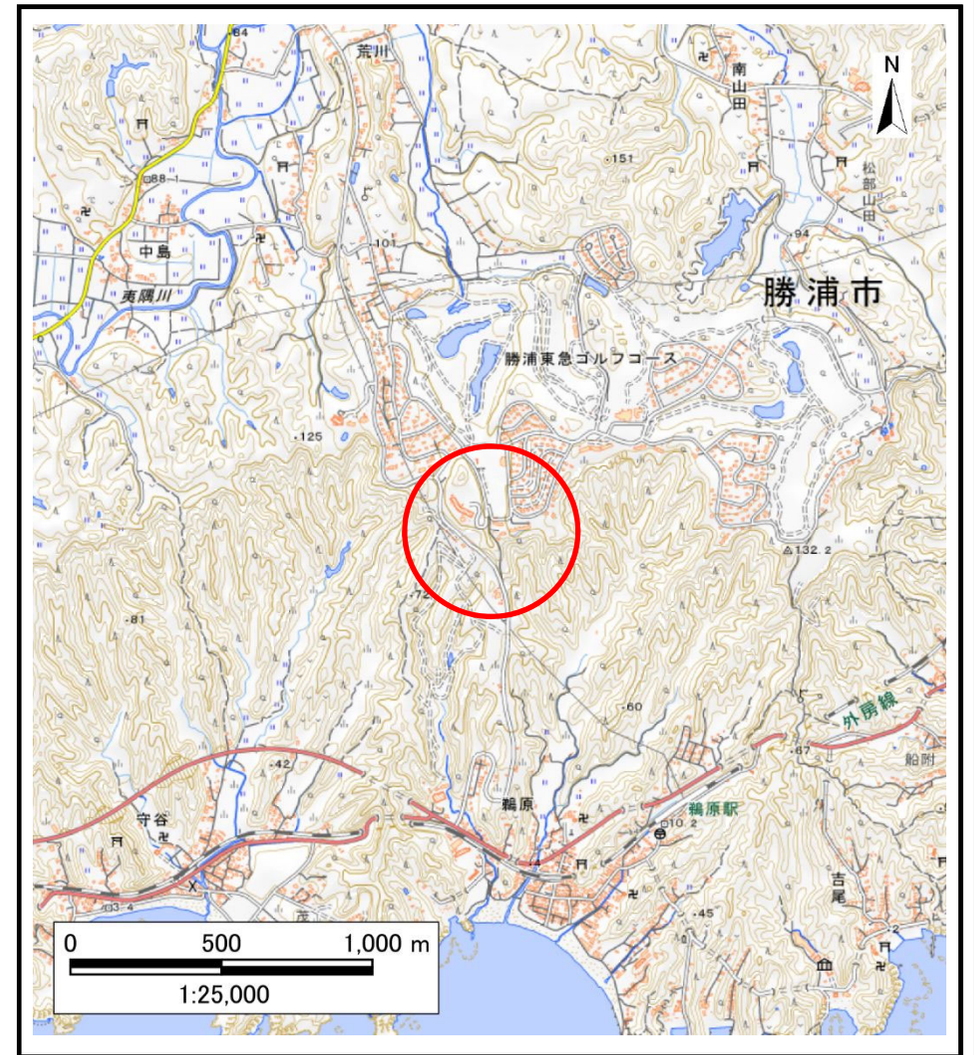


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



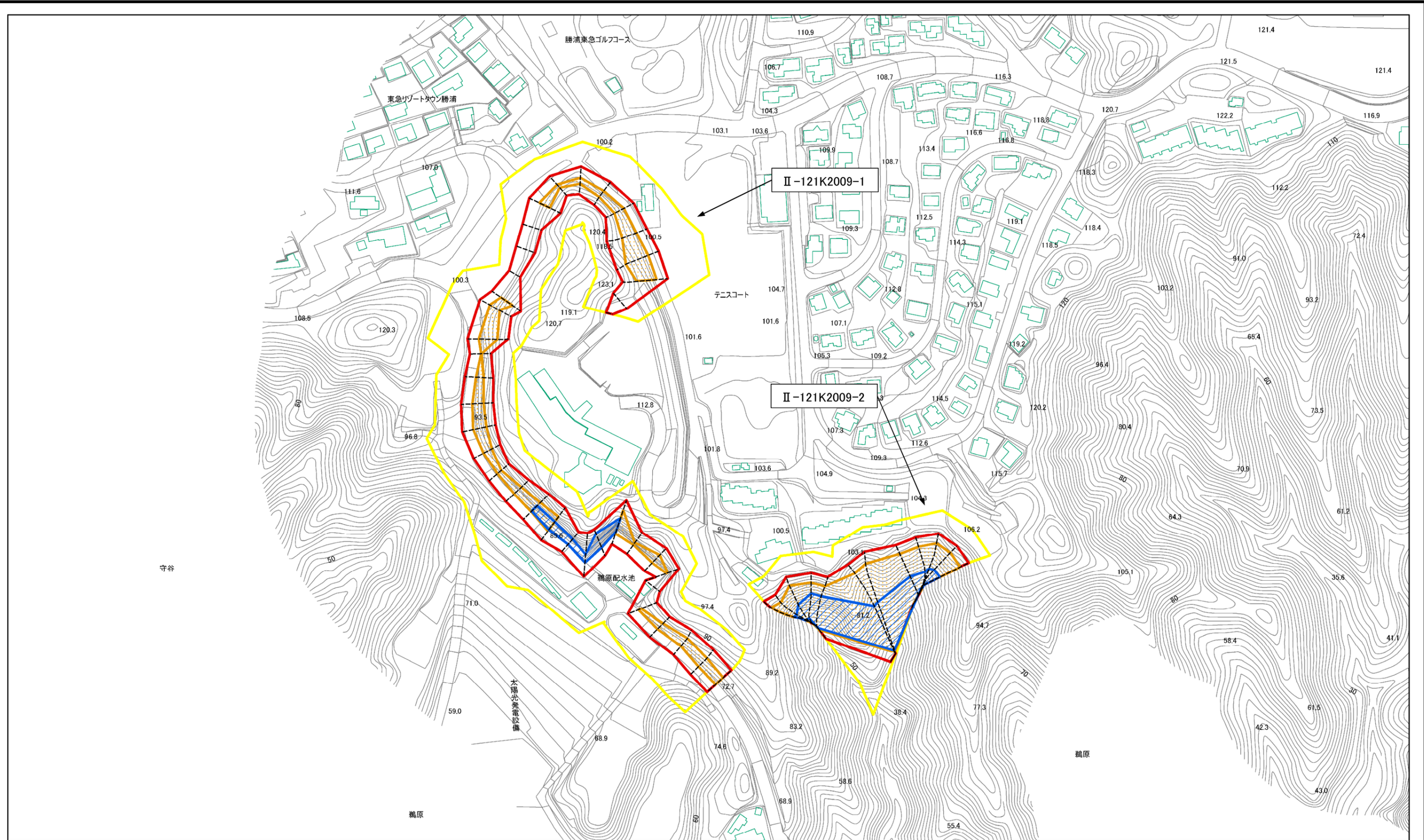
(1/200,000)



(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

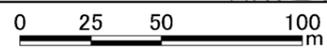
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-121K2009
箇所名	鶴原41
所在地	勝浦市鶴原、守谷



守谷

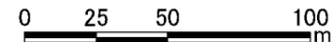
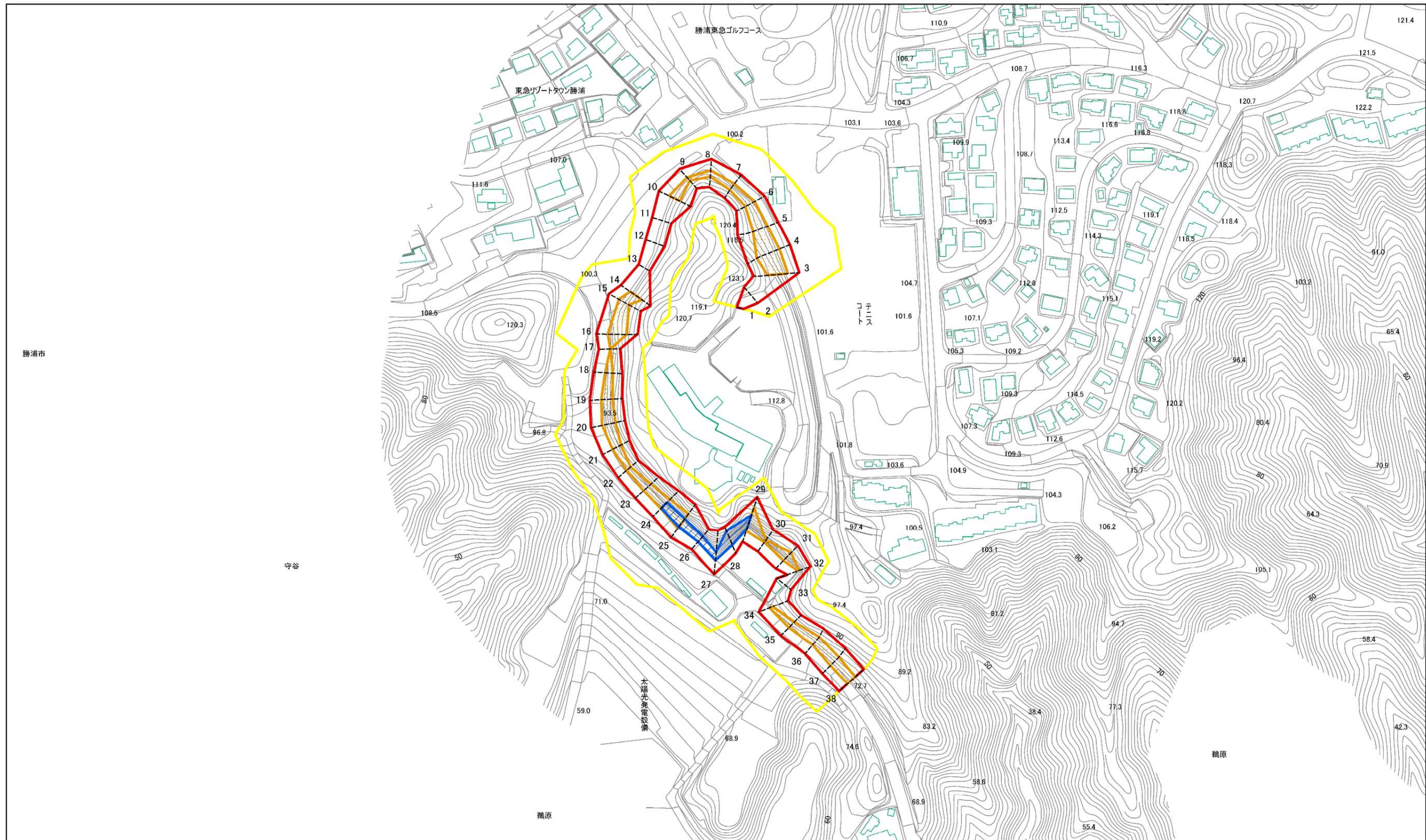
鶴原

鶴原



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	II-121K2009
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	それ以外の区域		告示番号		箇所名	鶴原41
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	勝浦市鶴原、守谷
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,500

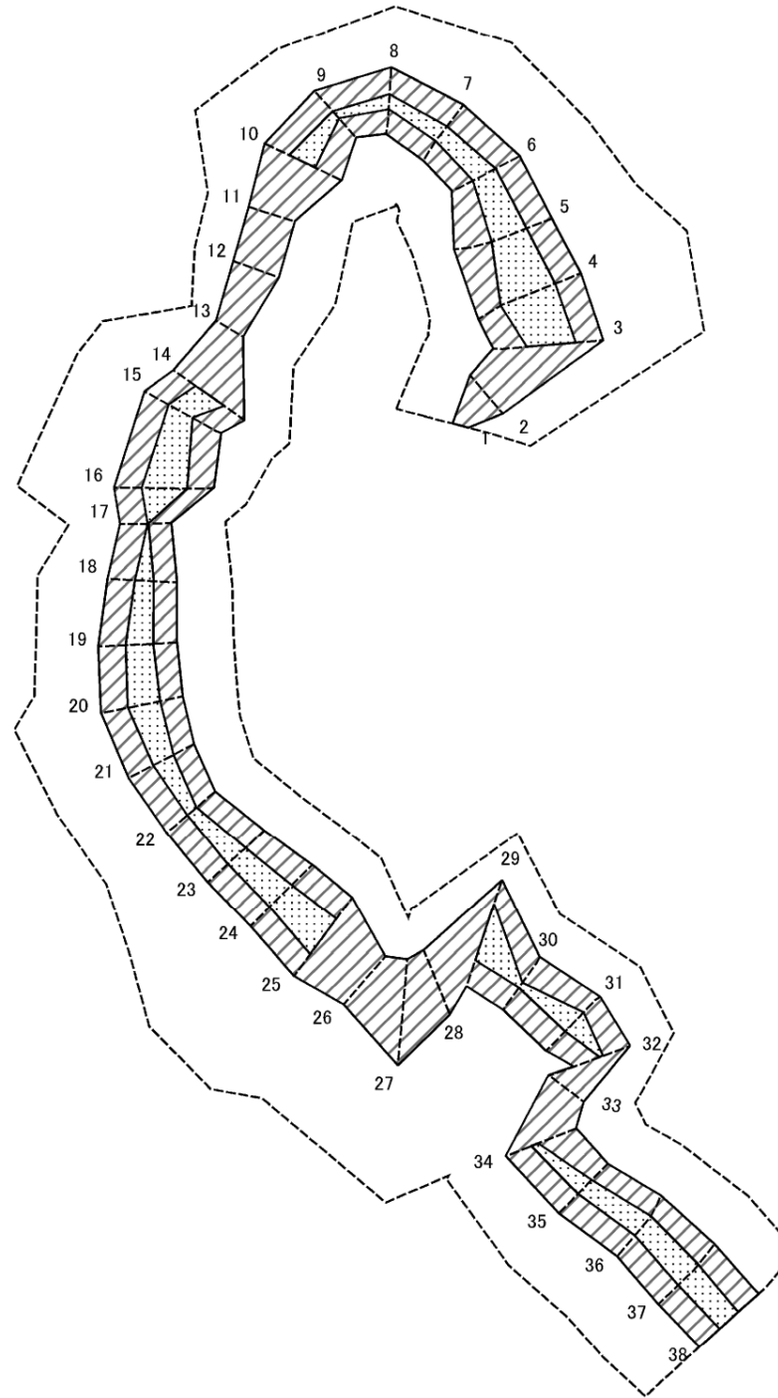
自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
箇所番号  
箇所名  
所在地

II-121K2009-1  
鶴原41  
勝浦市鶴原、守谷



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



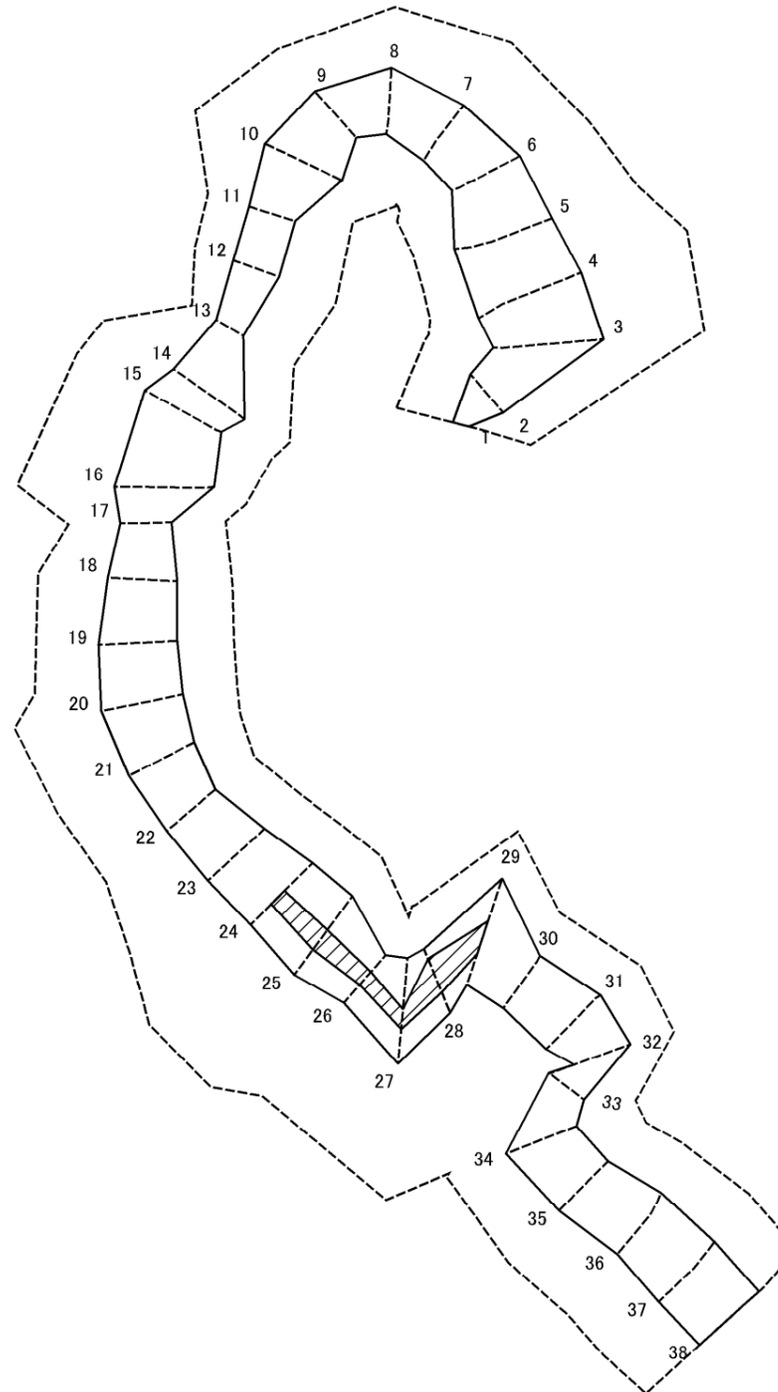
0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)  
<力区分:移動>

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2009-1
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	鶺原41
それ以外の区域			告示年月日		所在地	勝浦市鶺原、守谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)  
<力区分:堆積>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	



縮尺  
1:2,000

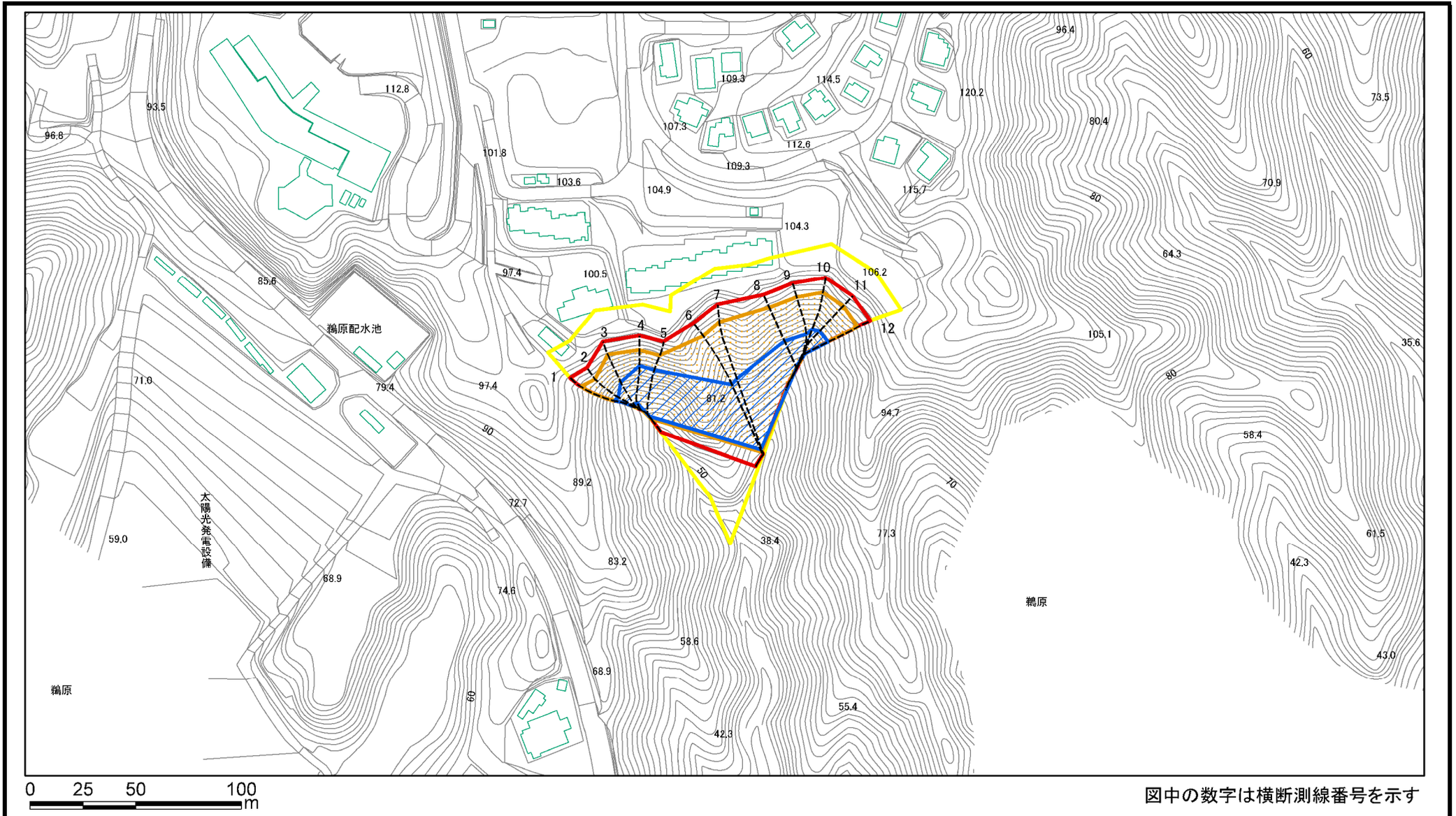
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2009-1
告示番号		箇所名	鶺原41
告示年月日		所在地	勝浦市鶺原、守谷

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	92.32	1.00	-	-	9.79	1.73	24 ~ 25	132.96	1.00	100.00	1.00	21.37	3.78	16.95	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.28	2.17	25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	20.78	3.68	16.95	3.00
3 ~ 4	138.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.68	26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	20.60	3.65	16.95	3.00
4 ~ 5	138.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.68	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	23.42	4.15	16.95	3.00
5 ~ 6	122.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.45	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	23.42	4.15	16.95	3.00
6 ~ 7	122.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.62	29 ~ 30	142.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
7 ~ 8	118.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.62	30 ~ 31	124.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.91	2.99
8 ~ 9	112.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.20	31 ~ 32	124.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93
9 ~ 10	119.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.24	32 ~ 33	103.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.67	2.24	33 ~ 34	104.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	1.98
11 ~ 12	-	-	95.97	1.00	-	-	9.80	1.73	34 ~ 35	118.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.35
12 ~ 13	-	-	89.55	1.00	-	-	9.64	1.71	35 ~ 36	123.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.49
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37	36 ~ 37	123.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.49
14 ~ 15	127.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37	37 ~ 38	122.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.31
15 ~ 16	131.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.30									
16 ~ 17	131.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.37									
17 ~ 18	117.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.37									
18 ~ 19	123.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.41									
19 ~ 20	128.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48									
20 ~ 21	128.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.56									
21 ~ 22	121.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.73									
22 ~ 23	121.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.78	2.79									
23 ~ 24	123.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									

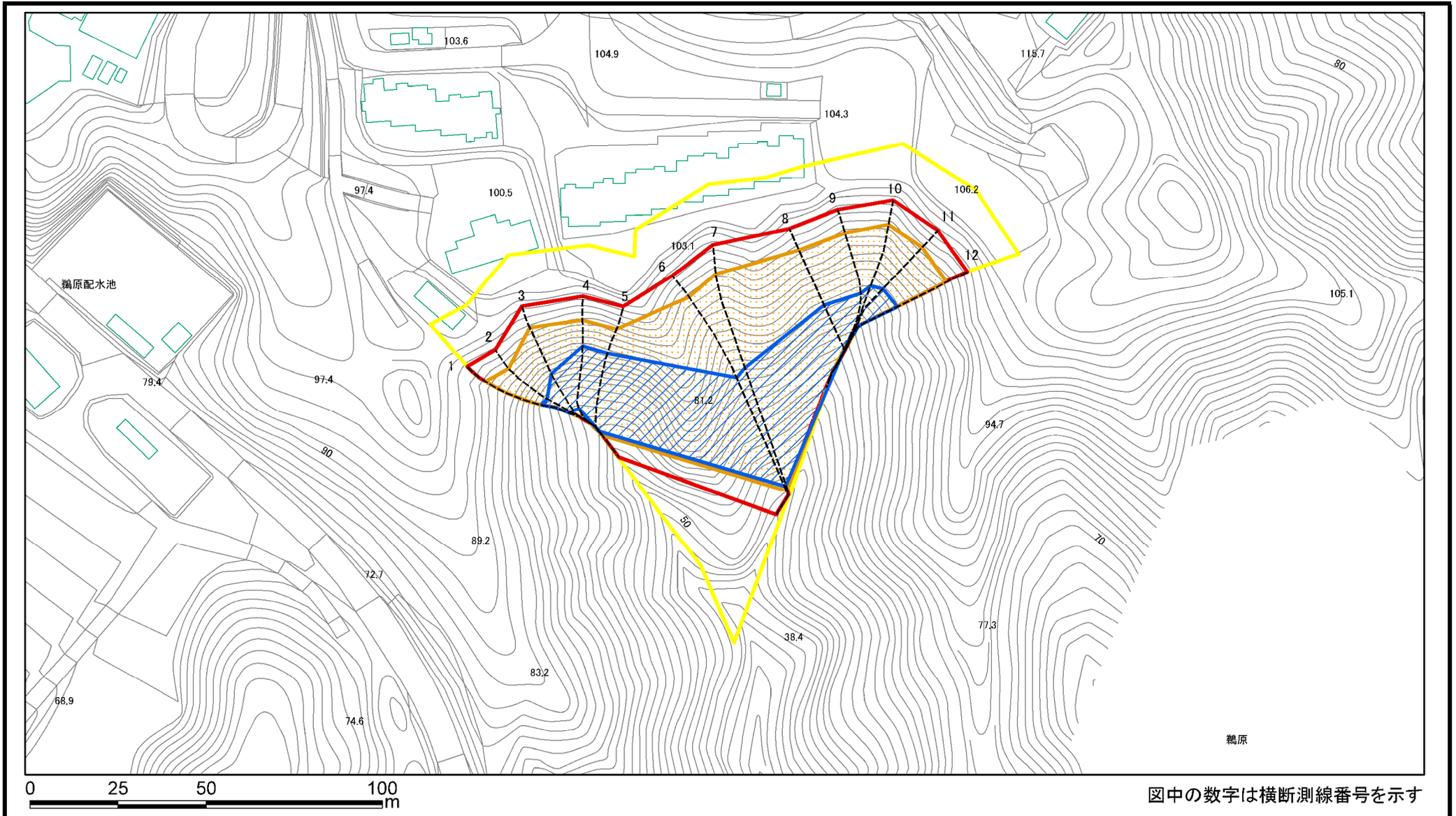
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-121K2009-1
	告示番号		箇所名	鵜原41
	告示年月日		所在地	勝浦市鵜原、守谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



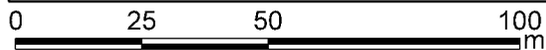
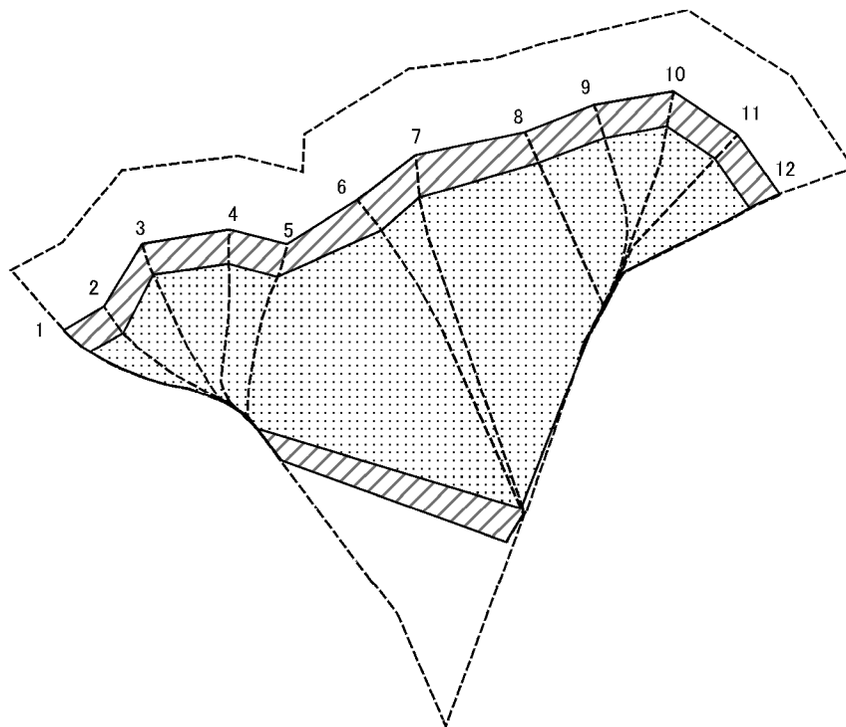
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2009-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	鵜原41
				告示年月日		所在地	勝浦市鵜原、守谷

# 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



<b>様式2(急)</b> 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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2009-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	鶴原41
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	勝浦市鶴原、守谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)  
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

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<sup>2</sup>を超える区域

それ以外の区域



縮尺  
1:1,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-121K2009-2

告示番号

箇所名

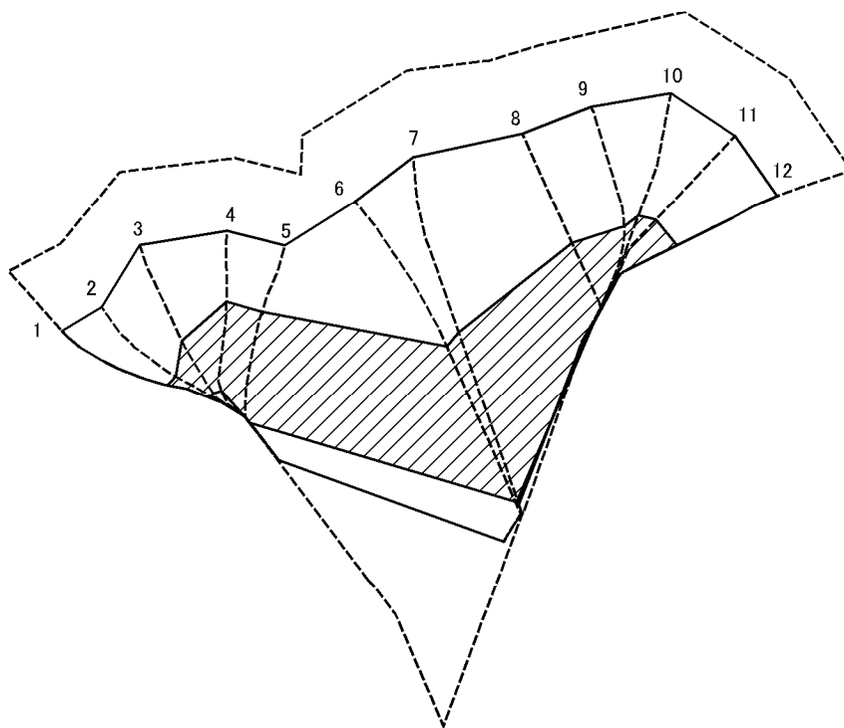
鶴原41

告示年月日

所在地

勝浦市鶴原、守谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)  
<力区分: 堆積>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



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



それ以外の区域



縮尺  
1:1,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

箇所番号

II-121K2009-2

告示年月日

箇所名

鶴原41

所在地

勝浦市鶴原、守谷

