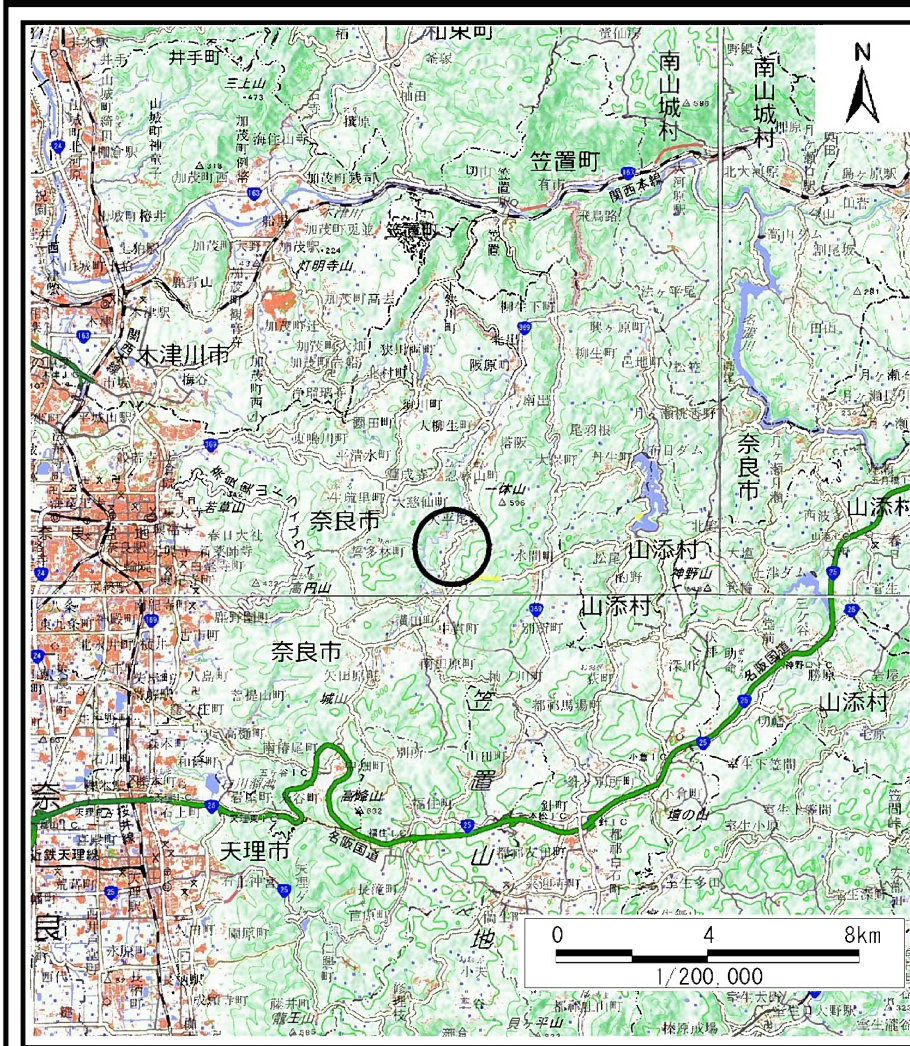
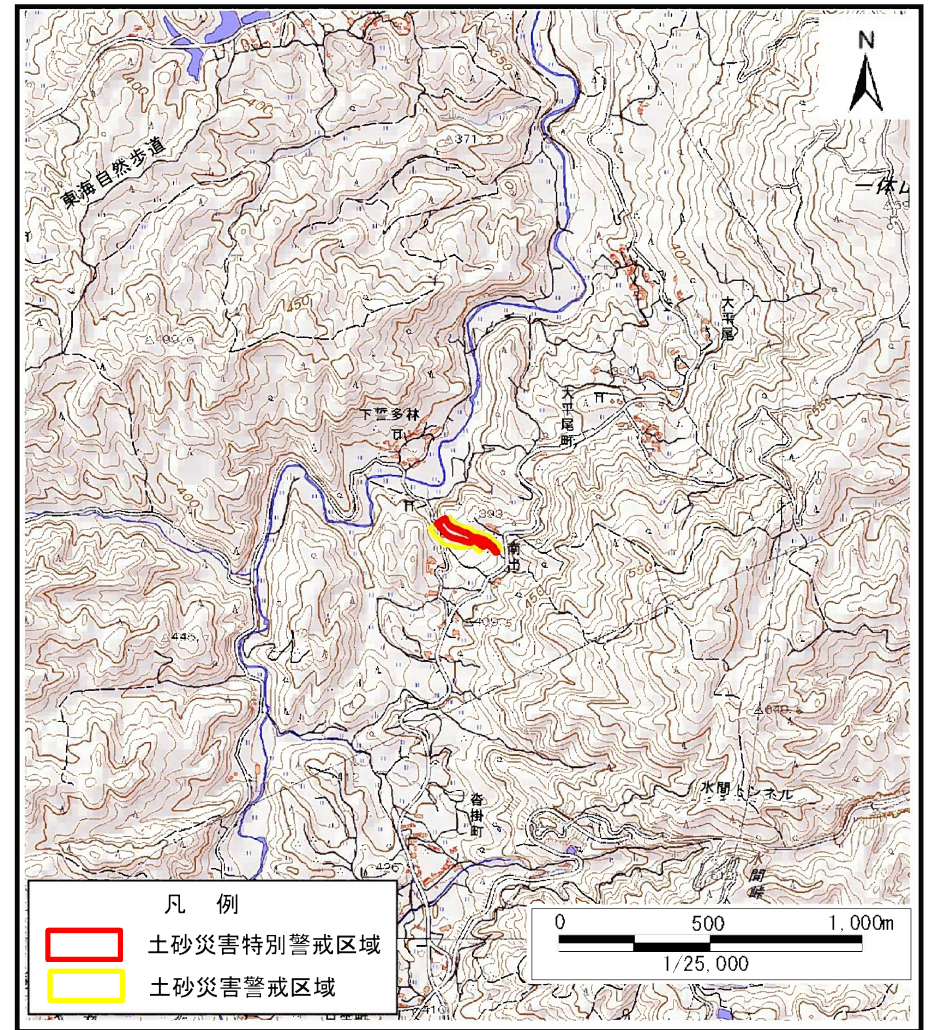


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

凡例

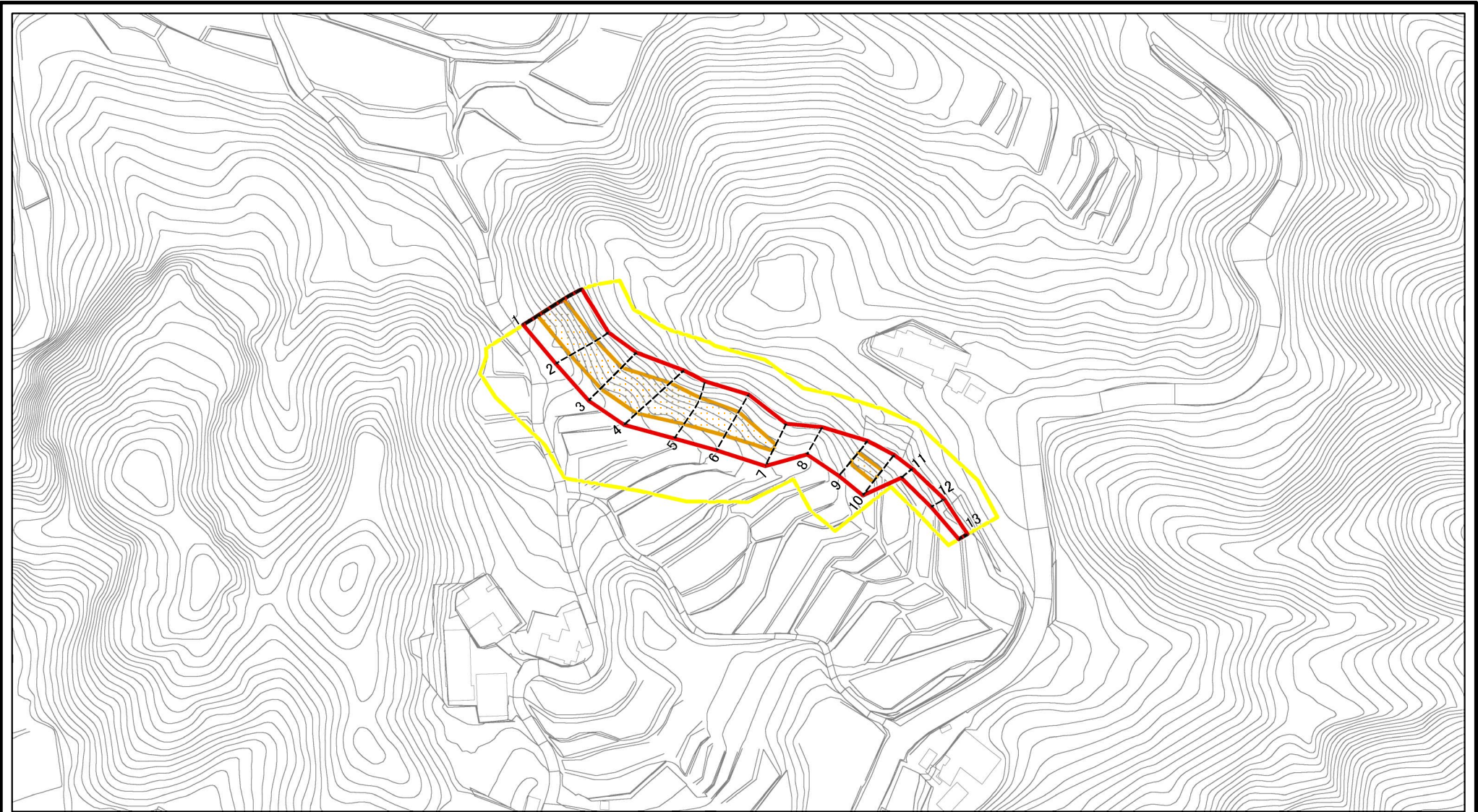
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

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	奈良-大平尾町-005-急-Y・R
	区域名称	奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	奈良市大平尾町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第827号)



# 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

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

奈良-大平尾町-005-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

奈良市大平尾町(005)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



1:2,500

告示年月日

所在地

奈良市大平尾町

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(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	
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を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

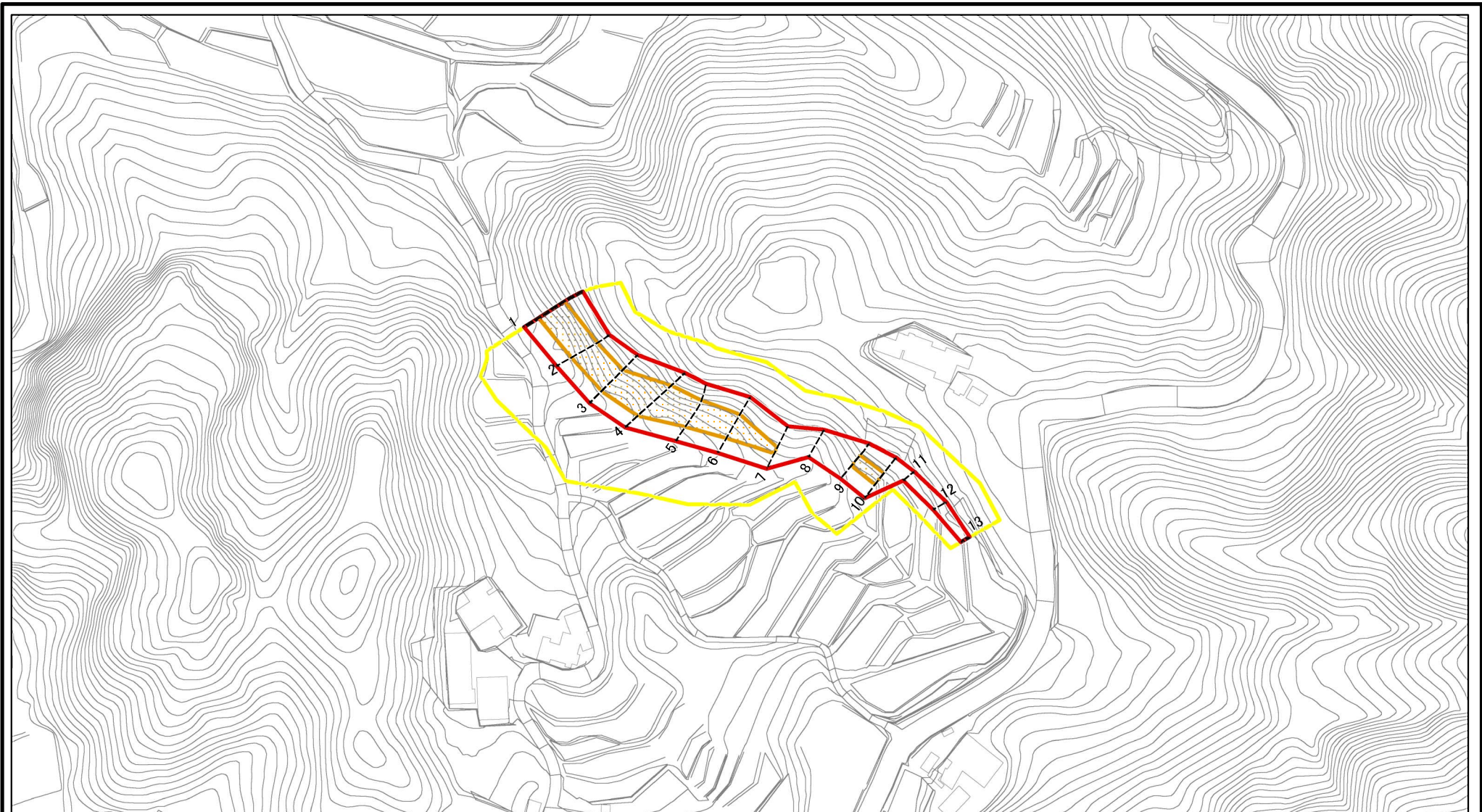
急傾斜地の崩壊

区域番号  
区域名称  
所在地

奈良-大平尾町-005-急-Y・R  
奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域  
奈良市大平尾町



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

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

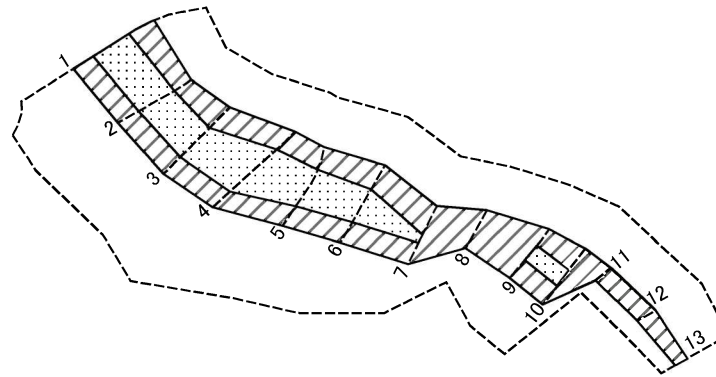
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

	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	奈良-大平尾町-005-急-Y・R
区域名称	奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	奈良市大平尾町

# 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)

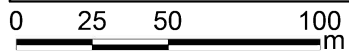
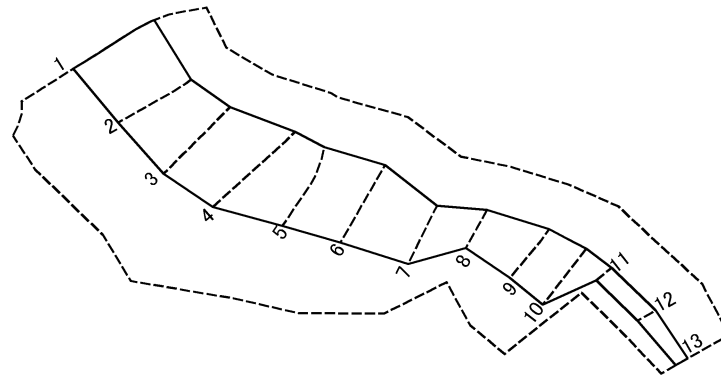
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	奈良-大平尾町-005-急-Y・R
区域名称	奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	奈良市大平尾町

# 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	
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  
区域名称  
所在地

奈良-大平尾町-005-急-Y・R  
奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域  
奈良市大平尾町

# 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	138.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.88	~								
2 ~ 3	138.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.88	~								
3 ~ 4	136.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.57	~								
4 ~ 5	136.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.57	~								
5 ~ 6	132.53	1.00	100.00	1.00	-	-	11.55	2.28	~								
6 ~ 7	125.21	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.20	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.25	2.23	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.28	~								
9 ~ 10	119.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.51	2.28	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	10.47	2.07	~								
11 ~ 12	-	-	67.76	1.00	-	-	8.22	1.63	~								
12 ~ 13	-	-	67.76	1.00	-	-	9.23	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	奈良-大平尾町-005-急-Y・R
	告示番号		区域名称	奈良市大平尾町(005)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	奈良市大平尾町