インフラモニタリング		●							
		9 河床堆積量観測									
	測量・観測・監視技術（監視技術）	10 技術範囲		●							
	予測技術	11 降雨に関する予測技術		●							
		12 水害危険度に関する予測		●							
		13 土砂災害発生に関する予測技術		●							
		14 台風進路に関する予測技術		●							
	排水技術	15 土砂混じり汚濁水・家屋内堆積土の除去ポンプ							●		
		16 排水機器（可搬ポンプ・ポンプ車等）							●		
		17 ゲート開閉装置									
	救助・避難に関する技術	19 ボート							●		
		20 懐中電灯							●		
		21 災害救助工具							●		
		22 車載防災セット							●		
		23 充電ツール							●		
		24 災害時要援護者避難支援グッズ							●		
		25 救助避難手法							●		
		26 救助避難の事例							●		
		27 水防情報の活用		●		●					
		28 水防建築物の活用									
		29 避難計画の事例	●	●	●	●	●	●	●	●	
		30 快適性向上グッズ・資機材							●		
		31 快適性向上手法							●		