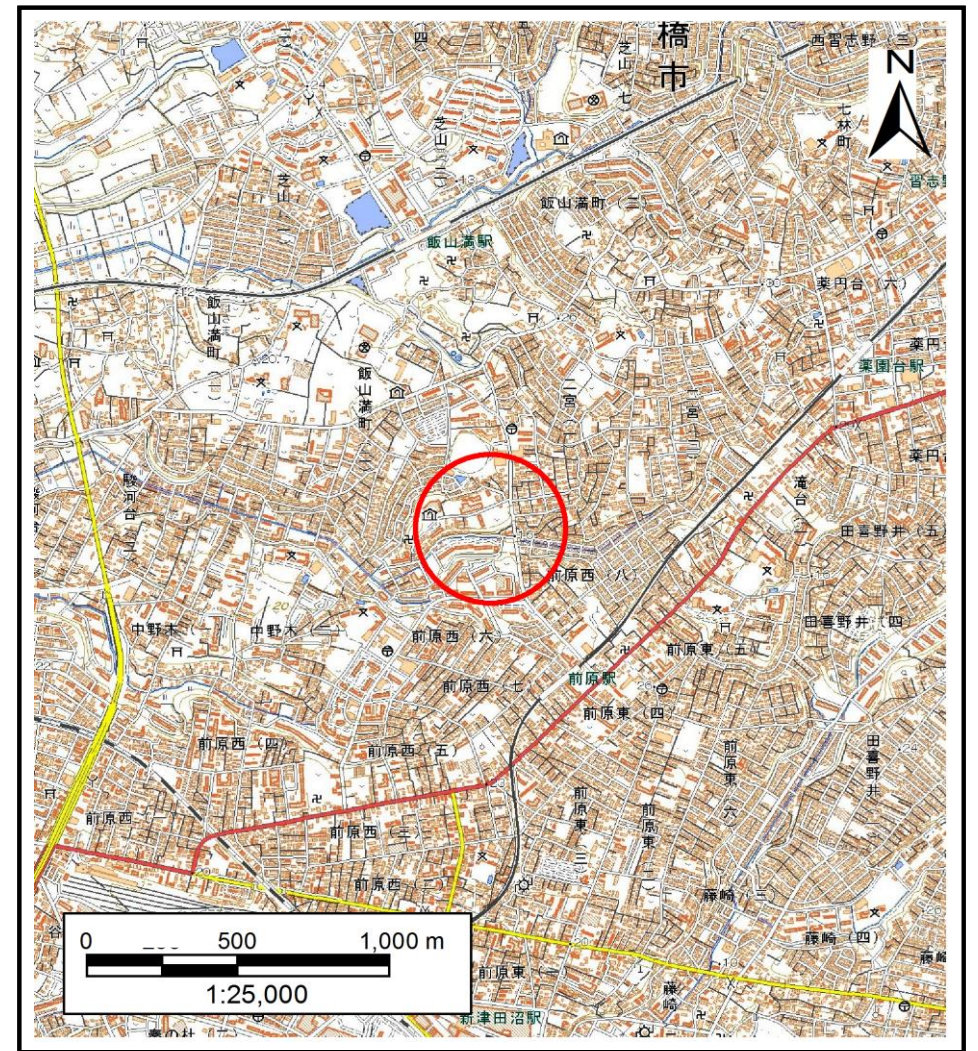


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



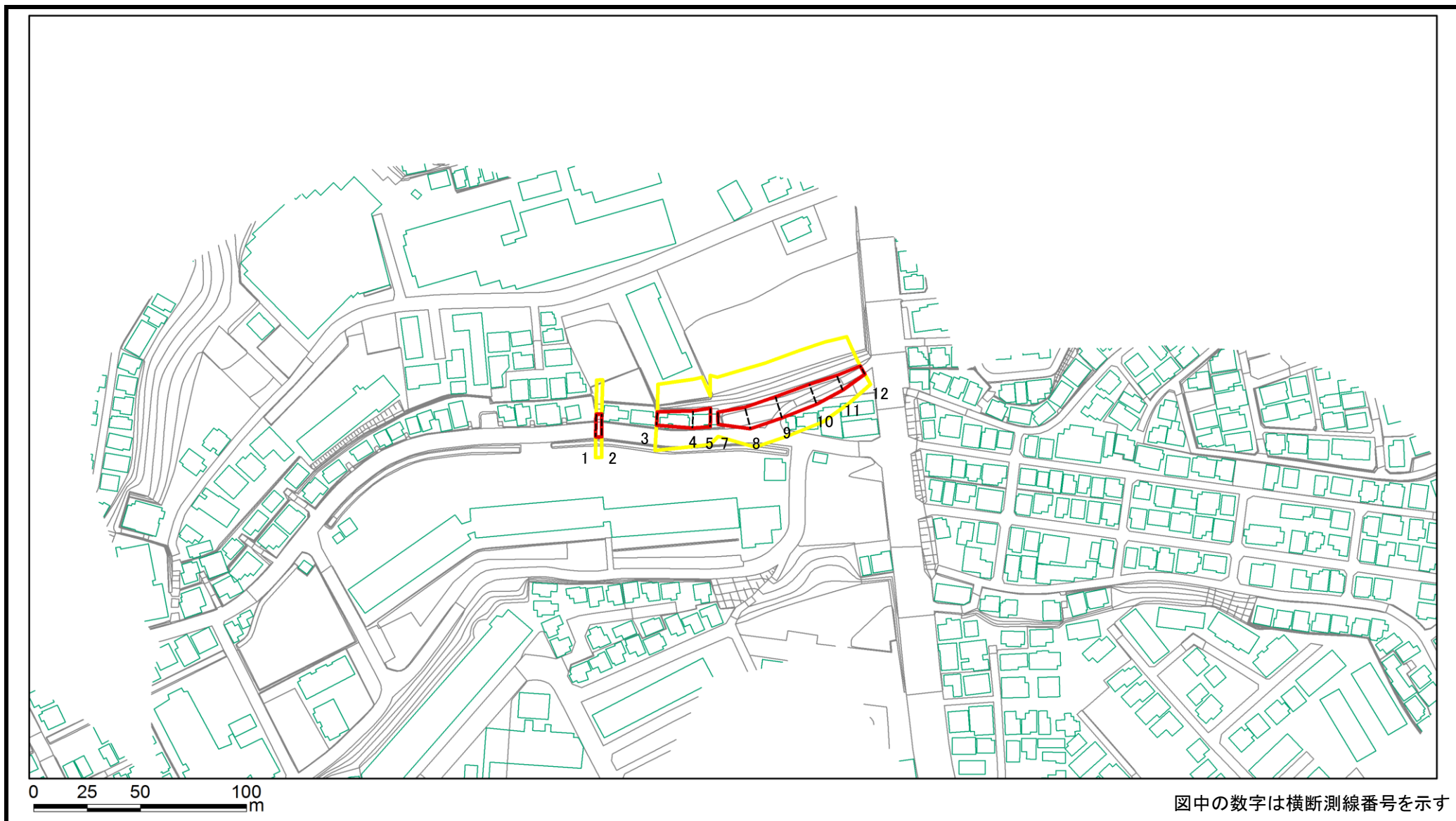
(1/25,000)

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-022K2173
箇所名	飯山満町6
所在地	船橋市飯山満町2丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

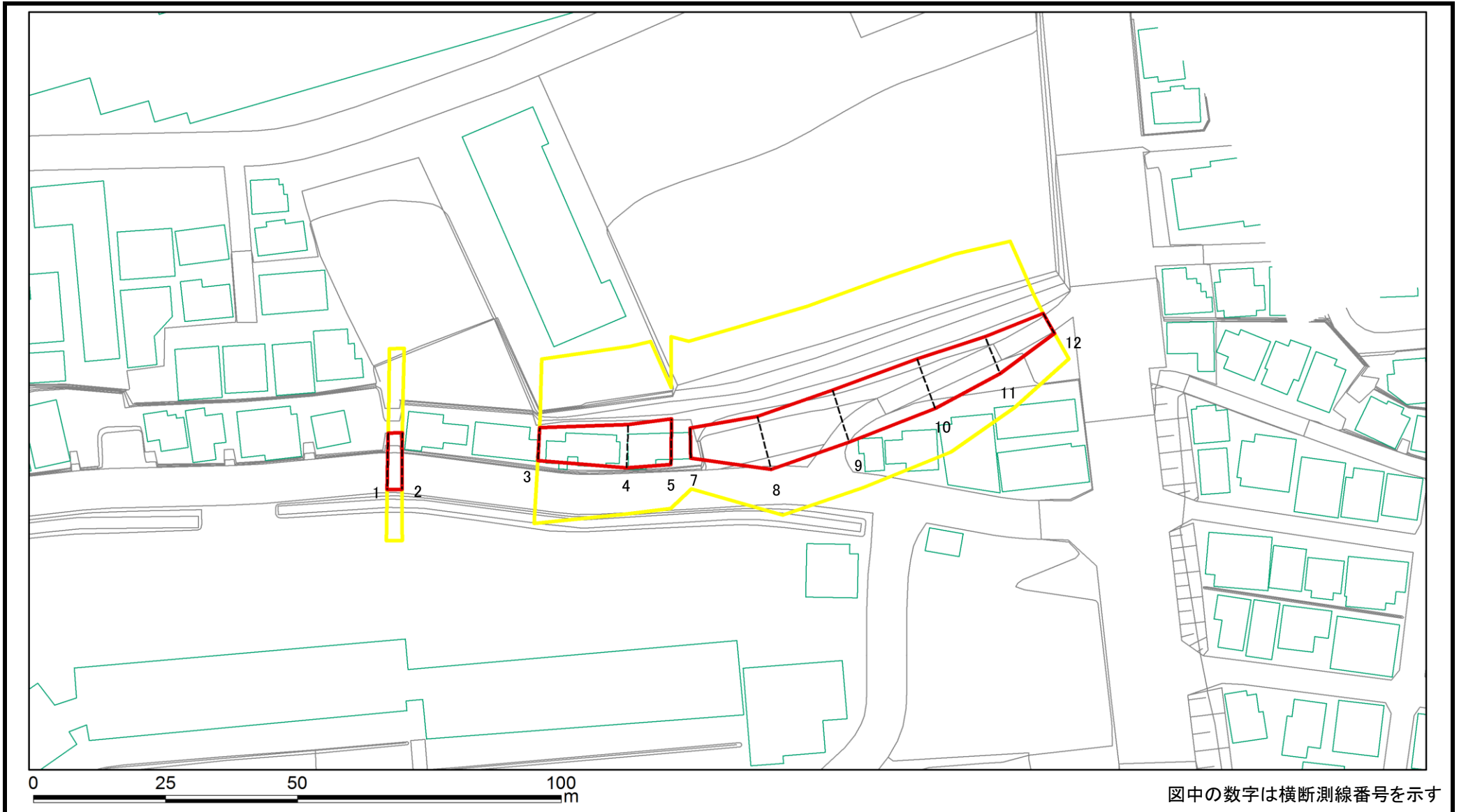
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-022K2173
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	飯山満町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 ² を超える区域		告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市飯山満町2丁目	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

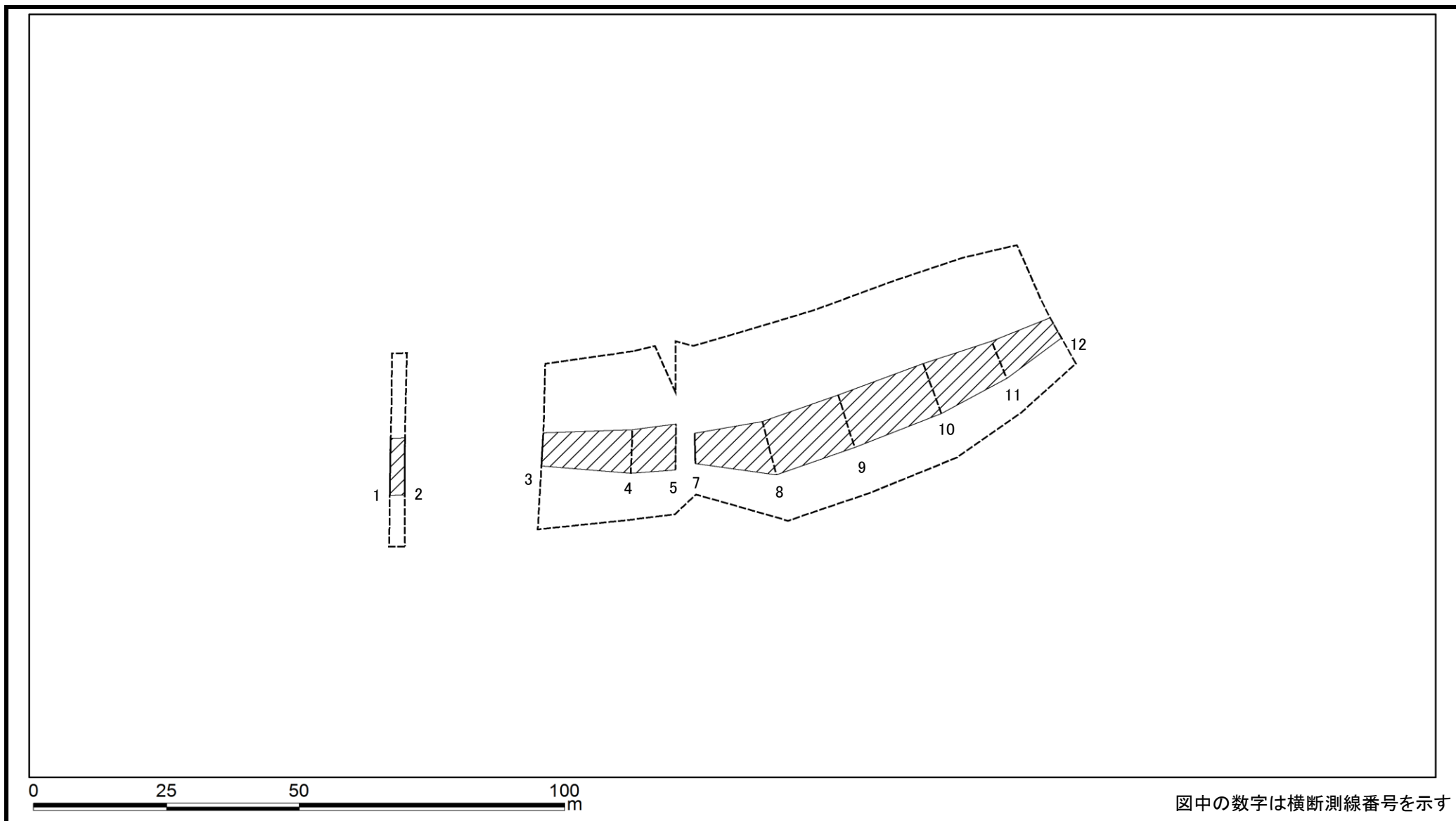
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2173
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	飯山満町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 ² を超える区域		告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市飯山満町2丁目	
	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

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/m²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

告示番号

千葉県告示第365号
千葉県告示第367号

告示年月日

令和5年9月19日

箇所番号

I-022K2173

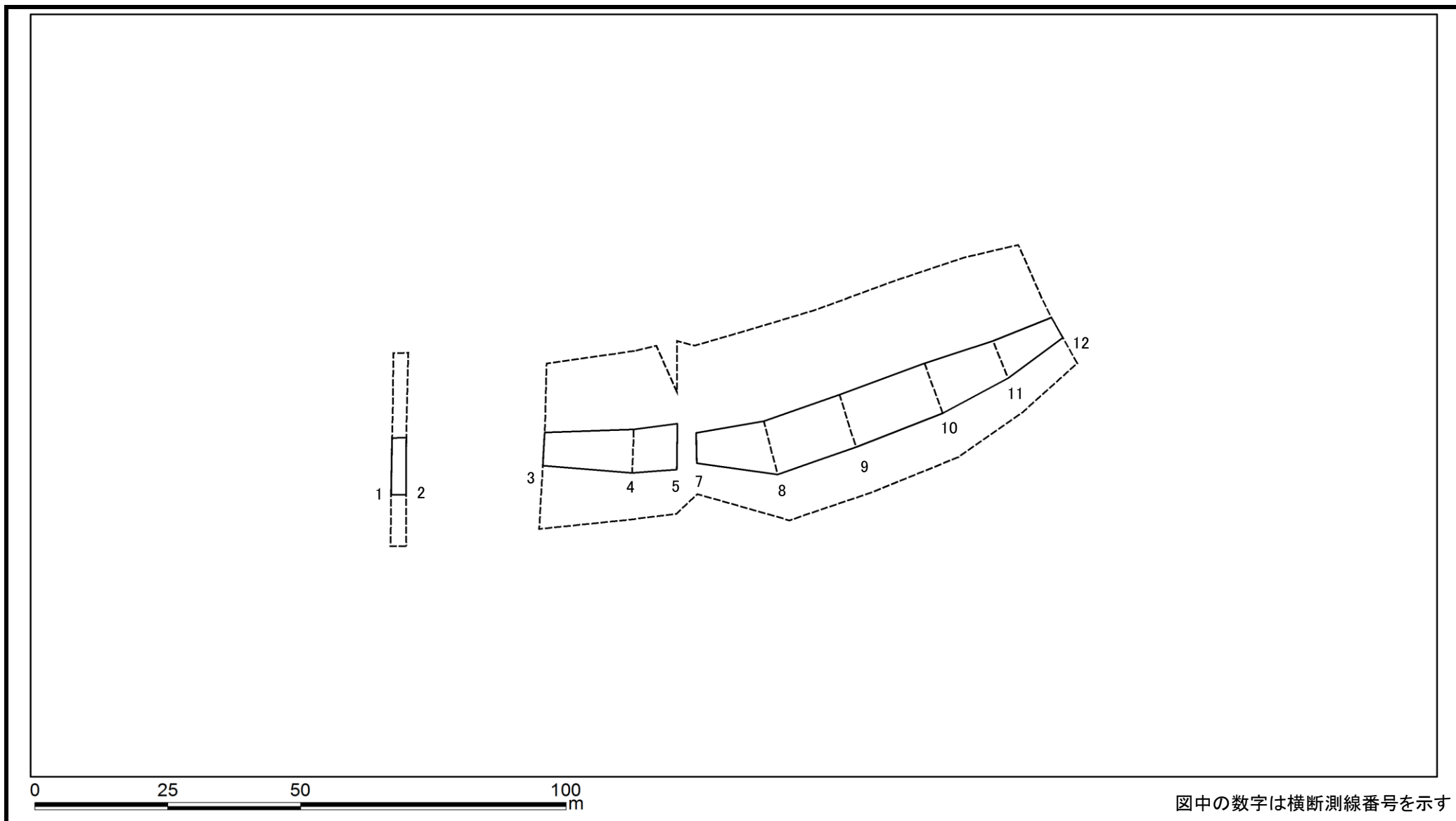
箇所名

飯山満町6

所在地

船橋市飯山満町2丁目

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2173
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	飯山満町6
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市飯山満町2丁目

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 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)
1 ~ 2	-	-	85.70	1.00	-	-	9.43	1.76
3 ~ 4	-	-	73.60	1.00	-	-	12.47	2.33
4 ~ 5	-	-	77.12	1.00	-	-	10.33	1.93
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	80.74	1.00	-	-	9.16	1.71
8 ~ 9	-	-	82.82	1.00	-	-	9.06	1.69
9 ~ 10	-	-	82.82	1.00	-	-	9.13	1.71
10 ~ 11	-	-	81.71	1.00	-	-	9.13	1.71
11 ~ 12	-	-	71.65	1.00	-	-	10.16	1.90
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
	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)
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-

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-022K2173
	告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	飯山満町6
	告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市飯山満町2丁目