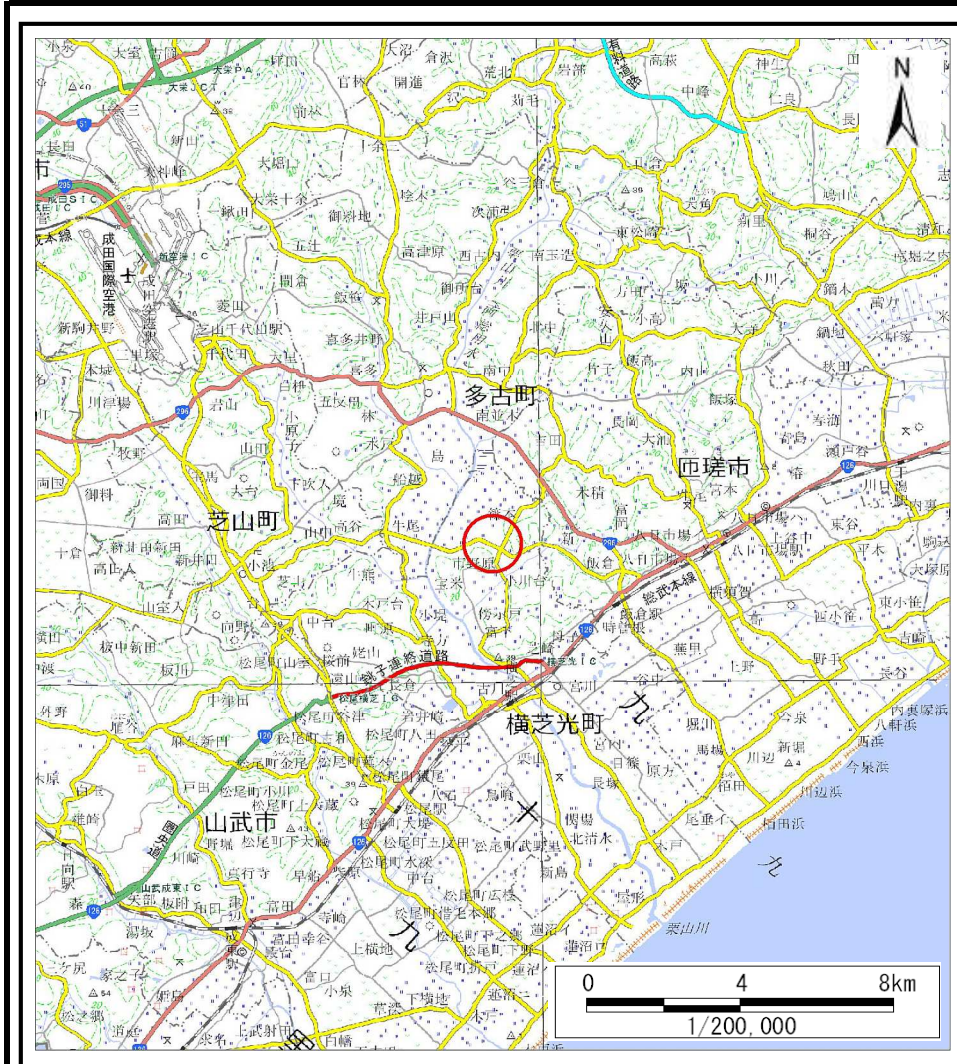


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

**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**

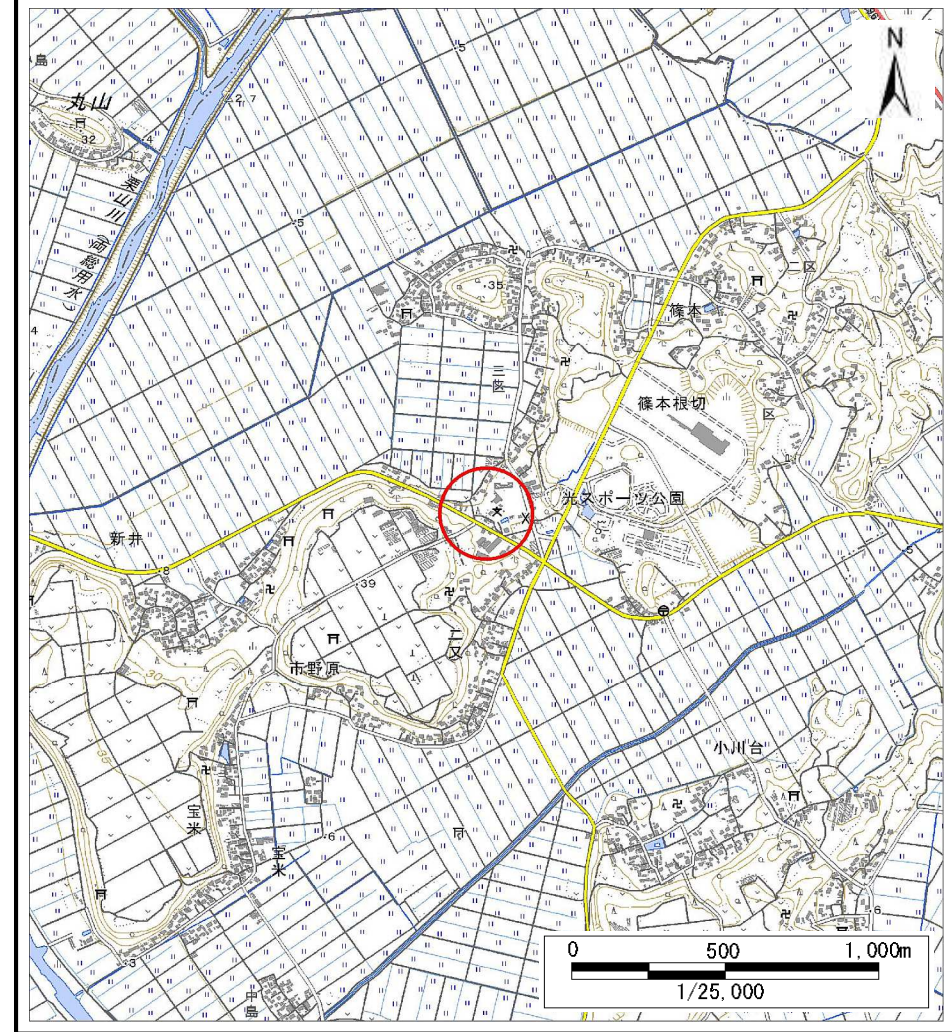
## 自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号 I-105K2015

箇所名 篠本11

所在地 山武郡横芝光町篠本



(1/25,000)

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R4JHF 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

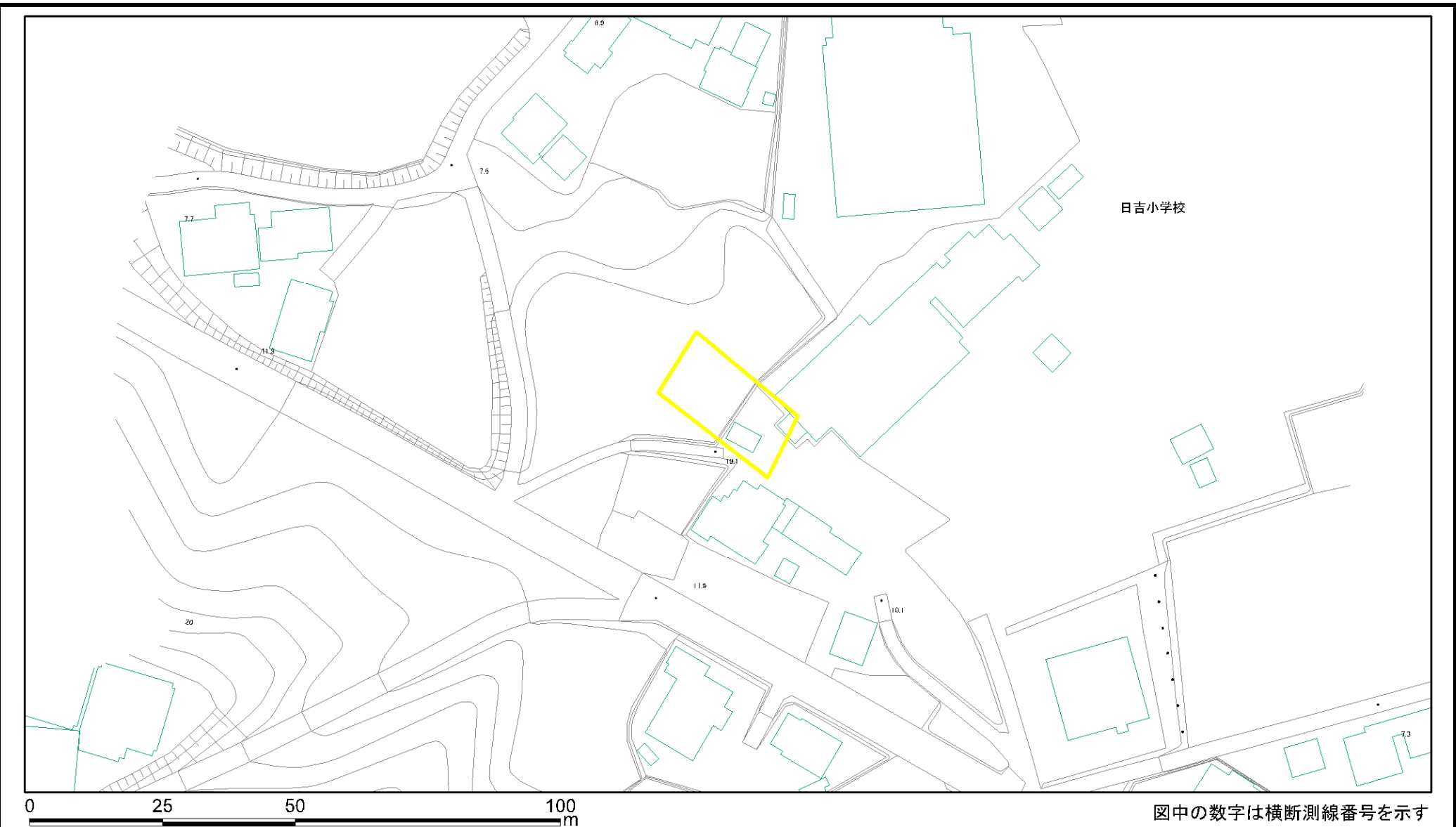
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(その1)	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	箇所番号	I-105K2015
	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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域			告示番号		箇所名	篠本11
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	山武郡横芝光町篠本
		それ以外の区域						

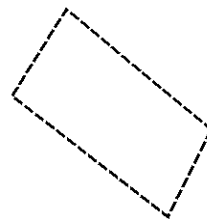
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)

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 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -105K2015
	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				

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

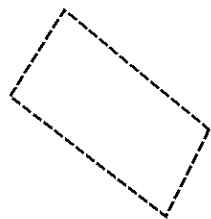


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(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などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>	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	箇所番号	I-105K2015
	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 	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名 篠本11
					告示年月日	所在地 山武郡横芝光町篠本

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	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	箇所番号	I-105K2015
	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	N 	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名 篠本11

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)