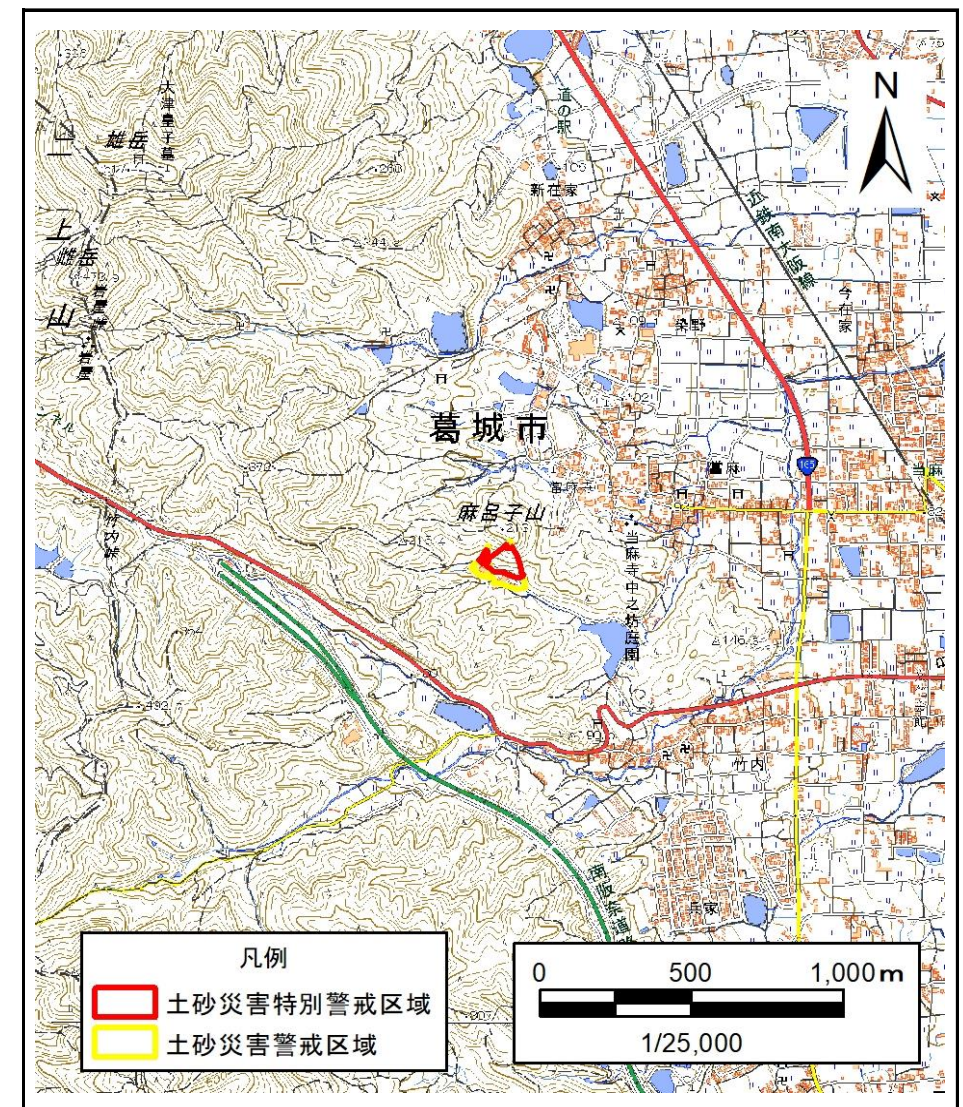
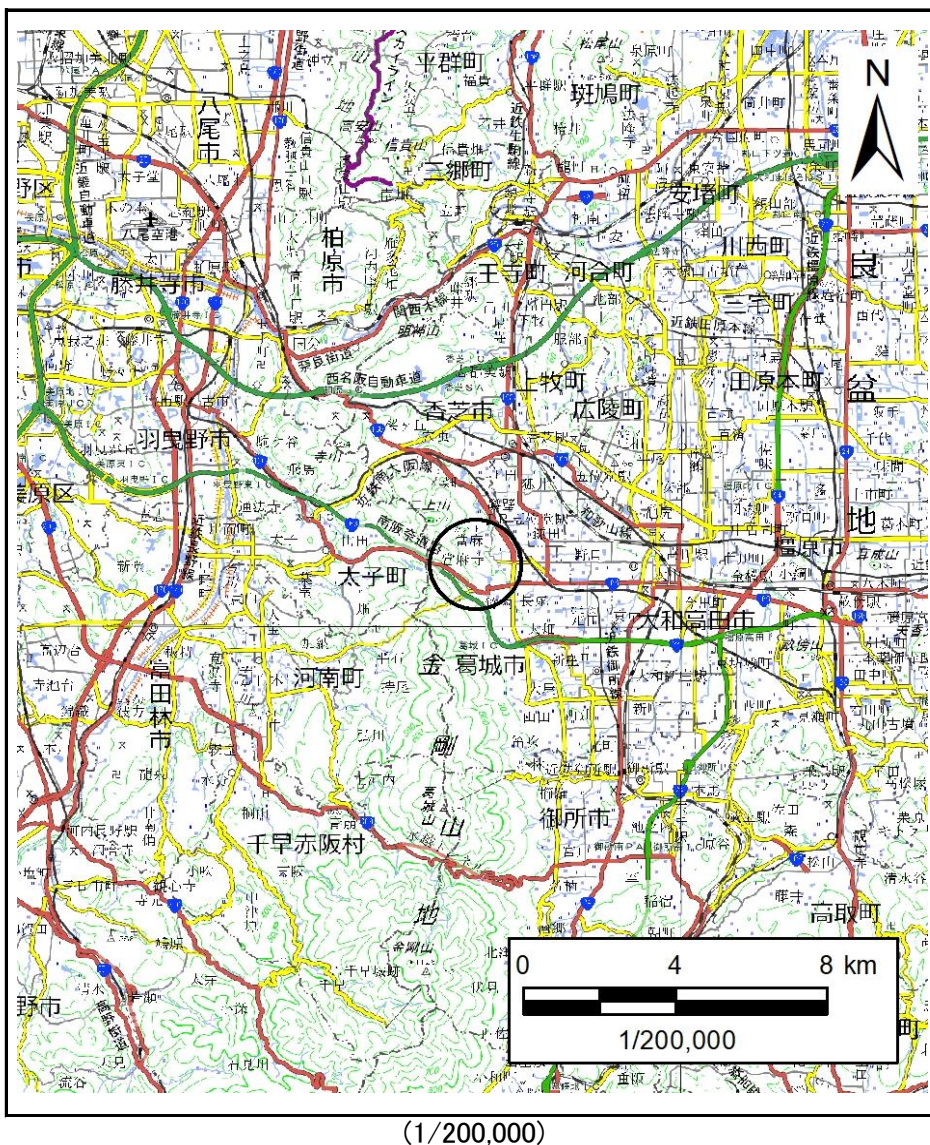
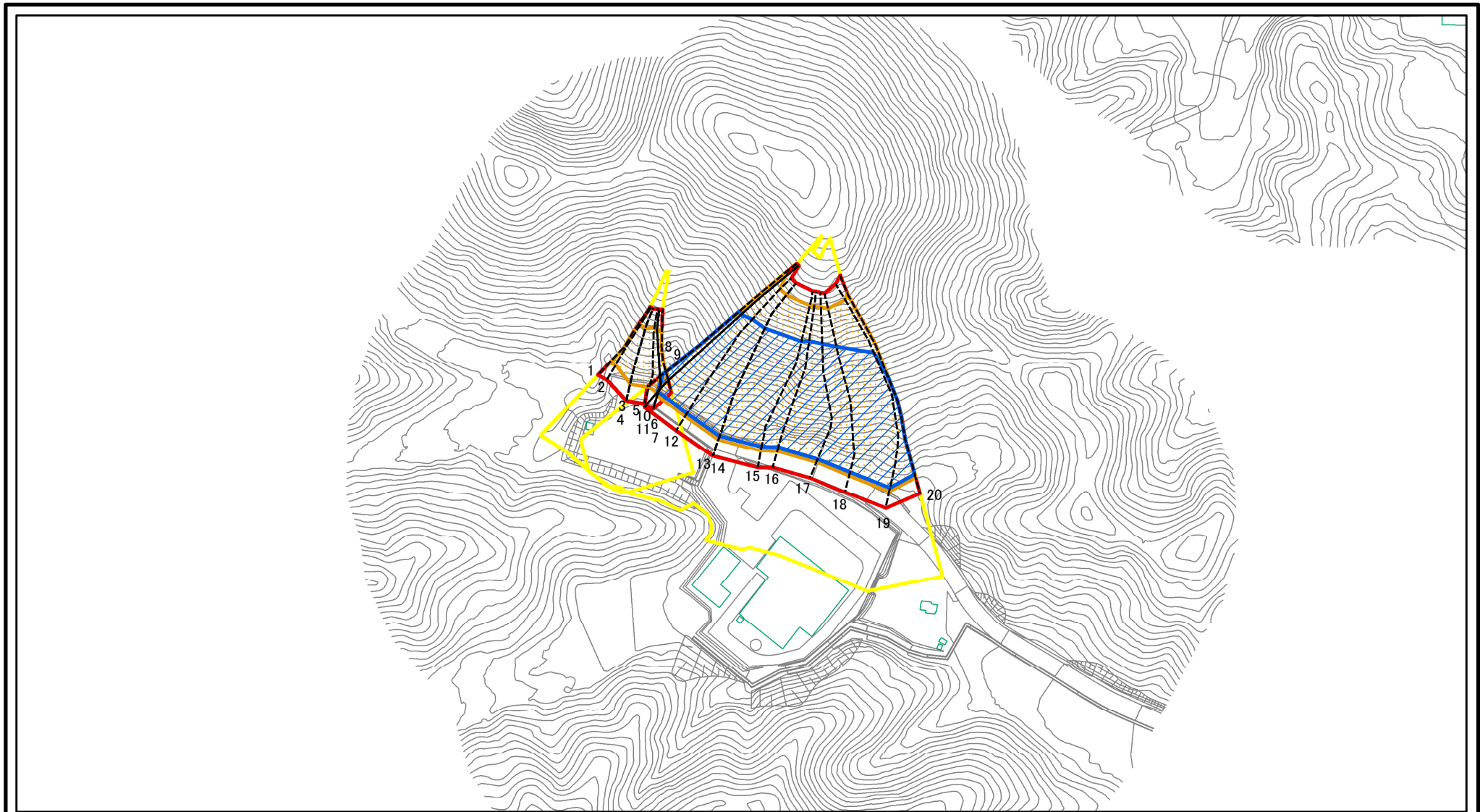


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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
	区域番号	葛城-當麻-019-急-Y・R
	区域名称	葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	葛城市當麻

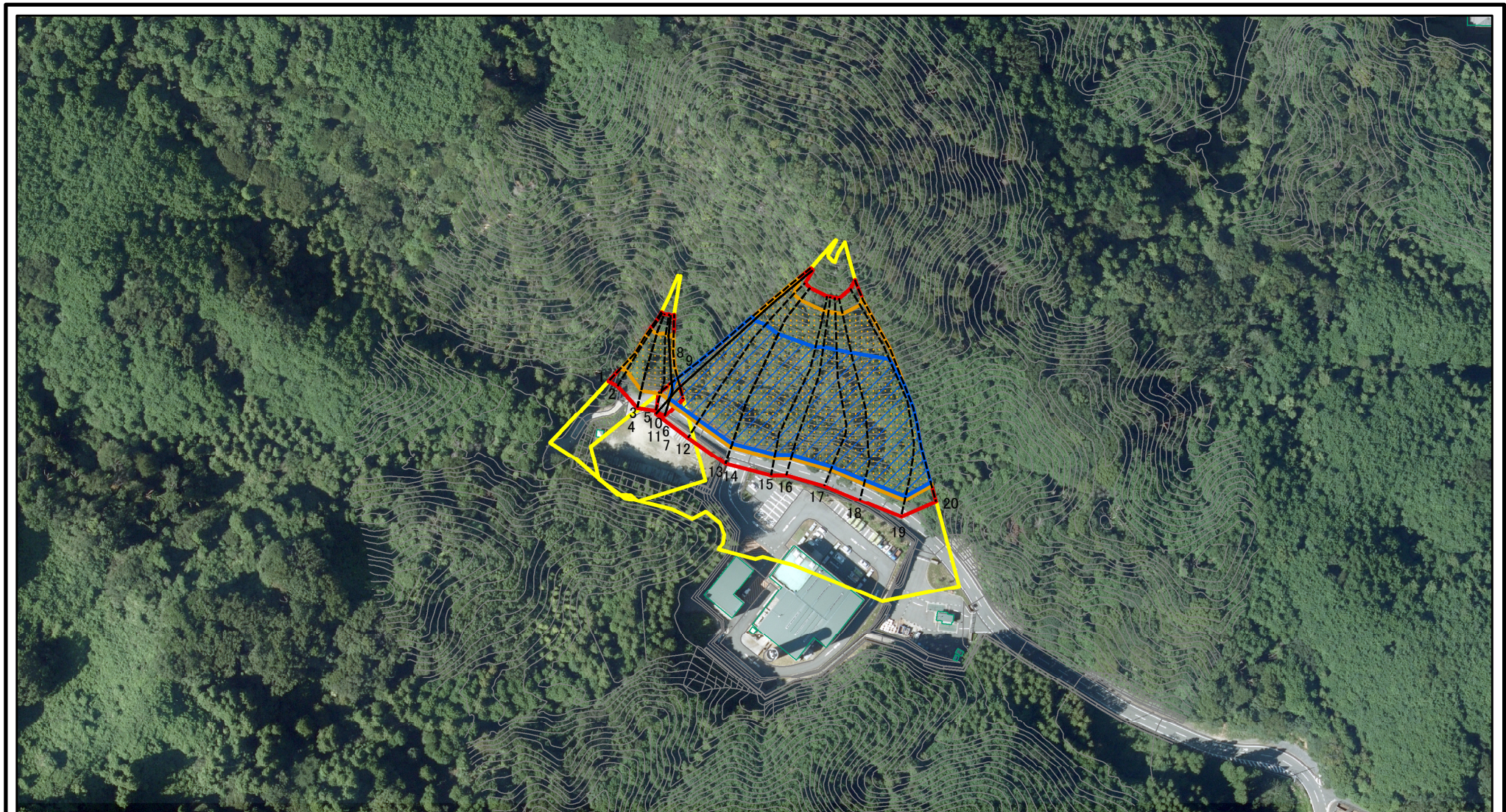
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)(参考)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-當麻-019-急-Y・R
	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を超える区域			告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺			
	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市當麻

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



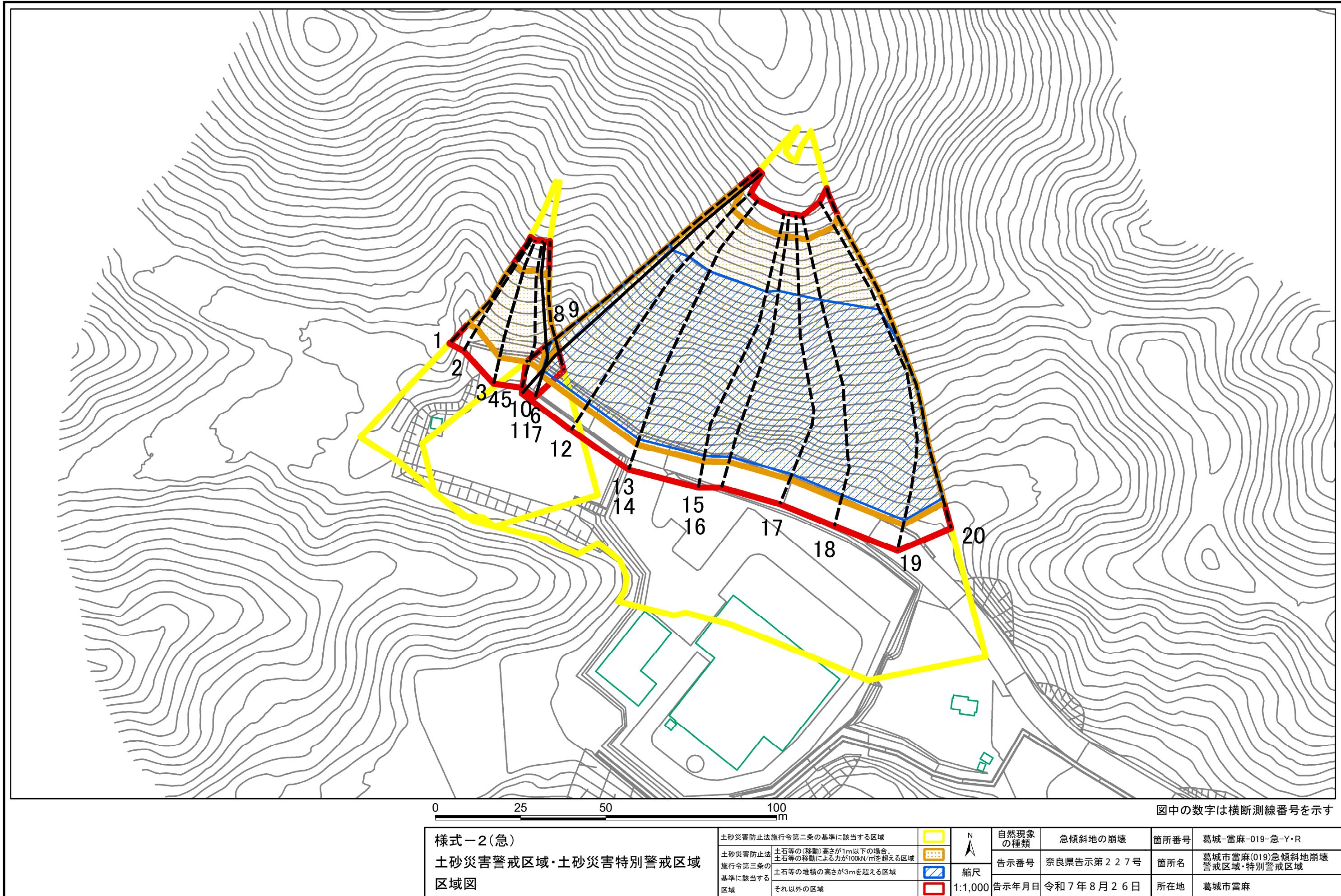
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

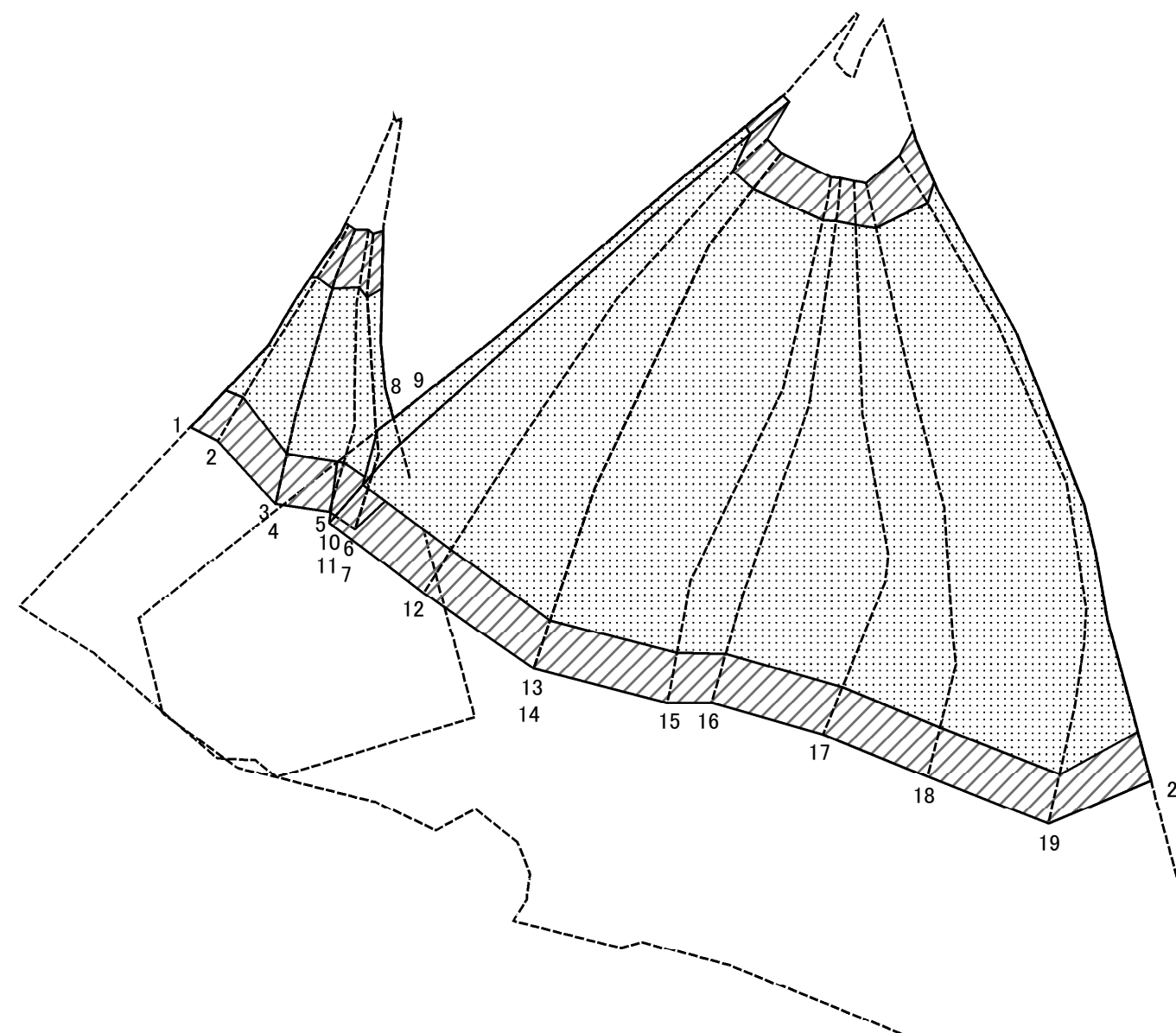
様式-2(急)(参考)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-當麻-019-急-Y・R
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	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市當麻
それ以外の区域		1:2,500				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

□

N

自然現象  
の種類

△

急傾斜地の崩壊

箇所番号

葛城-當麻-019-急-Y-R

土砂災害防止法  
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を超える区域

□

告示番号

△

奈良県告示第227号

箇所名

葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊  
警戒区域・特別警戒区域

土砂災害防止法  
基準に該当する  
区域

□

縮尺

△

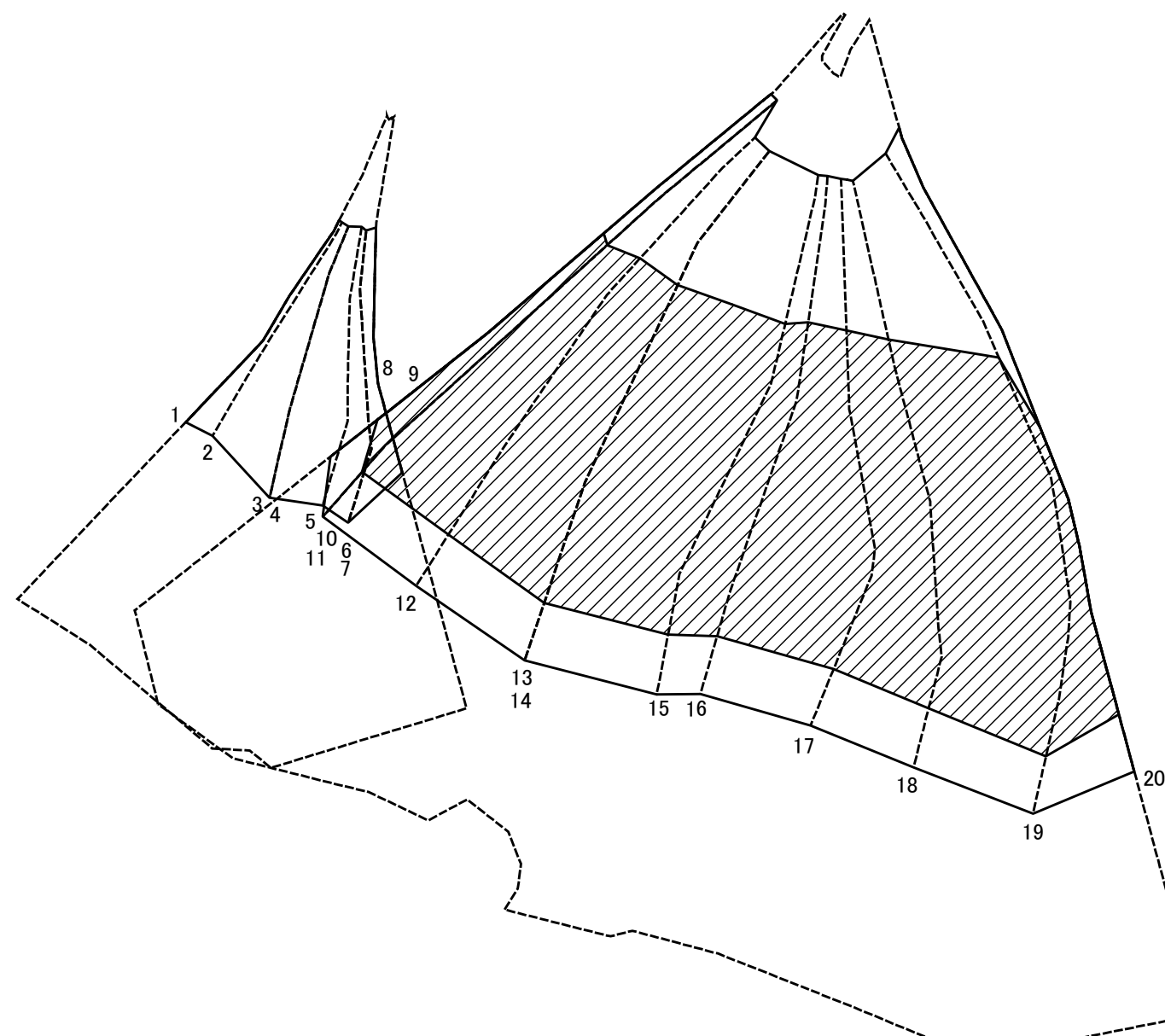
1:1,000

告示年月日

所在地

令和7年8月26日  
葛城市當麻

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0

25

50

100

m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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)

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

葛城-當麻-019-急-Y-R

告示番号

奈良県告示第227号

箇所名

葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊  
警戒区域・特別警戒区域

告示年月日

令和7年8月26日

所在地

葛城市當麻

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公示に係る図書(その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	134.55	1.00	100.00	1.00	—	—	12.77	2.53
2 ~ 3	136.44	1.00	100.00	1.00	—	—	14.10	2.79
3 ~ 4	—	—	—	—	—	—	—	—
4 ~ 5	140.44	1.00	100.00	1.00	—	—	14.34	2.84
5 ~ 6	140.44	1.00	100.00	1.00	—	—	14.34	2.84
6 ~ 7	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ~ 8	137.14	1.00	100.00	1.00	—	—	14.08	2.79
~								
9 ~ 10	158.98	1.00	100.00	1.00	20.02	3.96	15.16	3.00
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ~ 12	161.92	1.00	100.00	1.00	20.39	4.03	15.16	3.00
12 ~ 13	163.25	1.00	100.00	1.00	20.59	4.07	15.16	3.00
13 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ~ 15	166.04	1.00	100.00	1.00	21.19	4.19	15.16	3.00
15 ~ 16	166.76	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00
16 ~ 17	166.76	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00
17 ~ 18	166.19	1.00	100.00	1.00	21.21	4.20	15.16	3.00
18 ~ 19	163.65	1.00	100.00	1.00	20.63	4.08	15.16	3.00
19 ~ 20	153.39	1.00	100.00	1.00	19.43	3.84	15.16	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	区域番号	葛城-當麻-019-急-Y-R
	告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市當麻(019)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市當麻