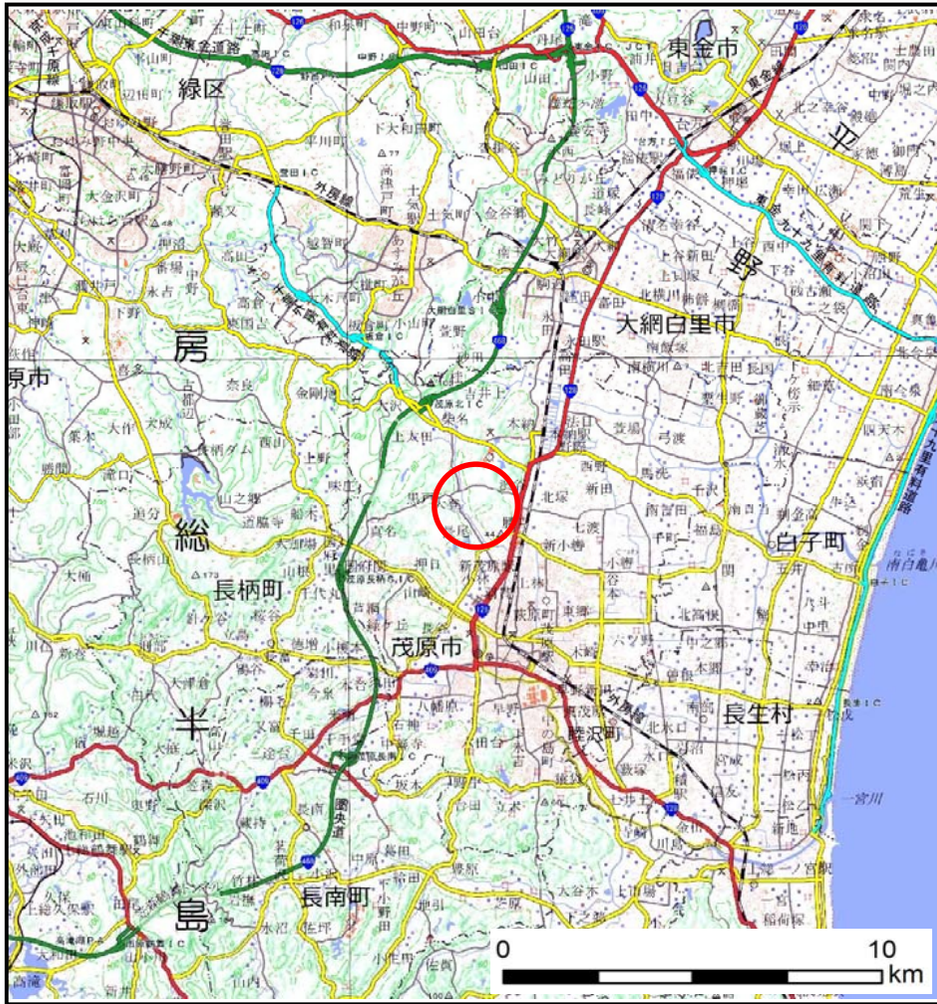
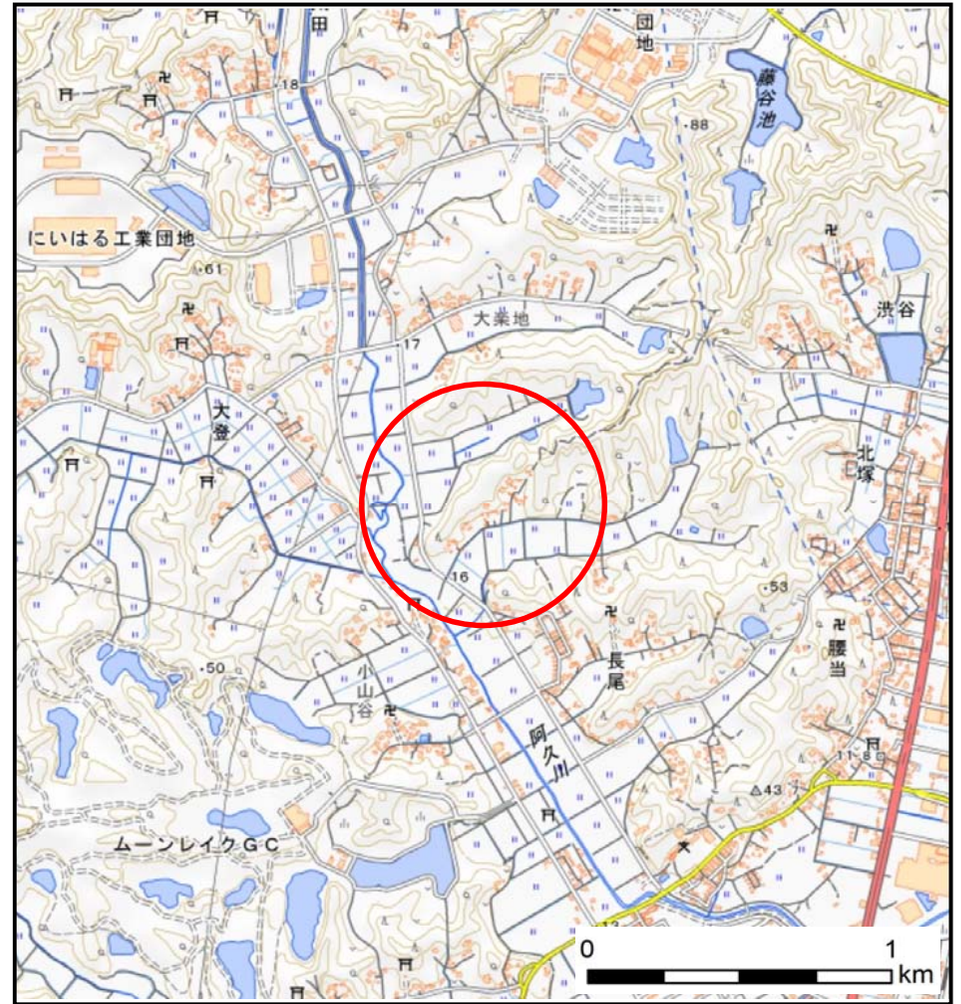


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



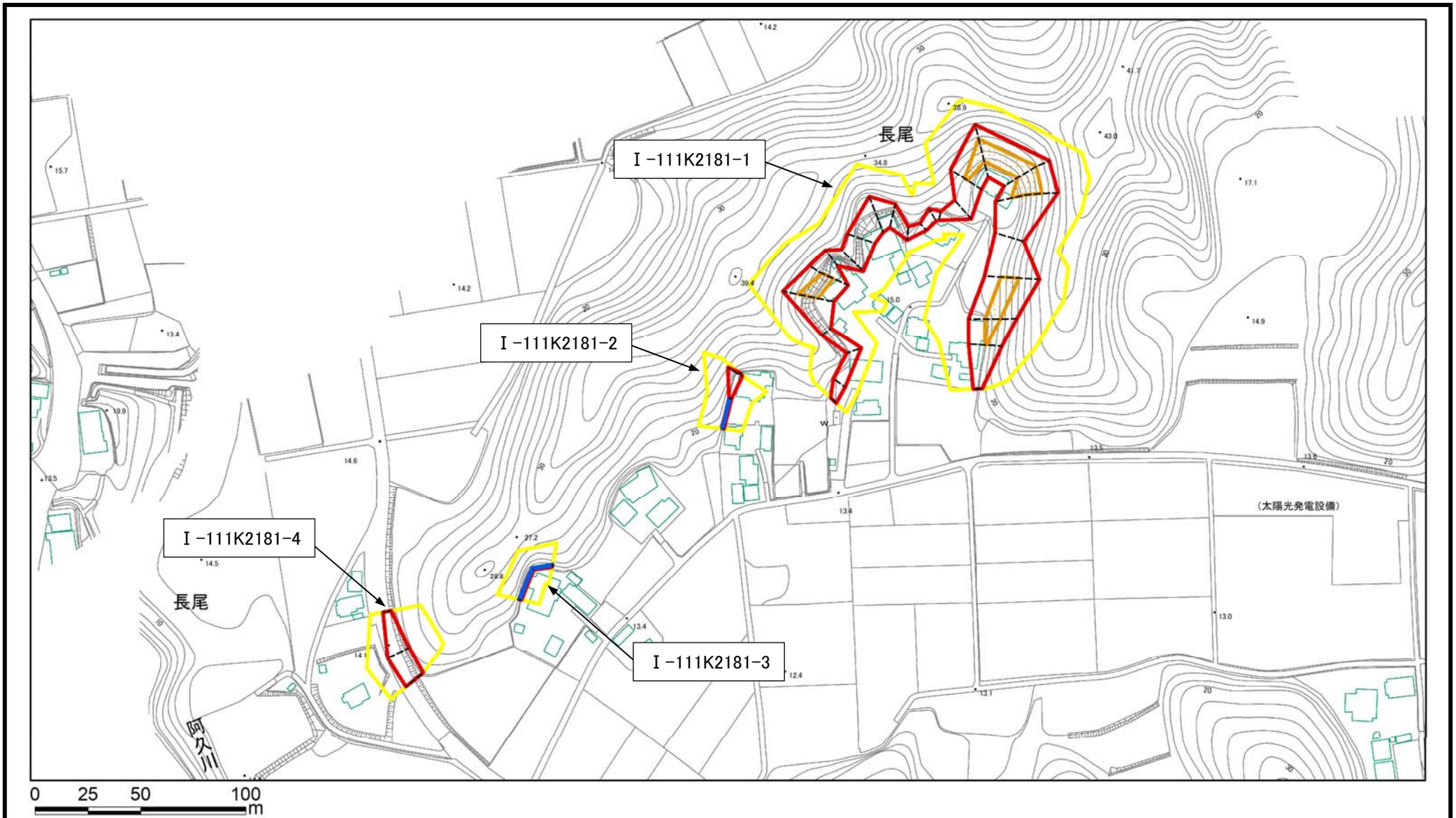
(1/200,000)



(1/25,000)

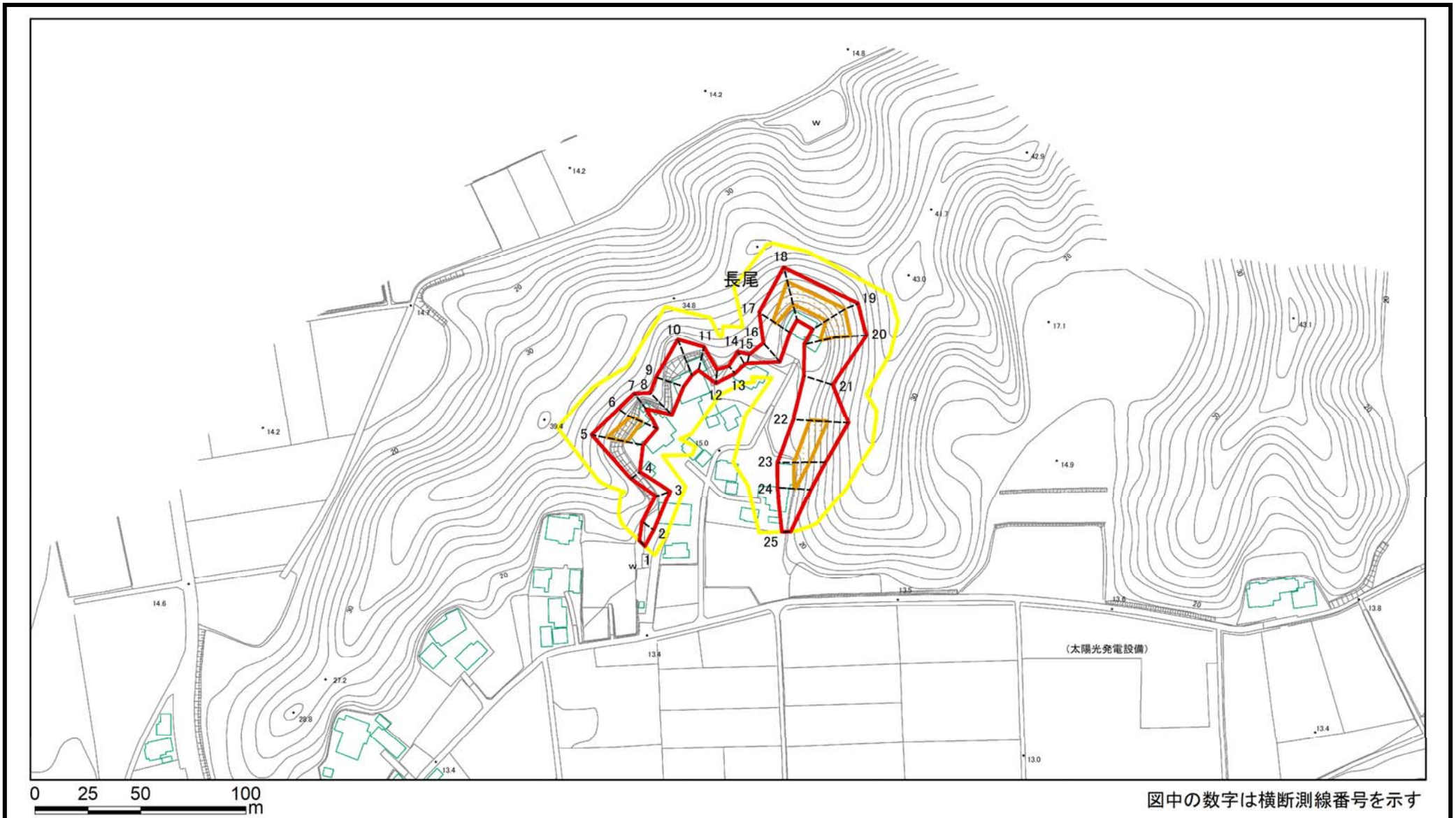
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-111K2181
	箇所名	長尾21
	所在地	茂原市長尾

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」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	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		縮尺 1:2,500	<b>自然現象の種類</b> 急傾斜地の崩壊	<b>箇所番号</b> I-111K2181
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			<b>告示番号</b>	<b>箇所名</b> 長尾21
	それ以外の区域			<b>告示年月日</b>	<b>所在地</b> 茂原市長尾
					

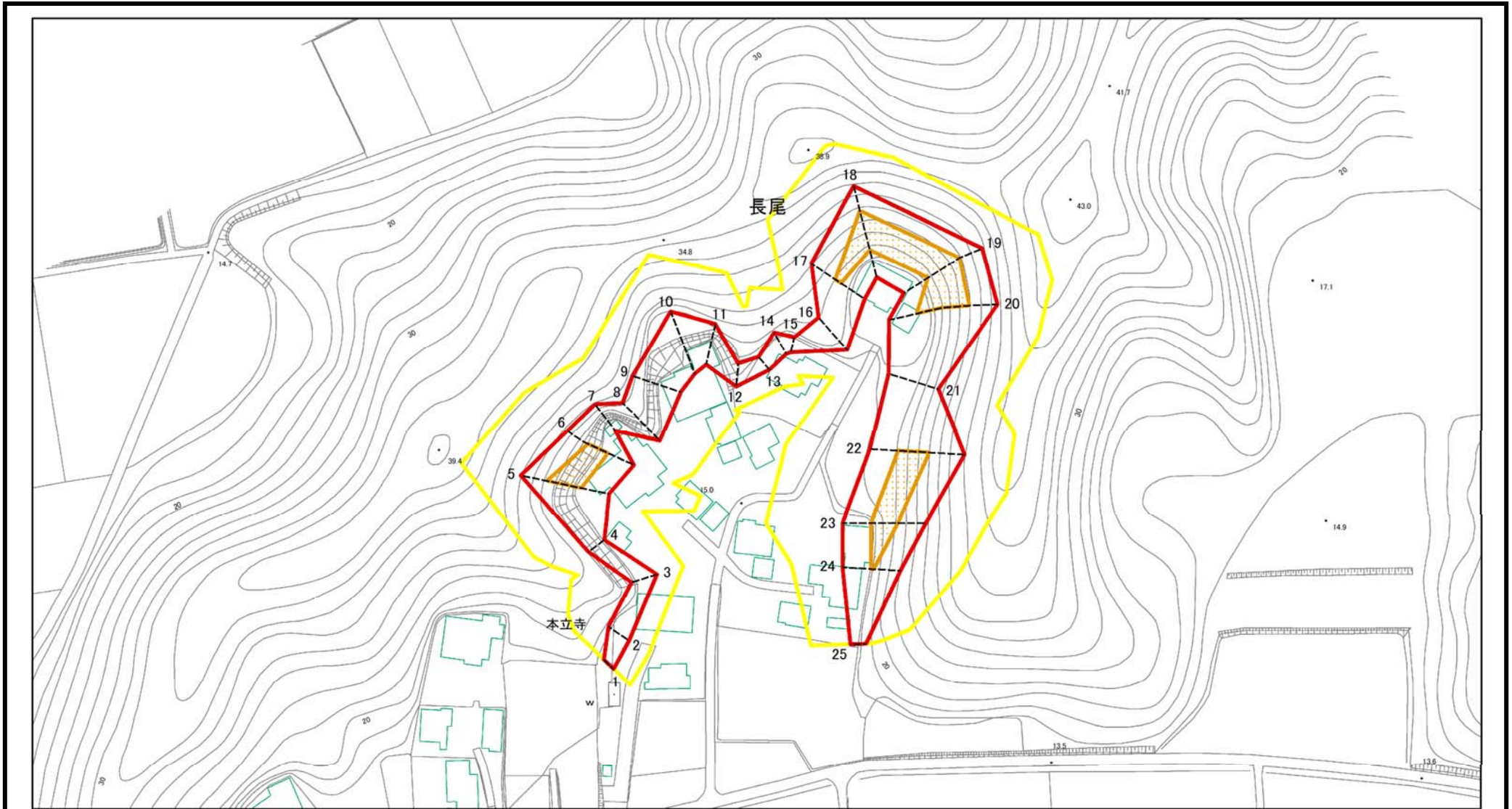
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		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-111K2181-1
	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	長尾21
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

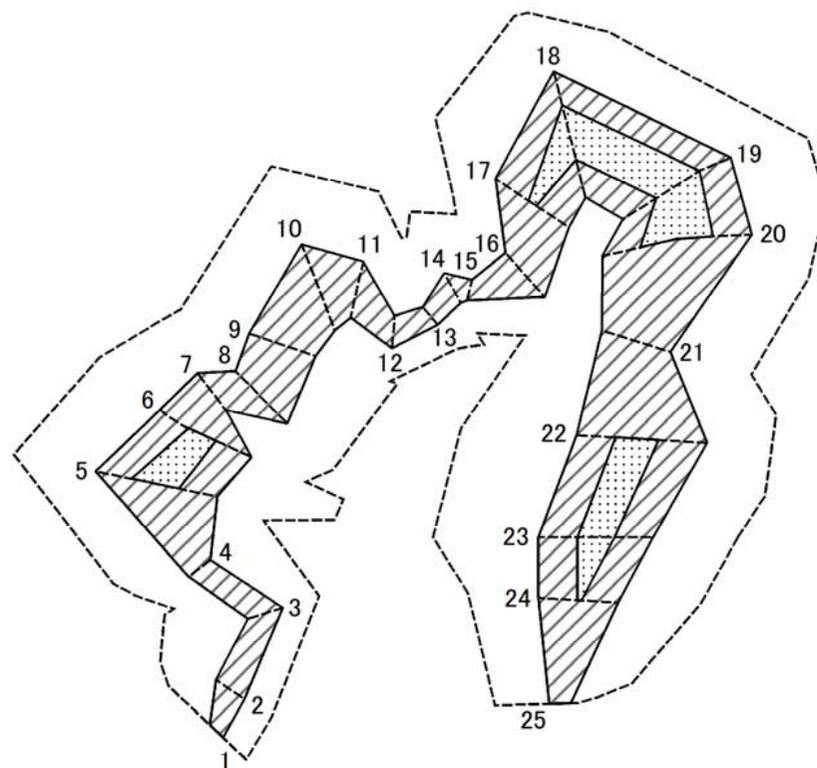
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-1
	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	長尾21
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

# 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)  
<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

急傾斜地の崩壊

告示番号

箇所番号

I-111K2181-1

告示年月日

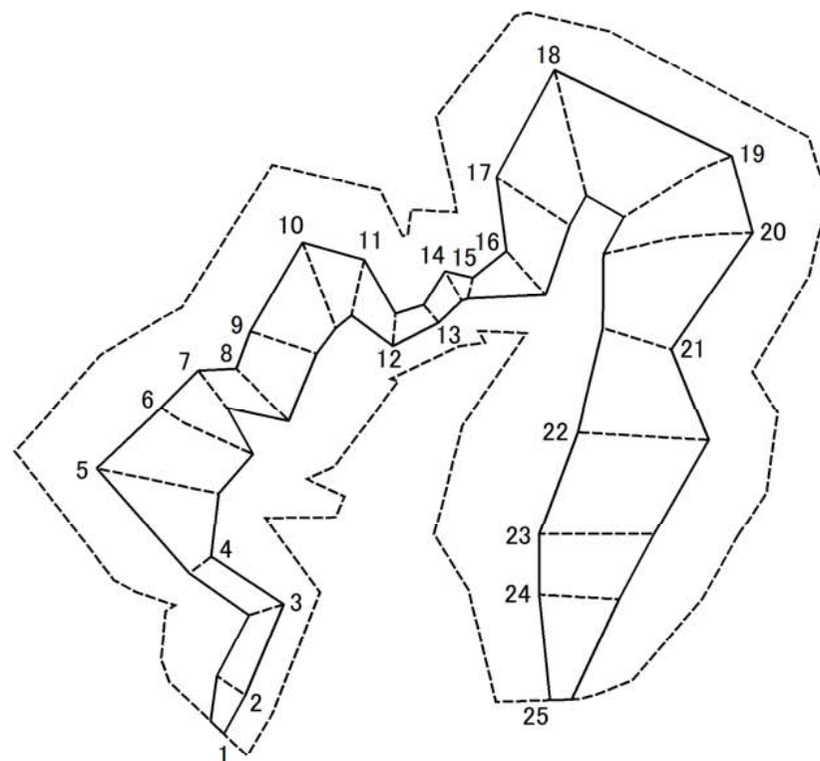
箇所名

長尾21

所在地

茂原市長尾

# 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)  
<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

I-111K2181-1

告示年月日

箇所名

長尾21

所在地

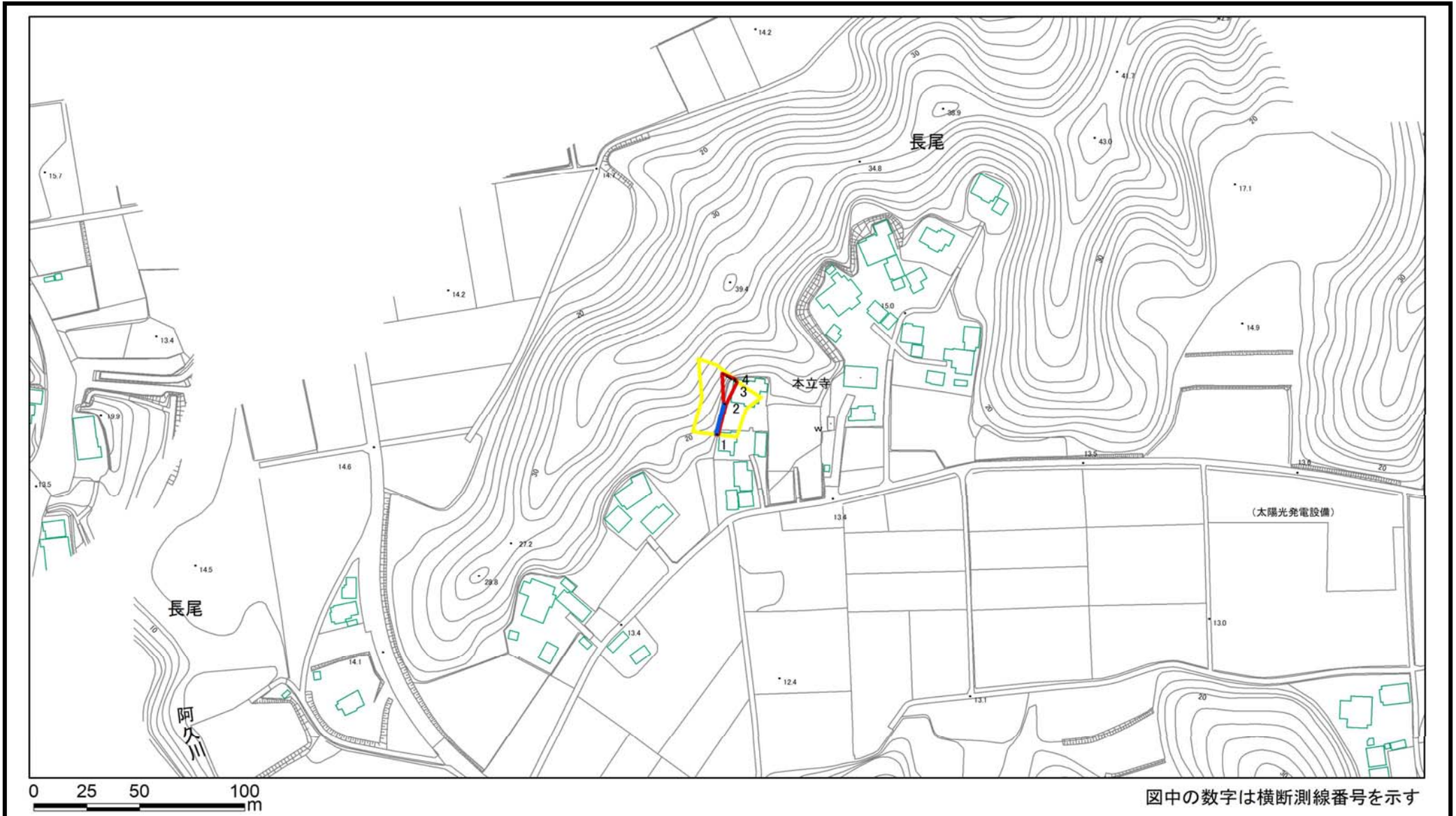
茂原市長尾

# 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	-	-	68.39	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	69.52	1.00	-	-	10.07	1.88	~								
3 ~ 4	-	-	69.52	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
5 ~ 6	126.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	98.67	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	98.67	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
11 ~ 12	-	-	85.75	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
12 ~ 13	-	-	66.32	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
13 ~ 14	-	-	62.38	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
14 ~ 15	-	-	62.38	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
15 ~ 16	-	-	89.85	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
17 ~ 18	130.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36	~								
18 ~ 19	130.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44	~								
19 ~ 20	133.73	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
22 ~ 23	119.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
23 ~ 24	119.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
~									~								
~									~								

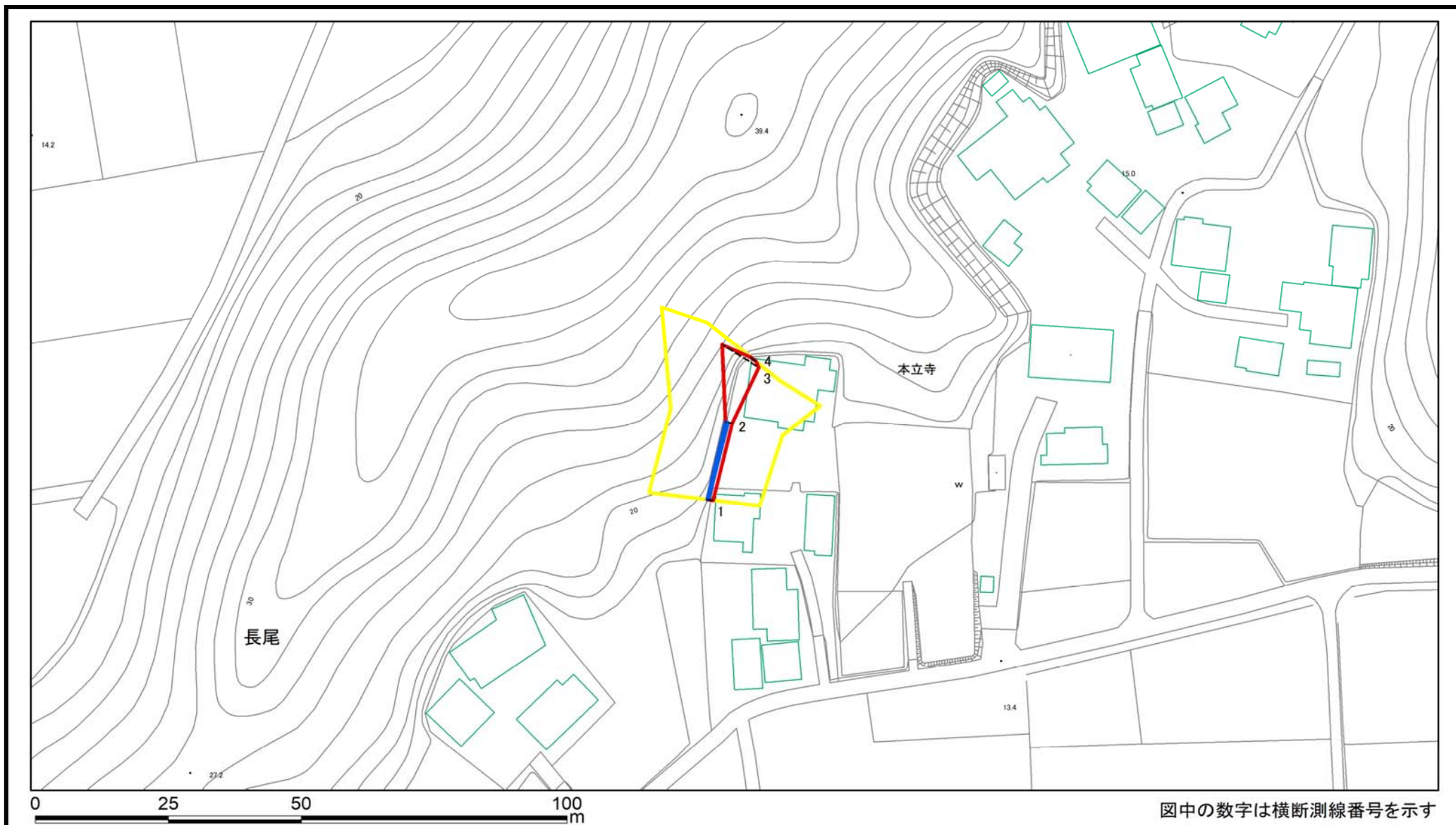
様式3(急)  建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-1
	告示番号		箇所名	長尾21
	告示年月日		所在地	茂原市長尾

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



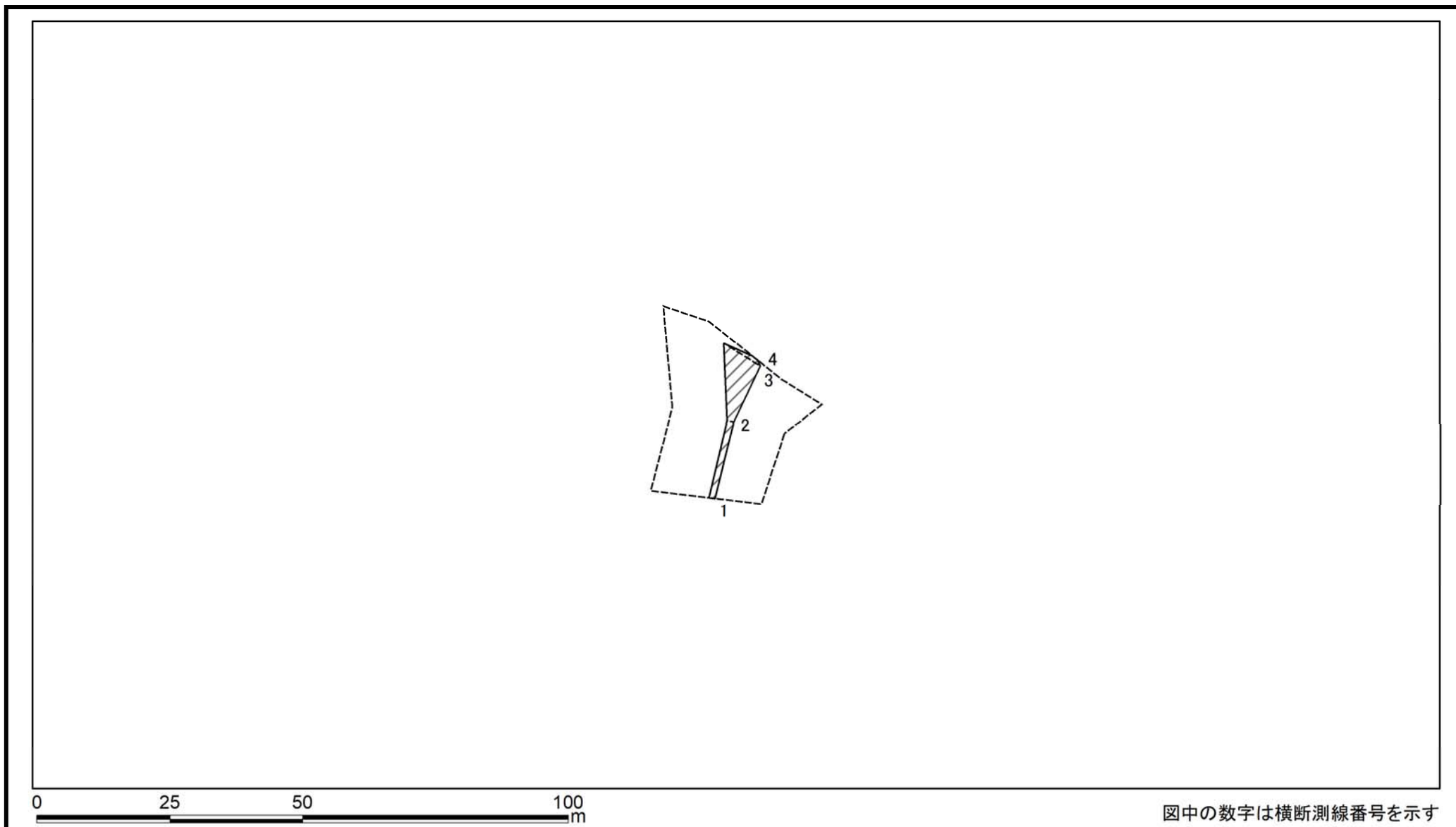
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長尾21
			告示年月日		所在地	茂原市長尾	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



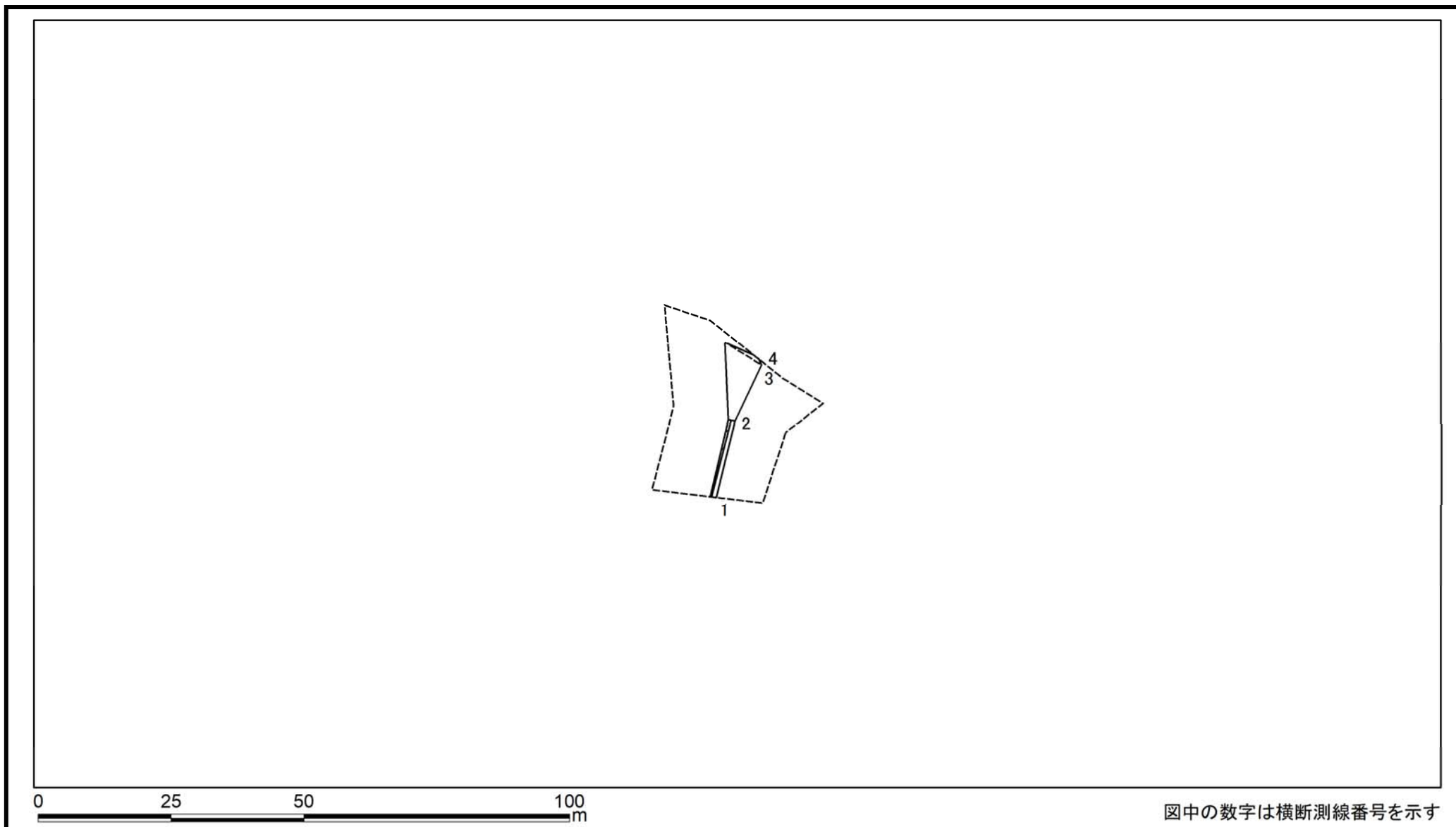
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長尾21
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

# 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) <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		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-111K2181-2
	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		箇所名	長尾21
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	茂原市長尾

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

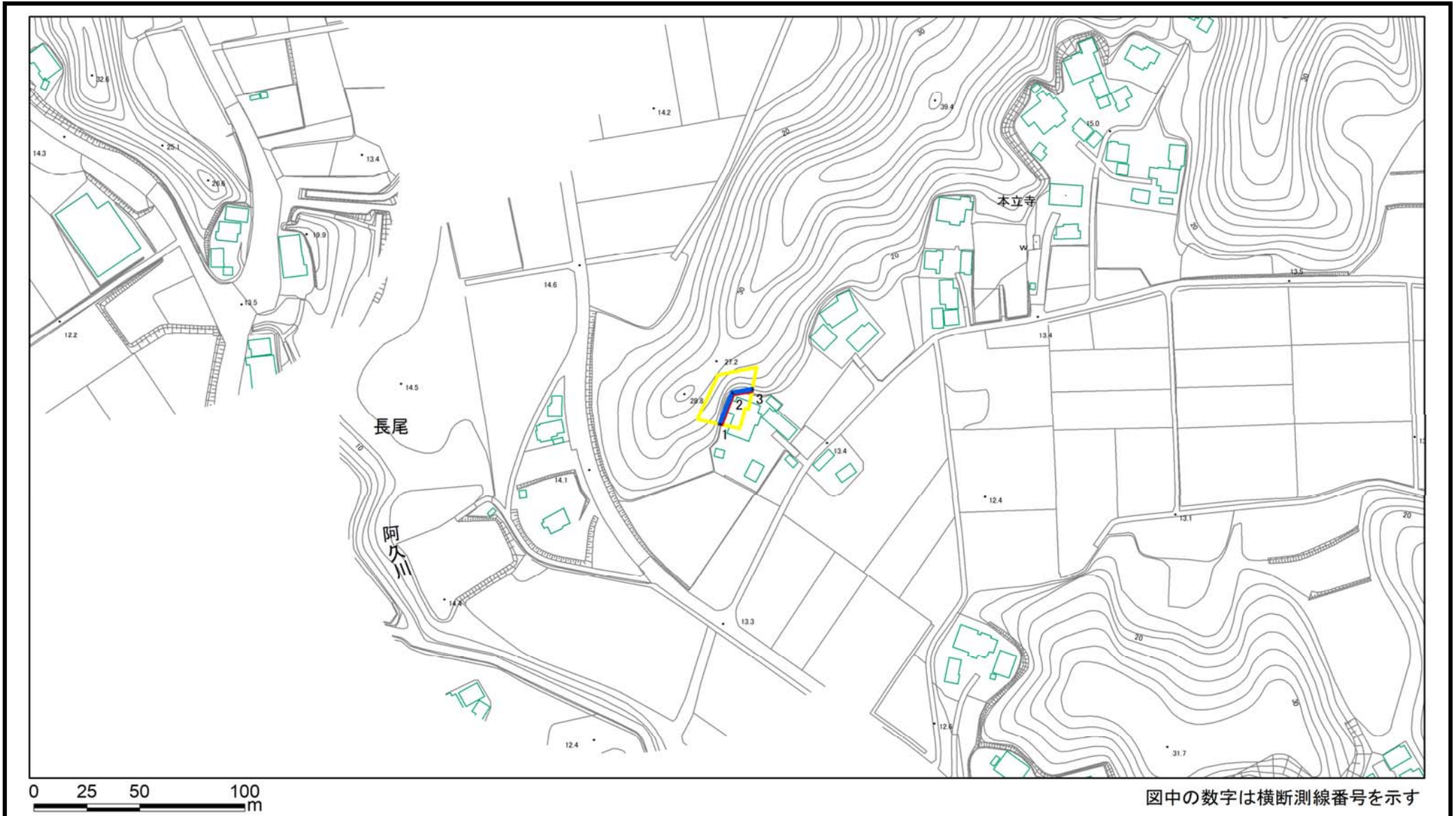


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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-111K2181-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	長尾21
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

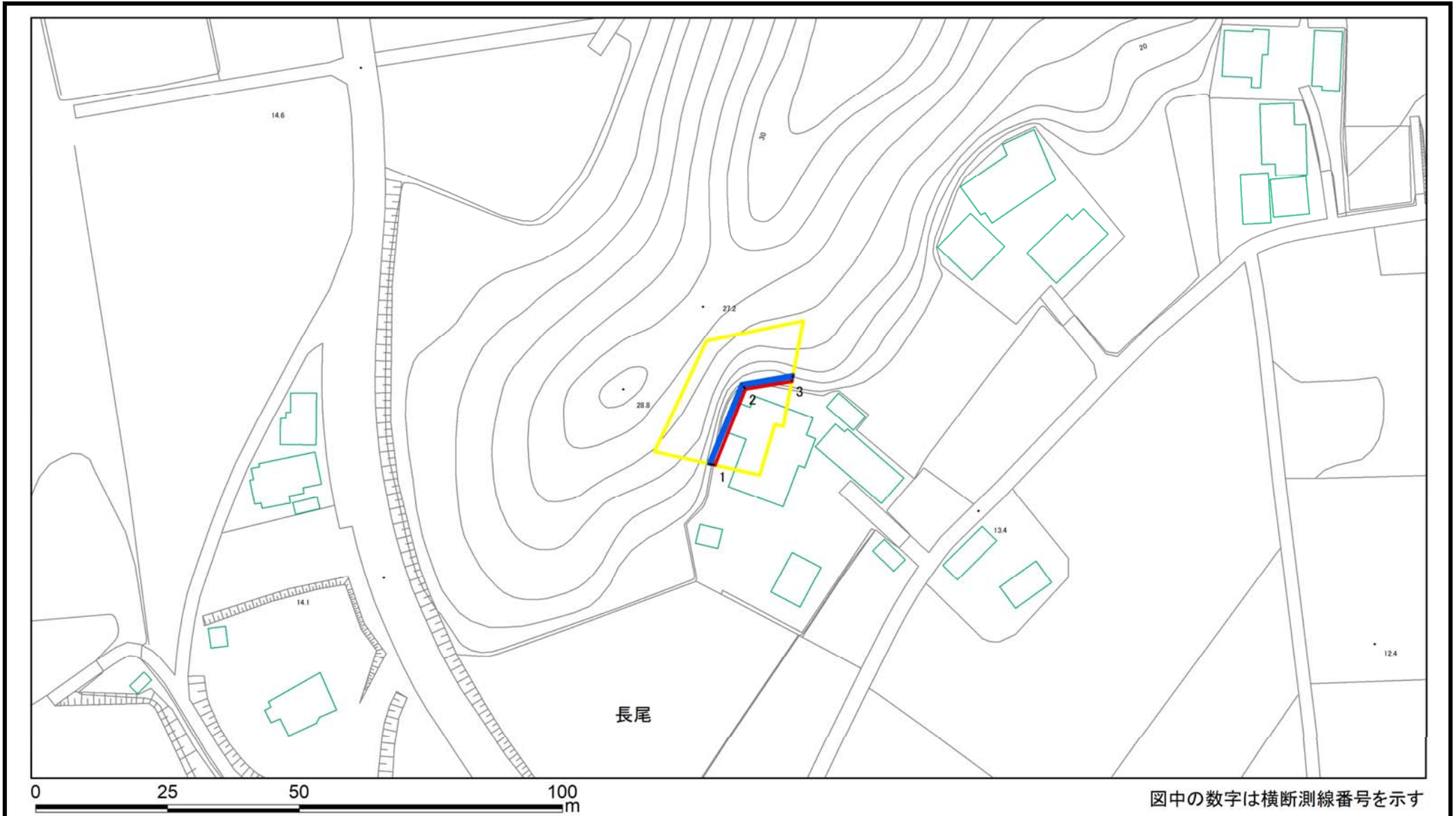


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-111K2181-3
	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	長尾21
			告示年月日		所在地	茂原市長尾	

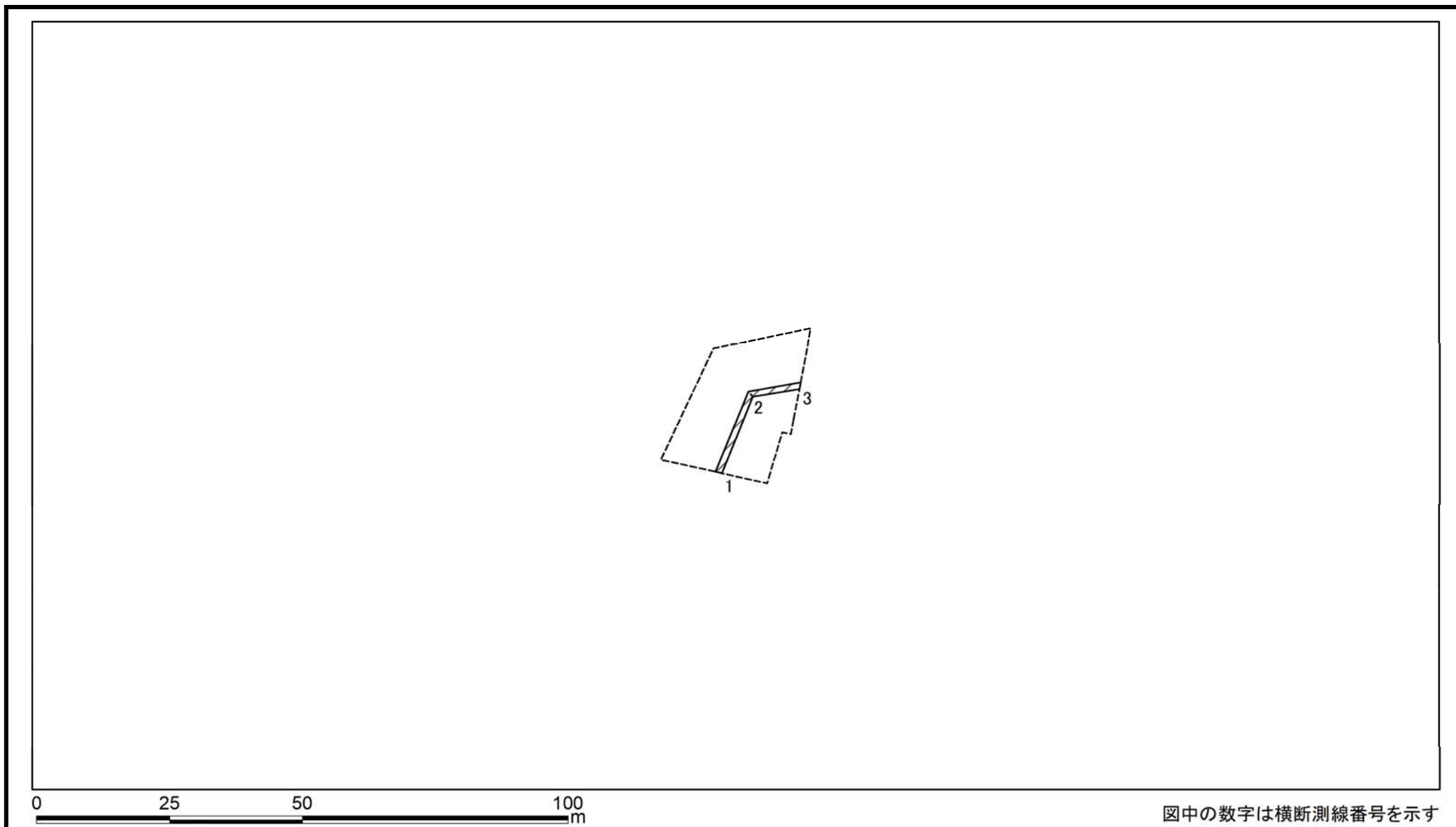
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-3
	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	長尾21
	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		所在地	茂原市長尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

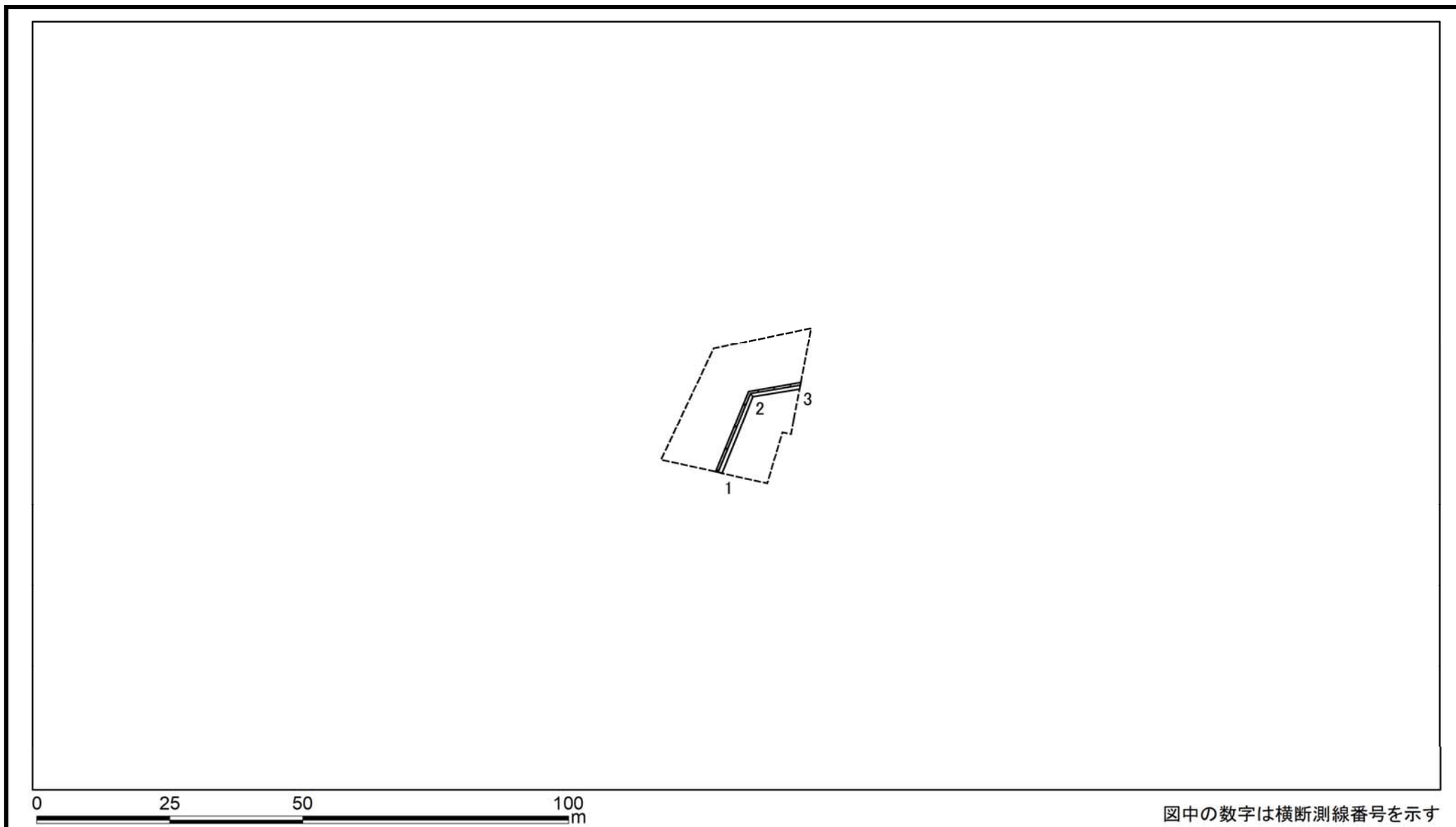
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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			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-111K2181-3
	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		箇所名	長尾21
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

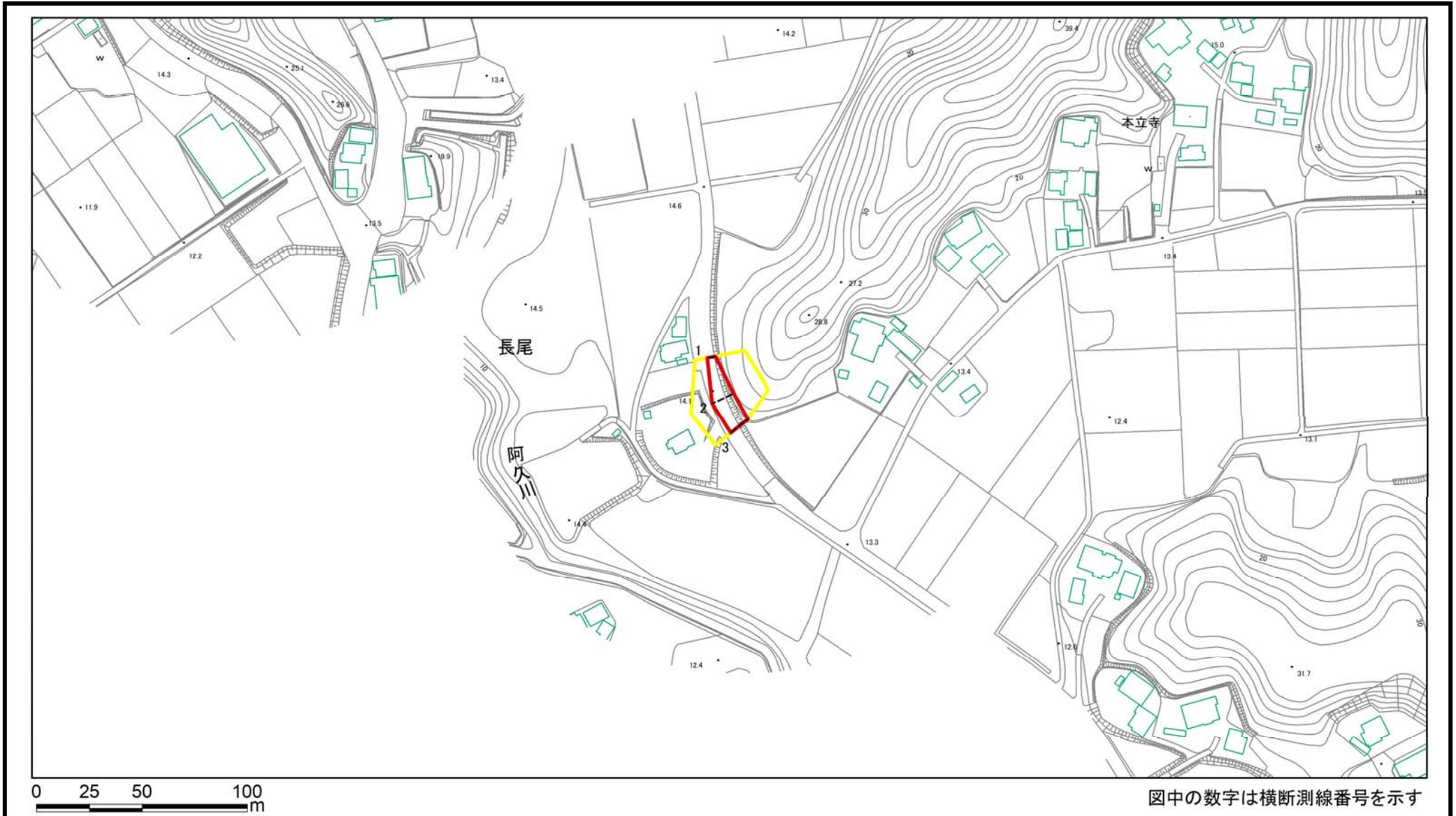
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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) <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-111K2181-3
	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		箇所名	長尾21
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

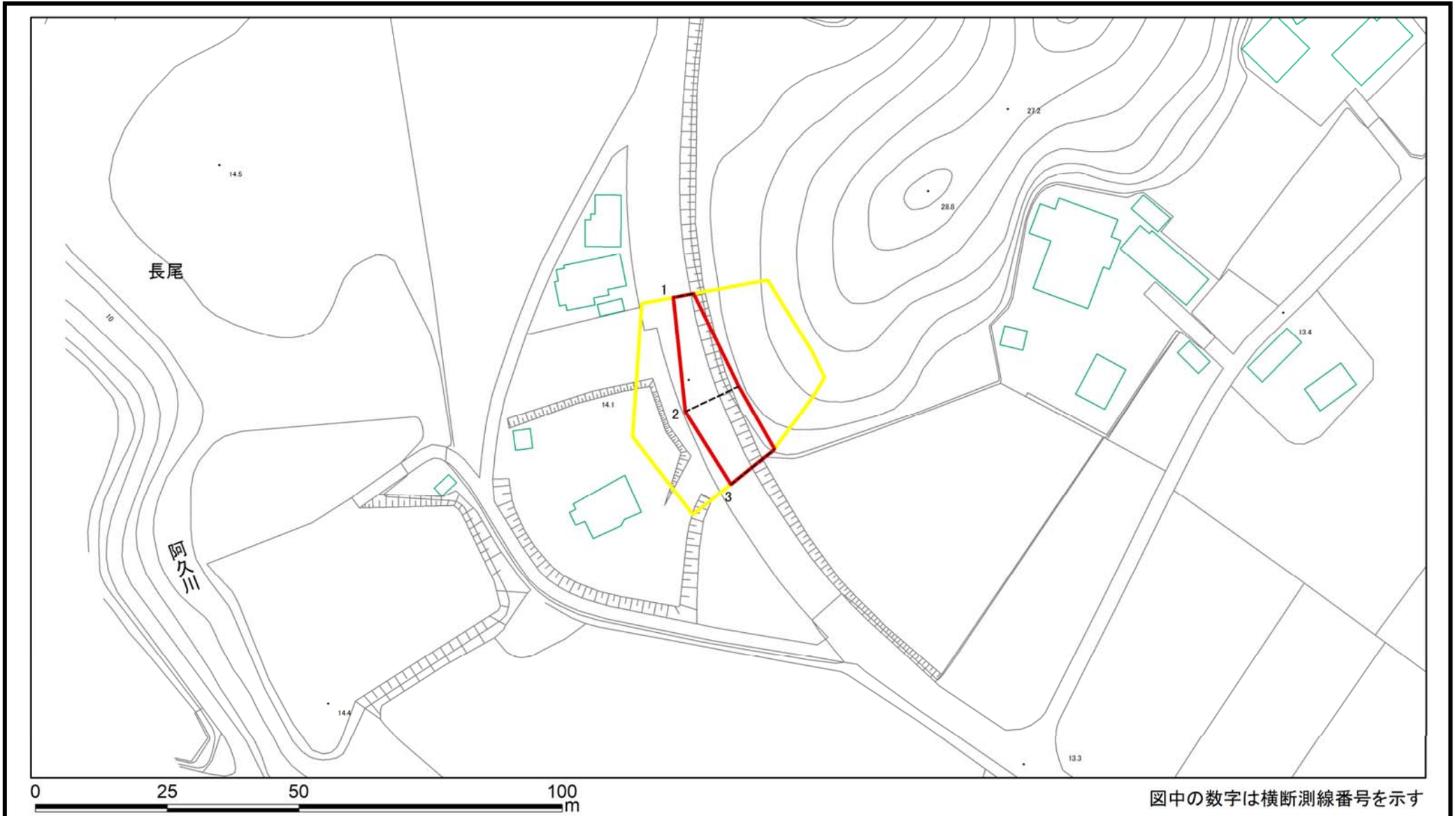


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



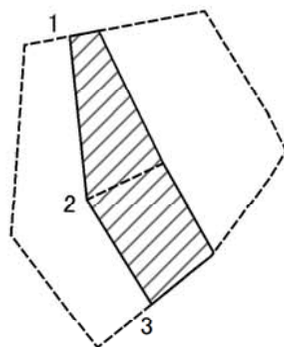
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-4
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長尾21
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日		所在地	茂原市長尾	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2181-4
	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	長尾21
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

# 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)  
<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  
1:1,000

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

箇所番号

I-111K2181-4

告示年月日

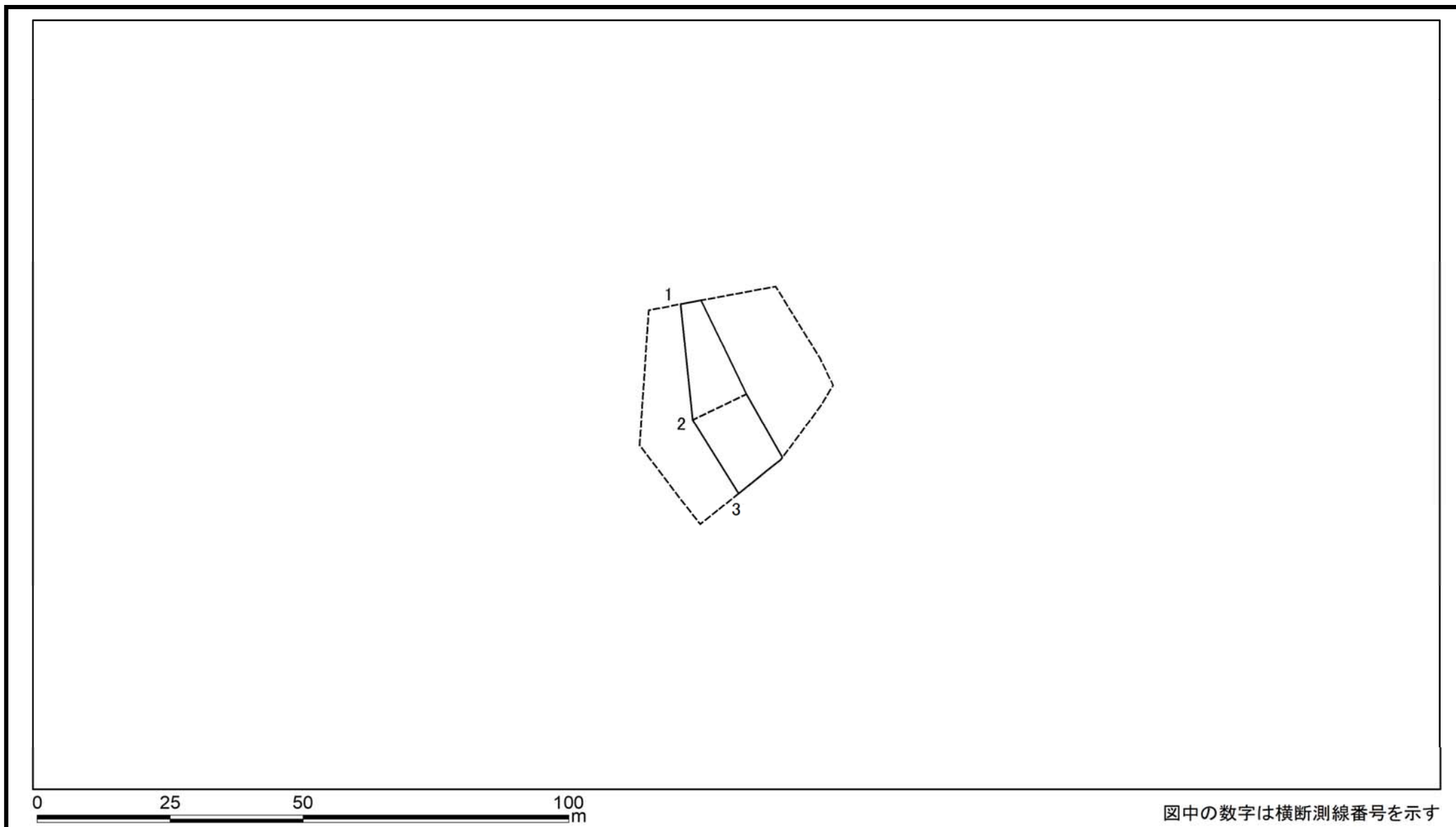
箇所名

長尾21

所在地

茂原市長尾

# 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) <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-111K2181-4
	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		箇所名	長尾21
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長尾

