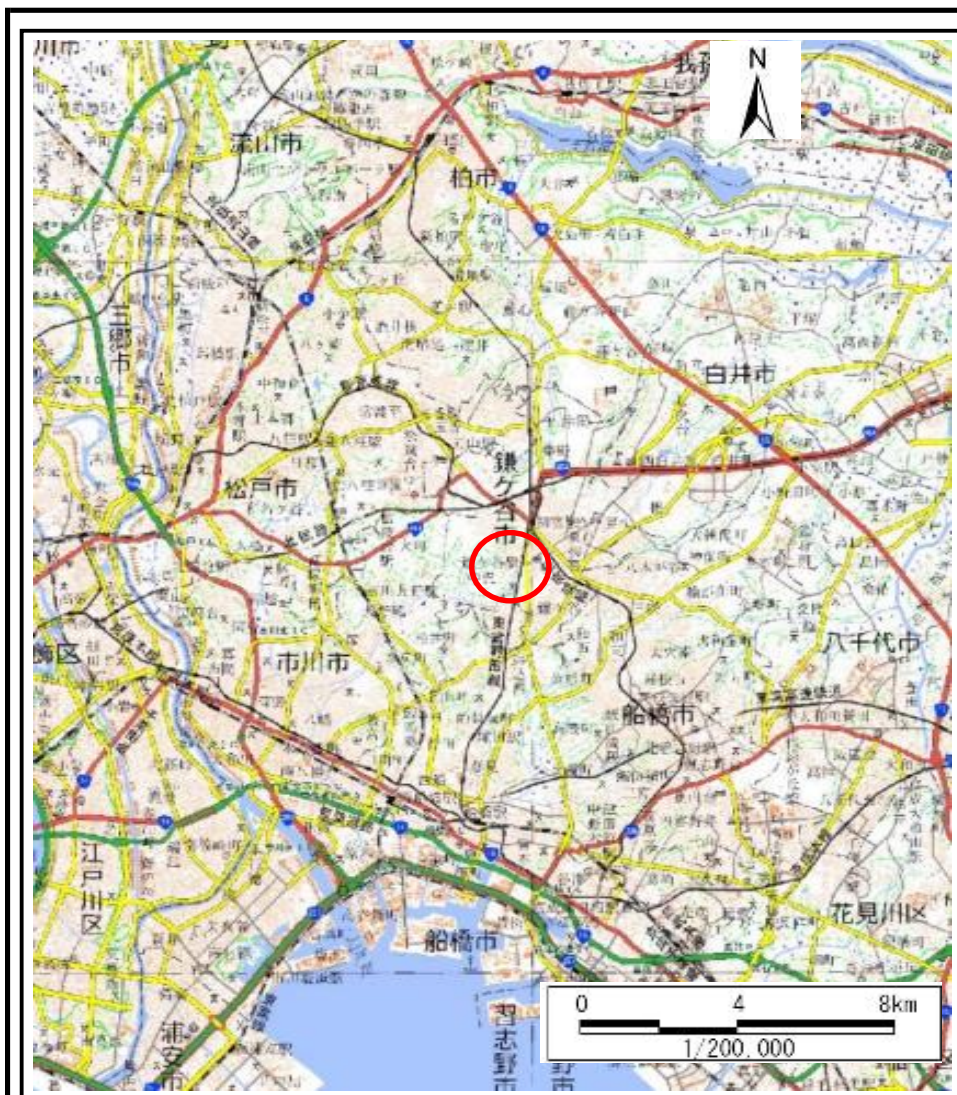


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

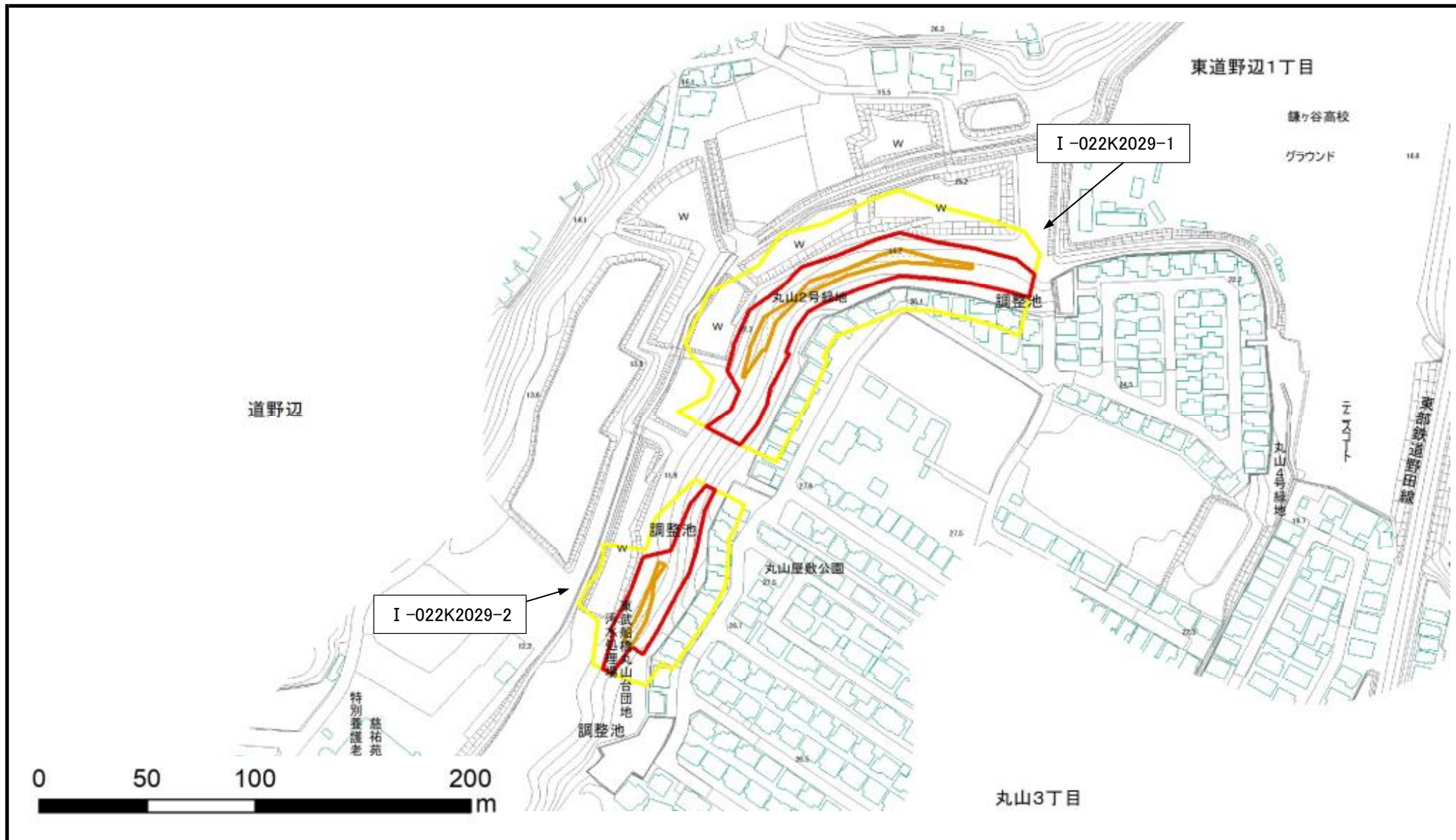


(1/200,000)



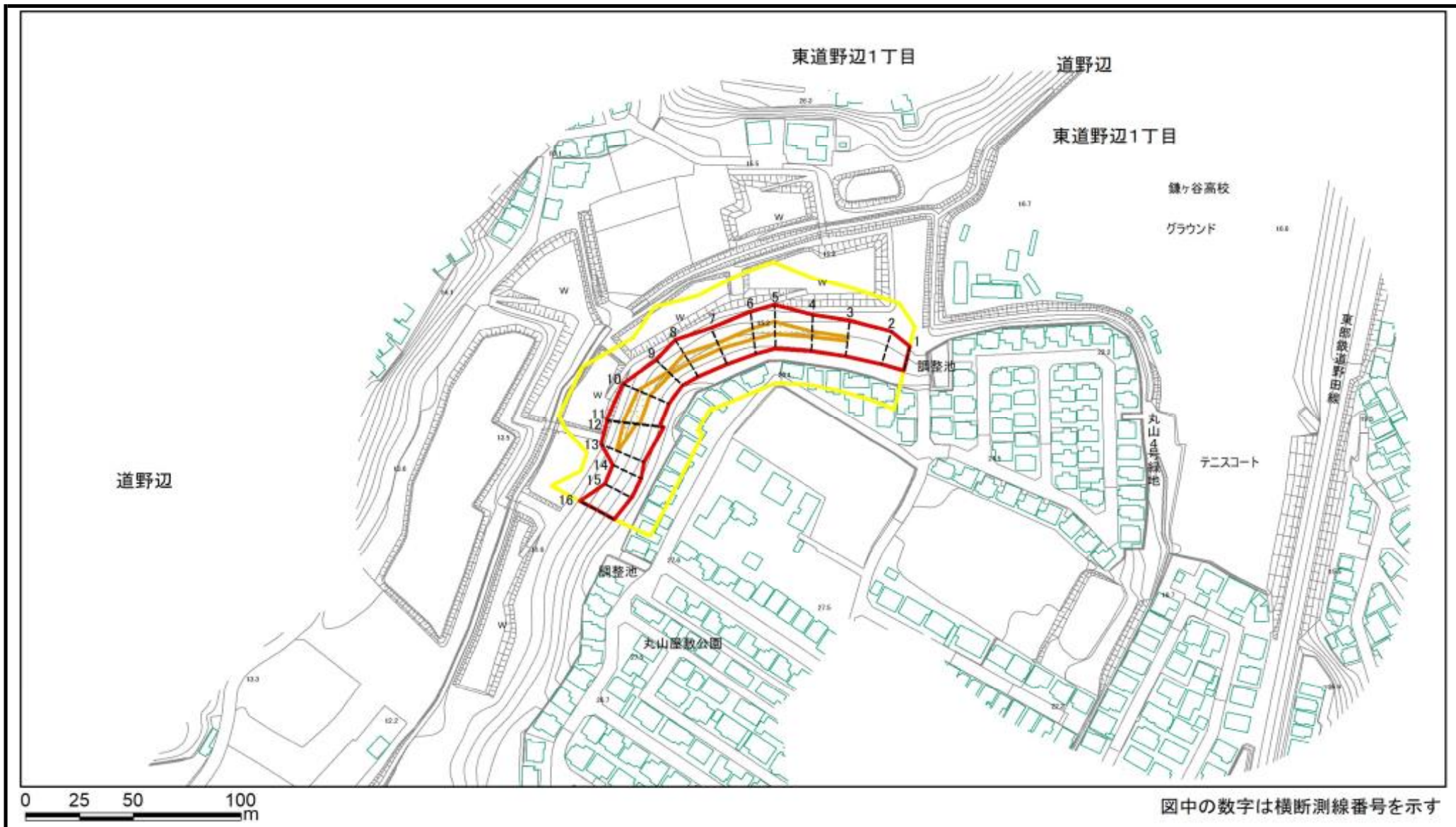
(1/25,000)

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-022K2029
	箇所名	丸山6
	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺



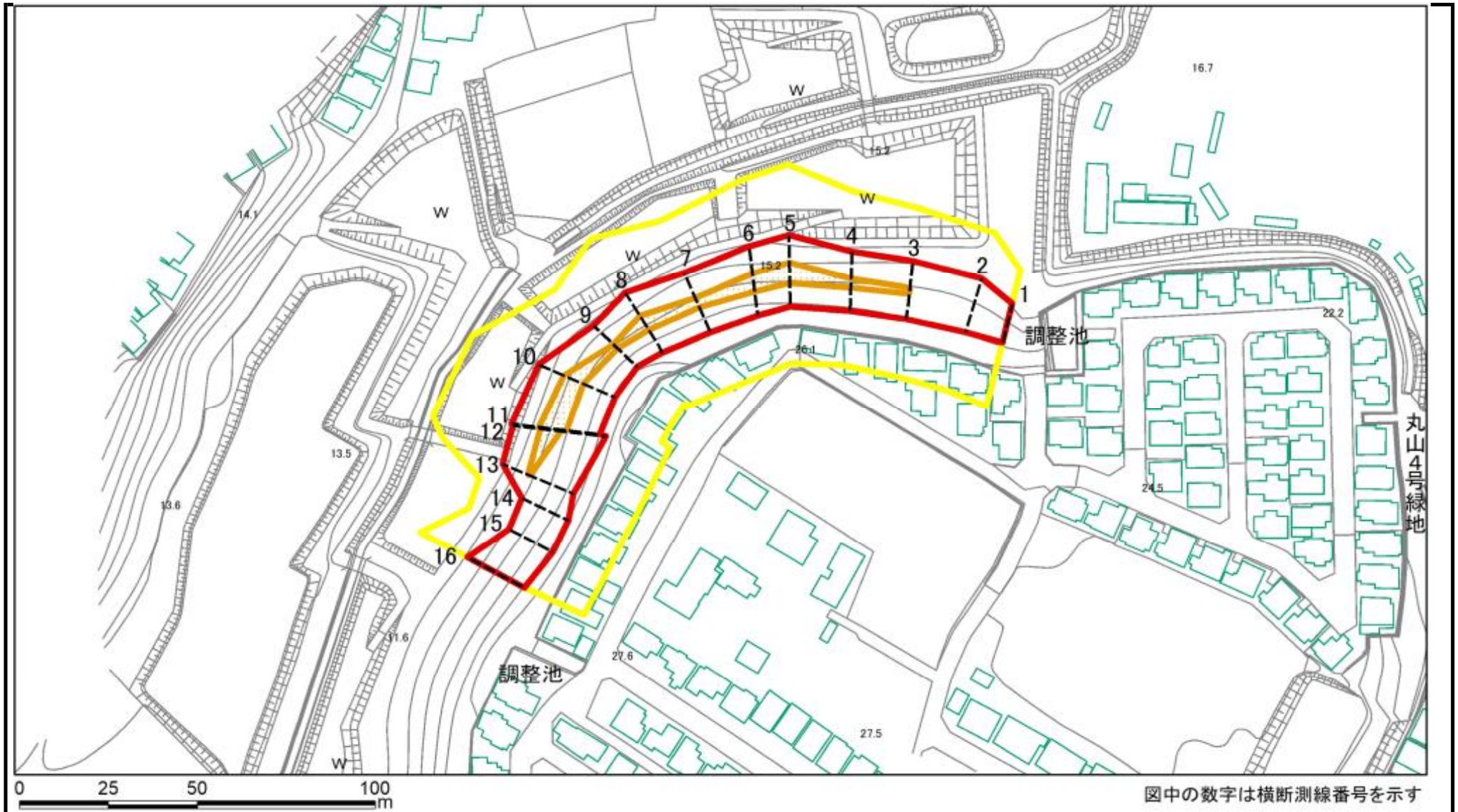
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



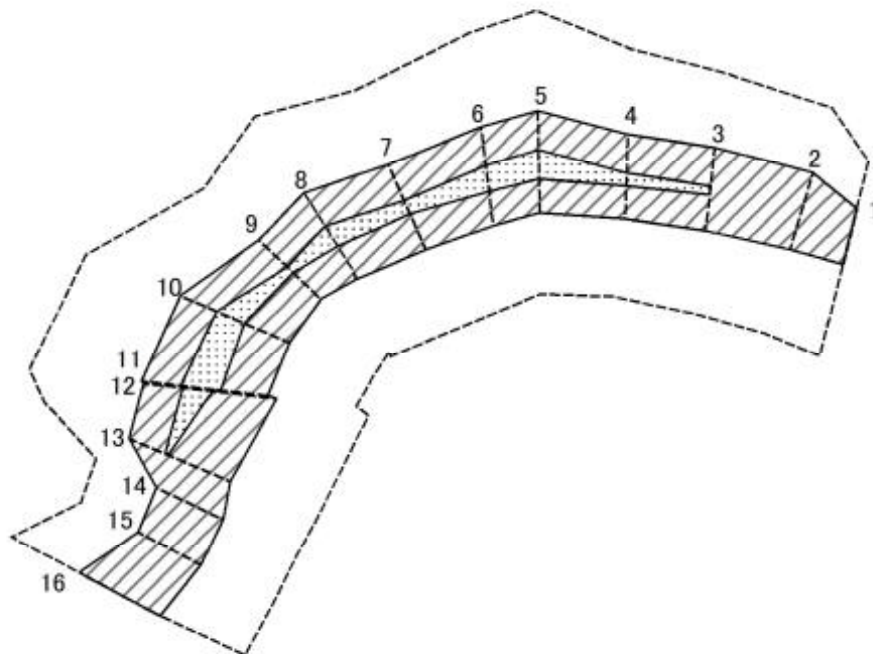
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

# 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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029-1
	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	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	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

それ以外の区域



縮尺  
1:1,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第108号  
千葉県告示第112号

令和7年2月28日

箇所番号

箇所名

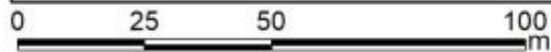
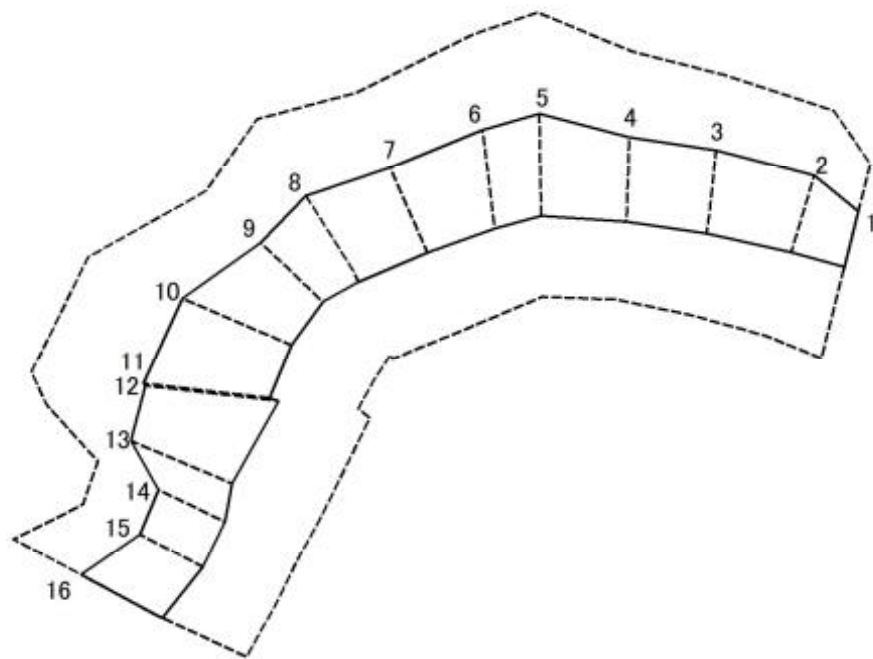
所在地

I-022K2029-1

丸山6

船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺

# 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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029-1
	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	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
		それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺

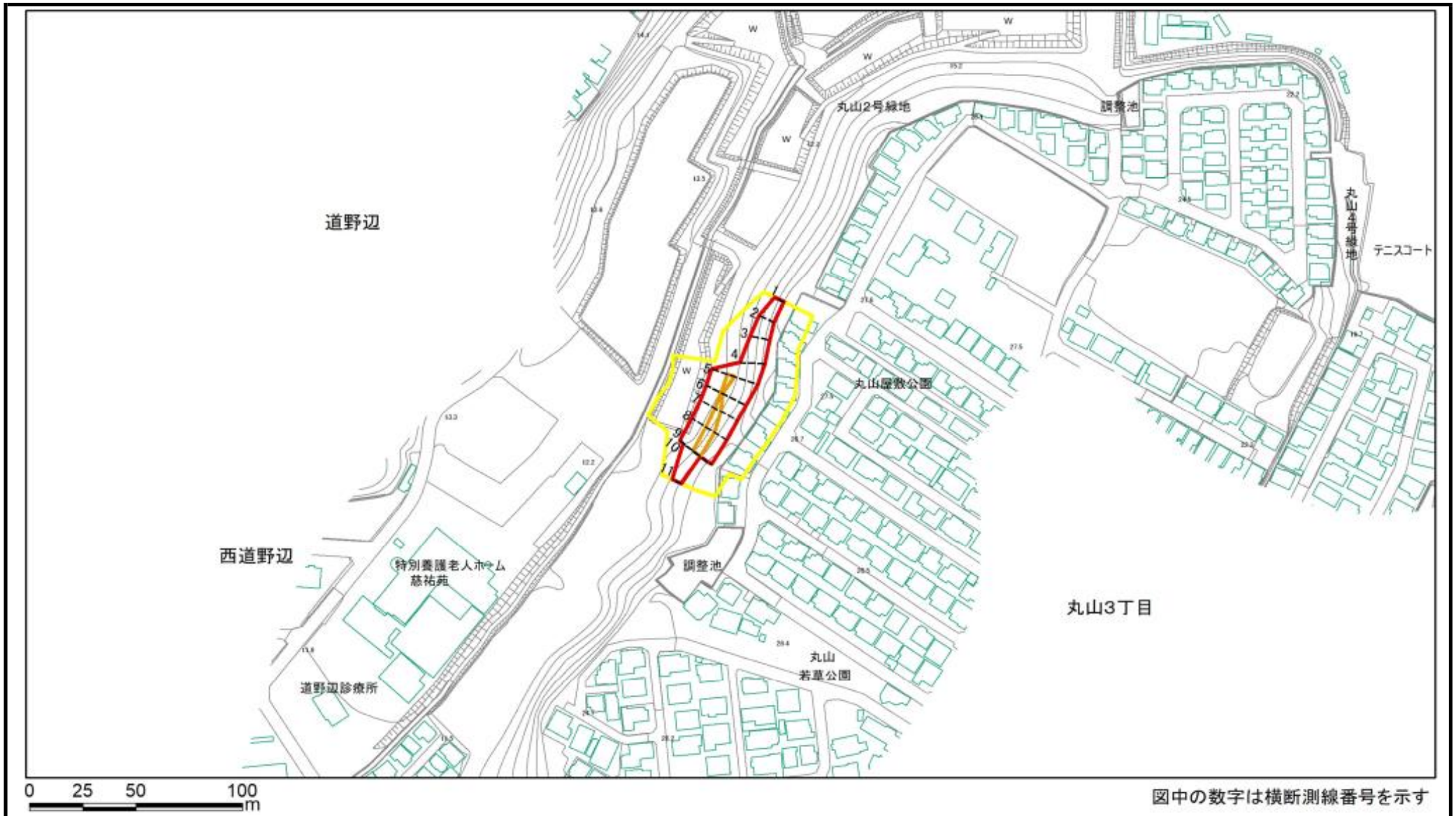
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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	
	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	-	-	98.83	1.00	-	-	11.19	2.09
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20
3 ~ 4	109.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36
4 ~ 5	118.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36
5 ~ 6	118.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27
6 ~ 7	116.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.26
7 ~ 8	113.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.60	2.17
8 ~ 9	113.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.60	2.17
9 ~ 10	113.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.15
10 ~ 11	117.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19
11 ~ 12	117.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19
12 ~ 13	109.75	1.00	100.00	1.00	-	-	11.16	2.09
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24
14 ~ 15	-	-	99.65	1.00	-	-	12.06	2.25
15 ~ 16	-	-	97.79	1.00	-	-	12.06	2.25

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 -022K2029-1
	告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺

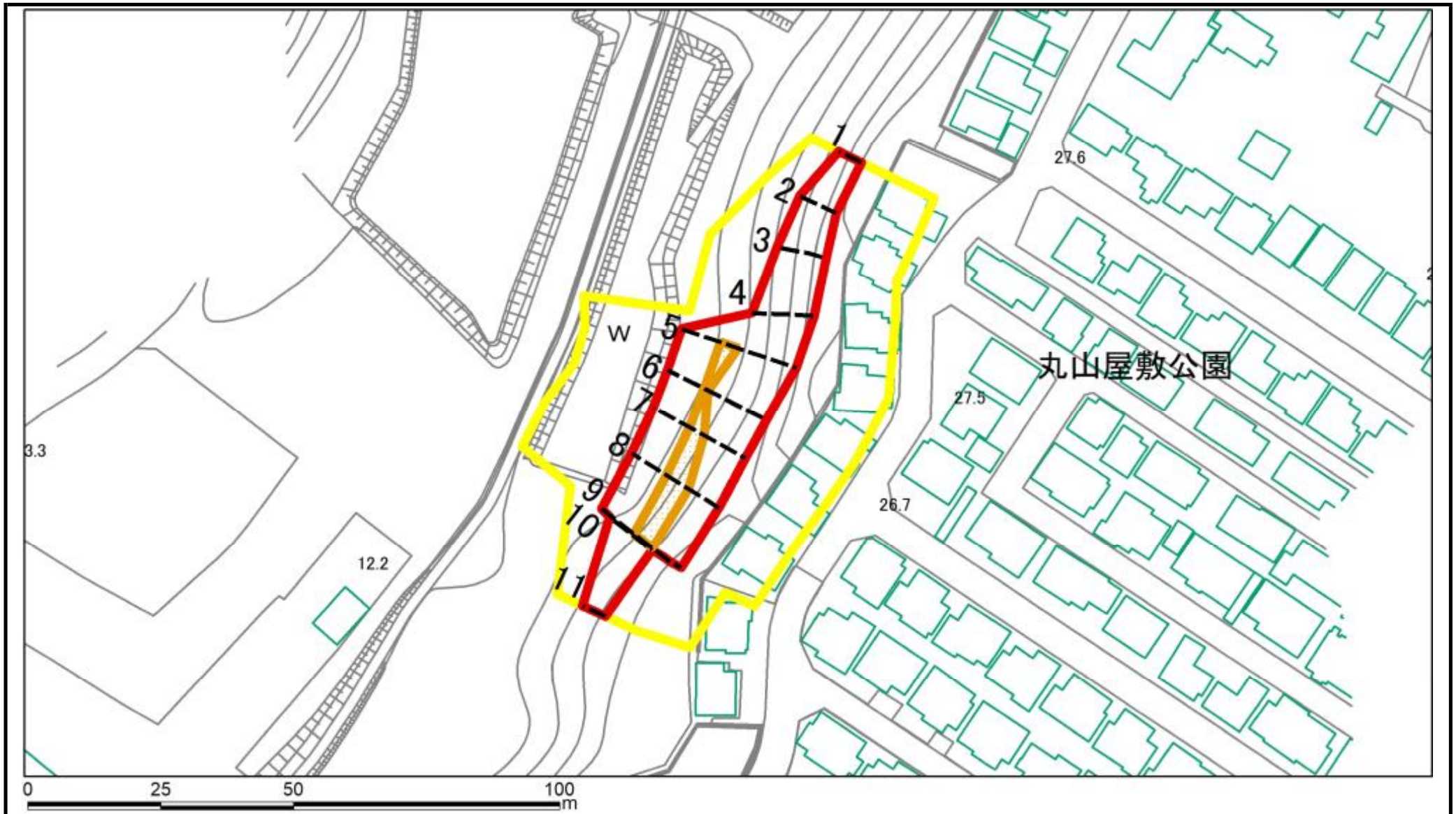
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	I-022K2029-2
	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	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

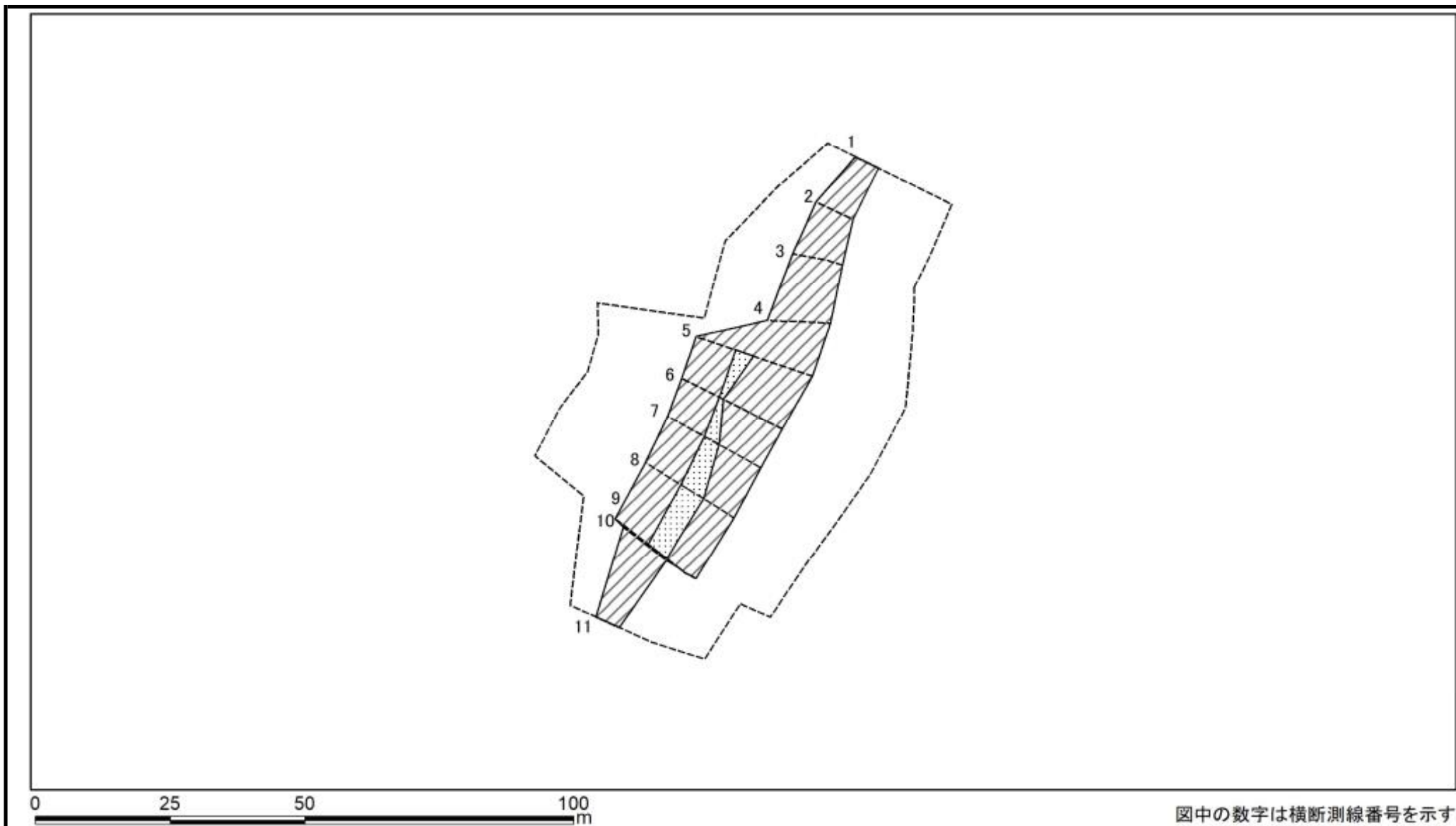


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



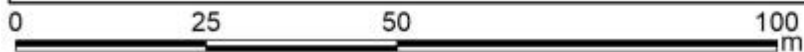
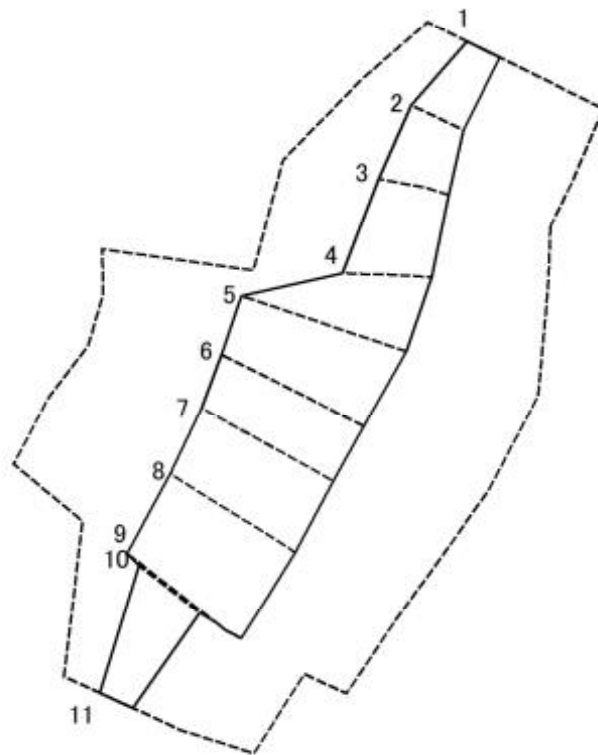
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2029-2
	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		告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺

# 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  
1:1,000

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-022K2029-2

告示番号

千葉県告示第108号  
千葉県告示第112号

箇所名

丸山6

告示年月日

令和7年2月28日

所在地

船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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	
	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	-	-	71.87	1.00	-	-	10.17	1.90
2 ~ 3	-	-	74.84	1.00	-	-	11.35	2.12
3 ~ 4	-	-	89.57	1.00	-	-	11.35	2.12
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	10.61	1.98
5 ~ 6	106.82	1.00	100.00	1.00	-	-	10.61	1.98
6 ~ 7	108.06	1.00	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07
7 ~ 8	116.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28
8 ~ 9	116.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.52	2.34
10 ~ 11	-	-	83.11	1.00	-	-	9.56	1.79

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 -022K2029-2
	告示番号	千葉県告示第108号 千葉県告示第112号	箇所名	丸山6
	告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺