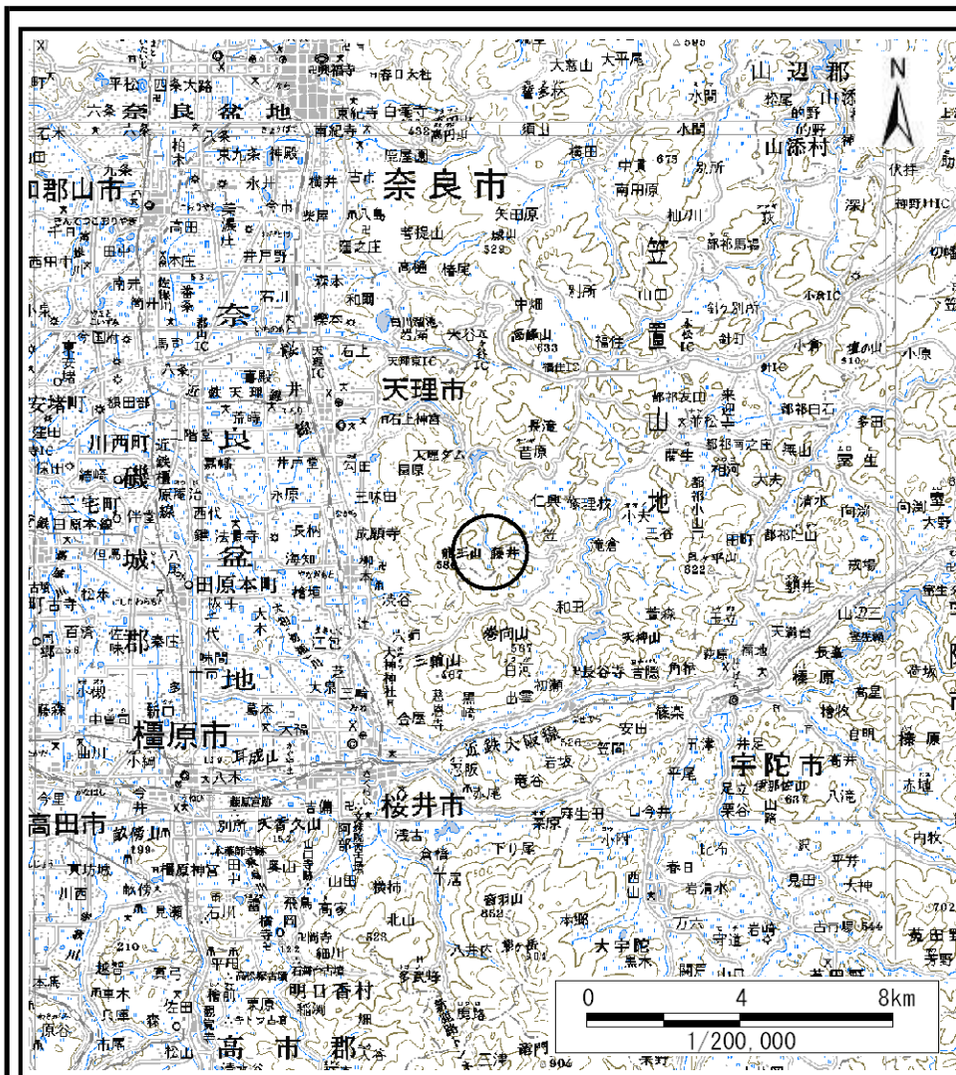
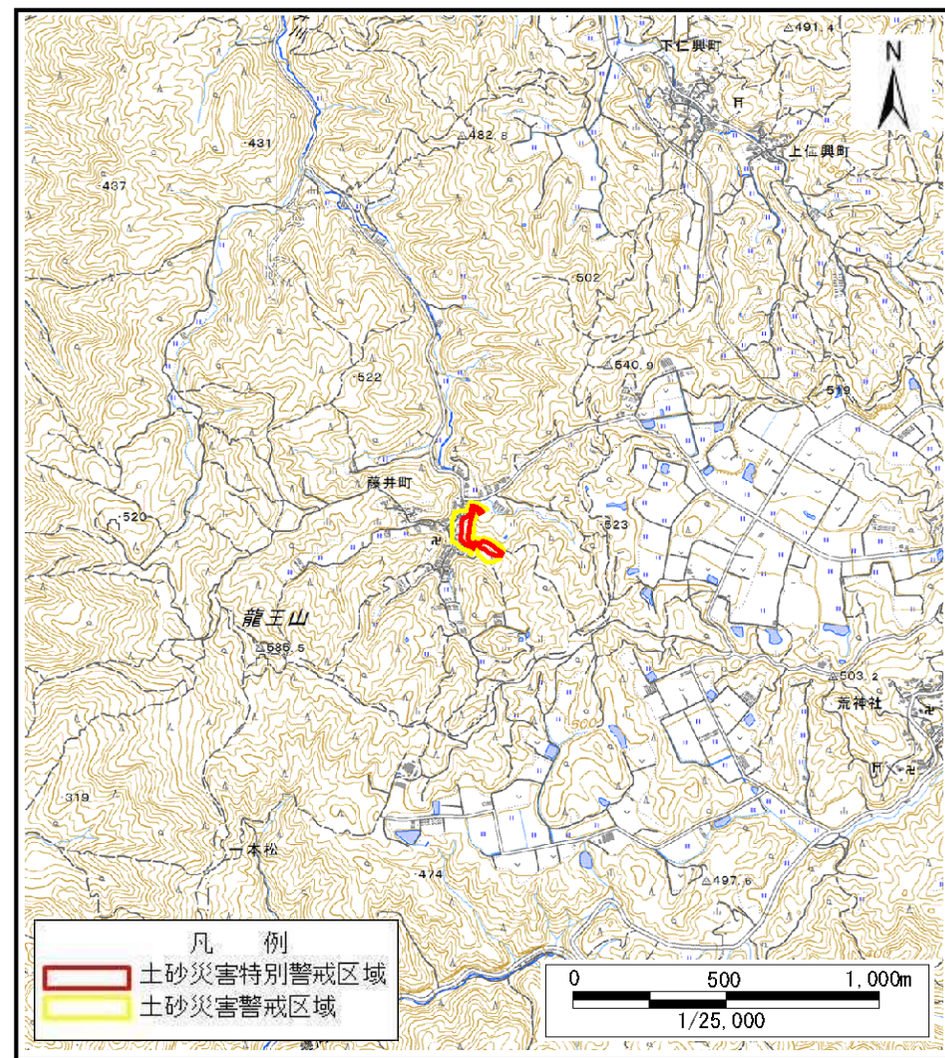


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

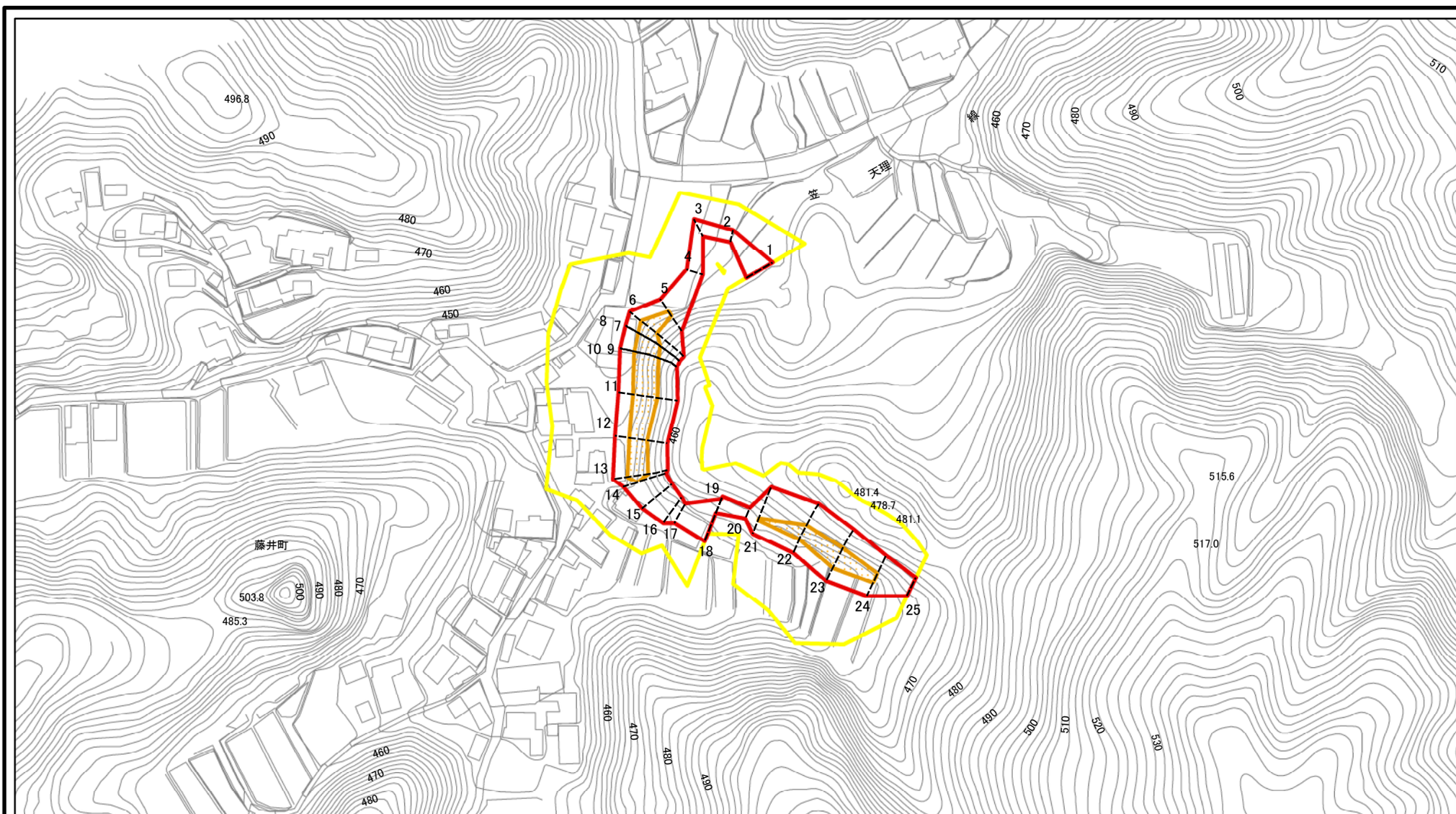


(1/25,000)

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
	区域番号	天理-藤井町-001-急-Y・R
	区域名称	天理市藤井町(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	天理市藤井町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第25号)

# 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

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

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号

区域名称

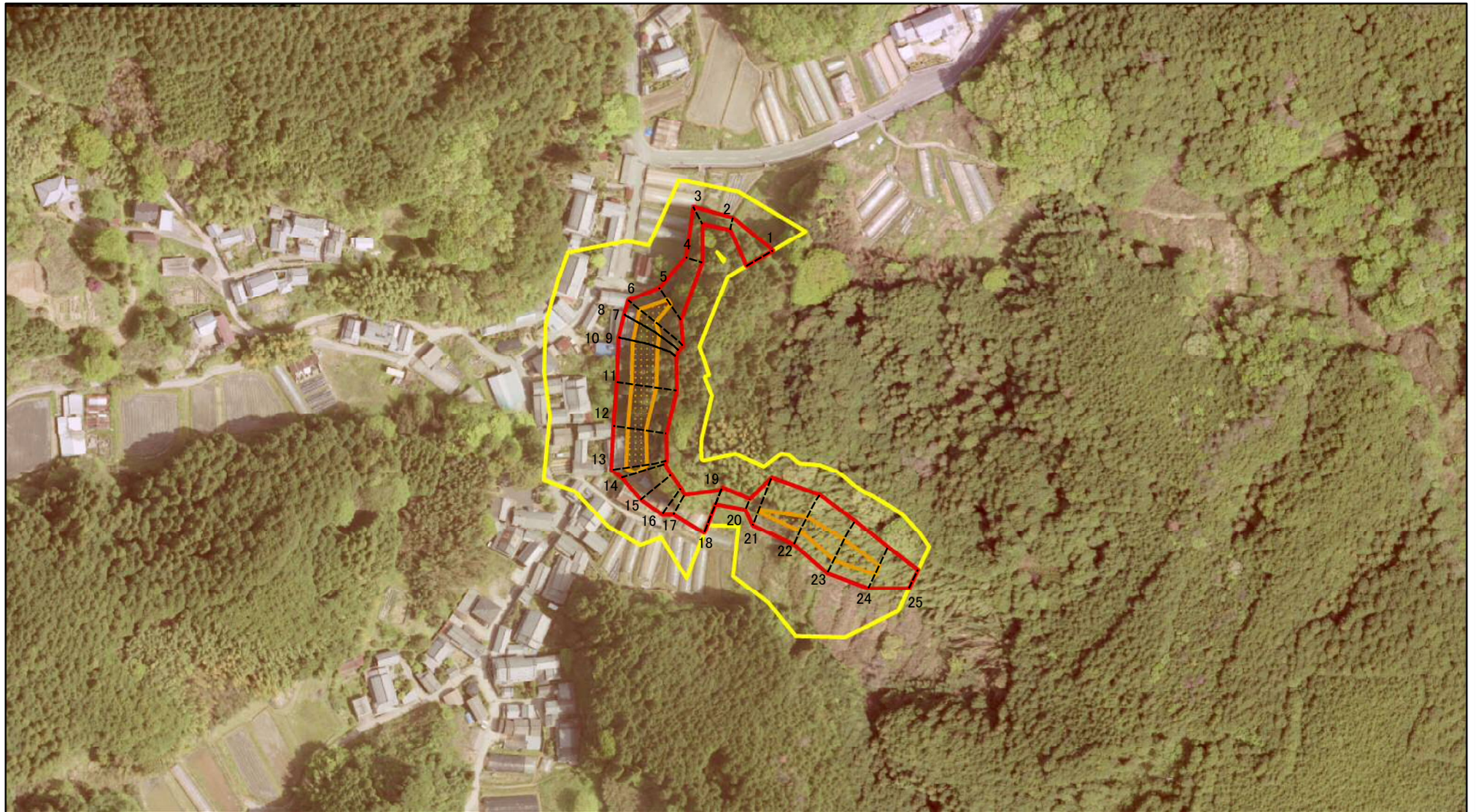
所在地

天理-藤井町-001-急-Y・R

天理市藤井町(001)急傾斜地  
崩壊警戒区域・特別警戒区域

天理市藤井町

# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

天理-藤井町-001-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



縮尺

告示番号

区域名称

天理市藤井町(001)急傾斜地  
崩壊警戒区域・特別警戒区域

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を超える区域



1:2,500

告示年月日

所在地

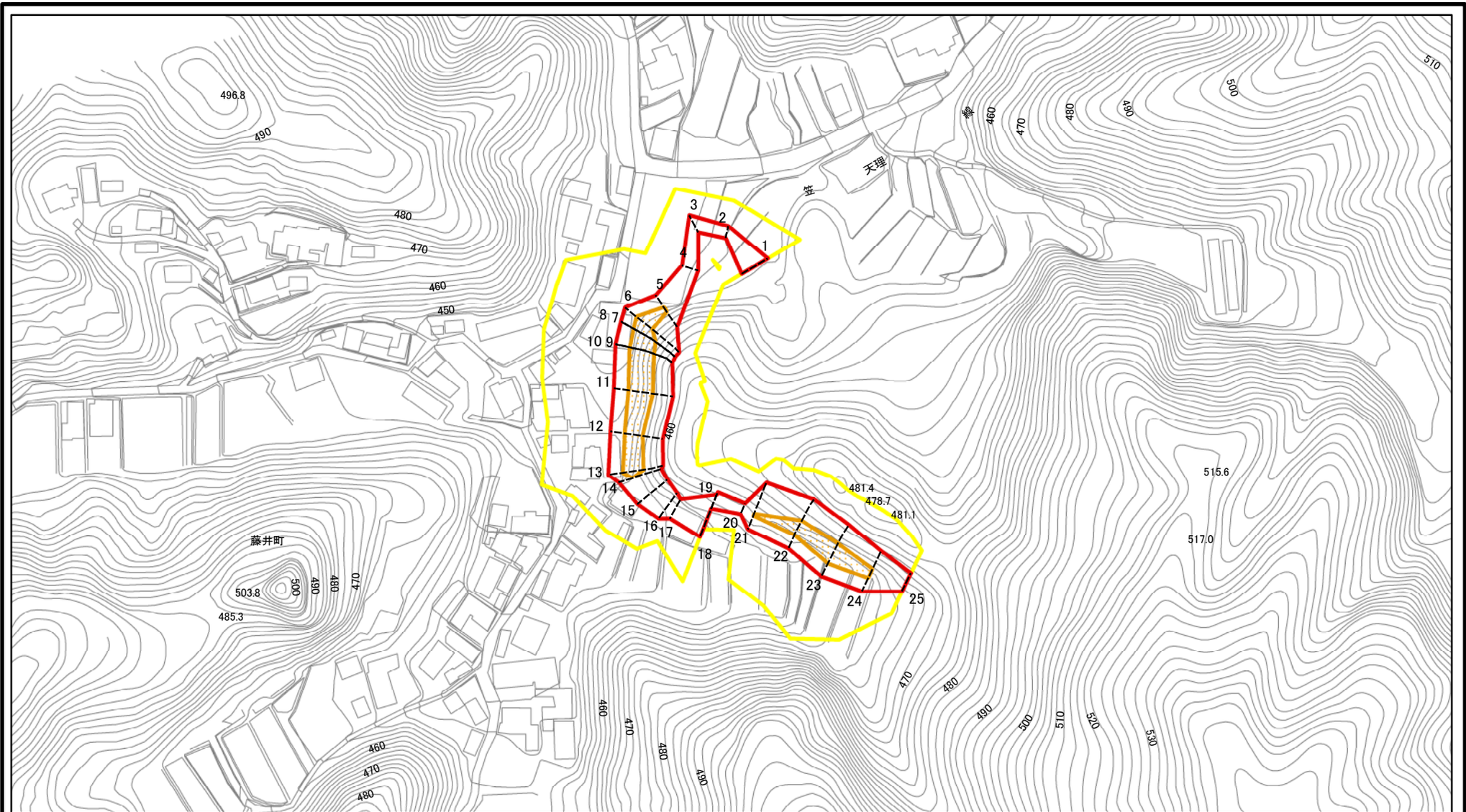
天理市藤井町

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

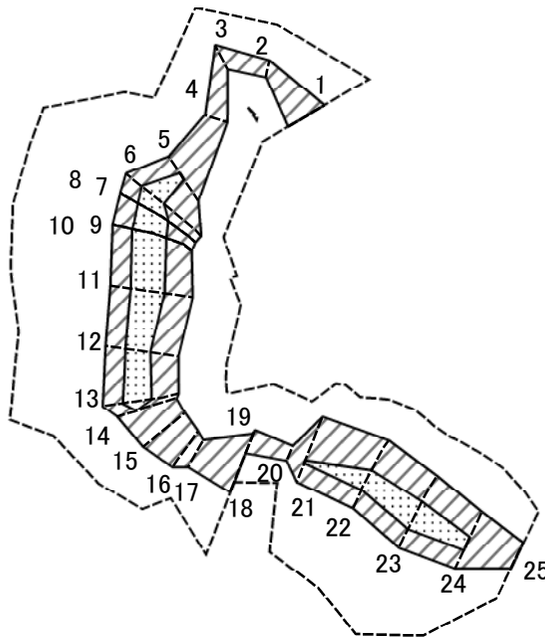
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	天理-藤井町-001-急-Y・R
区域名称	天理市藤井町(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	天理市藤井町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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分図  
(急傾斜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	
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	

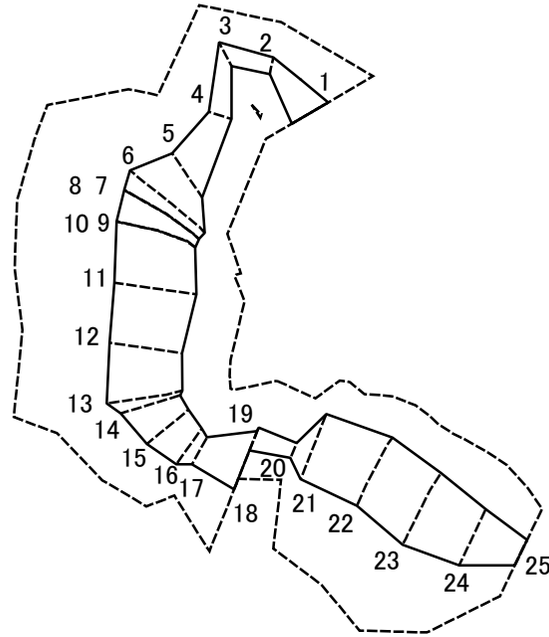
N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号	天理-藤井町-001-急-Y・R
区域名称	天理市藤井町(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	天理市藤井町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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分図  
(急傾斜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	
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	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-藤井町-001-急-Y・R
告示番号		区域名称	天理市藤井町(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	天理市藤井町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	-	-	95.53	1.00	-	-	10.61	2.41	~								
2 ~ 3	-	-	74.12	1.00	-	-	10.22	2.32	~								
3 ~ 4	-	-	74.12	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
5 ~ 6	111.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.81	~								
6 ~ 7	120.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.72	~								
7 ~ 8	120.66	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.72	~								
8 ~ 9	125.17	1.00	100.00	1.00	-	-	10.85	2.47	~								
9 ~ 10	125.19	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.85	~								
10 ~ 11	125.19	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.86	~								
11 ~ 12	125.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.86	~								
12 ~ 13	122.77	1.00	100.00	1.00	-	-	10.98	2.50	~								
13 ~ 14	122.77	1.00	100.00	1.00	-	-	10.98	2.50	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	9.42	2.14	~								
15 ~ 16	-	-	95.79	1.00	-	-	10.26	2.33	~								
16 ~ 17	-	-	95.79	1.00	-	-	10.26	2.33	~								
17 ~ 18	-	-	96.01	1.00	-	-	9.21	2.09	~								
18 ~ 19	-	-	96.01	1.00	-	-	9.21	2.09	~								
19 ~ 20	-	-	71.83	1.00	-	-	8.19	1.86	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	9.89	2.25	~								
21 ~ 22	114.54	1.00	100.00	1.00	-	-	10.37	2.36	~								
22 ~ 23	121.84	1.00	100.00	1.00	-	-	10.71	2.44	~								
23 ~ 24	121.84	1.00	100.00	1.00	-	-	10.98	2.50	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	10.98	2.50	~								
~									~								
~									~								

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	天理-藤井町-001-急-Y・R
	告示番号		区域名称	天理市藤井町(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	天理市藤井町