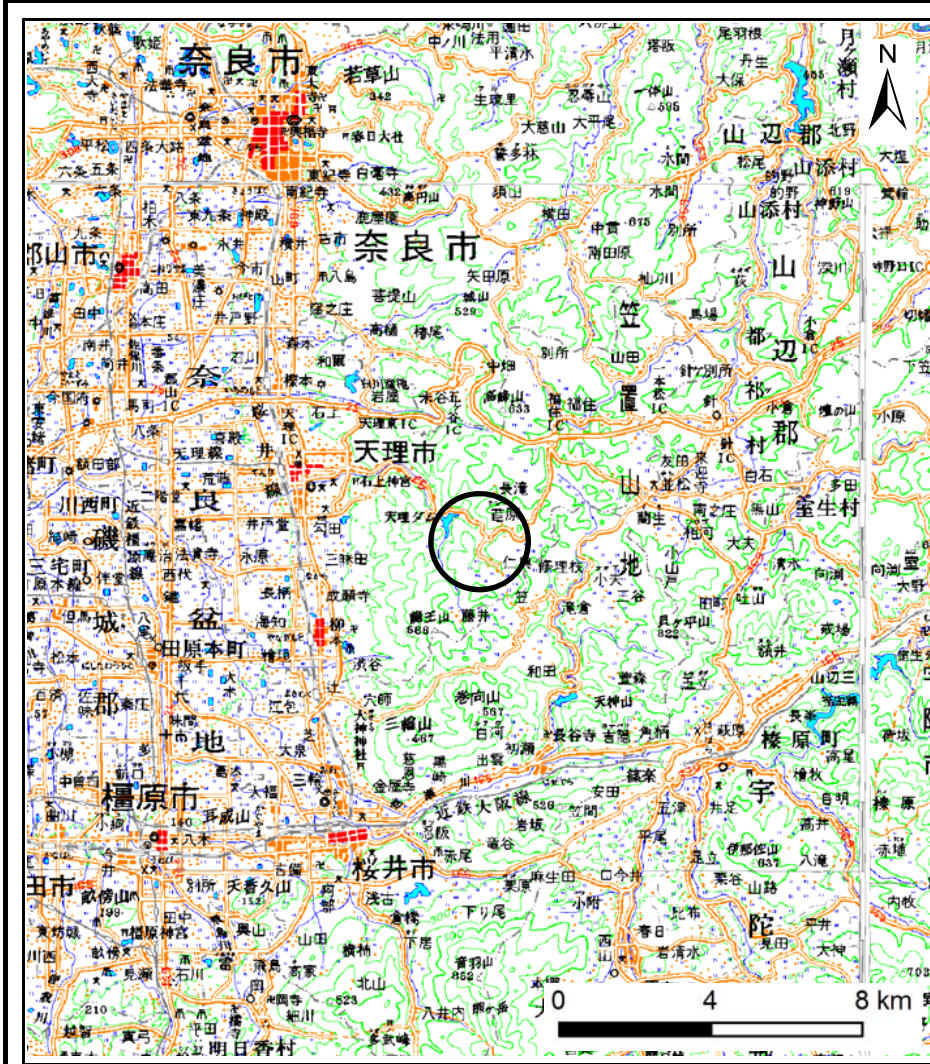
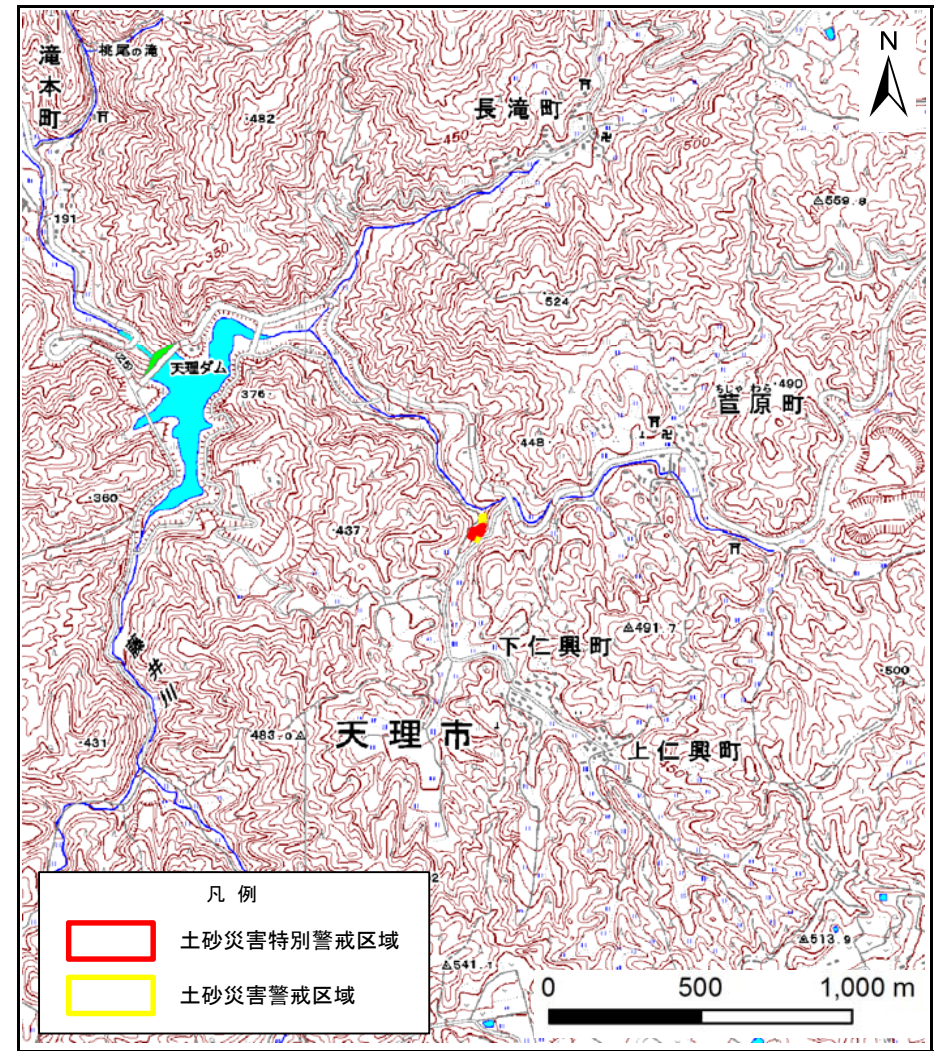


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

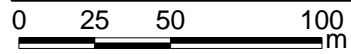
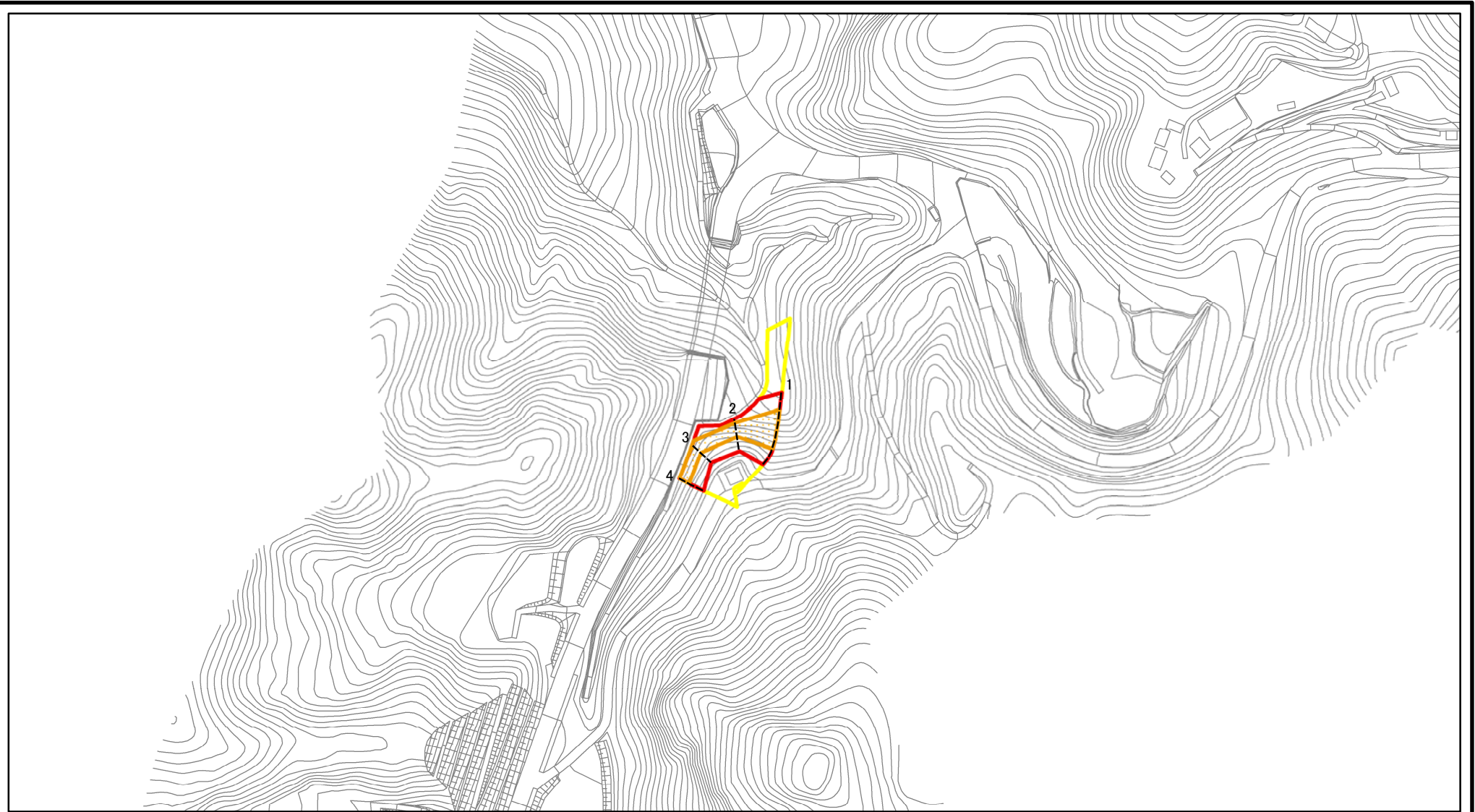
凡例

- 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	天理-菅原町-003-急-Y・R
	区域名称	天理市菅原町(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	天理市菅原町

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30情複、第96号)

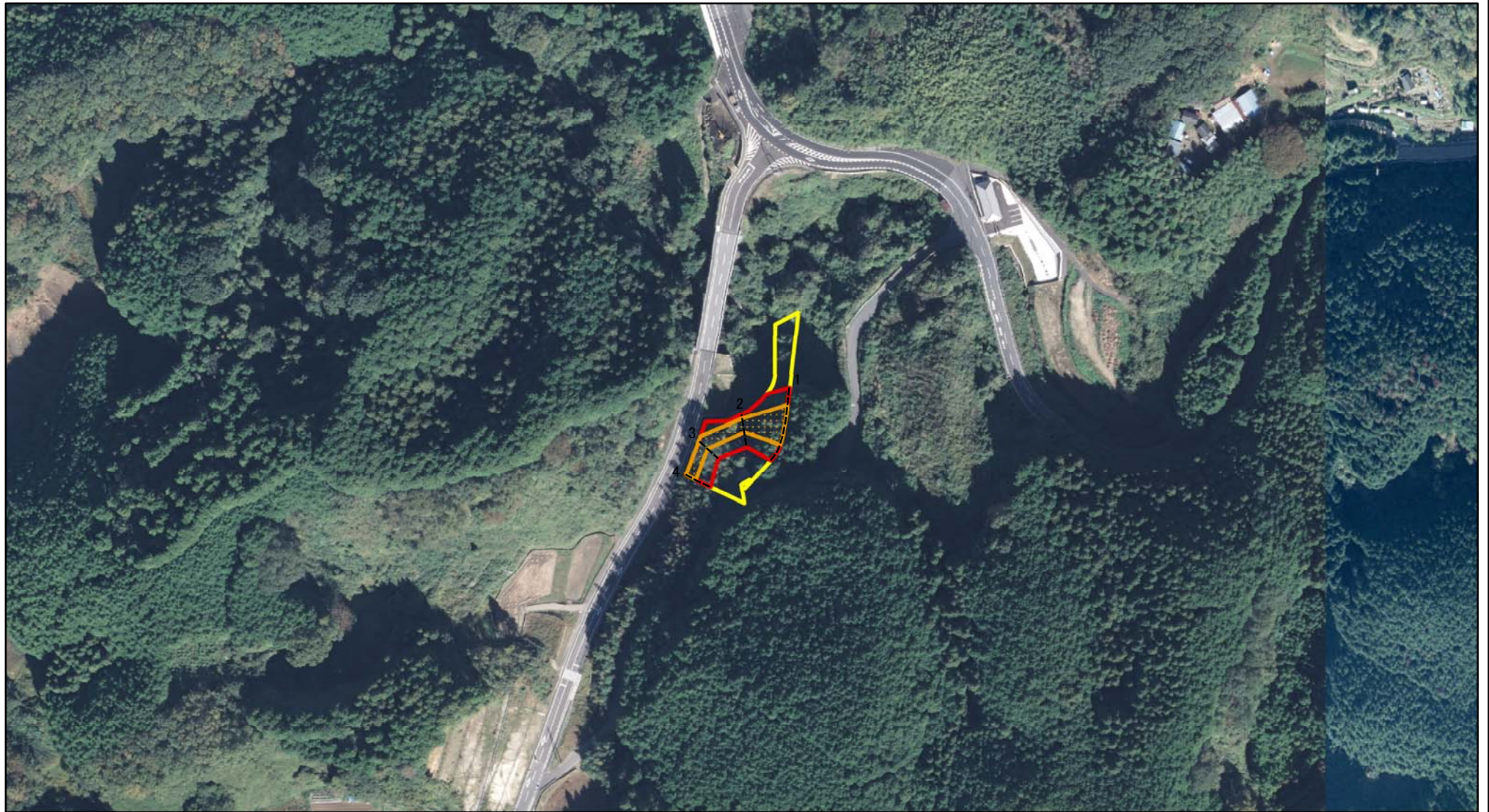
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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		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-菅原町-003-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	天理市菅原町(003)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	天理市菅原町

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

天理-苜原町-003-急-Y・R

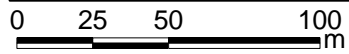
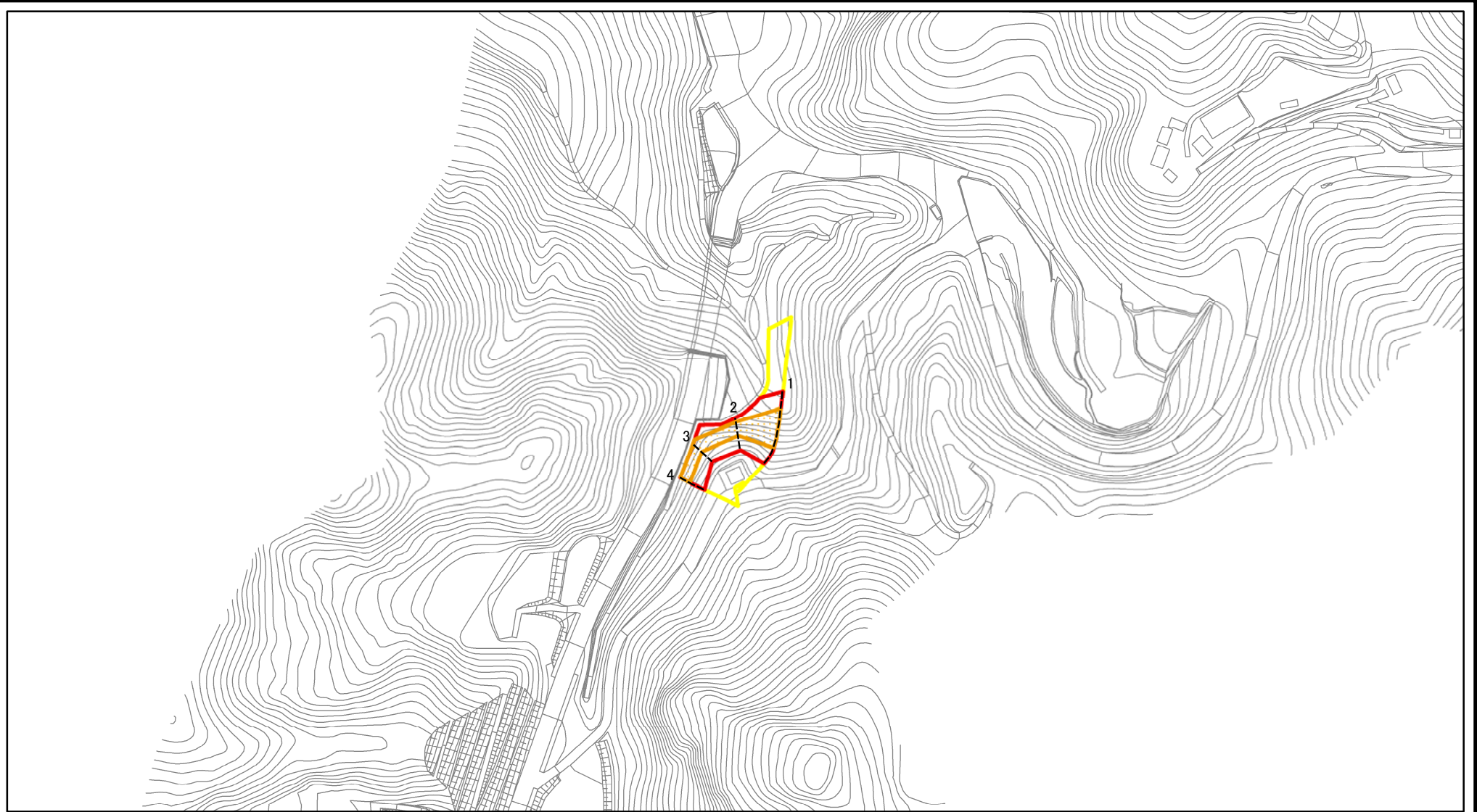
区域名称

天理市苜原町(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

天理市苜原町

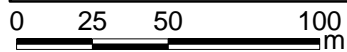
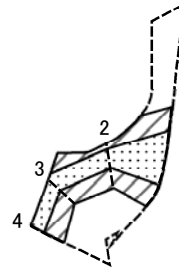
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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-菅原町-003-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	天理市菅原町(003)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	天理市菅原町

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

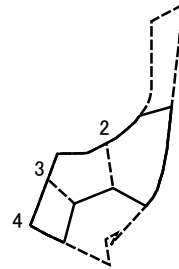
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-苜原町-003-急-Y・R
告示番号		区域名称	天理市苜原町(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	天理市苜原町

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	
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-苜原町-003-急-Y・R
告示番号		区域名称	天理市苜原町(003)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	天理市苜原町

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				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	136.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.64	~								
2 ~ 3	122.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.64	~								
3 ~ 4	122.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	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-苜原町-003-急-Y・R
	告示番号		区域名称	天理市苜原町(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	天理市苜原町