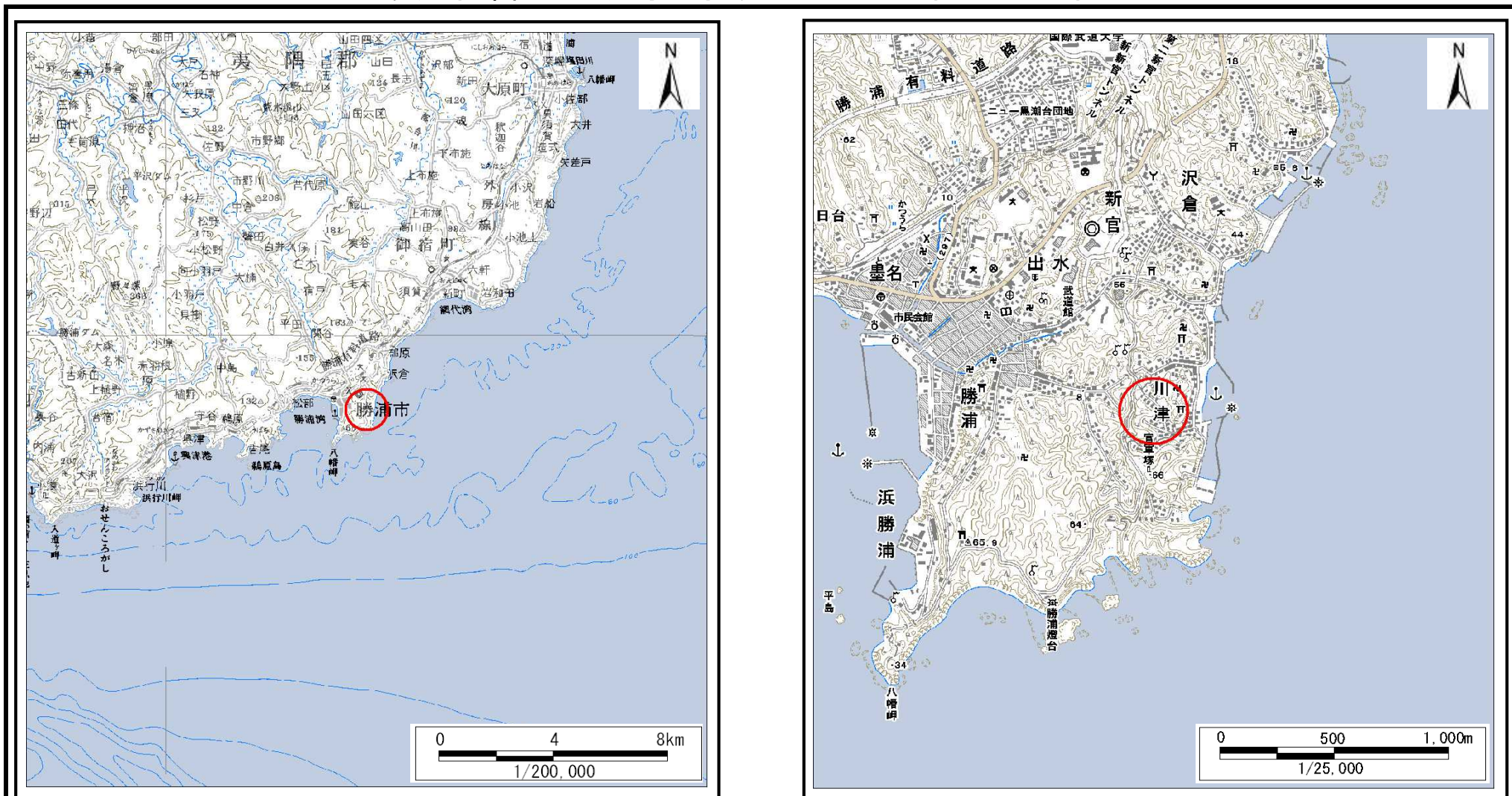


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



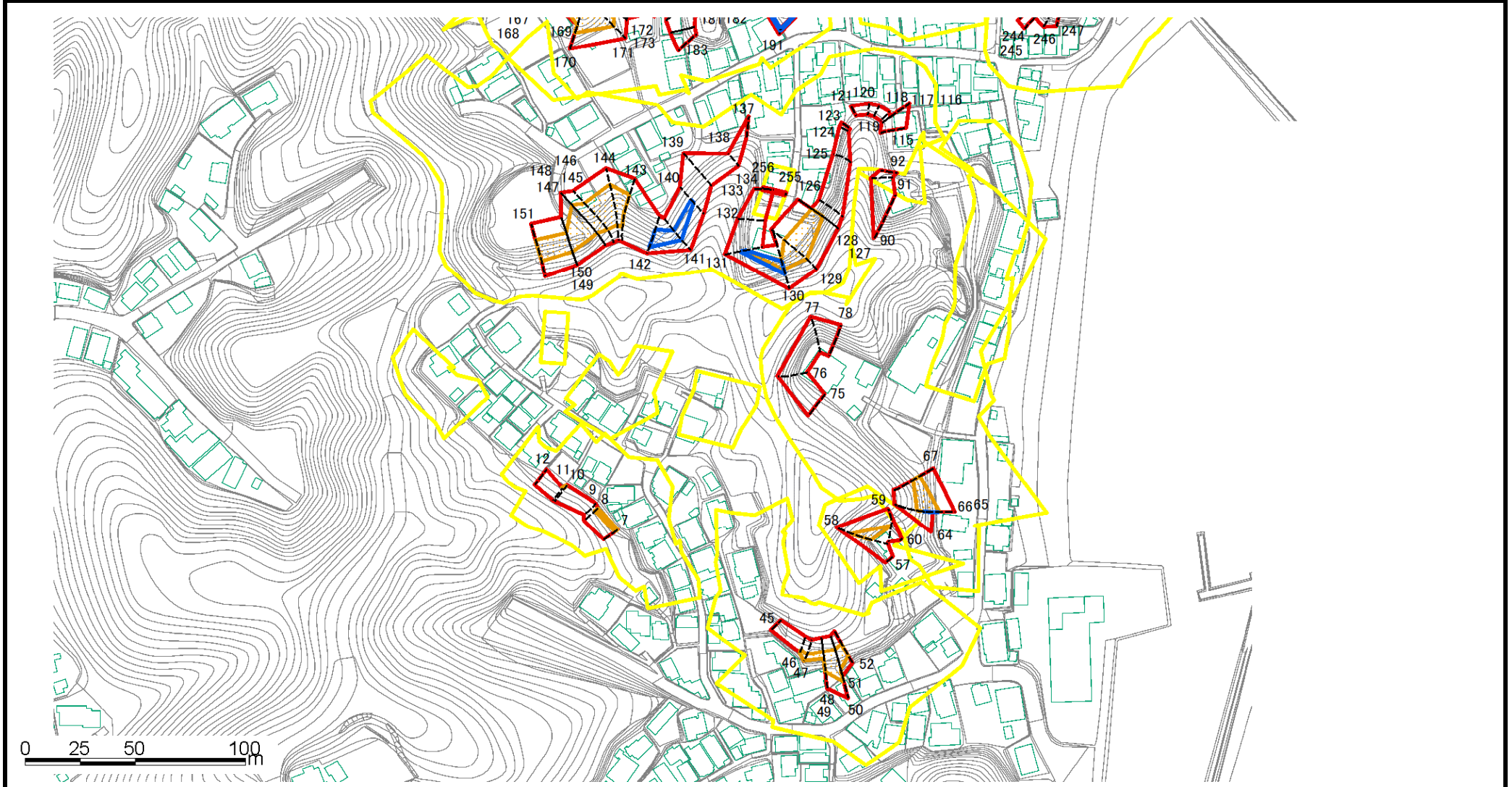
(1/200,000)

(1/25,000)

様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-0881
	箇所名	川津13
	所在地	勝浦市川津、沢倉

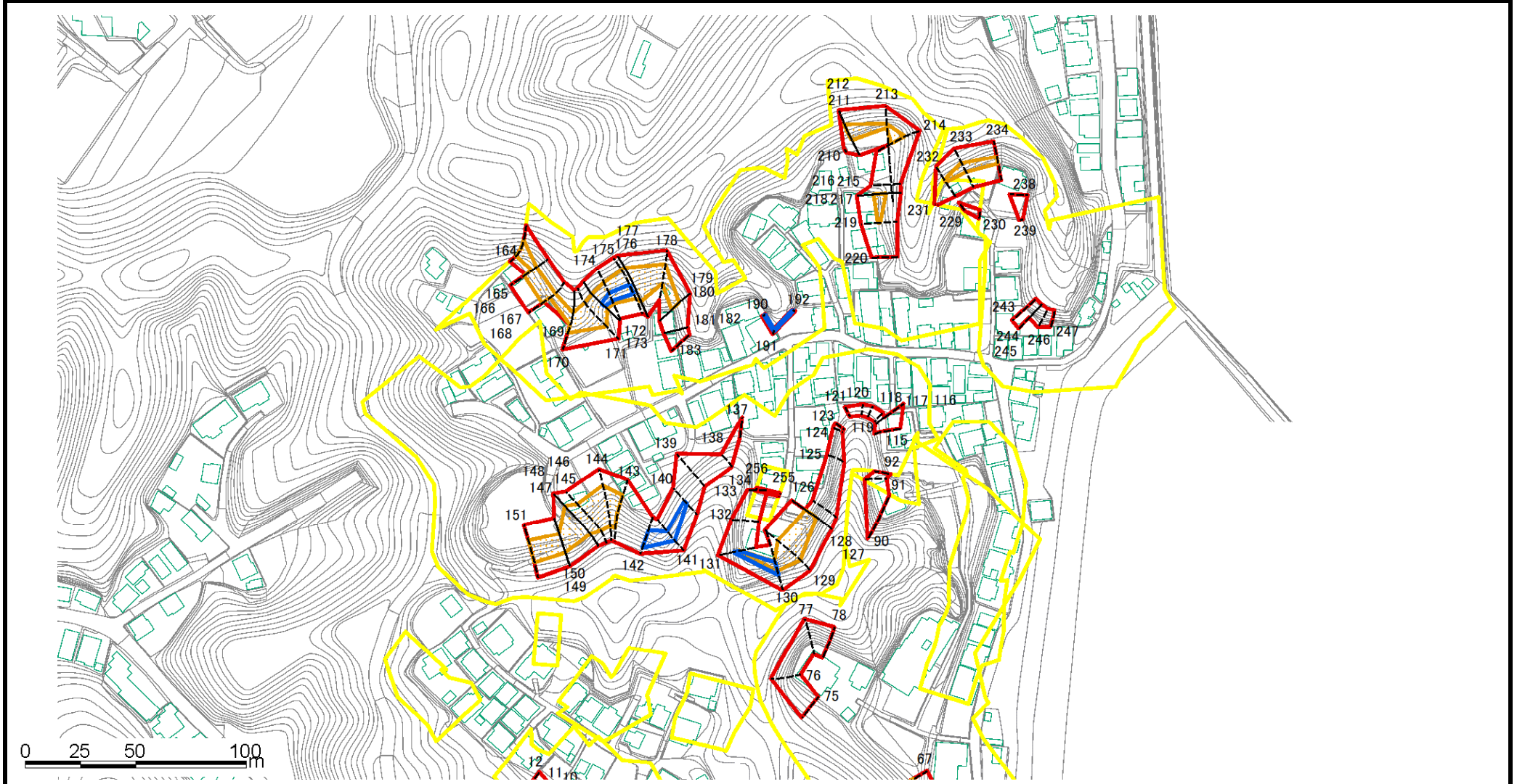
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第833号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



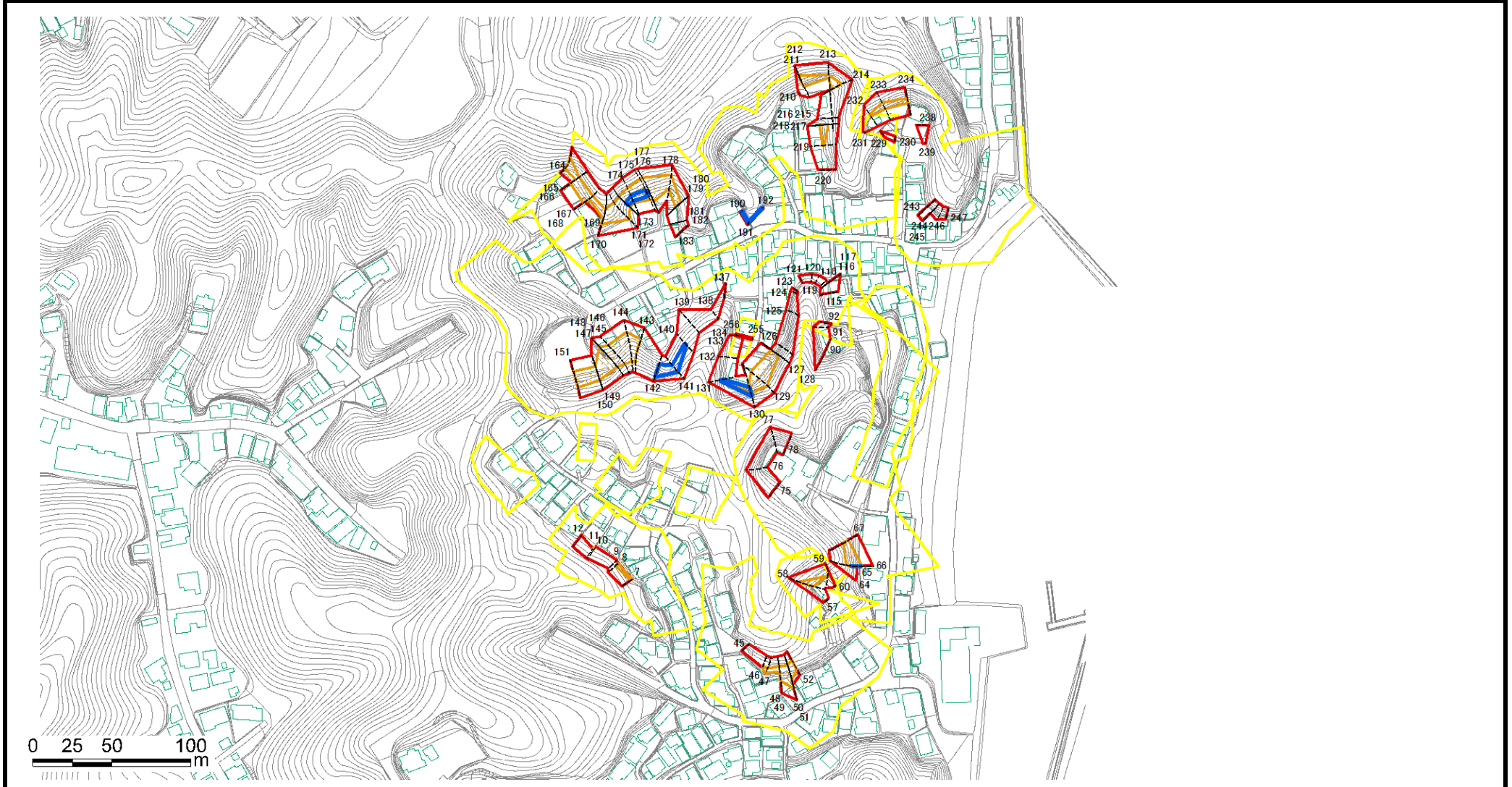
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	川津13
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉	
		それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



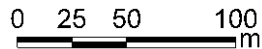
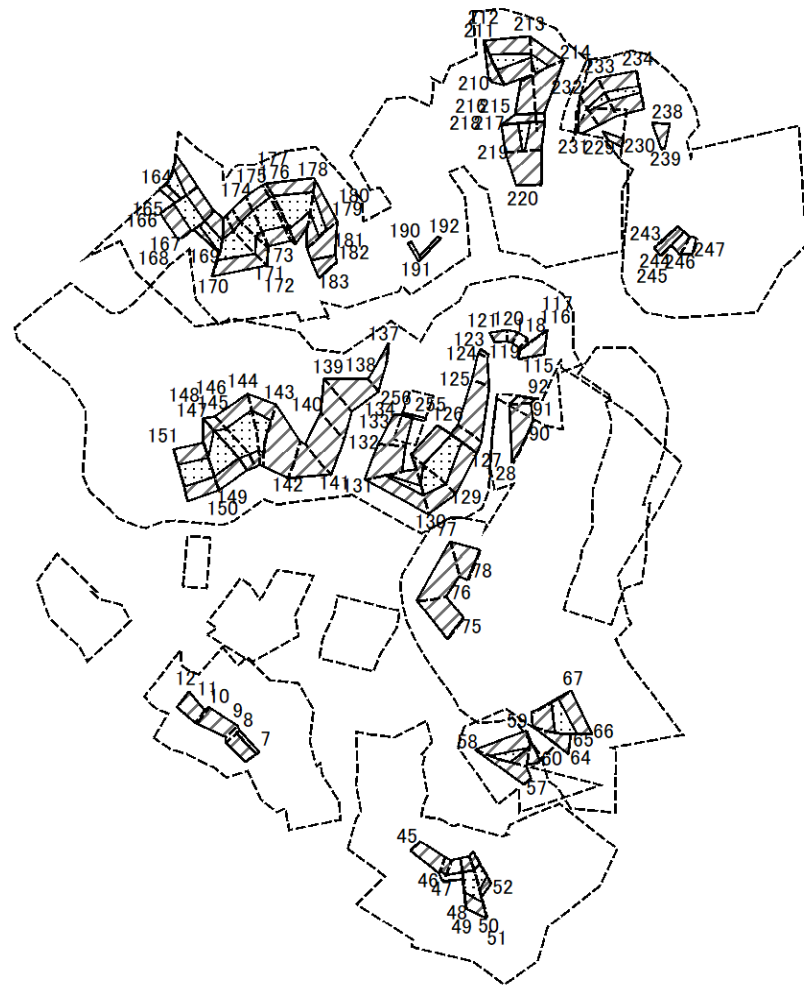
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	川津13
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉	
		それ以外の区域					

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:3,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	川津13
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉	
		それ以外の区域						

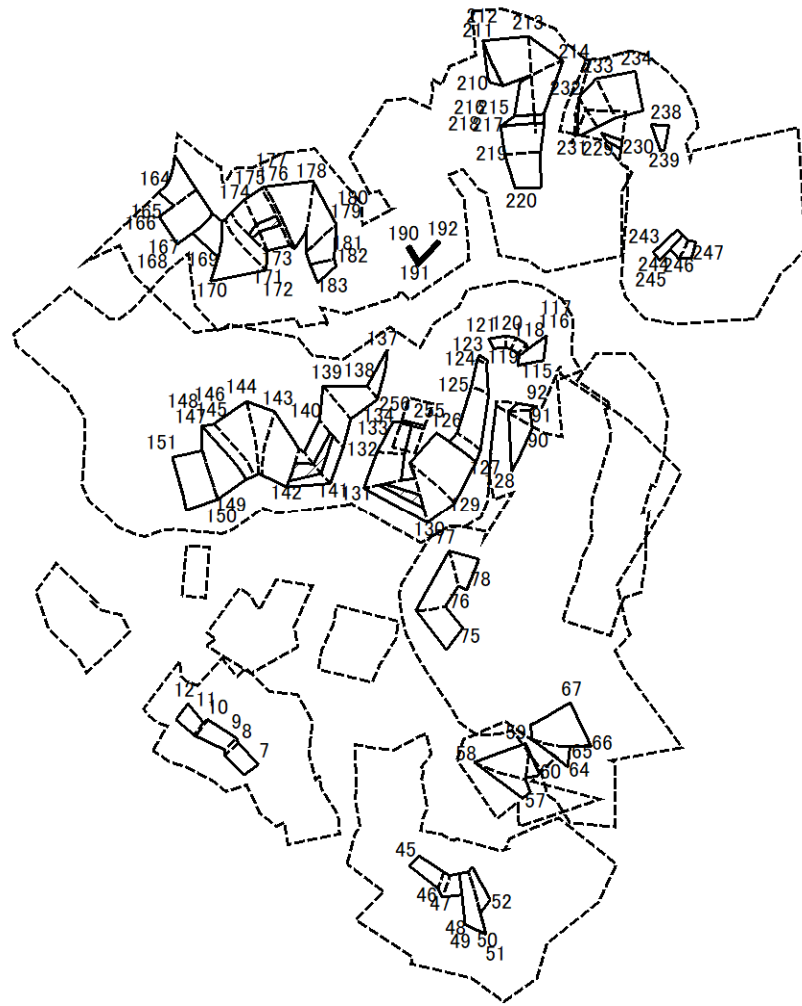
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名
	それ以外の区域		縮尺 1:3,500	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:3,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	川津13
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	109.73	1.00	100.00	1.00	-	-	10.66	1.89	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	10.66	1.89	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	9.68	1.71	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	108.33	1.00	100.00	1.00	-	-	9.74	1.72	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	9.74	1.72	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	11.56	2.05
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	112.83	1.00	100.00	1.00	-	-	10.55	1.87
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	114.18	1.00	100.00	1.00	-	-	10.30	1.82
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	139.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.76	2.79
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	133.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.91	2.64
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	-

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	川津13
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55 ~ 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57 ~ 58	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58 ~ 59	129.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
59 ~ 60	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62 ~ 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64 ~ 65	-	-	100.00	0.75	-	-	15.73	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
66 ~ 67	114.58	0.75	100.00	0.75	-	-	15.73	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
68 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69 ~ 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72 ~ 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75 ~ 76	-	-	83.88	0.75	-	-	15.73	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
76 ~ 77	-	-	94.39	0.75	-	-	15.73	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
77 ~ 78	-	-	94.39	0.75	-	-	15.73	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
79 ~ 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80 ~ 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81 ~ 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82 ~ 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84 ~ 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85 ~ 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86 ~ 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87 ~ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88 ~ 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90 ~ 91	-	-	100.00	0.75	-	-	13.78	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	
91 ~ 92	-	-	77.82	0.75	-	-	10.55	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
93 ~ 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94 ~ 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95 ~ 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96 ~ 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97 ~ 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98 ~ 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99 ~ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 ~ 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101 ~ 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103 ~ 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104 ~ 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105 ~ 106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106 ~ 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107 ~ 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108 ~ 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	川津13
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
110 ~ 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137 ~ 138	-	-	81.02	1.00	-	-	16.95	3.00
111 ~ 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138 ~ 139	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
112 ~ 113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139 ~ 140	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
113 ~ 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 ~ 141	-	-	100.00	1.00	20.57	3.64	16.95	3.00
114 ~ 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141 ~ 142	-	-	100.00	1.00	20.97	3.71	16.95	3.00
115 ~ 116	-	-	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26	-	142 ~ 143	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
117 ~ 118	-	-	95.33	1.00	-	-	10.05	1.78	-	143 ~ 144	143.74	1.00	100.00	1.00	-	-	16.56	2.93
118 ~ 119	-	-	95.33	1.00	-	-	10.05	1.78	-	144 ~ 145	143.74	1.00	100.00	1.00	-	-	16.14	2.86
119 ~ 120	-	-	94.86	1.00	-	-	9.99	1.77	-	146 ~ 147	142.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.14	2.86
120 ~ 121	-	-	92.37	1.00	-	-	9.91	1.75	-	148 ~ 149	142.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.76	2.79
121 ~ 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150 ~ 151	128.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.30
122 ~ 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151 ~ 152	-	-	-	-	-	-	-	-
123 ~ 124	-	-	90.71	1.00	-	-	10.32	1.83	-	152 ~ 153	-	-	-	-	-	-	-	-
124 ~ 125	-	-	90.71	1.00	-	-	15.72	2.78	-	153 ~ 154	-	-	-	-	-	-	-	-
125 ~ 126	-	-	98.01	1.00	-	-	16.95	3.00	-	154 ~ 155	-	-	-	-	-	-	-	-
126 ~ 127	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	155 ~ 156	-	-	-	-	-	-	-	-
128 ~ 129	138.93	1.00	100.00	1.00	16.55	2.93	16.95	3.00	-	156 ~ 157	-	-	-	-	-	-	-	-
129 ~ 130	138.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	157 ~ 158	-	-	-	-	-	-	-	-
130 ~ 131	112.92	1.00	100.00	1.00	19.64	3.48	16.95	3.00	-	158 ~ 159	-	-	-	-	-	-	-	-
131 ~ 132	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	159 ~ 160	-	-	-	-	-	-	-	-
132 ~ 133	-	-	87.16	1.00	-	-	16.95	3.00	-	160 ~ 161	-	-	-	-	-	-	-	-
133 ~ 134	-	-	62.54	1.00	-	-	16.95	3.00	-	161 ~ 162	-	-	-	-	-	-	-	-
135 ~ 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162 ~ 163	-	-	-	-	-	-	-	-

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	告示番号	告示年月日	箇所名	川津13
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
164 ~ 165	132.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.67	193 ~ 194	-	-	-	-	-	-	-	
166 ~ 167	124.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.58	194 ~ 195	-	-	-	-	-	-	-	
168 ~ 169	114.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.42	195 ~ 196	-	-	-	-	-	-	-	
169 ~ 170	117.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.14	196 ~ 197	-	-	-	-	-	-	-	
170 ~ 171	133.60	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.28	197 ~ 198	-	-	-	-	-	-	-	
172 ~ 173	130.41	1.00	100.00	1.00	17.98	3.18	16.95	3.00	198 ~ 199	-	-	-	-	-	-	-	
173 ~ 174	130.54	1.00	100.00	1.00	18.34	3.25	16.95	3.00	199 ~ 200	-	-	-	-	-	-	-	
174 ~ 175	141.20	1.00	100.00	1.00	18.34	3.25	16.95	3.00	200 ~ 201	-	-	-	-	-	-	-	
175 ~ 176	145.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	201 ~ 202	-	-	-	-	-	-	-	
177 ~ 178	145.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	202 ~ 203	-	-	-	-	-	-	-	
178 ~ 179	129.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.94	203 ~ 204	-	-	-	-	-	-	-	
180 ~ 181	-	-	100.00	1.00	-	-	13.69	2.47	204 ~ 205	-	-	-	-	-	-	-	
182 ~ 183	-	-	88.65	1.00	-	-	11.40	2.02	205 ~ 206	-	-	-	-	-	-	-	
183 ~ 184	-	-	-	-	-	-	-	-	206 ~ 207	-	-	-	-	-	-	-	
184 ~ 185	-	-	-	-	-	-	-	-	207 ~ 208	-	-	-	-	-	-	-	
185 ~ 186	-	-	-	-	-	-	-	-	209 ~ 210	-	-	-	-	-	-	-	
186 ~ 187	-	-	-	-	-	-	-	-	210 ~ 211	-	-	100.00	1.00	-	-	15.46	2.74
187 ~ 188	-	-	-	-	-	-	-	-	212 ~ 213	125.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.51	2.92
188 ~ 189	-	-	-	-	-	-	-	-	213 ~ 214	122.37	1.00	100.00	1.00	-	-	16.51	2.92
189 ~ 190	-	-	-	-	-	-	-	-	214 ~ 215	-	-	100.00	1.00	-	-	15.76	2.79
190 ~ 191	-	-	21.27	1.00	20.21	3.58	16.95	3.00	216 ~ 217	-	-	100.00	1.00	-	-	15.26	2.70
191 ~ 192	-	-	21.27	1.00	28.24	5.00	16.95	3.00	218 ~ 219	119.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.69
192 ~ 193	-	-	-	-	-	-	-	-	219 ~ 220	-	-	100.00	1.00	-	-	15.71	2.69

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	川津13
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
221 ~ 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247 ~ 248	-	-	-	-	-	-	-	
222 ~ 223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248 ~ 249	-	-	-	-	-	-	-	
223 ~ 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249 ~ 250	-	-	-	-	-	-	-	
224 ~ 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 ~ 251	-	-	-	-	-	-	-	
225 ~ 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251 ~ 252	-	-	-	-	-	-	-	
227 ~ 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252 ~ 253	-	-	-	-	-	-	-	
228 ~ 229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253 ~ 254	-	-	-	-	-	-	-	
229 ~ 230	-	-	44.66	1.00	-	-	14.29	2.53	-	255 ~ 256	-	-	19.03	1.00	-	-	16.44	2.91
231 ~ 232	-	-	100.00	1.00	-	-	16.03	2.84	-									
232 ~ 233	114.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.26	2.88	-									
233 ~ 234	114.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.26	2.88	-									
234 ~ 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
235 ~ 236	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
236 ~ 237	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
237 ~ 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
238 ~ 239	-	-	65.73	1.00	-	-	16.95	3.00	-									
239 ~ 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
240 ~ 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
241 ~ 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
242 ~ 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
243 ~ 244	-	-	99.03	1.00	-	-	16.54	2.93	-									
245 ~ 246	-	-	100.00	1.00	-	-	15.49	2.74	-									
246 ~ 247	-	-	100.00	1.00	-	-	16.72	2.96	-									

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0881
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	川津13
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市川津、沢倉