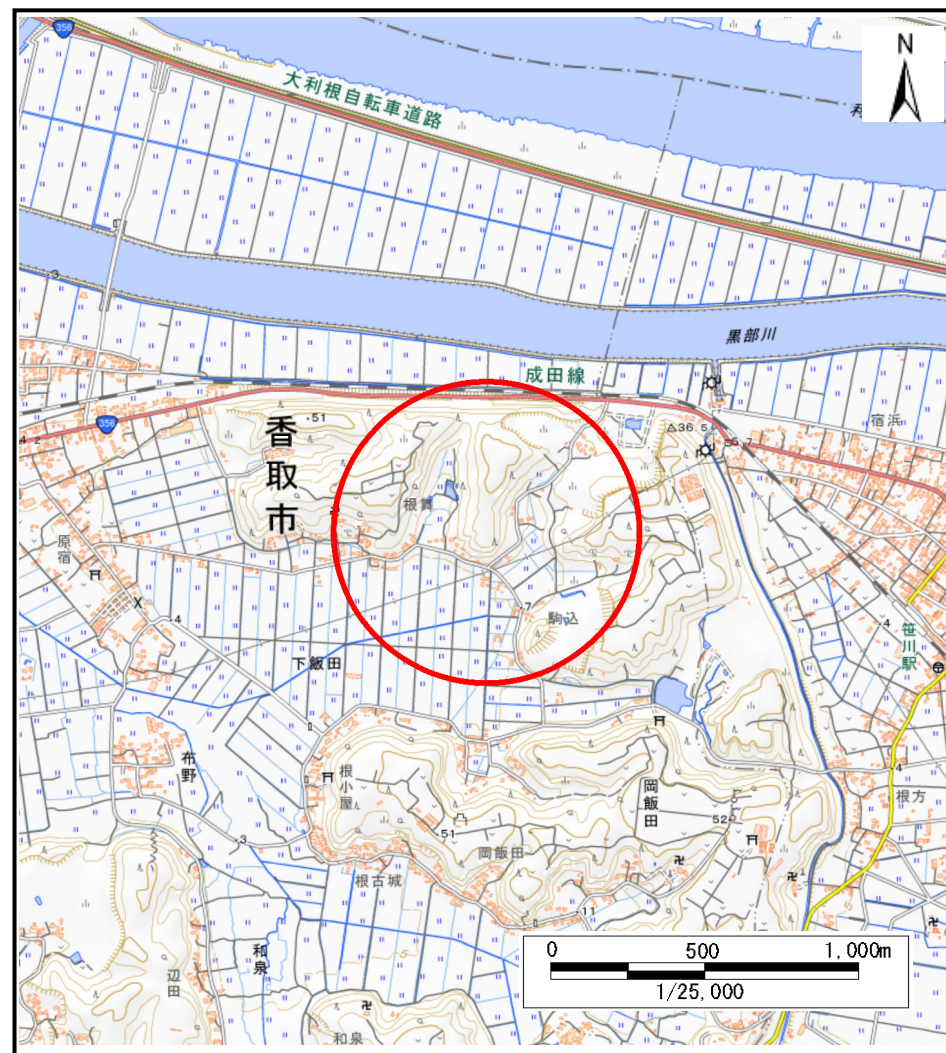


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

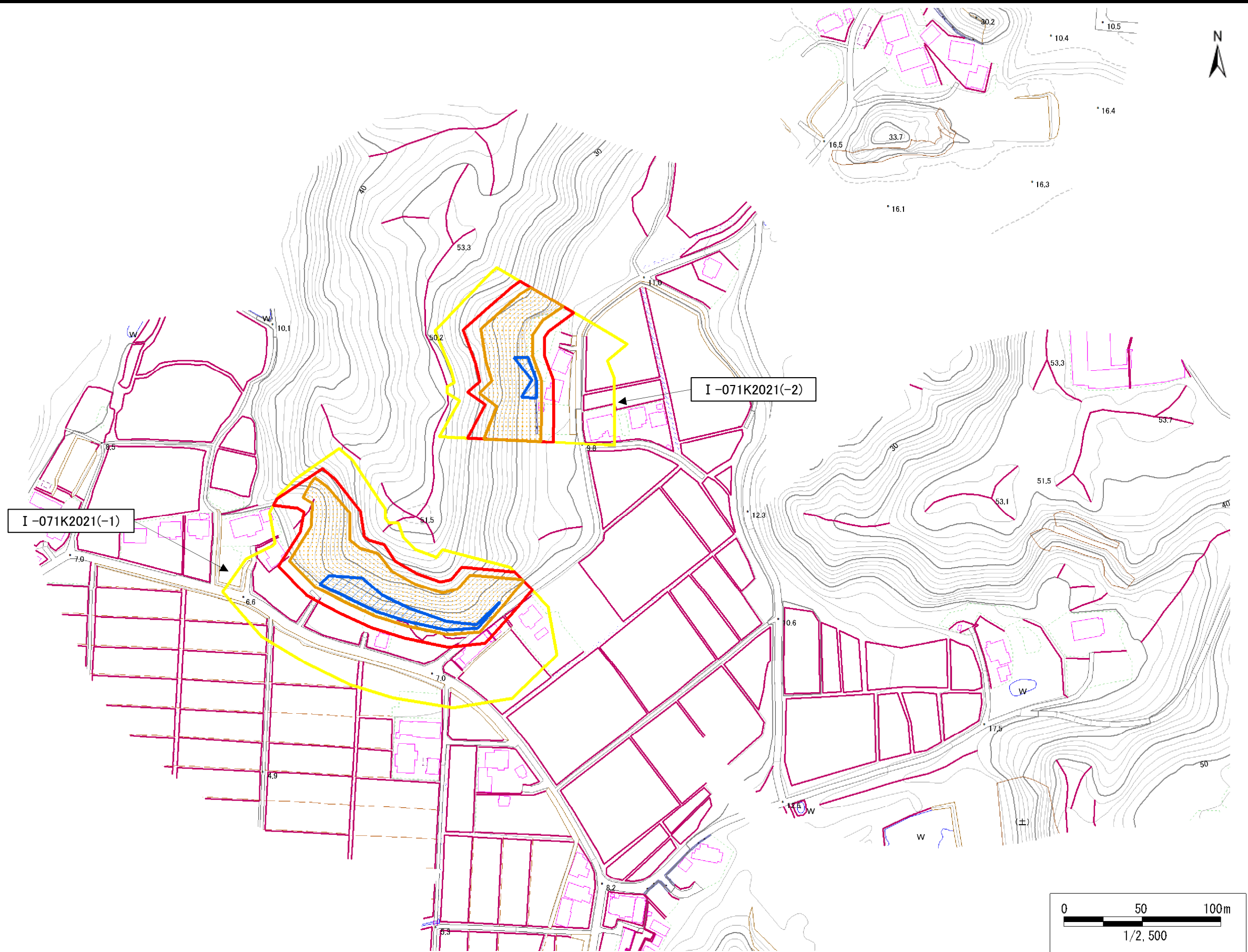
I-071K2021

箇所名

下飯田4

所在地

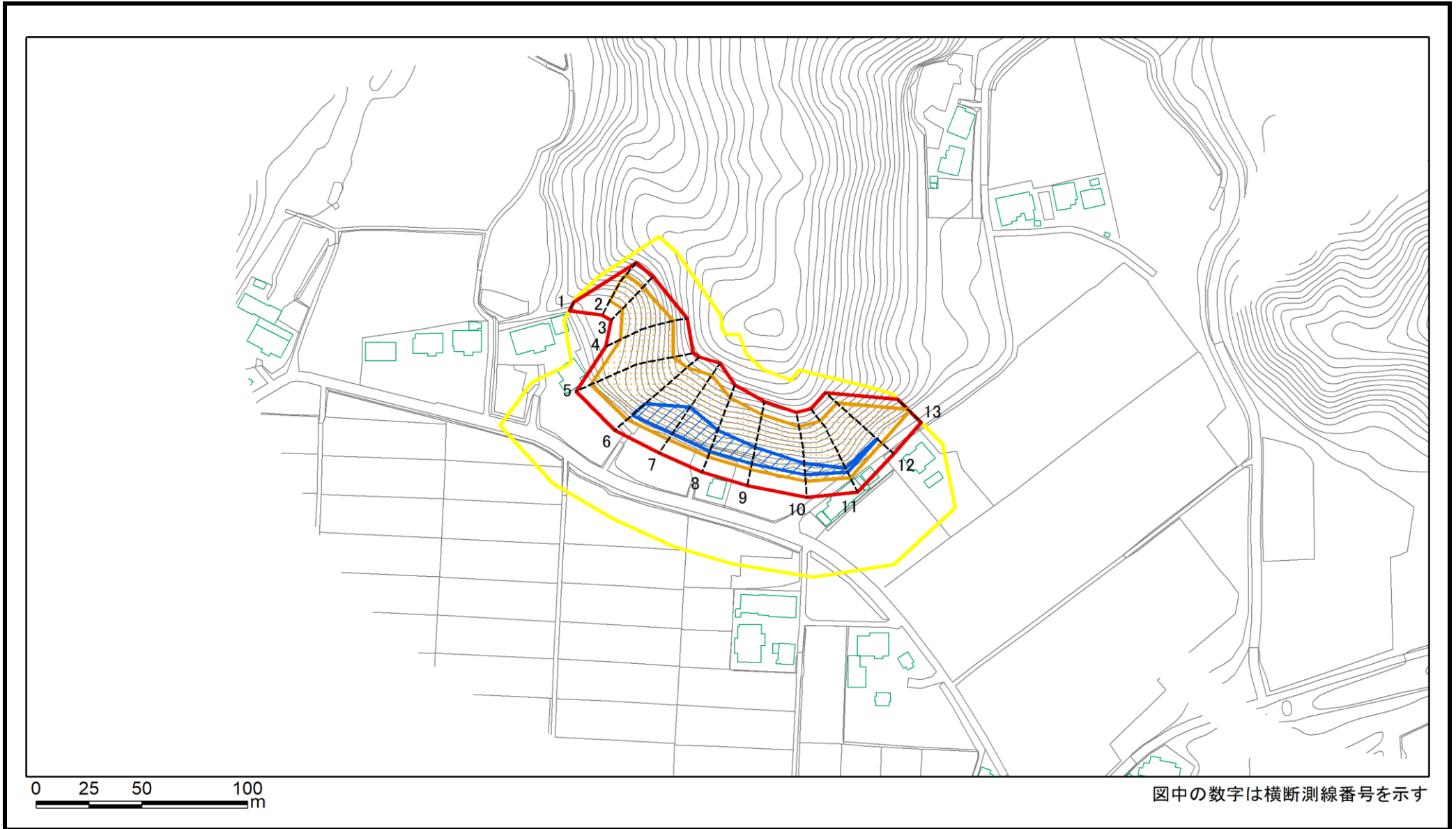
香取市下飯田



土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 <b>縮尺</b> 1:2,500
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		

<b>自然現象の種類</b>	急傾斜地の崩壊	<b>箇所番号</b>	I-071K2021
<b>告示番号</b>		<b>箇所名</b>	下飯田4
<b>告示年月日</b>		<b>所在地</b>	香取市下飯田

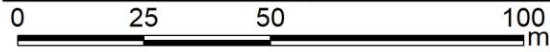
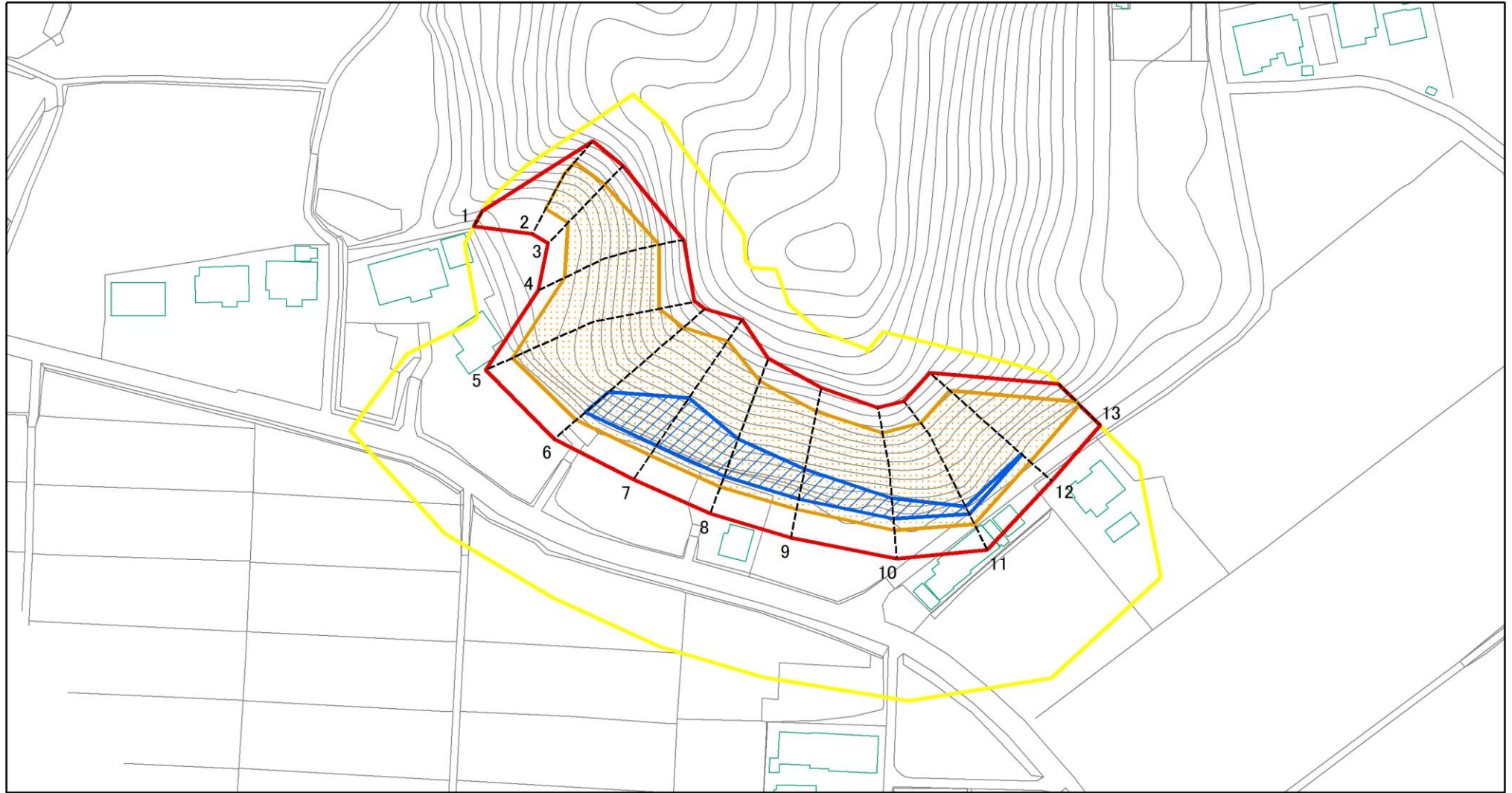
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-071K2021-1
	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(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	下飯田4
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	香取市下飯田
		それ以外の区域						

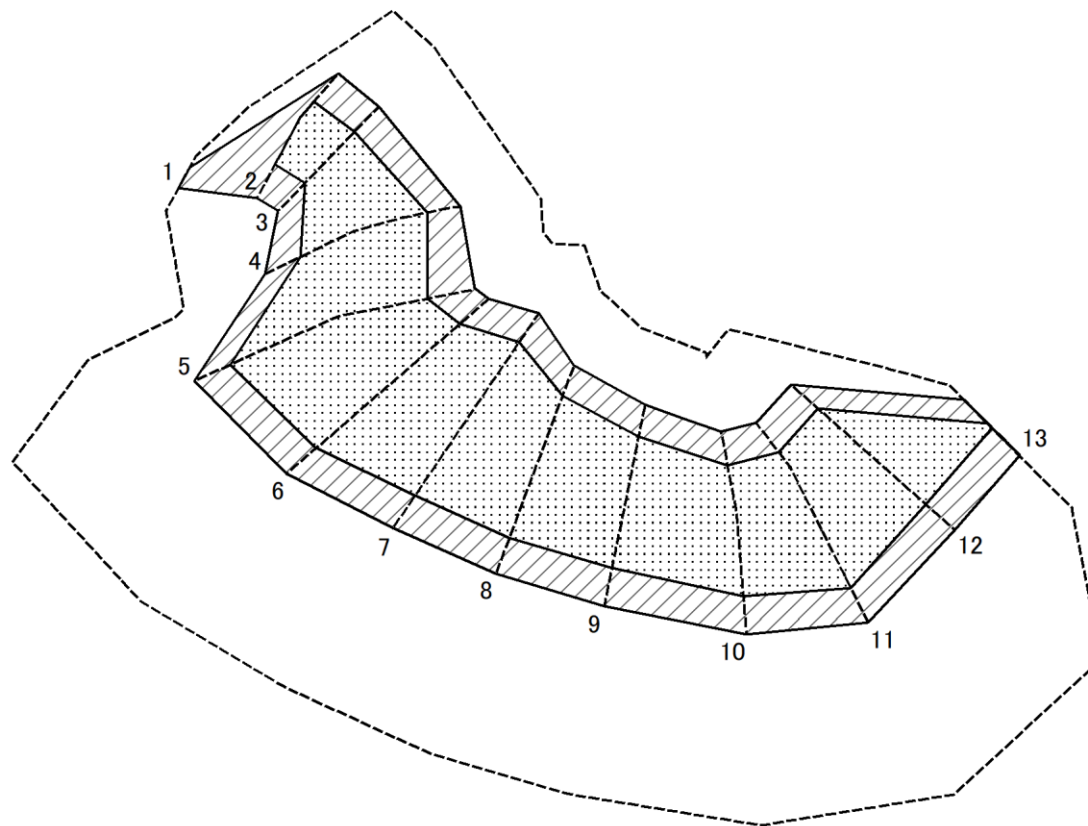
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2021-1
	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	下飯田4
	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	香取市下飯田
	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>

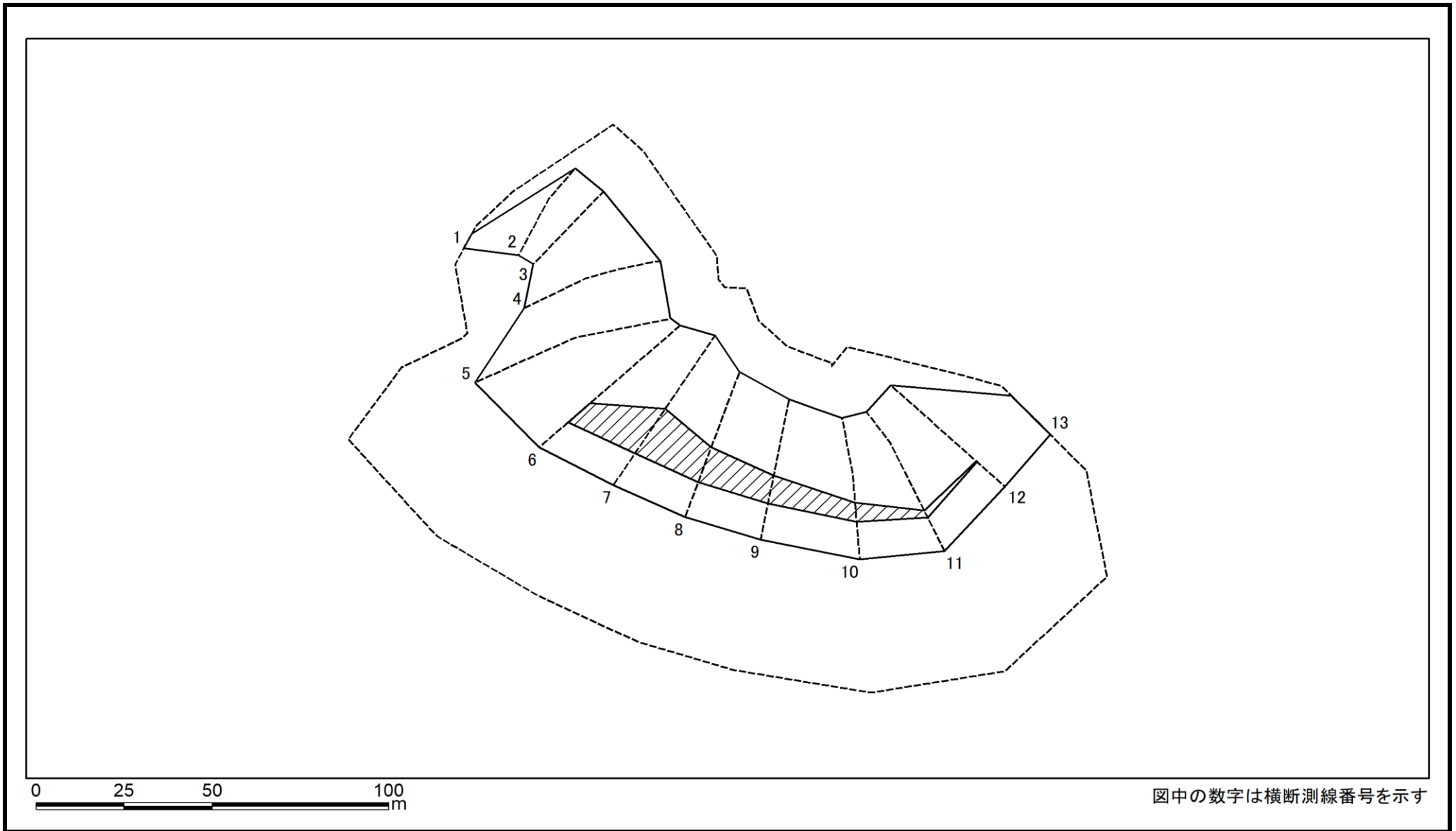
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

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	

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-071K2021-1
告示番号		箇所名	下飯田4
告示年月日		所在地	香取市下飯田

# 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

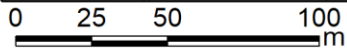
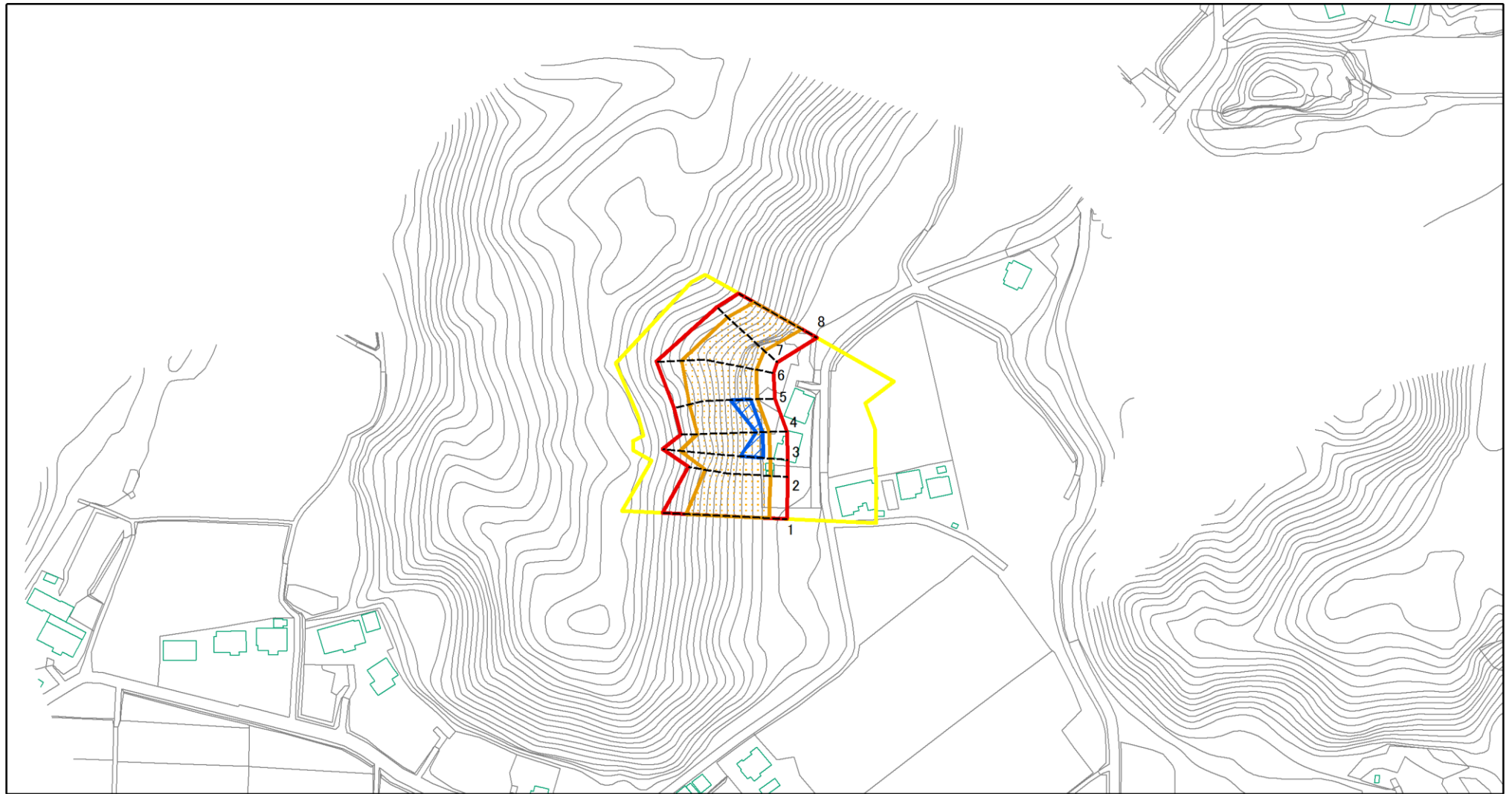
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2021-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	下飯田4
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	香取市下飯田

# 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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
2 ~ 3	136.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	~								
3 ~ 4	153.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	153.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	153.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	157.43	1.00	100.00	1.00	17.02	3.18	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	157.63	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	157.63	1.00	100.00	1.00	17.90	3.34	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	155.92	1.00	100.00	1.00	17.90	3.34	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.35	1.00	100.00	1.00	16.74	3.13	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	152.07	1.00	100.00	1.00	16.80	3.14	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	151.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	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	I-071K2021-1
	告示番号		箇所名	下飯田4
	告示年月日		所在地	香取市下飯田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

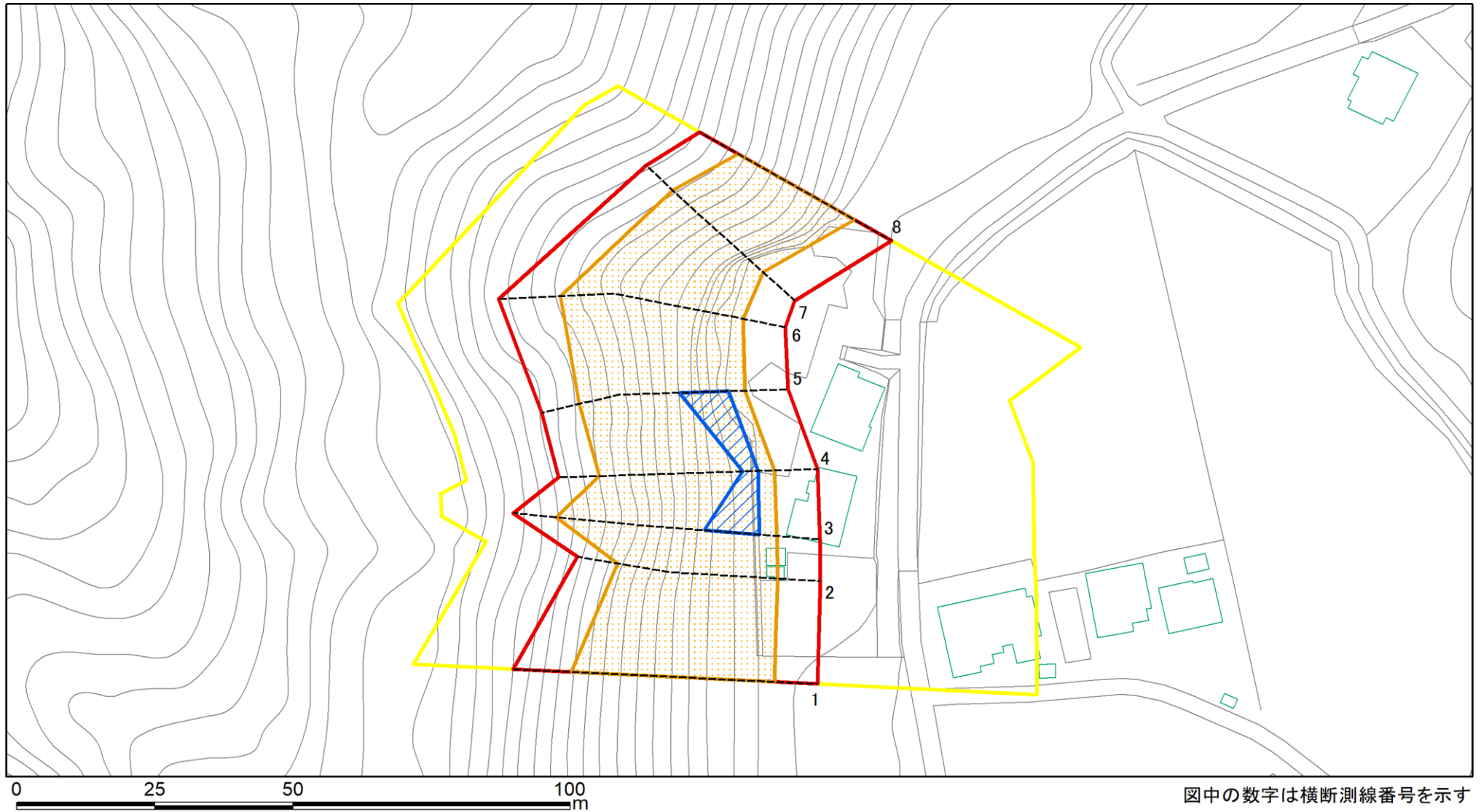


図中の数字は横断測線番号を示す

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-071K2021-2
	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	下飯田4
	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			告示年月日		所在地	香取市下飯田
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

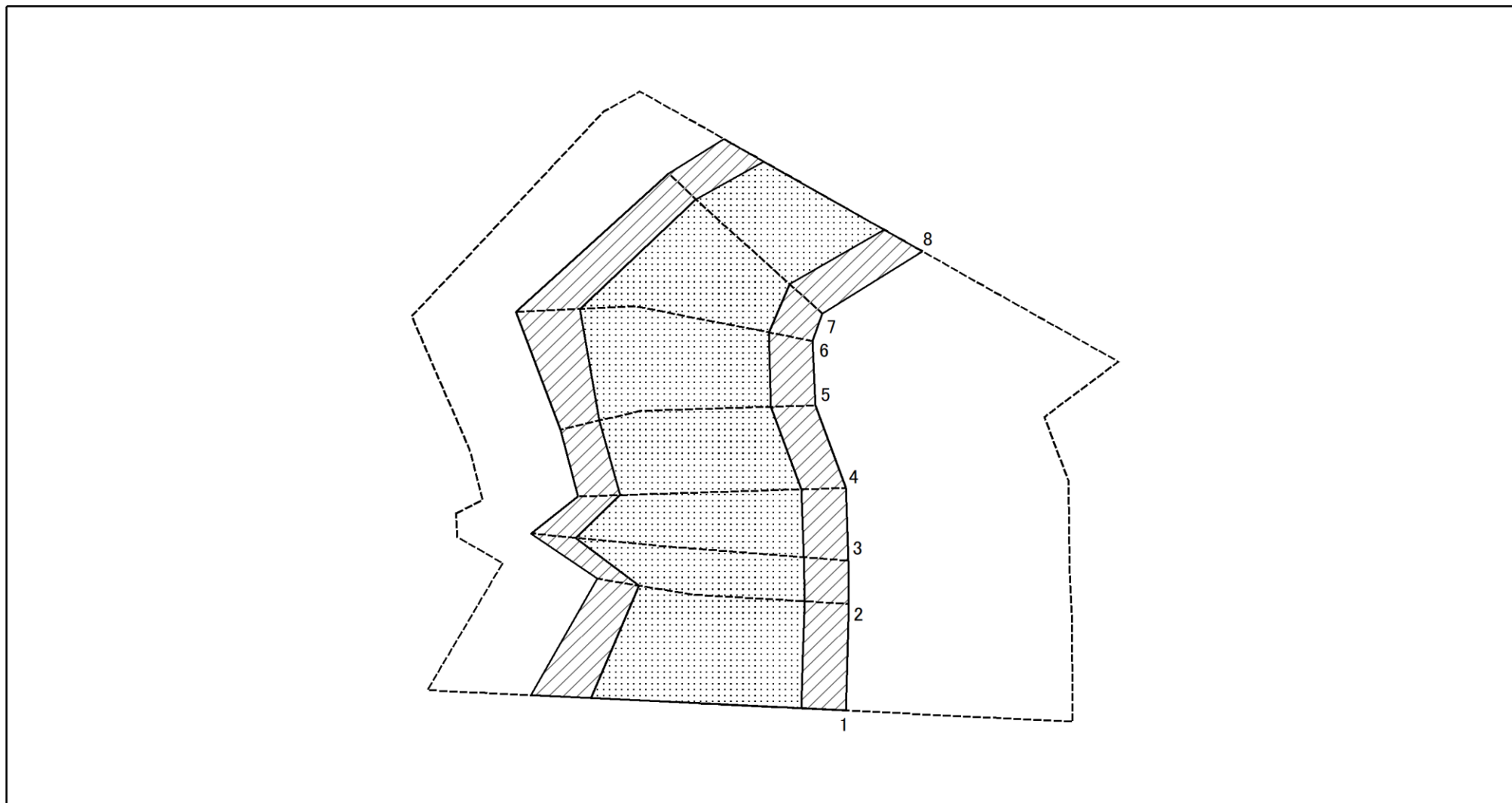


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2021-2
	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	下飯田4
	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	香取市下飯田
	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)

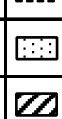


図中の数字は横断測線番号を示す

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

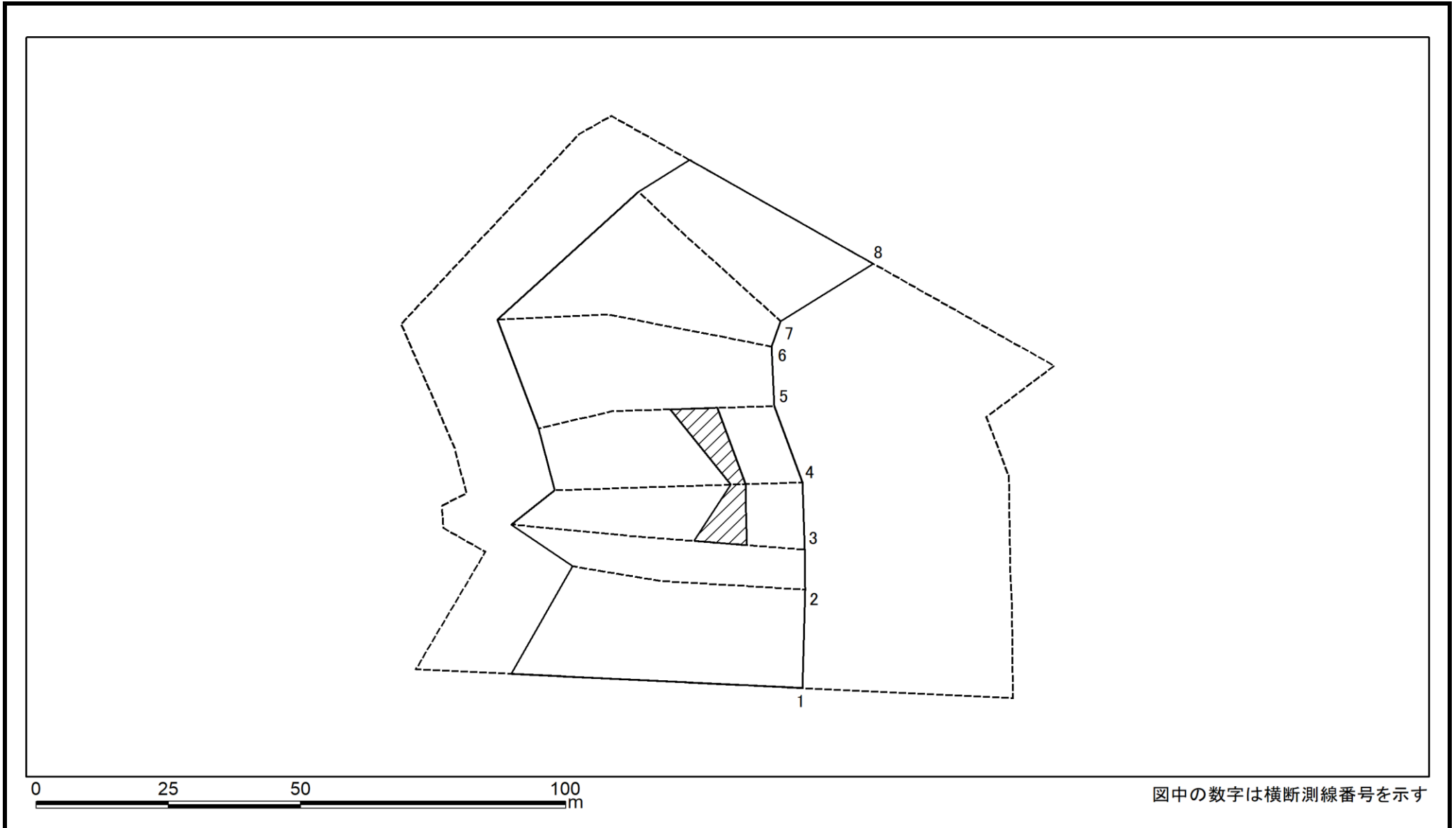
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	それ以外の区域



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-071K2021-2
告示番号		箇所名	下飯田4
告示年月日		所在地	香取市下飯田

# 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-071K2021-2
	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	下飯田4
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	香取市下飯田

