(指定)												
							区 域 概 要					
							面積(㎡)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
番号	振興局	市町村名	 大字 	自然現象の種類	箇所名	箇所番号	警戒区域内	うち特別 警戒区域内	警戒区域内	うち特別 警戒区域内	最大高さ (m)	平均勾配 (゜)
1	海南	海南市	東畑	急傾斜地の崩壊	東畑(2)	I -419	15,784	5,798	6	6	29	39
	海南		幡川	急傾斜地の崩壊	幡川(1)	I -440	37,970	11,936	27	8	39	39
	海南	海南市		急傾斜地の崩壊		I -656	18,870	9,063	11	3	70	40
4	海南	海南市	下津町小松原	急傾斜地の崩壊	小松原	I -658	15,710	3,676	12	6	19	43
5	海南	海南市	下津町市坪	急傾斜地の崩壊	市坪	I -664	30,452	11,654	24	6	58	42
6	海南	海南市	下津町小原	急傾斜地の崩壊	小原(3)	I -3520	33,513	15,276	59	1	51	37
7	海南	海南市	冷水	急傾斜地の崩壊		Ⅱ -90121	15,726	6,702	6	1	46	38
8	海南	海南市	下津町引尾	急傾斜地の崩壊	引尾(8)	IV-9036	10,495	2,982	6	2	30	46
												<u> </u>
												<u> </u>
												<u> </u>
												<u></u>
												
												
						-						
						-						
												1
						-						1
												1
												
												i

/ A7 R/S \

(解除	:)											
							区 域 概 要					
							面積(㎡)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所名	│ │ 箇所番号 │	警戒区域内	うち特別 警戒区域内	警戒区域内	うち特別 警戒区域内	最大高さ (m)	平均勾配 (゜)
1	海南	海南市	東畑	急傾斜地の崩壊	東畑(2)	I -419	13,935	6,336	6	6	29	39
			幡川	急傾斜地の崩壊	幡川(1)	I -440	37,258	14,432	27	11	39	39
		海南市		急傾斜地の崩壊		I -656	18,838	9,344	13	3	70	40
4	海南	海南市		急傾斜地の崩壊		I -658	15,682	4,381	11	6	19	43
5	海南	海南市	下津町市坪	急傾斜地の崩壊	市坪	I -664	30,466	12,193	24	7	58	43
6	海南	海南市	下津町小原	急傾斜地の崩壊	小原(3)	I -3520	33,474	15,498	59	2	51	37
7	海南	海南市	冷水	急傾斜地の崩壊		II -90121	15,582	7,384	6	2	46	39
8	海南	海南市	下津町引尾	急傾斜地の崩壊	引尾(8)	IV-9036	9,741	3,762	6	5	30	46
						ļ						