避難確保計画のエクセルファイルの使い方について

- 1. 避難確保計画のエクセルファイルを開く。
- 2. 『対象災害選択シート』を選択し、自施設において、自衛水防組織の有無を プルダウンリストから選択する。
 - ○:自衛消防組織【有】
 - ×:自衛消防組織【無】

		ABCDEFGHI	JKLMNOPQR	STUVW	XYZAAAA	AIAIAAAIAA.		AIA:A'AIA'A'A'A'ABBB	3
	1	「対象災害	選択シート」						
	2								
	3	・対象となる災害	害を選んでください	'o					
	4	・目衛水防組織の	つ有無を選んでくた	ざい。					
	5								
	6	入		入力セル			入力例		
	7	(対象災害)			0	4.4			
	9	洪水		Ō	〇:対象、	x :対象外	0/ x		
	11	内水		0	○:対象、	×:対象外	0/ x		
	13	高潮	該当なし	\times	○:対象、	×:対象外	0/x		
	15	津波	該当なし	\times	○:対象、	×:対象外	0/x		
	17	土砂災害	該当なし	\times	〇:対象、	×:対象外	O/x		
	19	(自衛水防組織)							
	21	自衛水防組織	Oか×を選択→	0	9:有り、	x : 無し	IØÉ	衛水防組編	畿の有無をプルダウンリスト
	23				<				
	н н ⊐Ľ-	 トト」対象災害選択 先を選択し、日本 	シート(作業シート) を押すか、貼り付けを選択し	្រ ត្រូវ.	N	選択			
					1				
①対象	象災	害選択:	ンートをi	選択					

- 3. 自衛水防組織の有無により、提出する様式等が変わる。
 - ※『作業シート』の目次には数式が入力してあり、『対象災害選択シート』の水防組織 の有無を選択することで自動的に作成、提出する様式等を表示するようになってい ます。

	_	38	接迁寺	R-9
	1	HW ORD	15-61	
2			14	
	2	HT of the	1841	
2				
3	4	HERICAR	接成1	ء ا
	4	新兴物理	推成2	4-5
	4	情報本集· 经准	(後et 0	•
	1	1982A3	接式4	2
1				
2	×.	ADE DAME TO STOR DAME DAME	1647.9	۴ ا
2		NORTH THE ADD		
4			a dare	
5		8845598m847170 x XAM	1945	•
5			14	
7	10	防災教育及び実施の年間計算	接成7	14
2				
2	н.	用用者形术或形力一覧 員	接式日	
	12	彩色温的铁	推成9	12
	10	外与任何体力就会成为一致支	(Wetro	12
5				
8	14	对认为是我们第一世界	Heti I	18
		Address of the second se		
	-	578-740288-8278 B	AR.	14
3		and a state of some of the second	-	15
0				<u> </u>
2	-	自体水防御後装備長りスト	382	15
2				
		法記号及れ避難地の	原語1	-
1	ш.	1 M 1		

自衛水防組織【有】



自衛水防組織【無】



※各様式の左上に提出の要・不要が表示されるので 提出様式を確認する際に参考にしてください。 4. 『作業シート』の表紙、各様式のピンク色の部分を入力する。 別紙1には地図を入れる。(避難場所、避難経路等)



水防組織【有】の施設・・・様式7~11、別添、別表1、別表2は 作成後、町への提出は不要 様式8~11については既存のものがあればそれを用い ることができる。

水防組織【無】の施設・・・様式7~12は作成後、町への提出は不要 様式8~11については既存のものがあればそれを用い ることができる。

※作業シートの各様式の右側(グレーアウトした部分)には記載例があるので参考にして ください。

国で作成した『避難確保計画作成の手引き』解説編

記載例に

【地域防災計画】

A DODET ON TS REMINOP QRS TO	I V W X Y Z AIAIAIAIAIAIAIAIAIAI	A AIAIAIAIAIAIAIAA	satalalalata	ABBBBBBB	3 B B B B B B B B	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 C C C C C					EIE(EIEIEIE)E	
規出												
6 遊雜誘導				样	. 4							
(1) 避難場所、移動距離及び	手段			1.85		6 避難誘導				記載例		
						(1)避難場所、移動距離	豊及び手段			00#21/0		
						浸水涕か大きく、随設全体 安屋御地施氾濫根定区梯に	の焼水するおそれがある場: (位置する場合け立ち退ま)網		長期的巨孤立	するおそれかある場合、		
						る。利用者に合わせて移動	手段に配慮する。遊離場で		難)が危険な	場合は、近隣の安全な場		
						所や建物のより安全な部屋	等へ移動する。	_				
								解説編 第1章	1.5 避難誘導(標	ほ4) 25~39ページ		
1) 立ち返さ避難(水半避難)を ホーンまご### くしの(###)、のほう	172場合	H				1) 立ち退き避難(水半過	用ノで打り場合					
立ち退き避難(水平遅縮)の場合	立ち退き遊離(水平遅離)の場合の避難場所1(浸水想定区域外の関連施設)					立ち返き遅縄 (水平遊瀬)	0)場合の避難場所1 () 2/3	想走区增升0)附速度。	249)	2 PR 4 D		
	型雜場所名称		(# Ib	1751 742			靛蠟瑚抦 <mark></mark> 6称) 移動の	EN	1990 7 82		
施設名 (洪水)			•		8	施設名 (洪水)	▲会 (裏列グル・フォ	±) 2,000	•	× 4 8		
施設名 (内水)			n 🗌		÷	胞設名 (内水)	▲☆(薬列グル・プ∦	£ ~ Д) 2,000	•	V 4 8		
								(third) S	()計画 資料編 - 22	37ページ会話		
								指定緊	急避難場所・指定者	2. 新新		
立ち退き遊難(水平避難)の場合	の避難場所2(指定緊急避難	場所)				立ち退き避難(水平遊難)	の場合の避難場所2(指定)	緊急違難場所)				
	动性调查名称	林田市林	移動手段				砂螺属开名的		1450206 BR1502			
			徒步	車商			REAL OF UT	19 80)	徒多	原商		
加設名 (洪水)			n 🗌		8	胞設名 (洪水)	こ 高校 (体育館	s) 500		¥ 4 8		
施設名 (内水)			"		8	施設名 (内水)	C高技(体育館	500	n 🖌	¥ 4 8		
	7											
 2)屋内安全確保を行う場合 	s 🖌 🍈 🏲	1900 200 200				2) 屋内安全確保を行	う場合					
屋内安全確保(垂直避難)の場合						屋内安全確保(垂直遊難)	の場合					
	建物化物	TO AN INC.		秋雨 ≰丹			24 70 - C 70	2140	04	2 B 4 D		

5. 自衛水防組織がない場合は、様式6は不要になりますので、ページ全体を行指定して 削除する。(ページ附番の都合)



※国土交通省のホームページでは動画による解説もあります。(YouTube)

動画による作成方法等の確認はこちら

- ・第1~3部は事前学習
- ・第4部は各様式ごとの説明

URL

https://www.mlit.go.jp/river///////bousai/main/saigai/jouhou/jieisuibou/youtube/index.html