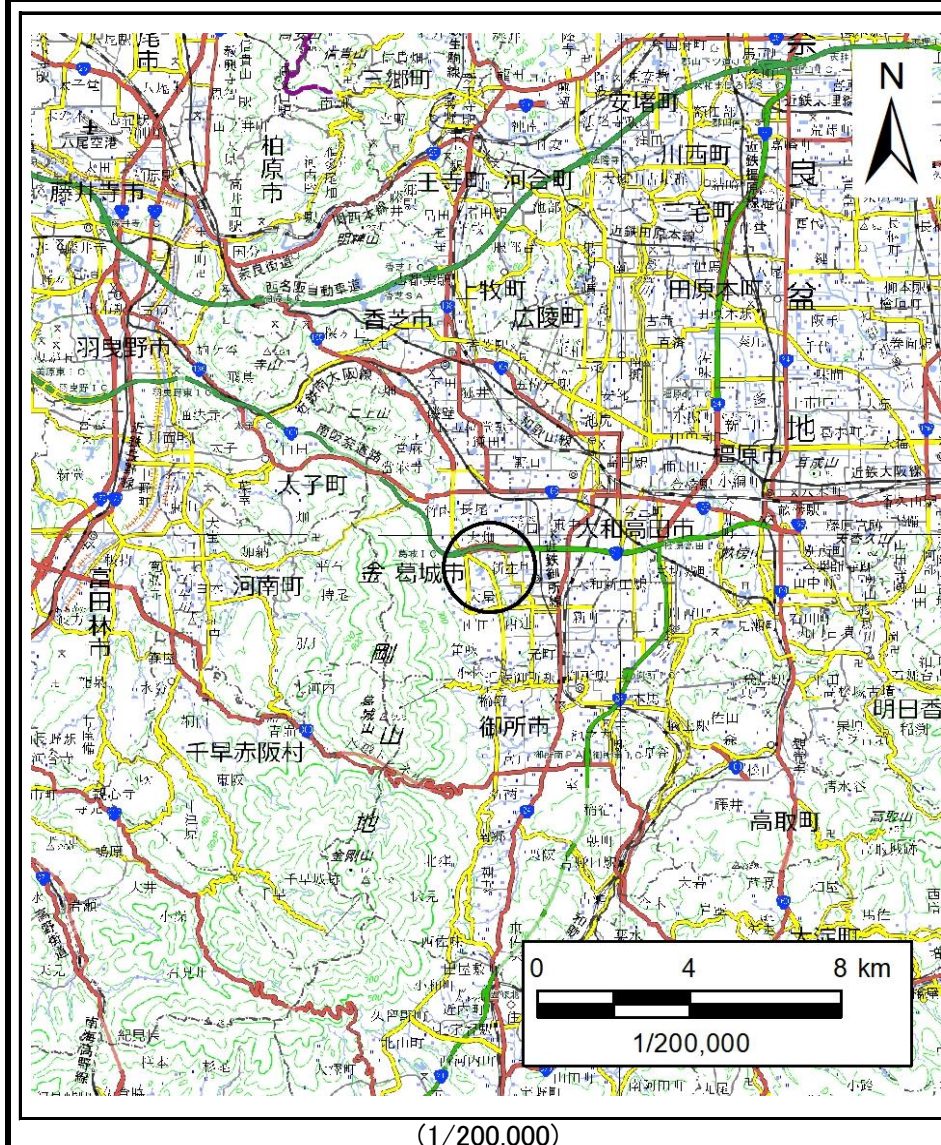


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	葛城-中戸-006-急-Y・R
	区域名称	葛城市中戸(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	葛城市中戸

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)



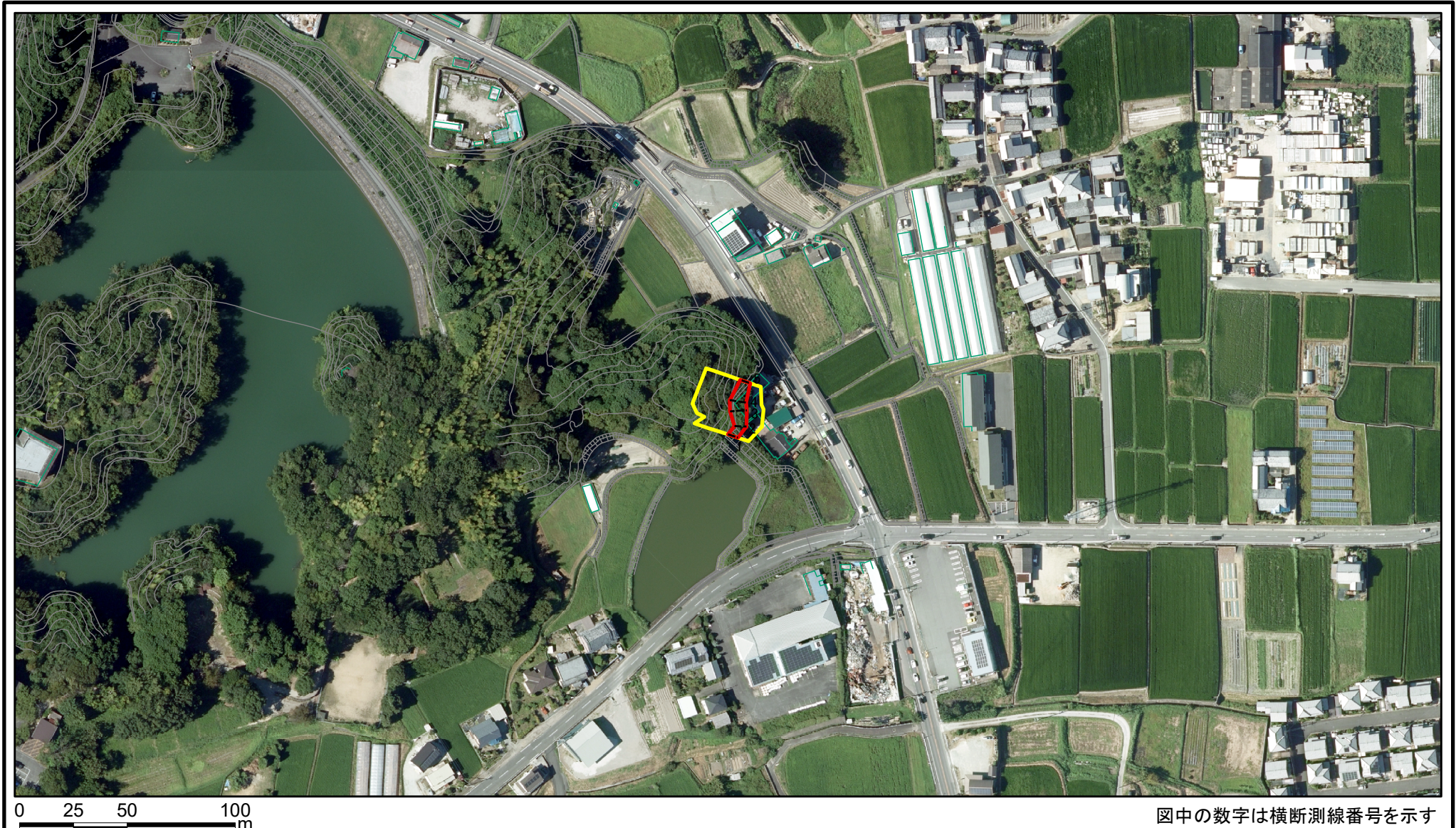
0 25 50 100 m

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

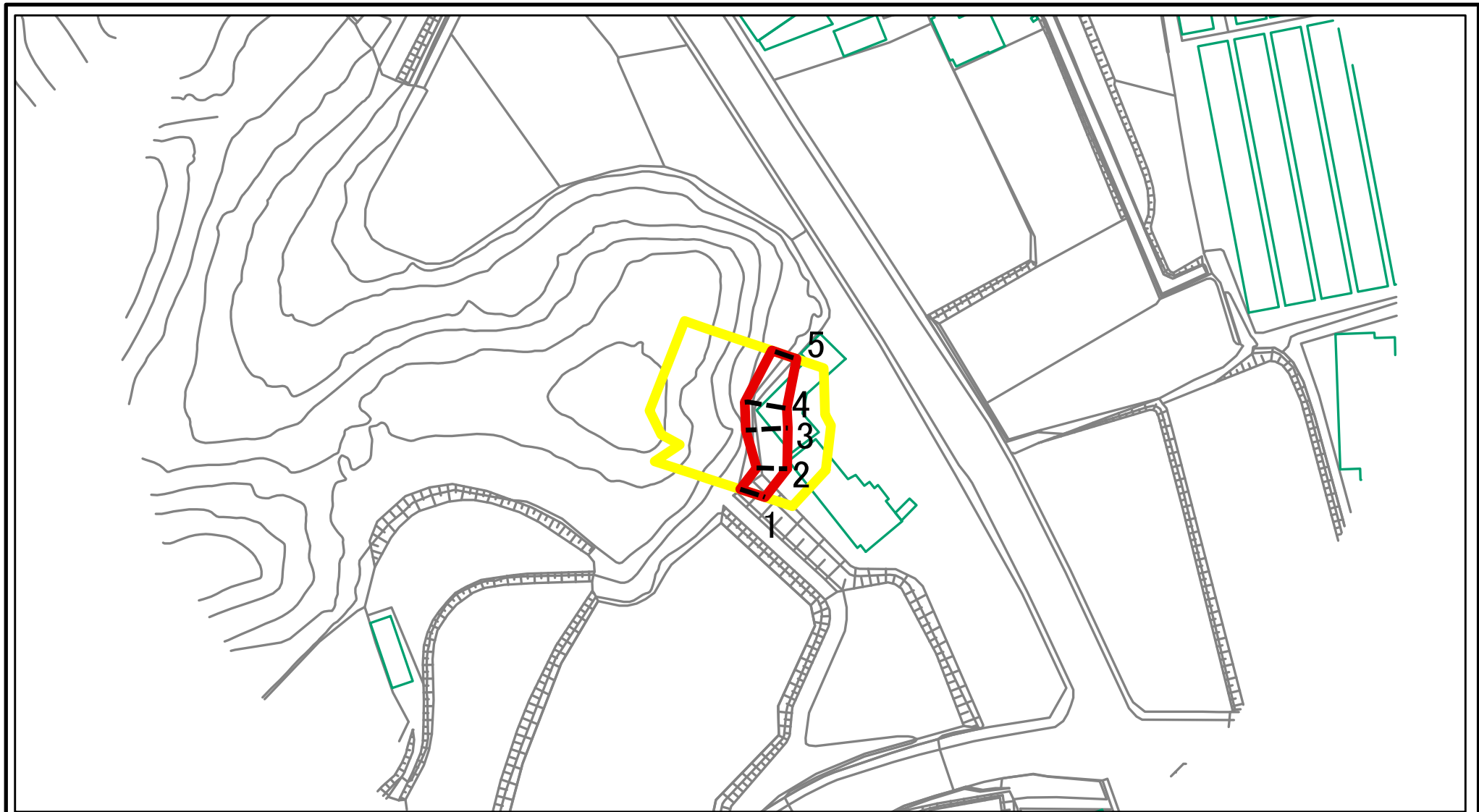
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-中戸-006-急-Y・R
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	 		告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市中戸(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市中戸、寺口
それ以外の区域		1:2,500				

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 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	葛城-中戸-006-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			奈良県告示第227号	区域名称	葛城市中戸(006)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			告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市中戸、寺口
	それ以外の区域						

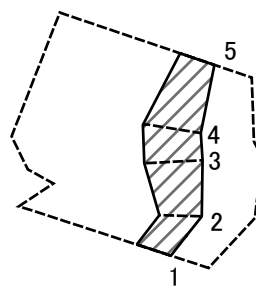
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-中戸-006-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	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市中戸(006)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			
	それ以外の区域		1:1,000	告示年月日	令和7年8月26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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

葛城-中戸-006-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

奈良県告示第227号

区域名称

葛城市中戸(006)急傾斜地崩壊
警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:1,000

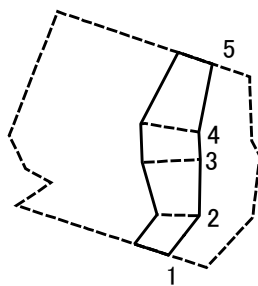
告示年月日

令和7年8月26日

所在地

葛城市中戸、寺口

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		<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-中戸-006-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	<input checked="" type="checkbox"/>				
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市中戸(006)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域
				縮尺 1:1,000	告示年月日 令和7年8月26日	所在地	葛城市中戸、寺口

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)