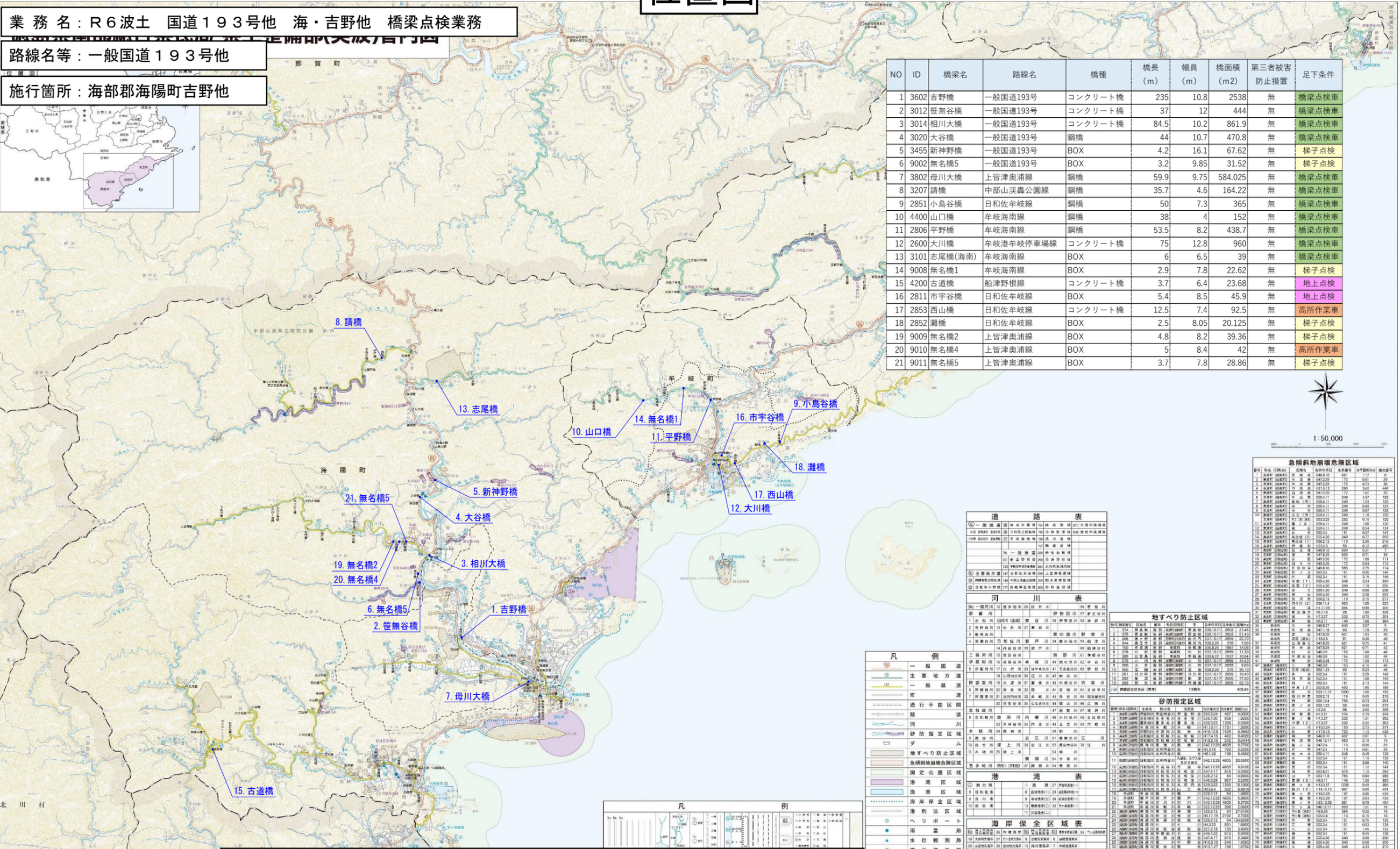


位置図

業務名：R6波土 国道193号他 海・吉野他 橋梁点検業務

路線名等：一般国道193号他

施行箇所：海部郡海陽町吉野他



NO	ID	橋梁名	路線名	橋種	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m2)	第三者被害防止措置	足下条件
1	3602	吉野橋	一般国道193号	コンクリート橋	235	10.8	2538	無	橋梁点検車
2	3012	笹無谷橋	一般国道193号	コンクリート橋	37	12	444	無	橋梁点検車
3	3014	相川大橋	一般国道193号	コンクリート橋	84.5	10.2	861.9	無	橋梁点検車
4	3020	大谷橋	一般国道193号	鋼橋	44	10.7	470.8	無	橋梁点検車
5	3455	新神野橋	一般国道193号	BOX	4.2	16.1	67.62	無	梯子点検
6	9002	無名橋5	一般国道193号	BOX	3.2	9.85	31.52	無	梯子点検
7	3802	母川大橋	上皆津奥浦線	鋼橋	59.9	9.75	584.025	無	橋梁点検車
8	3207	請橋	中部山溪轟公園線	鋼橋	35.7	4.6	164.22	無	橋梁点検車
9	2851	小島谷橋	日和佐牟岐線	鋼橋	50	7.3	365	無	橋梁点検車
10	4400	山口橋	牟岐海南線	鋼橋	38	4	152	無	橋梁点検車
11	2806	平野橋	牟岐海南線	鋼橋	53.5	8.2	438.7	無	橋梁点検車
12	2600	大川橋	牟岐港牟岐停車場線	コンクリート橋	75	12.8	960	無	橋梁点検車
13	3101	志尾橋(海南)	牟岐海南線	BOX	6	6.5	39	無	橋梁点検車
14	9008	無名橋1	牟岐海南線	BOX	2.9	7.8	22.62	無	梯子点検
15	4200	古道橋	船津野根線	コンクリート橋	3.7	6.4	23.68	無	地上点検
16	2811	市宇谷橋	日和佐牟岐線	BOX	5.4	8.5	45.9	無	地上点検
17	2853	西山橋	日和佐牟岐線	コンクリート橋	12.5	7.4	92.5	無	高所作業車
18	2852	灘橋	日和佐牟岐線	BOX	2.5	8.05	20.125	無	梯子点検
19	9009	無名橋2	上皆津奥浦線	BOX	4.8	8.2	39.36	無	梯子点検
20	9010	無名橋4	上皆津奥浦線	BOX	5	8.4	42	無	高所作業車
21	9011	無名橋5	上皆津奥浦線	BOX	3.7	7.8	28.86	無	梯子点検



道路表

① 一般国道 ② 主要地方道 ③ 一般地方道 ④ 市道 ⑤ 町道 ⑥ 村道 ⑦ 河川 ⑧ 海岸保全区域 ⑨ 港 ⑩ 漁港 ⑪ 海岸保全区域 ⑫ 港 ⑬ 漁港 ⑭ 海岸保全区域 ⑮ 港 ⑯ 漁港 ⑰ 海岸保全区域 ⑱ 港 ⑲ 漁港 ⑳ 海岸保全区域 ㉑ 港 ㉒ 漁港 ㉓ 海岸保全区域 ㉔ 港 ㉕ 漁港 ㉖ 海岸保全区域 ㉗ 港 ㉘ 漁港 ㉙ 海岸保全区域 ㉚ 港 ㉛ 漁港 ㉜ 海岸保全区域 ㉝ 港 ㉞ 漁港 ㉟ 海岸保全区域 ㊱ 港 ㊲ 漁港 ㊳ 海岸保全区域 ㊴ 港 ㊵ 漁港 ㊶ 海岸保全区域 ㊷ 港 ㊸ 漁港 ㊹ 海岸保全区域 ㊺ 港 ㊻ 漁港 ㊼ 海岸保全区域 ㊽ 港 ㊾ 漁港 ㊿ 海岸保全区域

河川表

① 一級河川 ② 二級河川 ③ 三級河川 ④ 準用河川 ⑤ 雑排水川 ⑥ 池 ⑦ 堰 ⑧ 樋 ⑨ 橋 ⑩ 堤防 ⑪ 護岸 ⑫ 水門 ⑬ 排水機場 ⑭ 浄水場 ⑮ 下水道 ⑯ 埋立地 ⑰ 埋立地 ⑱ 埋立地 ⑲ 埋立地 ㉑ 埋立地 ㉒ 埋立地 ㉓ 埋立地 ㉔ 埋立地 ㉕ 埋立地 ㉖ 埋立地 ㉗ 埋立地 ㉘ 埋立地 ㉙ 埋立地 ㉚ 埋立地 ㉛ 埋立地 ㉜ 埋立地 ㉝ 埋立地 ㉞ 埋立地 ㉟ 埋立地 ㊱ 埋立地 ㊲ 埋立地 ㊳ 埋立地 ㊴ 埋立地 ㊵ 埋立地 ㊶ 埋立地 ㊷ 埋立地 ㊸ 埋立地 ㊹ 埋立地 ㊺ 埋立地 ㊻ 埋立地 ㊼ 埋立地 ㊽ 埋立地 ㊾ 埋立地 ㊿ 埋立地

地すべり防止区域

① 地すべり防止区域 ② 地すべり防止区域 ③ 地すべり防止区域 ④ 地すべり防止区域 ⑤ 地すべり防止区域 ⑥ 地すべり防止区域 ⑦ 地すべり防止区域 ⑧ 地すべり防止区域 ⑨ 地すべり防止区域 ⑩ 地すべり防止区域 ⑪ 地すべり防止区域 ⑫ 地すべり防止区域 ⑬ 地すべり防止区域 ⑭ 地すべり防止区域 ⑮ 地すべり防止区域 ⑯ 地すべり防止区域 ⑰ 地すべり防止区域 ⑱ 地すべり防止区域 ⑲ 地すべり防止区域 ⑳ 地すべり防止区域 ㉑ 地すべり防止区域 ㉒ 地すべり防止区域 ㉓ 地すべり防止区域 ㉔ 地すべり防止区域 ㉕ 地すべり防止区域 ㉖ 地すべり防止区域 ㉗ 地すべり防止区域 ㉘ 地すべり防止区域 ㉙ 地すべり防止区域 ㉚ 地すべり防止区域 ㉛ 地すべり防止区域 ㉜ 地すべり防止区域 ㉝ 地すべり防止区域 ㉞ 地すべり防止区域 ㉟ 地すべり防止区域 ㊱ 地すべり防止区域 ㊲ 地すべり防止区域 ㊳ 地すべり防止区域 ㊴ 地すべり防止区域 ㊵ 地すべり防止区域 ㊶ 地すべり防止区域 ㊷ 地すべり防止区域 ㊸ 地すべり防止区域 ㊹ 地すべり防止区域 ㊺ 地すべり防止区域 ㊻ 地すべり防止区域 ㊼ 地すべり防止区域 ㊽ 地すべり防止区域 ㊾ 地すべり防止区域 ㊿ 地すべり防止区域

砂防指定区域

① 砂防指定区域 ② 砂防指定区域 ③ 砂防指定区域 ④ 砂防指定区域 ⑤ 砂防指定区域 ⑥ 砂防指定区域 ⑦ 砂防指定区域 ⑧ 砂防指定区域 ⑨ 砂防指定区域 ⑩ 砂防指定区域 ⑪ 砂防指定区域 ⑫ 砂防指定区域 ⑬ 砂防指定区域 ⑭ 砂防指定区域 ⑮ 砂防指定区域 ⑯ 砂防指定区域 ⑰ 砂防指定区域 ⑱ 砂防指定区域 ⑲ 砂防指定区域 ⑳ 砂防指定区域 ㉑ 砂防指定区域 ㉒ 砂防指定区域 ㉓ 砂防指定区域 ㉔ 砂防指定区域 ㉕ 砂防指定区域 ㉖ 砂防指定区域 ㉗ 砂防指定区域 ㉘ 砂防指定区域 ㉙ 砂防指定区域 ㉚ 砂防指定区域 ㉛ 砂防指定区域 ㉜ 砂防指定区域 ㉝ 砂防指定区域 ㉞ 砂防指定区域 ㉟ 砂防指定区域 ㊱ 砂防指定区域 ㊲ 砂防指定区域 ㊳ 砂防指定区域 ㊴ 砂防指定区域 ㊵ 砂防指定区域 ㊶ 砂防指定区域 ㊷ 砂防指定区域 ㊸ 砂防指定区域 ㊹ 砂防指定区域 ㊺ 砂防指定区域 ㊻ 砂防指定区域 ㊼ 砂防指定区域 ㊽ 砂防指定区域 ㊾ 砂防指定区域 ㊿ 砂防指定区域

港表

① 港 ② 港 ③ 港 ④ 港 ⑤ 港 ⑥ 港 ⑦ 港 ⑧ 港 ⑨ 港 ⑩ 港 ⑪ 港 ⑫ 港 ⑬ 港 ⑭ 港 ⑮ 港 ⑯ 港 ⑰ 港 ⑱ 港 ⑲ 港 ⑳ 港 ㉑ 港 ㉒ 港 ㉓ 港 ㉔ 港 ㉕ 港 ㉖ 港 ㉗ 港 ㉘ 港 ㉙ 港 ㉚ 港 ㉛ 港 ㉜ 港 ㉝ 港 ㉞ 港 ㉟ 港 ㊱ 港 ㊲ 港 ㊳ 港 ㊴ 港 ㊵ 港 ㊶ 港 ㊷ 港 ㊸ 港 ㊹ 港 ㊺ 港 ㊻ 港 ㊼ 港 ㊽ 港 ㊾ 港 ㊿ 港

海岸保全区域表

① 海岸保全区域 ② 海岸保全区域 ③ 海岸保全区域 ④ 海岸保全区域 ⑤ 海岸保全区域 ⑥ 海岸保全区域 ⑦ 海岸保全区域 ⑧ 海岸保全区域 ⑨ 海岸保全区域 ⑩ 海岸保全区域 ⑪ 海岸保全区域 ⑫ 海岸保全区域 ⑬ 海岸保全区域 ⑭ 海岸保全区域 ⑮ 海岸保全区域 ⑯ 海岸保全区域 ⑰ 海岸保全区域 ⑱ 海岸保全区域 ⑲ 海岸保全区域 ⑳ 海岸保全区域 ㉑ 海岸保全区域 ㉒ 海岸保全区域 ㉓ 海岸保全区域 ㉔ 海岸保全区域 ㉕ 海岸保全区域 ㉖ 海岸保全区域 ㉗ 海岸保全区域 ㉘ 海岸保全区域 ㉙ 海岸保全区域 ㉚ 海岸保全区域 ㉛ 海岸保全区域 ㉜ 海岸保全区域 ㉝ 海岸保全区域 ㉞ 海岸保全区域 ㉟ 海岸保全区域 ㊱ 海岸保全区域 ㊲ 海岸保全区域 ㊳ 海岸保全区域 ㊴ 海岸保全区域 ㊵ 海岸保全区域 ㊶ 海岸保全区域 ㊷ 海岸保全区域 ㊸ 海岸保全区域 ㊹ 海岸保全区域 ㊺ 海岸保全区域 ㊻ 海岸保全区域 ㊼ 海岸保全区域 ㊽ 海岸保全区域 ㊾ 海岸保全区域 ㊿ 海岸保全区域

急傾斜地崩壊危険区域

① 急傾斜地崩壊危険区域 ② 急傾斜地崩壊危険区域 ③ 急傾斜地崩壊危険区域 ④ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑤ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑥ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑦ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑧ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑨ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑩ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑪ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑫ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑬ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑭ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑮ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑯ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑰ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑱ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑲ 急傾斜地崩壊危険区域 ⑳ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉑ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉒ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉓ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉔ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉕ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉖ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉗ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉘ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉙ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉚ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉛ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉜ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉝ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉞ 急傾斜地崩壊危険区域 ㉟ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊱ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊲ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊳ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊴ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊵ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊶ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊷ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊸ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊹ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊺ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊻ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊼ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊽ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊾ 急傾斜地崩壊危険区域 ㊿ 急傾斜地崩壊危険区域

「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」