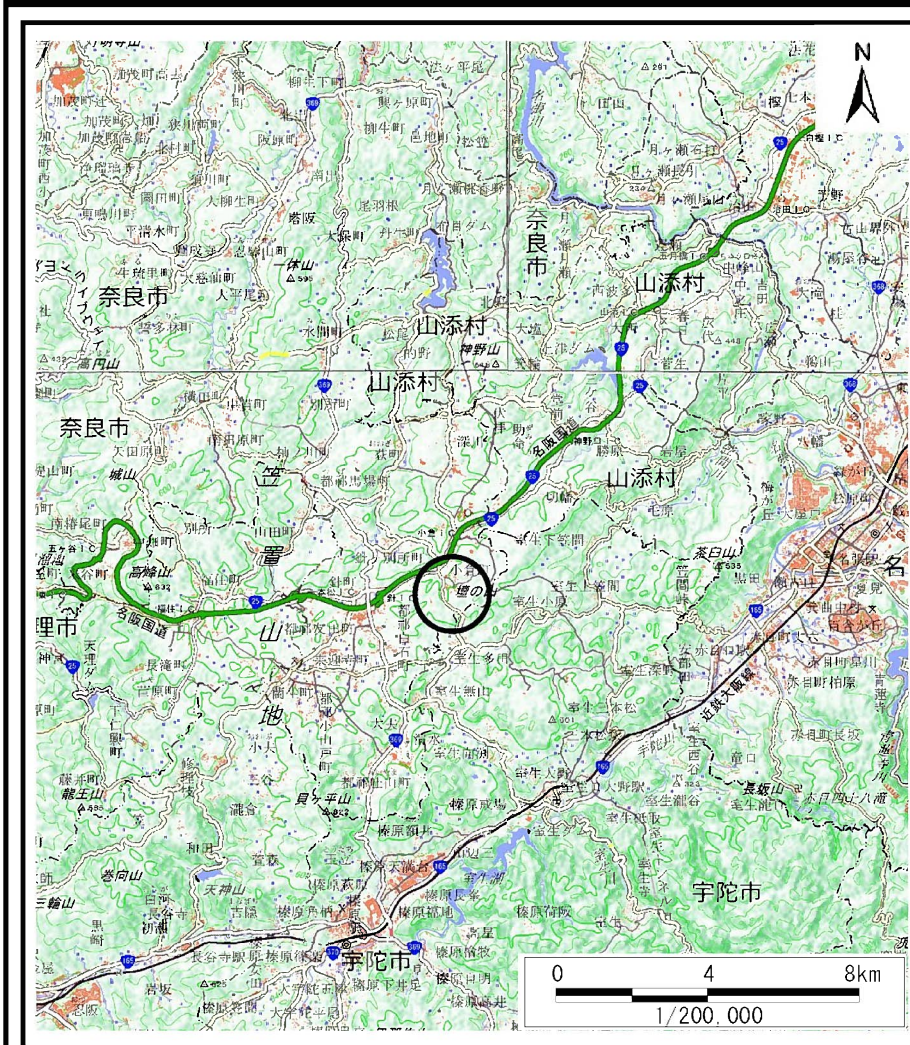
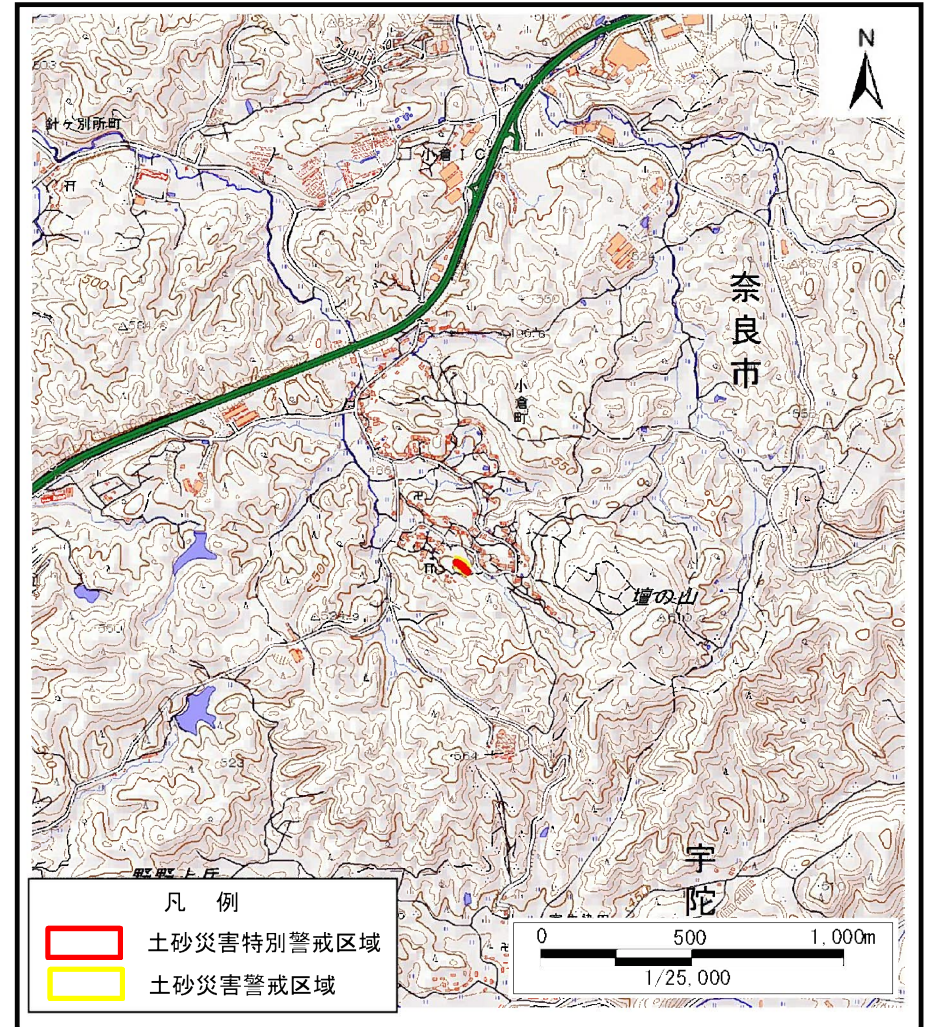


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

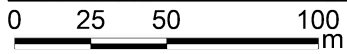


(1/25,000)

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	奈良-小倉町-018-急-Y・R
	区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	奈良市小倉町

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	
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	



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-小倉町-018-急-Y・R

区域名称

奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

奈良市小倉町

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

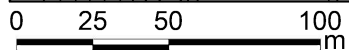
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 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		
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-小倉町-018-急-Y・R
告示番号		区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	奈良市小倉町

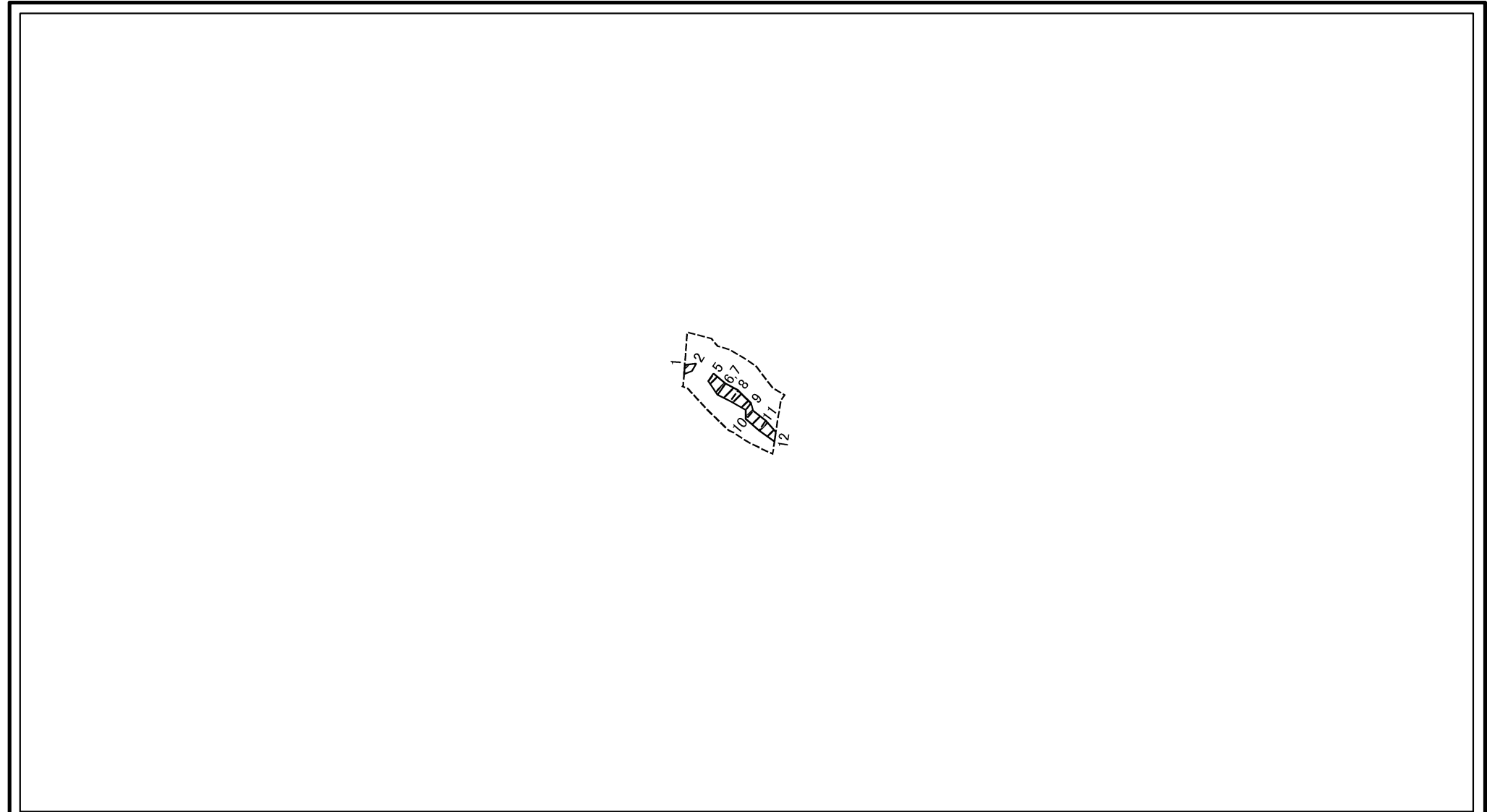
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-小倉町-018-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		区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	奈良市小倉町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



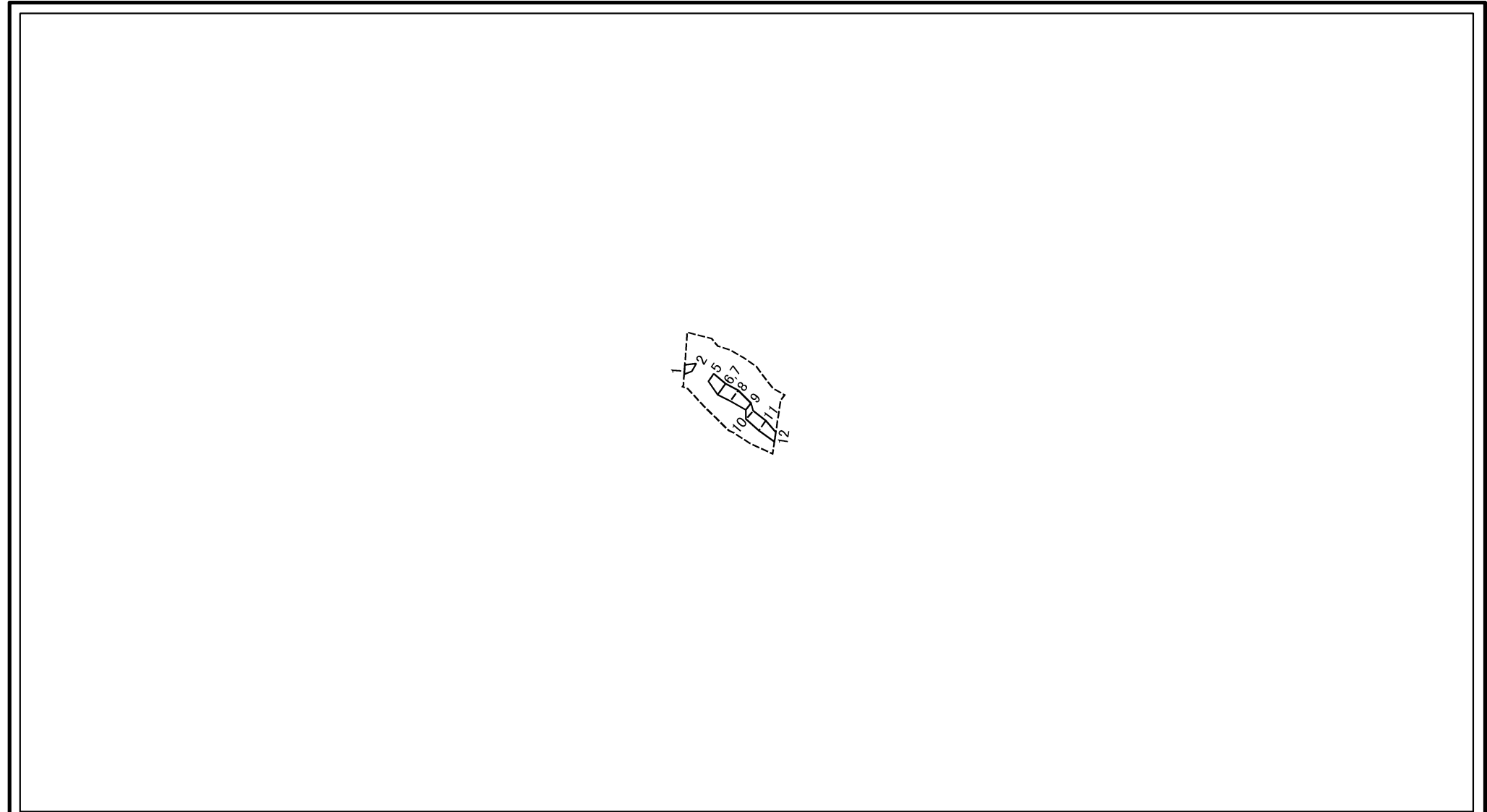
0 25 50 100
m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-小倉町-018-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		区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日		所在地	奈良市小倉町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-小倉町-018-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		区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日		所在地	奈良市小倉町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(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				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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	53.58	1.00	-	-	11.50	2.28	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	61.39	1.00	-	-	11.90	2.35	~								
6 ~ 7	-	-	61.39	1.00	-	-	10.37	2.05	~								
7 ~ 8	-	-	61.39	1.00	-	-	11.23	2.22	~								
8 ~ 9	-	-	55.73	1.00	-	-	13.12	2.60	~								
9 ~ 10	-	-	51.18	1.00	-	-	13.12	2.60	~								
10 ~ 11	-	-	57.89	1.00	-	-	11.04	2.18	~								
11 ~ 12	-	-	57.89	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-小倉町-018-急-Y・R
	告示番号		区域名称	奈良市小倉町(018)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	奈良市小倉町