

「わかやま土砂災害マップ」から土砂災害警戒区域等の公示図書、区域座標がダウンロードできます。

①情報表示 → ②図書等を確認したい区域をクリック → ③必要とする情報の「表示」をクリック

わかやま土砂災害マップ

Googleマップで住所を検索します

検索

▼クリック地点の情報を表示します
区域等一覧

自然現象	箇所名等
警戒区域:急傾斜	阪井 (303)

選択された区域等

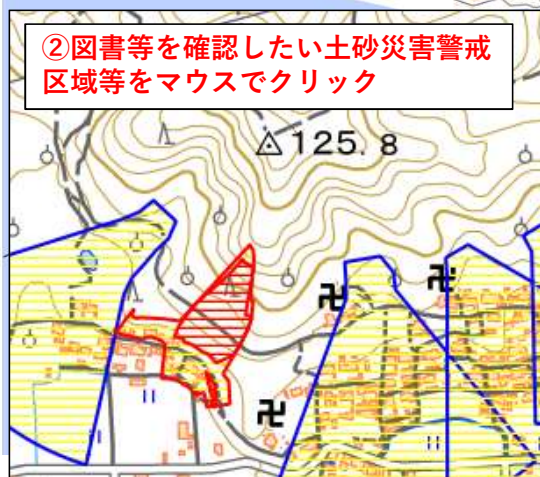
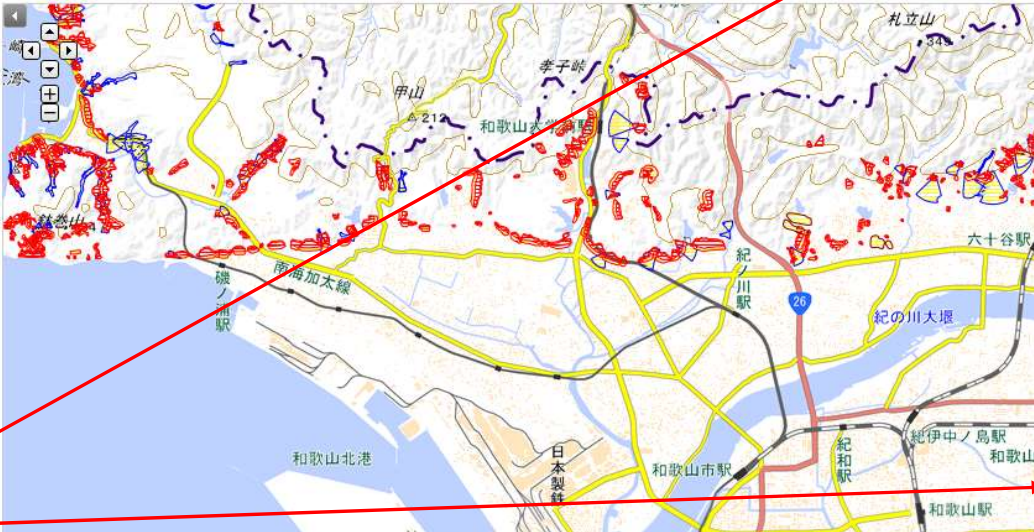
項目	内容
自然現象	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-1170
箇所名	阪井 (303)
市町村	海南市
大字	阪井
[警戒区域] 告示年月日	H22/06/04
[警戒区域] 告示番号	630
[特別警戒区域] 告示年月日	H22/06/04
[特別警戒区域] 告示番号	630
公示図書	表示
区域座標	表示

▼クリックした告示に切り替えます
履歴切替

告示年月日	H22/06/04
-------	-----------

凡例

<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
<input checked="" type="checkbox"/> 土石流	
<input type="checkbox"/> 指定済	<input type="checkbox"/> 調査済・指定準備中
<input type="checkbox"/> 警戒区域	<input type="checkbox"/> 警戒区域
<input type="checkbox"/> 特別警戒区域	<input type="checkbox"/> 特別警戒区域
<input checked="" type="checkbox"/> 急傾斜地の崩壊	
<input type="checkbox"/> 指定済	<input type="checkbox"/> 調査済・指定準備中
<input type="checkbox"/> 警戒区域	<input type="checkbox"/> 警戒区域
<input type="checkbox"/> 特別警戒区域	<input type="checkbox"/> 特別警戒区域
<input checked="" type="checkbox"/> 地すべり	
<input type="checkbox"/> 指定済	<input type="checkbox"/> 調査済・指定準備中
<input type="checkbox"/> 警戒区域	<input type="checkbox"/> 警戒区域
<input type="checkbox"/> 特別警戒区域	<input type="checkbox"/> 特別警戒区域



②図書等を確認したい土砂災害警戒区域等をマウスでクリック

③公示図書



③区域座標

土砂災害特別警戒区域座標図

区分	区域座標の経緯	順序番号	I-329	箇所名	境界	所在地	和歌山県和歌山市
1	49122.32	29081.52	21	49111.44	-290732.02		
2	49122.32	29081.52	22	49111.44	-290732.02		
3	49122.32	29081.52	23	49111.44	-290732.02		
4	49122.32	29081.52	24	49111.44	-290732.02		
5	49122.32	29081.52	25	49111.44	-290732.02		
6	49122.32	29081.52	26	49111.44	-290732.02		
7	49122.32	29081.52	27	49111.44	-290732.02		
8	49122.32	29081.52	28	49111.44	-290732.02		
9	49122.32	29081.52	29	49111.44	-290732.02		
10	49122.32	29081.52	30	49111.44	-290732.02		
11	49122.32	29081.52	31	49111.44	-290732.02		
12	49122.32	29081.52	32	49111.44	-290732.02		
13	49122.32	29081.52	33	49111.44	-290732.02		
14	49122.32	29081.52	34	49111.44	-290732.02		
15	49122.32	29081.52	35	49111.44	-290732.02		
16	49122.32	29081.52	36	49111.44	-290732.02		
17	49122.32	29081.52	37	49111.44	-290732.02		
18	49122.32	29081.52	38	49111.44	-290732.02		
19	49122.32	29081.52	39	49111.44	-290732.02		
20	49122.32	29081.52	40	49111.44	-290732.02		
21	49122.32	29081.52	41	49111.44	-290732.02		
22	49122.32	29081.52	42	49111.44	-290732.02		
23	49122.32	29081.52	43	49111.44	-290732.02		
24	49122.32	29081.52	44	49111.44	-290732.02		
25	49122.32	29081.52	45	49111.44	-290732.02		
26	49122.32	29081.52	46	49111.44	-290732.02		
27	49122.32	29081.52	47	49111.44	-290732.02		
28	49122.32	29081.52	48	49111.44	-290732.02		
29	49122.32	29081.52	49	49111.44	-290732.02		
30	49122.32	29081.52	50	49111.44	-290732.02		
31	49122.32	29081.52	51	49111.44	-290732.02		
32	49122.32	29081.52	52	49111.44	-290732.02		
33	49122.32	29081.52	53	49111.44	-290732.02		
34	49122.32	29081.52	54	49111.44	-290732.02		
35	49122.32	29081.52	55	49111.44	-290732.02		
36	49122.32	29081.52	56	49111.44	-290732.02		
37	49122.32	29081.52	57	49111.44	-290732.02		
38	49122.32	29081.52	58	49111.44	-290732.02		
39	49122.32	29081.52	59	49111.44	-290732.02		
40	49122.32	29081.52	60	49111.44	-290732.02		