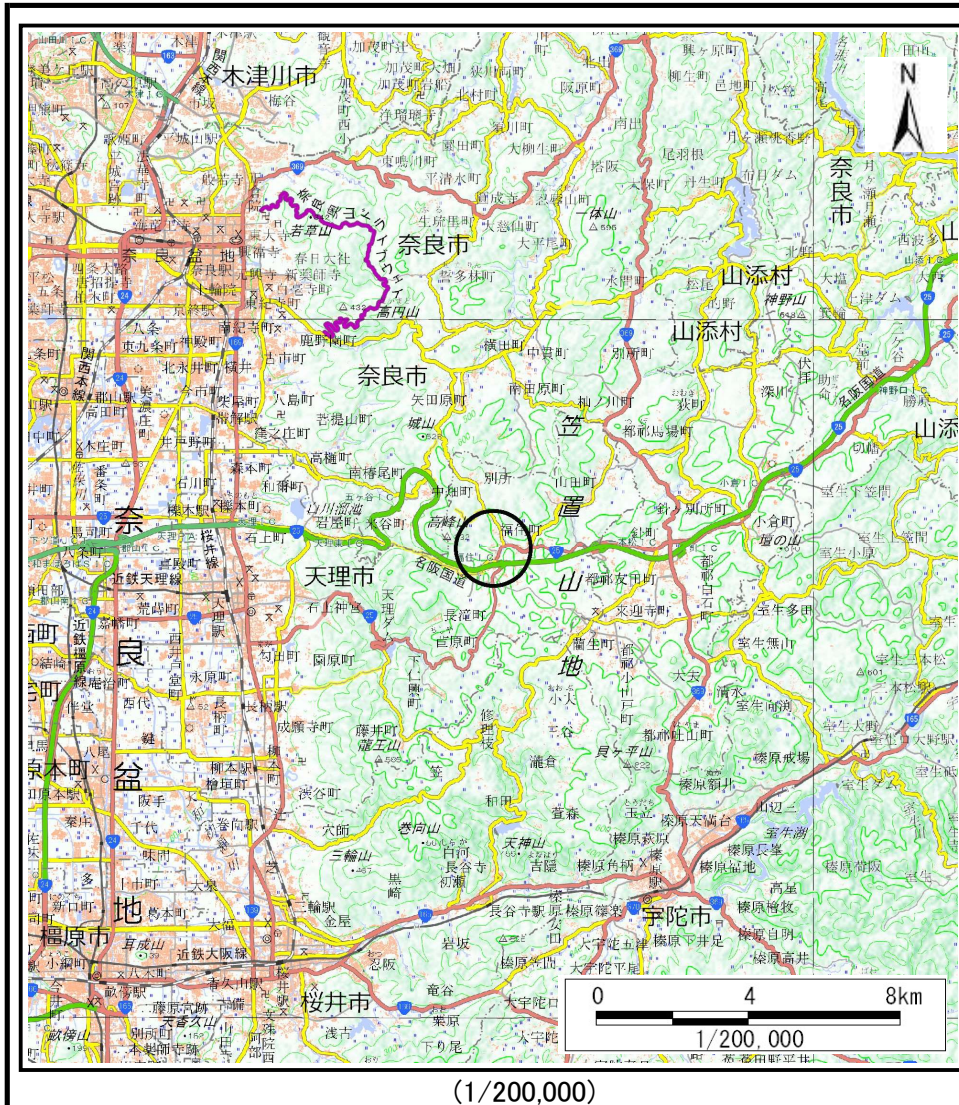
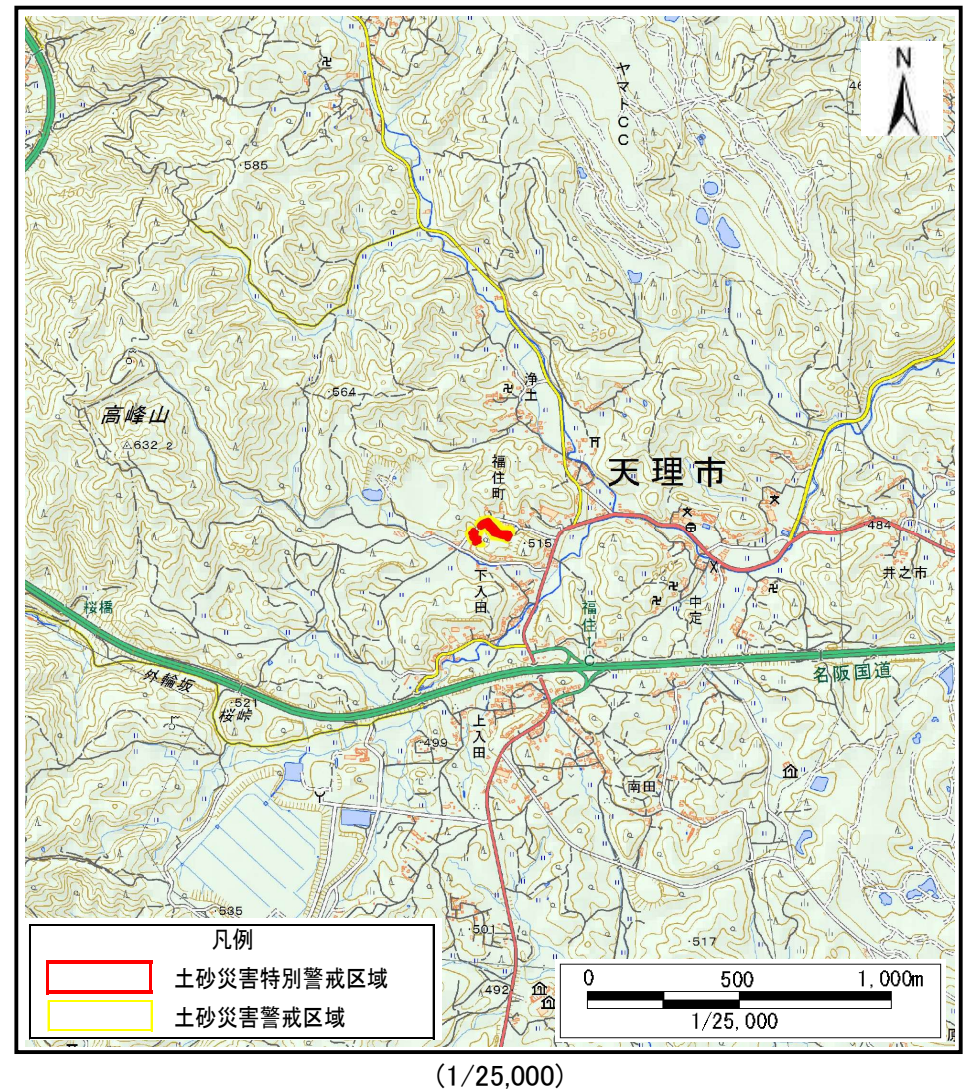


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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



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

## 自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

## 区域番号

天理-福住町-073-急-Y-R

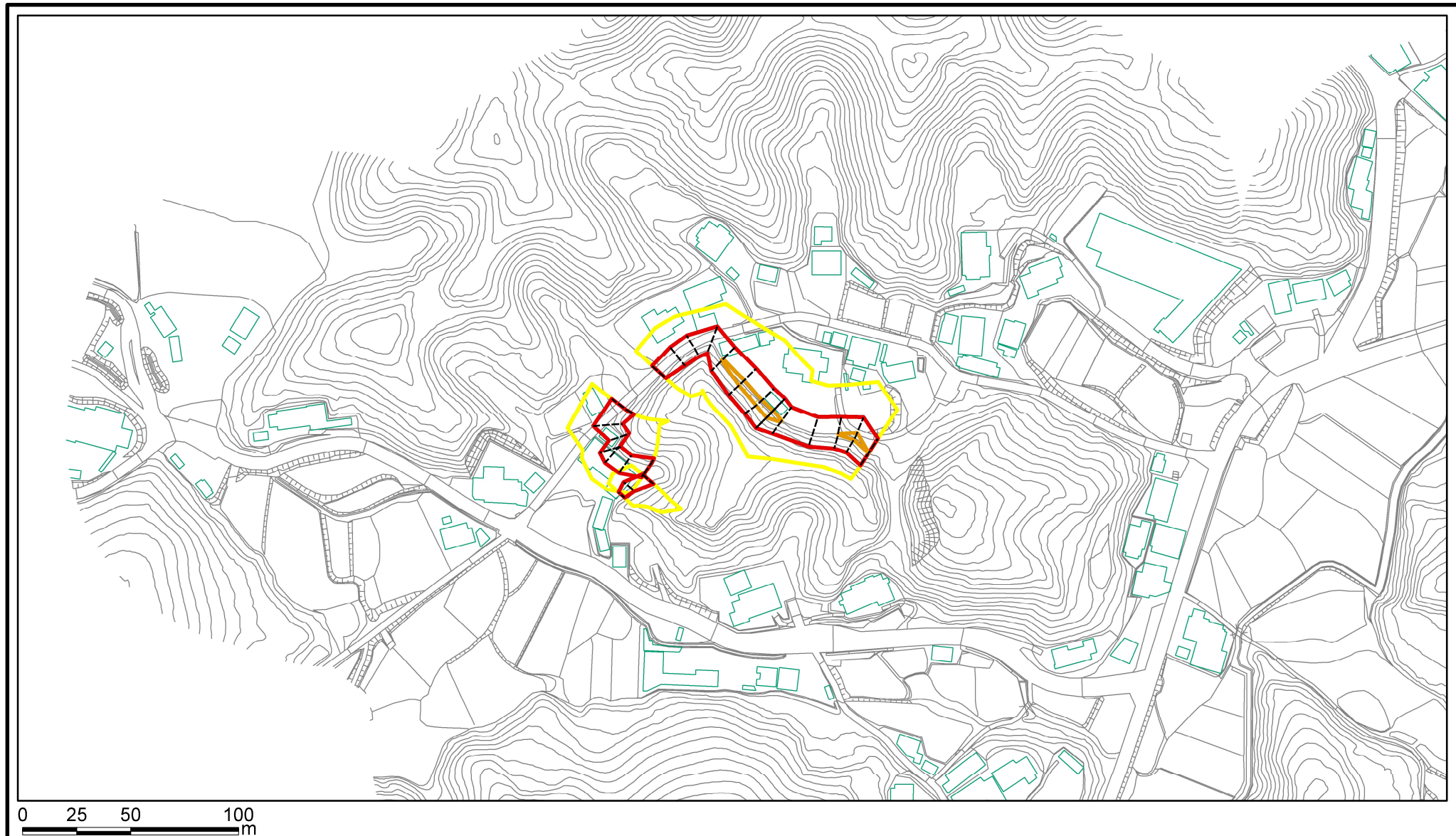
## 区域名称

天理市福住町(073)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

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

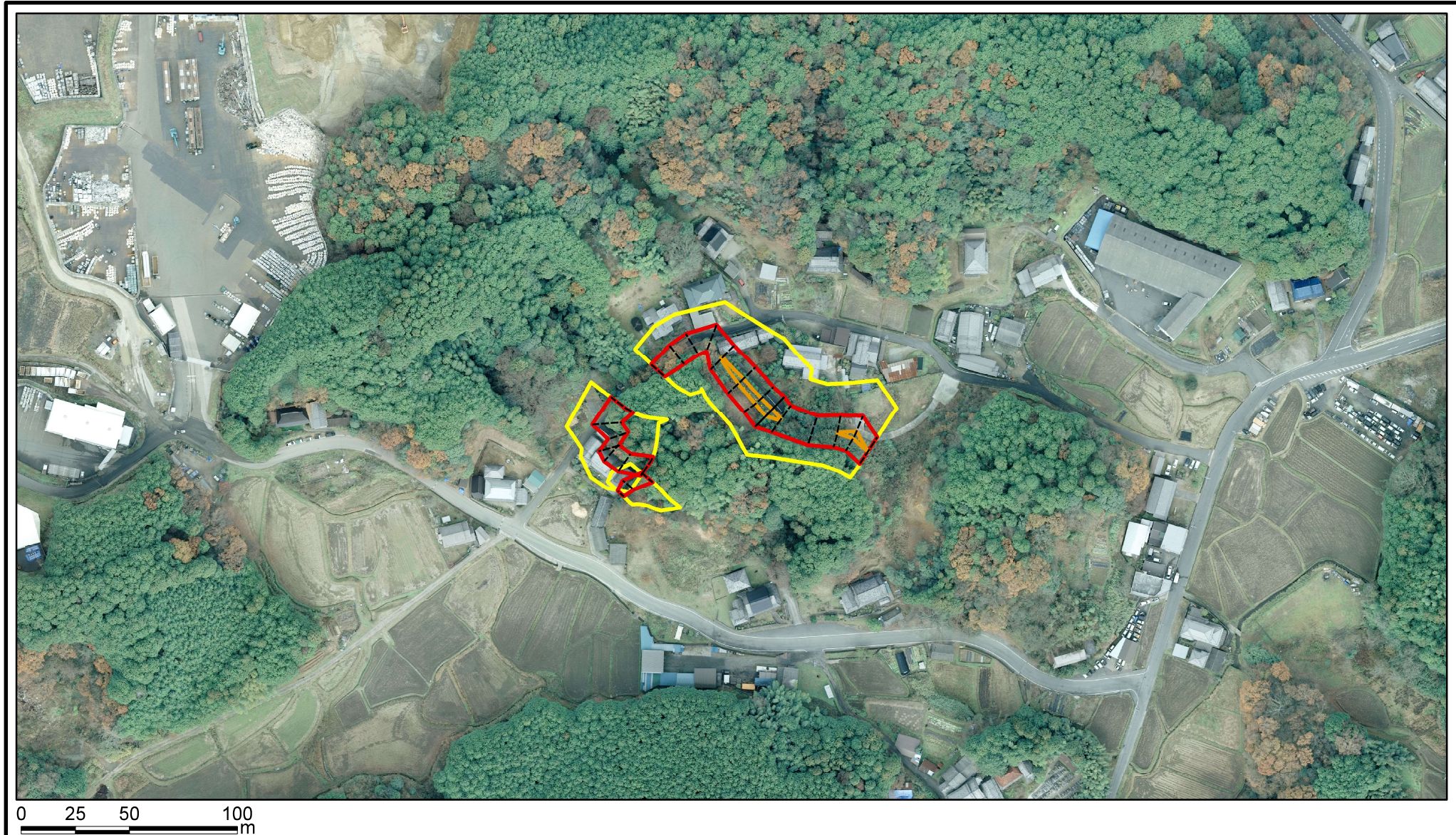


### 様式-2(急)(参考)

### 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		N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-073-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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域					
告示番号	奈良県告示第357号	縮尺	区域名称	天理市福住町(073)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	1:2,500	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(参考)

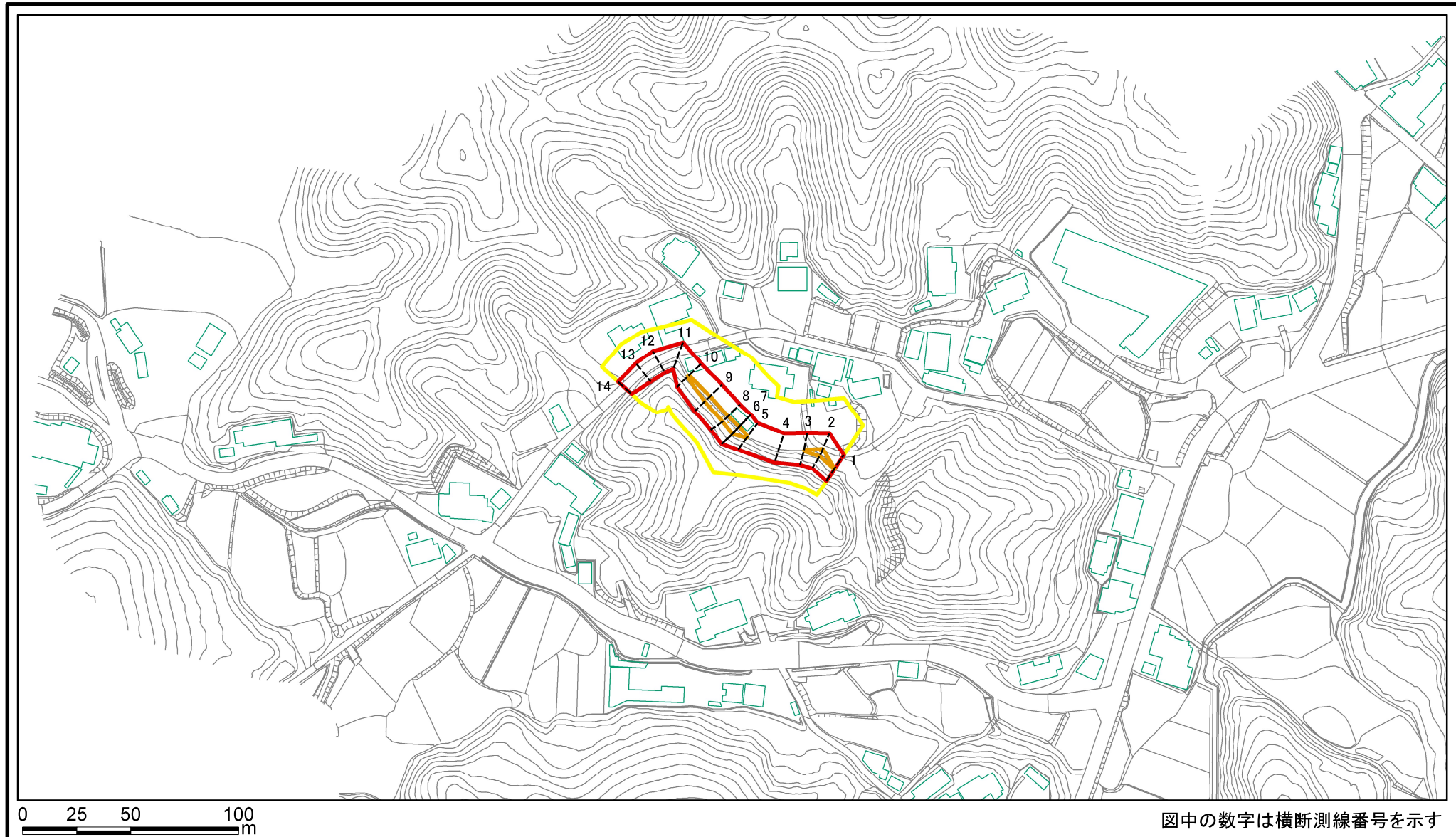


### 様式-2(急)(参考)

### 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-073-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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
それ以外の区域		告示番号 奈良県告示第357号 縮尺 1:2,500	告示年月日 令和8年1月20日	区域名称 天理市福住町(073)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

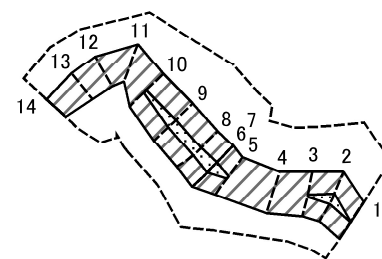
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-073-急-Y・R(1/3)
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(073)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	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和8年1月20日
それ以外の区域			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)

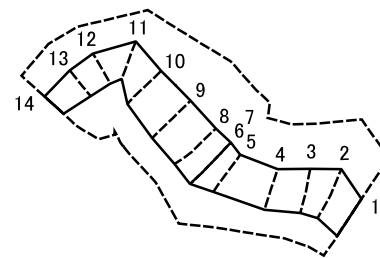


0 25 50 100 m

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		N 告示番号 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-福住町-073-急-Y・R(1/3)	
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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊		告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	天理-福住町-073-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	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

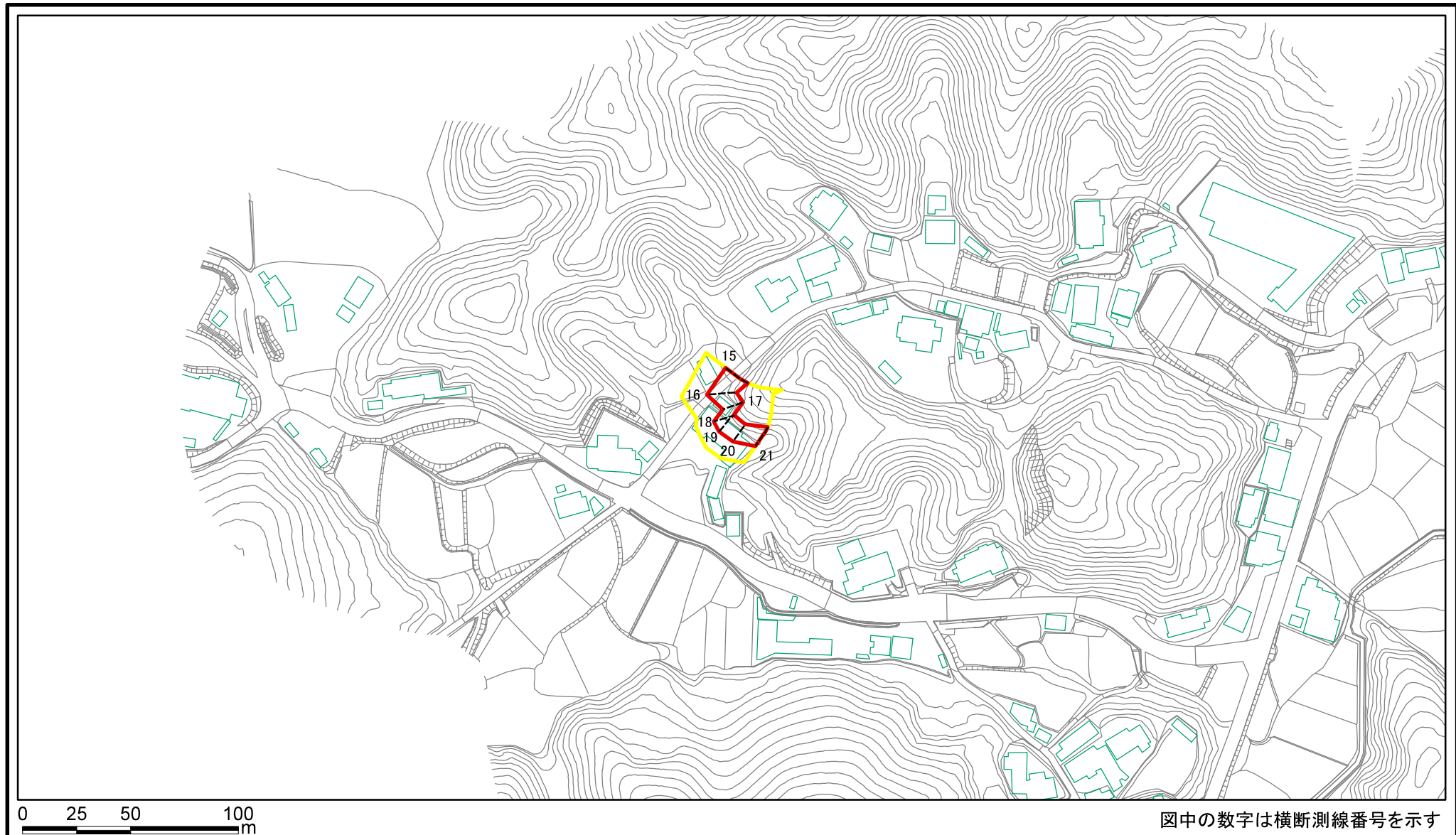
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-073-急-Y-R(1/3)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域				
			縮尺 1:2,500	告示年月日 令和8年1月20日	所在地 天理市福住町	

## 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-073-急-Y・R(1/3)
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	天理市福住町(073)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

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



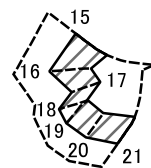
0 25 50 100 m

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		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-073-急-Y・R(2/3)
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				
土砂災害警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号 縮尺	奈良県告示第357号 1:2,500	区域名称	天理市福住町(073)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
土砂災害特別警戒区域	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2-2)



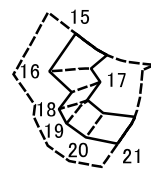
0 25 50 100 m

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	<input type="checkbox"/>	N 告示番号 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-福住町-073-急-Y-R(2/3)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/>		告示番号 奈良県告示第357号	区域名称 天理市福住町(073)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
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	<input type="checkbox"/>					
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>					

## 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

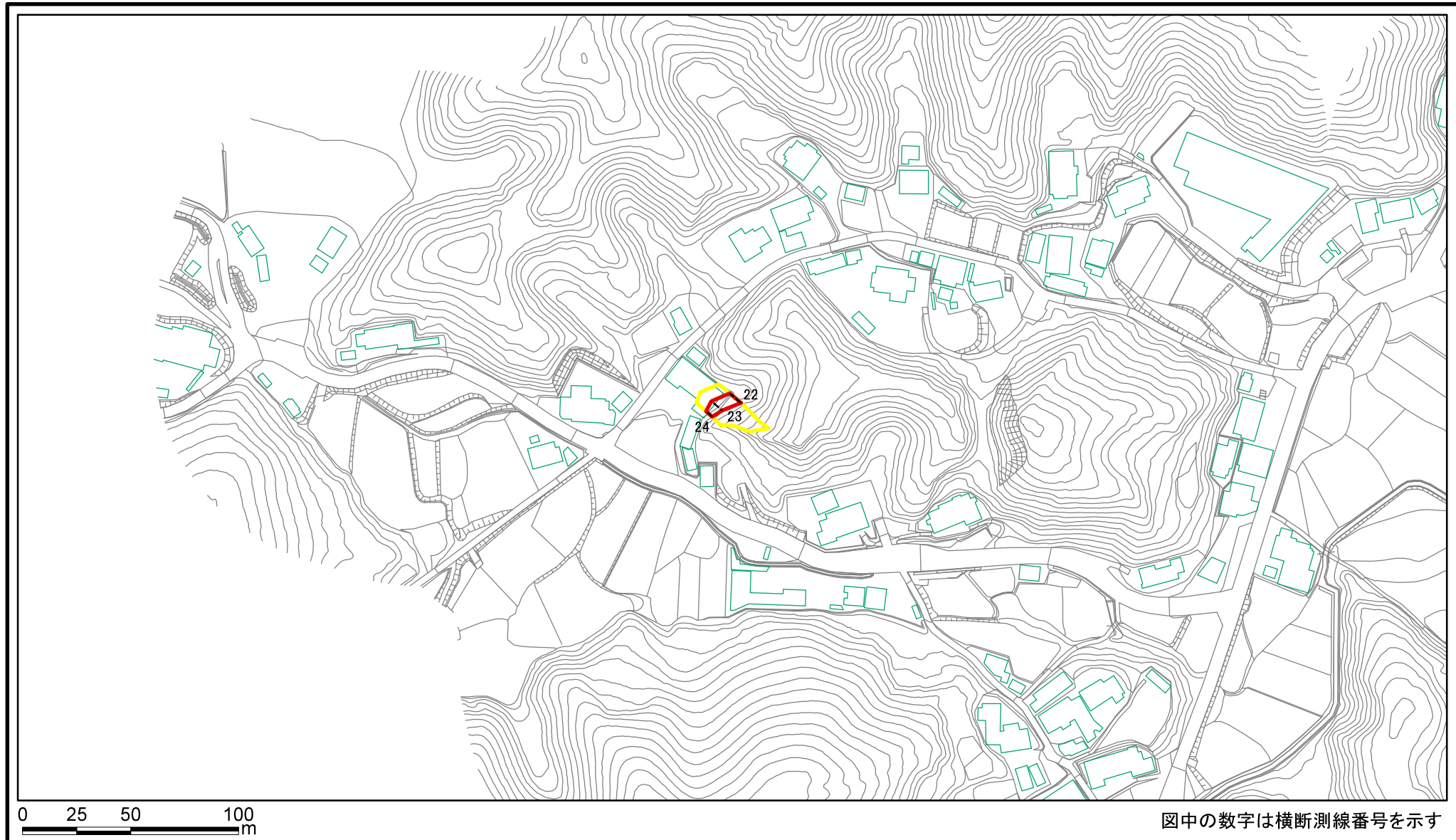
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-073-急-Y-R(2/3)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				

## 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-073-急-Y・R(2/3)
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	天理市福住町(073)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

## 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		N 告示番号 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天理-福住町-073-急-Y・R(3/3)
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(073)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		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
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2-2)



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 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊		区域番号	天理-福住町-073-急-Y・R(3/3)
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				奈良県告示第357号	区域名称	天理市福住町(073)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-073-急-Y-R(3/3)
	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	区域名称	1:2,500		所在地	天理市福住町
	奈良県告示第357号	天理市福住町(073)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		

## 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)