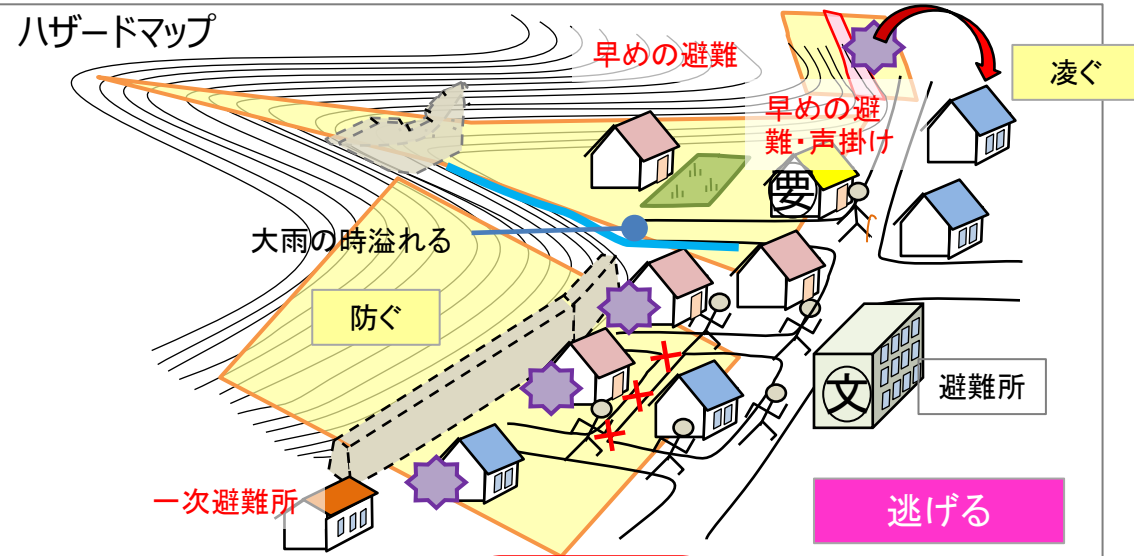


土砂災害対策の進捗（効果検証）について

大阪府 都市整備部
河川室 河川環境課

土砂災害対策の効果検証について



第2回大阪府土砂災害対策審議会 (H28.11.8)より

No.	指定箇所 (告示番号)	地区	ハザードマップ° (1st STEP)	避難訓練 (2nd STEP)		検証等	施設整備	...
1	K00001	A地区	有	有	1回	避難所の変更	土石流	地区単位での効果
2	K00002	A地区	有	有	1回		急傾斜	
3	K00003	B地区	無	無				詳細な評価は各地区ごとでは、地域特性が異なることから数値化が困難
4	K00004	C地区	有	無				
5	K00005	D地区	有	有	2回	避難誘導灯		
	指標	5地区	4/5 (80%)	3/5 (60%)	うち複数 1/5 (20%)			

大阪府の土砂災害対策としての数値化（数値目標）は区域指定箇所に対する地区単位のハザードマップ作成箇所数とするものの、市町村や地域によるハザードマップ作成の取り組み状況およびハザードマップを活用した効果事例、大阪府における新たな制度等については、「土砂災害に対する日常からの啓発」のひとつとして共有し、より効果のある方法を啓発できるよう工夫。

土砂災害対策の効果検証について

地区単位ハザードマップ作成数一覧

平成29年3月末見込

区域指定箇所の整理①
住宅立地条件、要配慮者利用施設有無等の整理を含む



ハザードマップによる周知箇所数効果検証（進捗指標）（H28年度末予定）



区域指定箇所の整理②
保全対象無等、ハザードマップによる周知不要箇所の整理（H29年度予定）



効果検証（進捗指標）

全体	区域指定状況(箇所)		ハザードマップ作成状況(箇所)	備考
	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域		
1	能勢町	1,070	928	63
2	豊能町	409	377	46
3	池田市	160	147	153
4	箕面市	284	270	160
5	豊中市	49	49	0
6	茨木市	390	315	110
7	高槻市	472	424	145
8	吹田市	81	81	0
9	島本町	67	55	3
10	枚方市	169	158	1
11	交野市	131	120	35
12	寝屋川市	42	41	4
13	四條畷市	63	56	15
14	大東市	110	100	46
15	東大阪市	164	155	148
16	八尾市	68	53	61
17	柏原市	233	206	52

全体	区域指定状況(箇所)		ハザードマップ作成状況(箇所)	備考
	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域		
18	太子町	128	123	11
19	河南町	250	233	12
20	羽曳野市	34	32	34
21	大阪狭山市	23	22	22
22	富田林市	194	185	18
23	河内長野市	1,679	1,654	72
24	千早赤阪村	265	253	59
25	堺市	138	138	138
26	和泉市	447	413	359
27	岸和田市	176	159	130
28	貝塚市	156	150	104
29	泉佐野市	90	84	79
30	熊取町	62	58	42
31	泉南市	185	180	10
32	阪南市	229	219	8
33	岬町	327	320	4
区域指定数計		※8,345	7,758	2,144
進捗指標		31市町村(約94%)	25.7%	

※区域指定には、開発見込地（保全対象無）が含まれる為、地区単位にハザードマップ作成による警戒避難体制が必要な箇所については平成29年度中に確定予定。