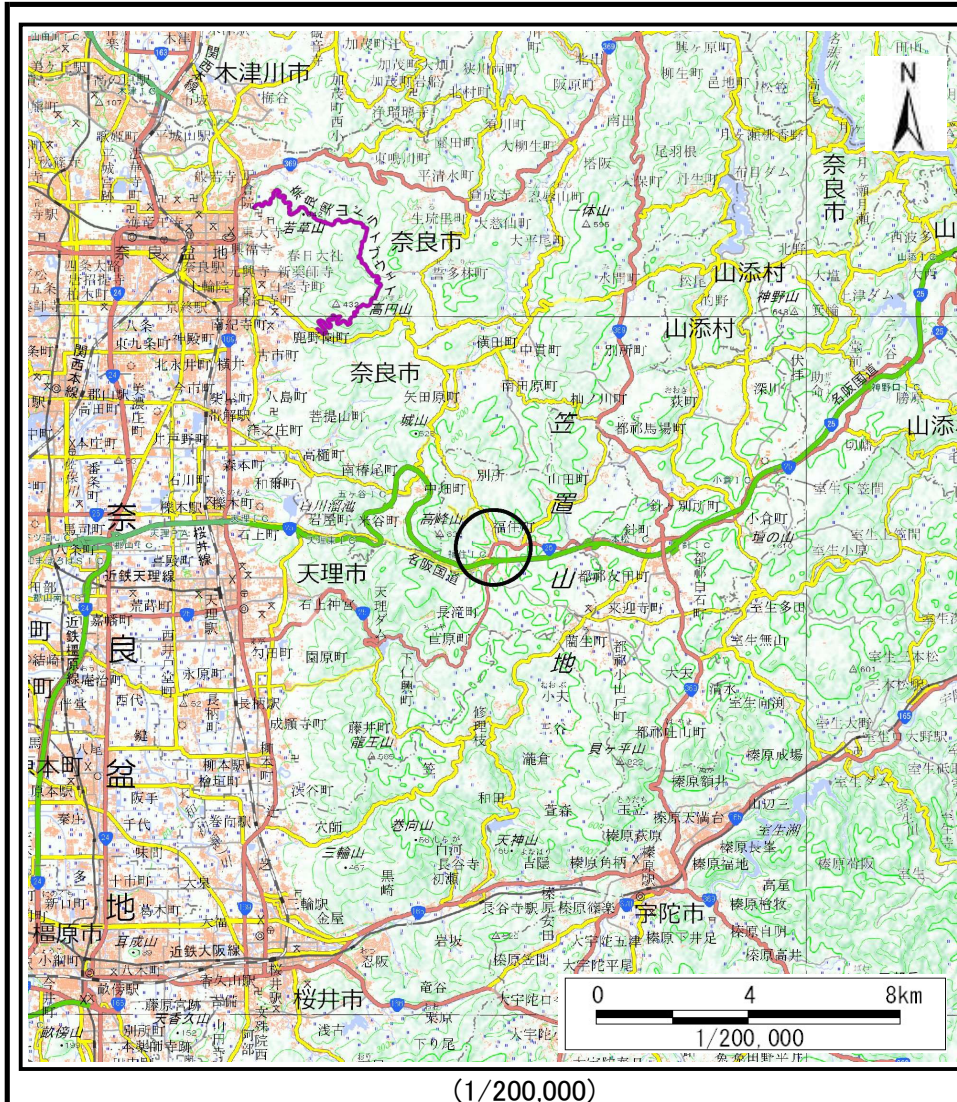


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



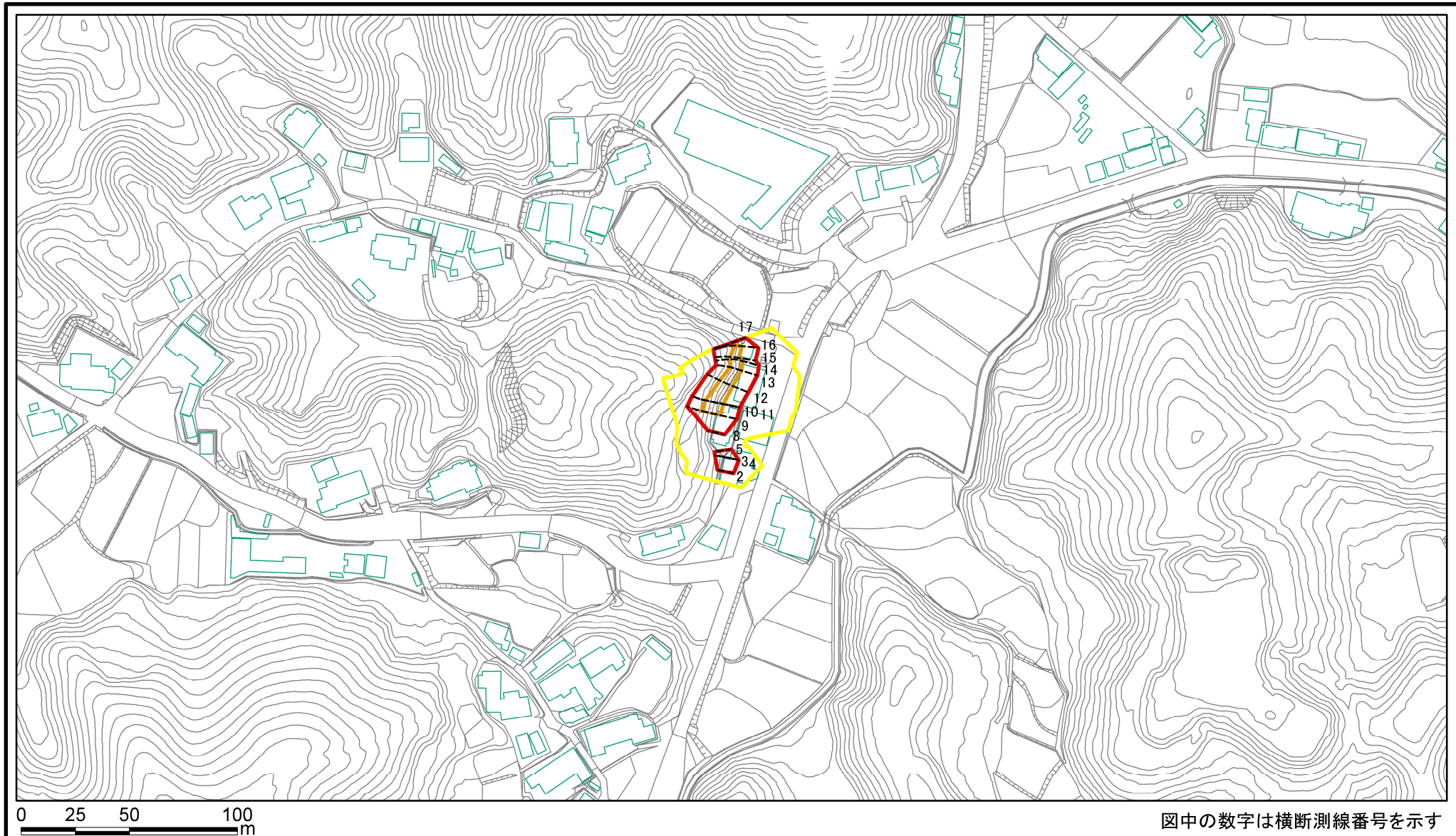
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	天理-福住町-077-急-Y・R
区域名称	天理市福住町(077)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	天理市福住町

出典：国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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-福住町-077-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357号	区域名称	天理市福住町(077)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域	
縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地	天理市福住町
土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
それ以外の区域				

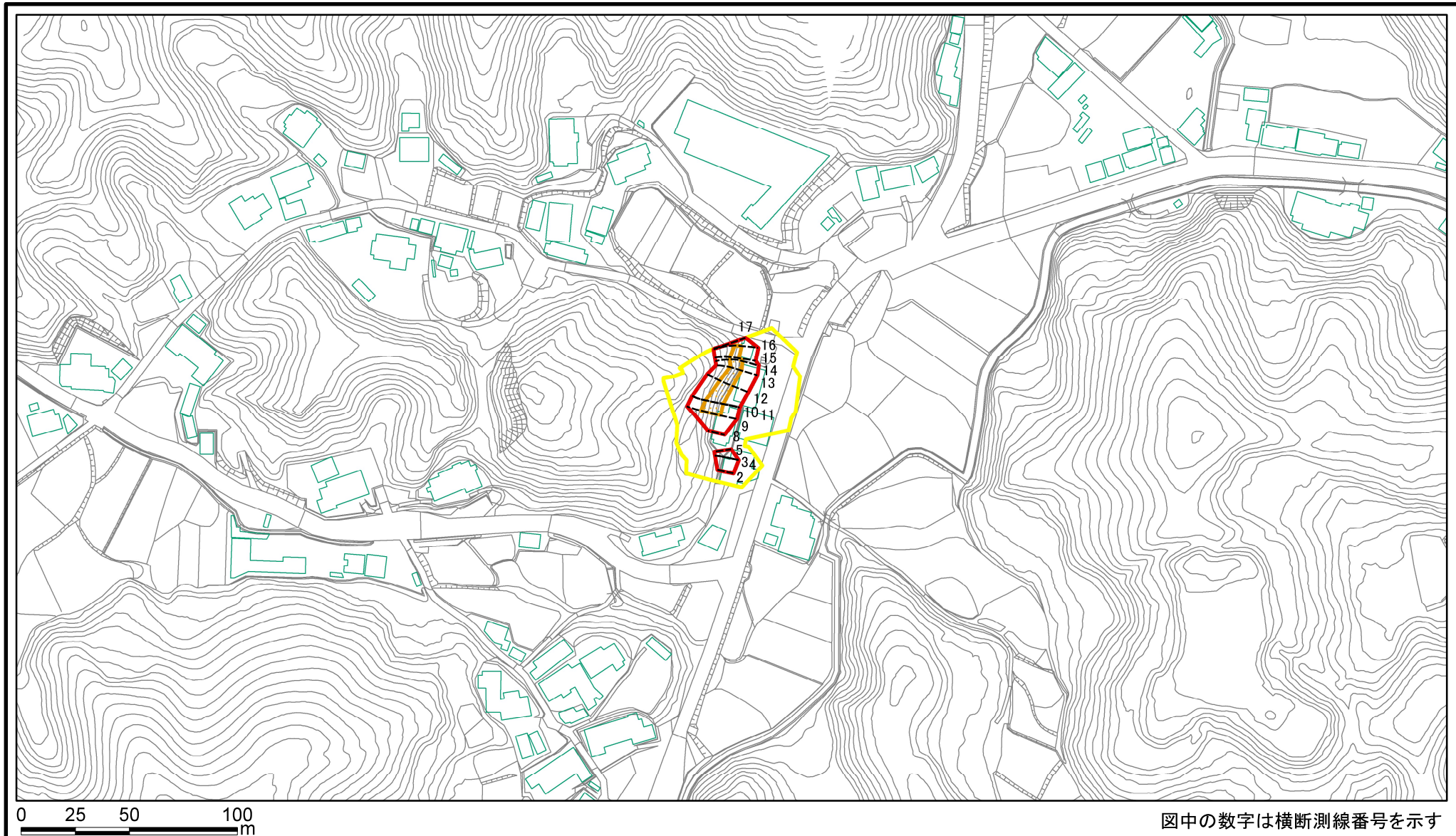
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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-福住町-077-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	N 告示番号 縮尺 1:2,500	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	奈良県告示第357号	天理市福住町(077)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			区域名称	
それ以外の区域		告示年月日	令和8年1月20日	所在地
				天理市福住町

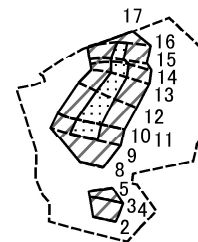
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-077-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				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	天理市福住町(077)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和8年1月20日
			所在地	天理市福住町

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-077-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	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				
	それ以外の区域				
		N ↑	告示番号 奈良県告示第357号	区域名称 天理市福住町(077)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域	縮尺 1:2,500 告示年月日 令和8年1月20日 所在地 天理市福住町

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-077-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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		縮尺	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称
		1:2,500	告示年月日	令和8年1月20日	所在地

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)

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-福住町-077-急-Y・R
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	天理市福住町(077)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和8年1月20日	所在地	天理市福住町