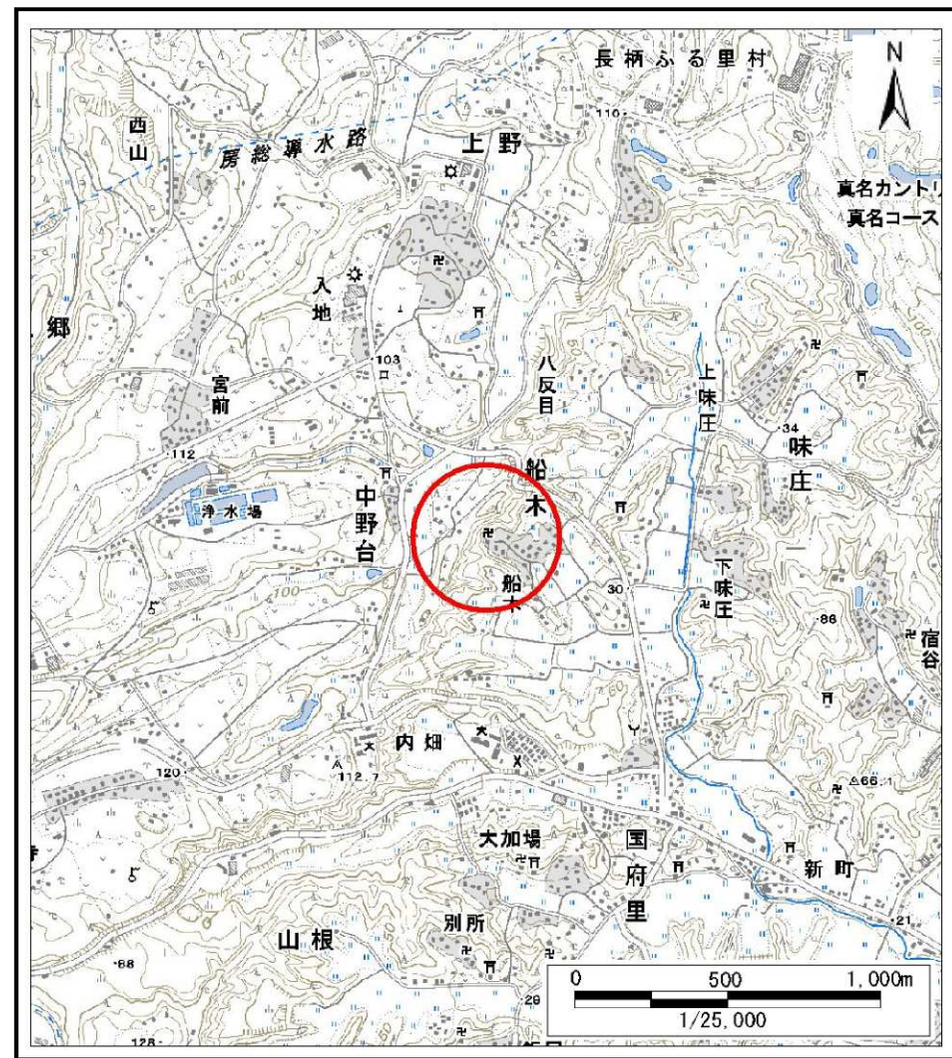
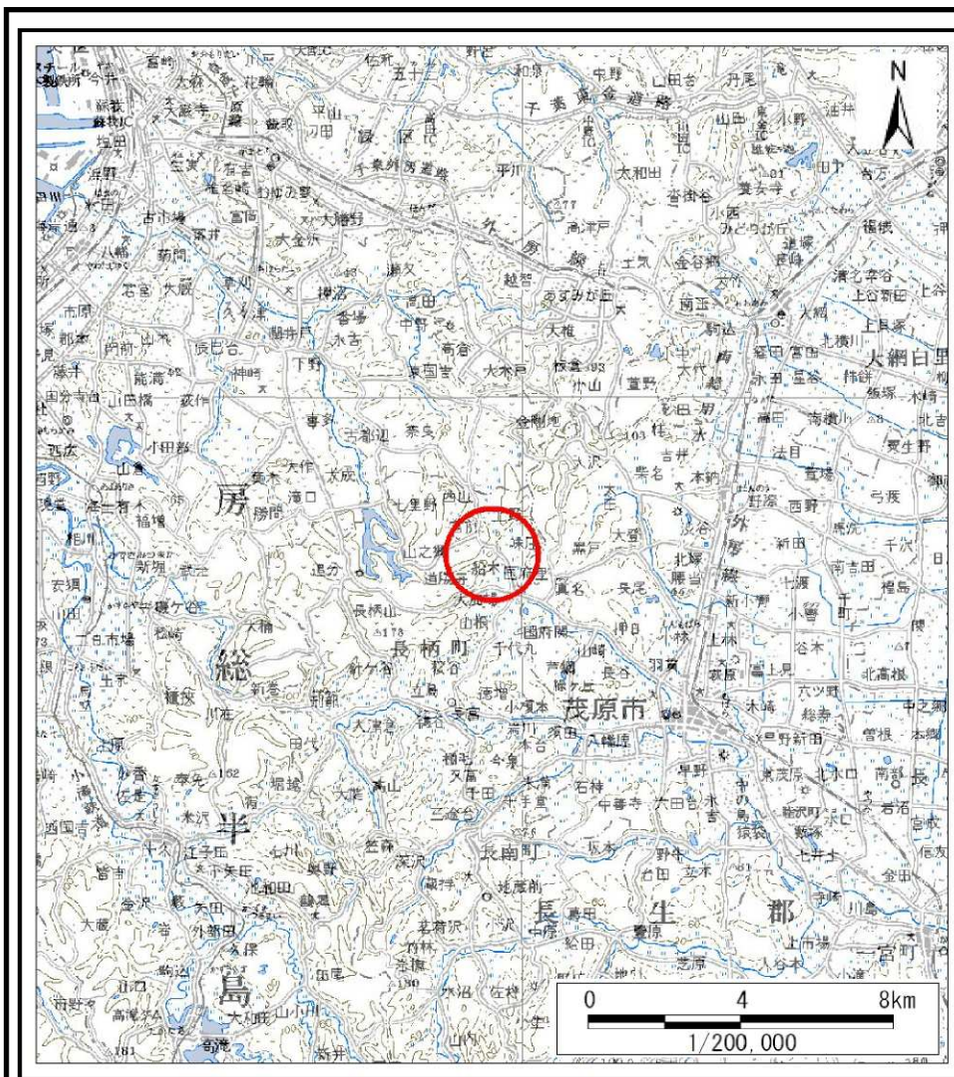


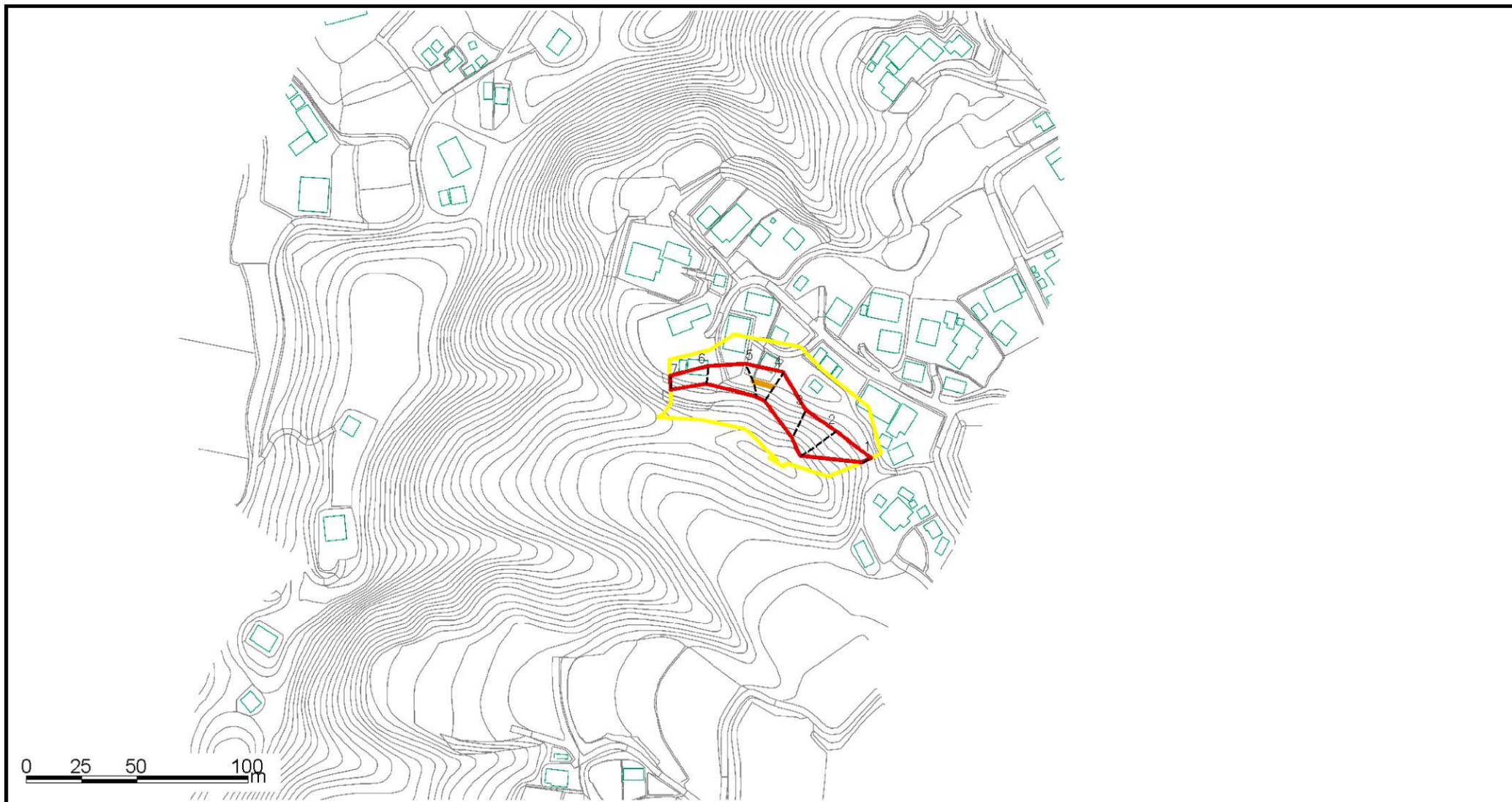
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



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
	箇所番号	I-1571
	箇所名	船木2
	所在地	長生郡長柄町船木字八反目

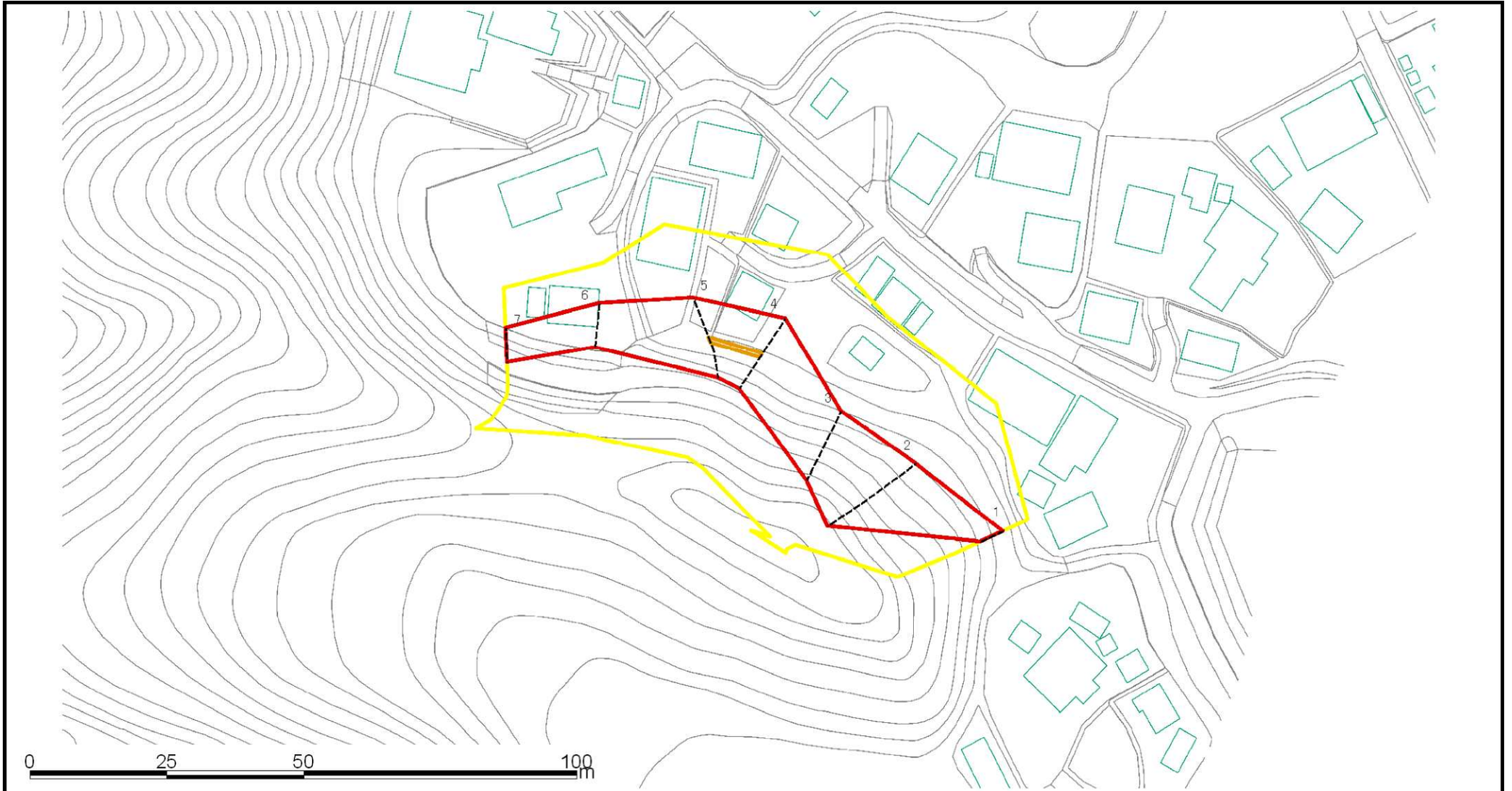
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第999号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



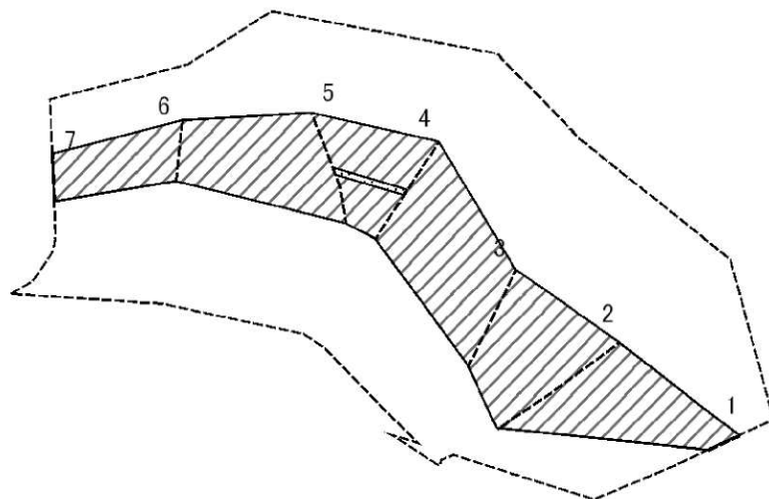
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1571-a
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 千葉県告示第793号	箇所名 船木2
	それ以外の区域			告示年月日 平成21年11月6日	所在地 長生郡長柄町船木字八反目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-a
	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 ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目
		それ以外の区域						

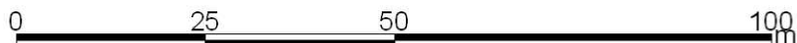
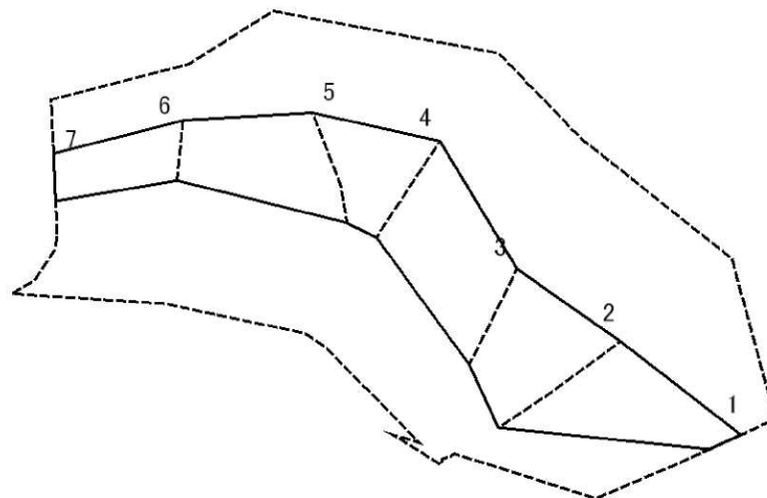
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-a
	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	[]		告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		それ以外の区域	[]		告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目

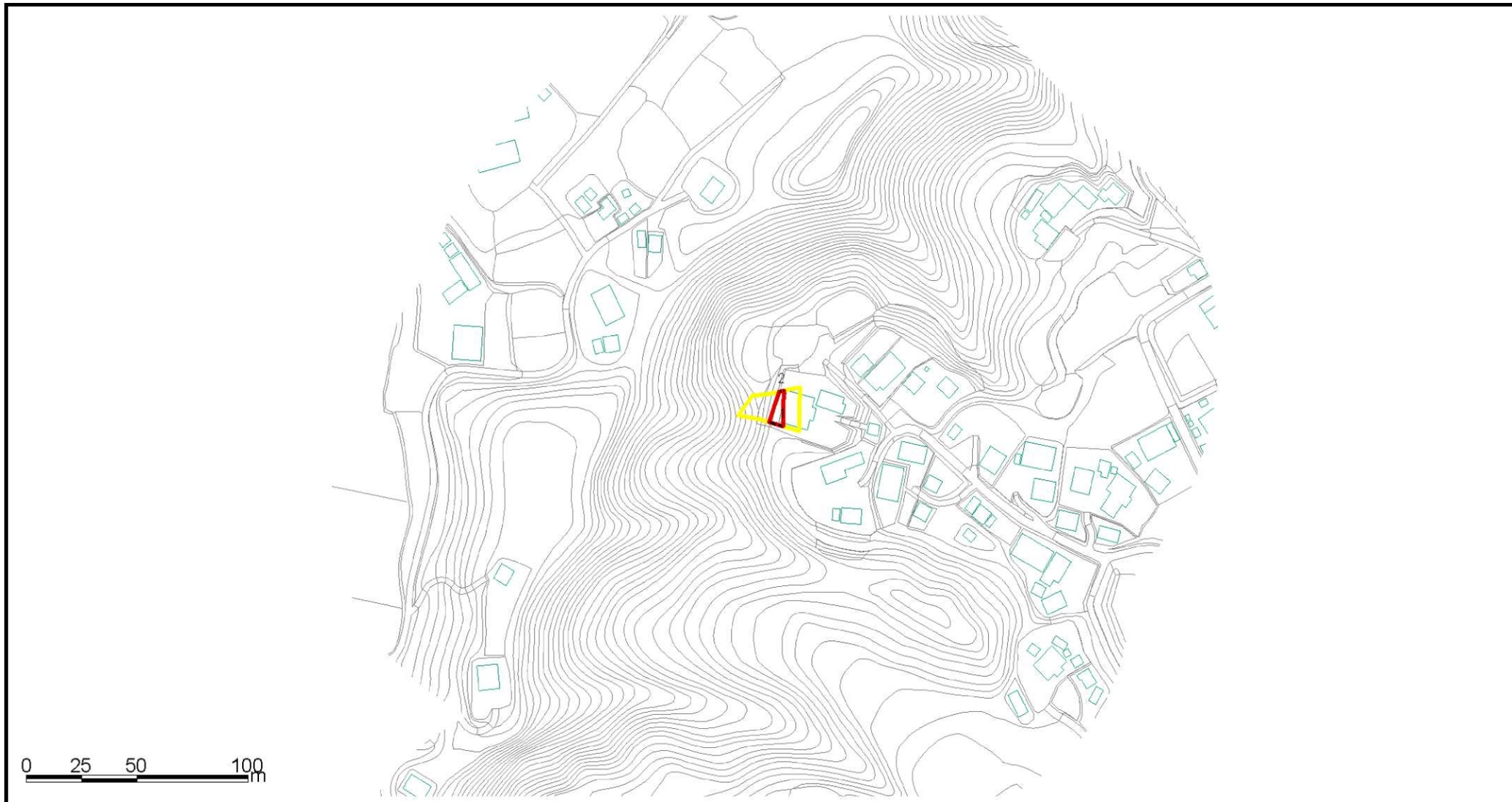
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は区域の区分番号を表す

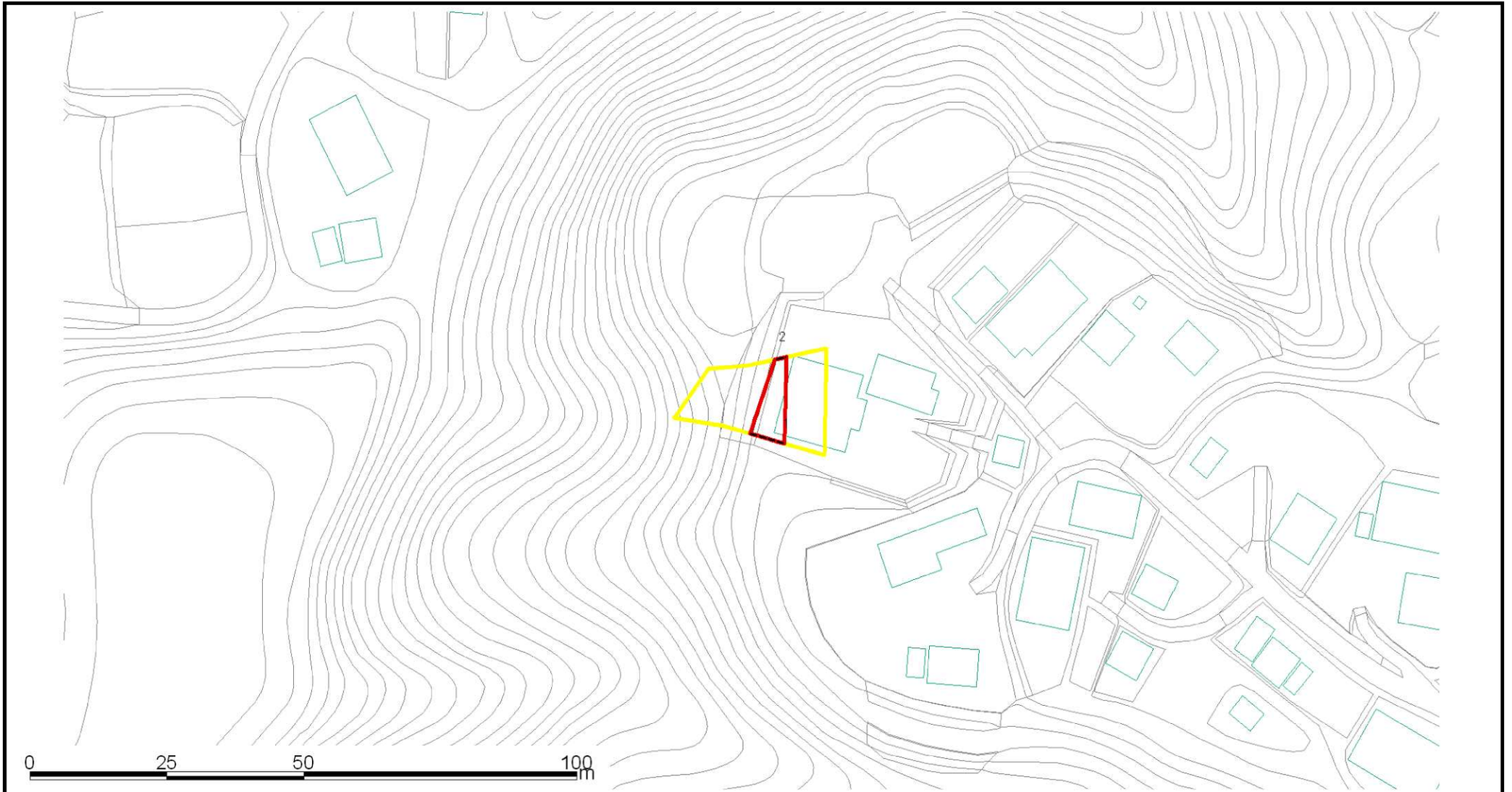
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-a
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
	それ以外の区域	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



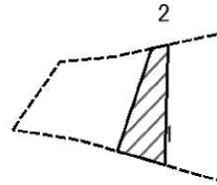
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-b
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	千葉県告示第793号	箇所名	船木2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目	
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-b
	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 ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目
		それ以外の区域						

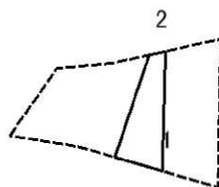
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-b
	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	[]		告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		それ以外の区域	[]		告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目

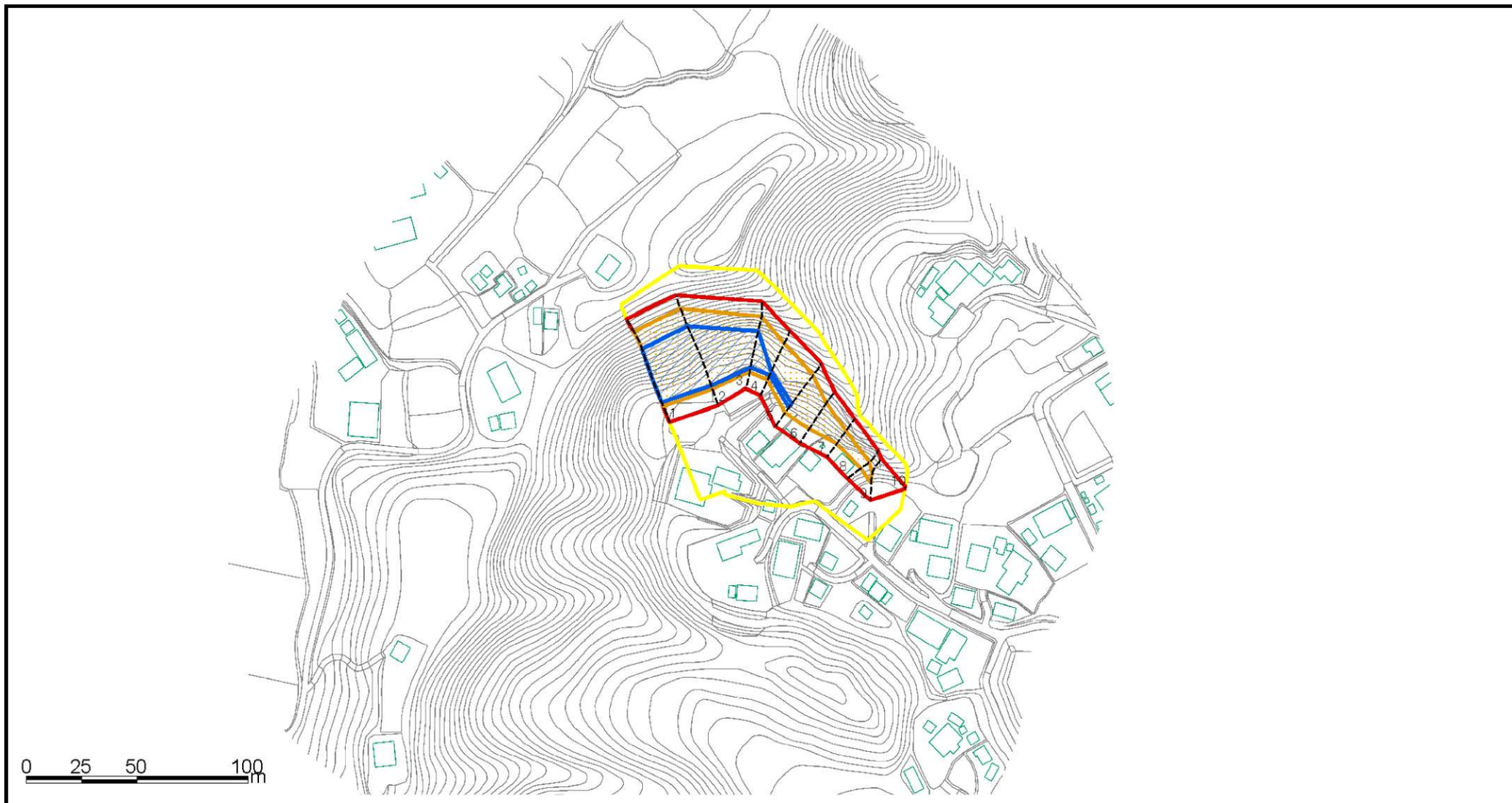
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は区域の区分番号を表す

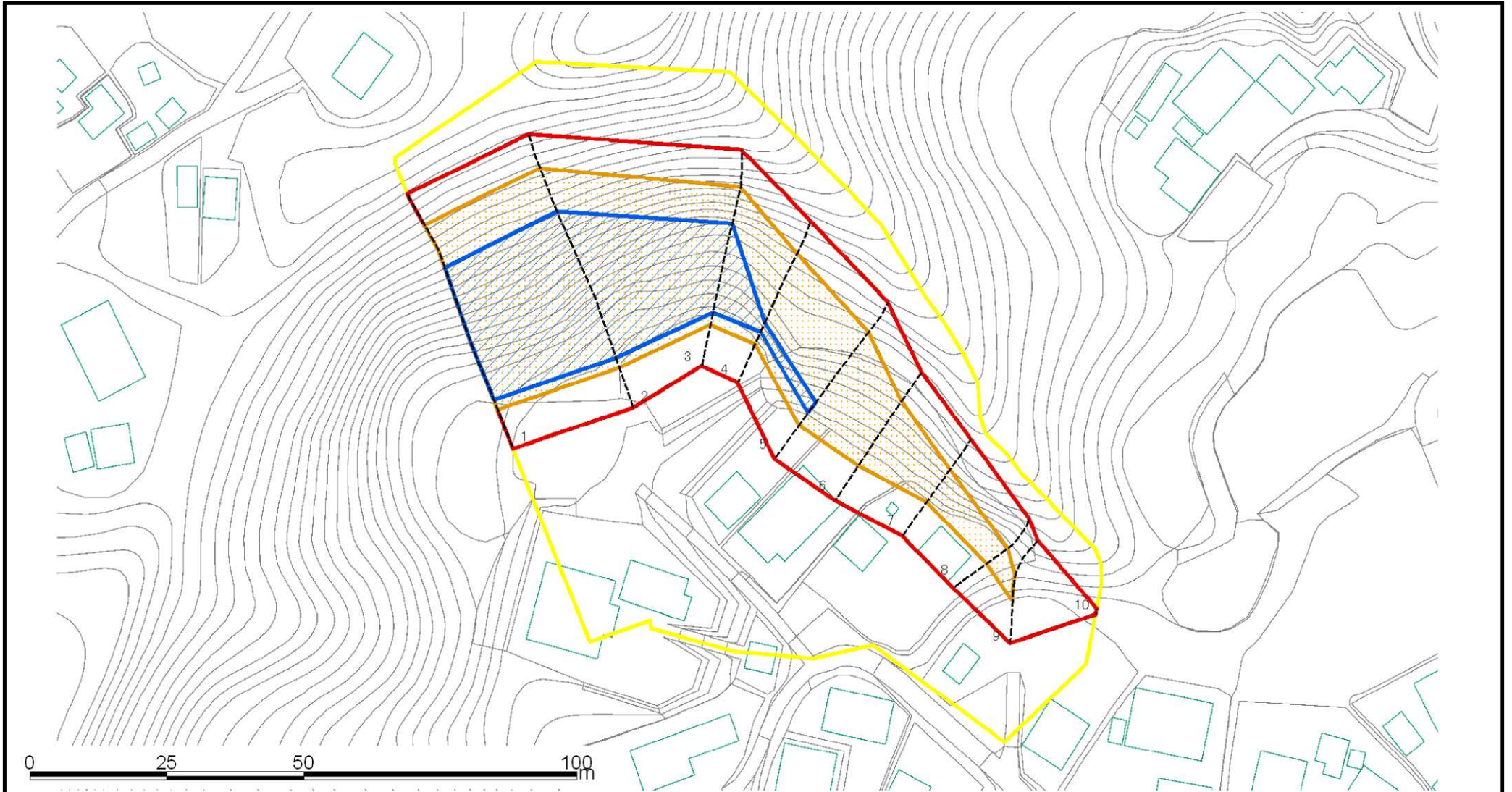
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-b
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				告示番号	千葉県告示第795号	箇所名
		それ以外の区域				告示年月日	平成21年11月6日	所在地

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



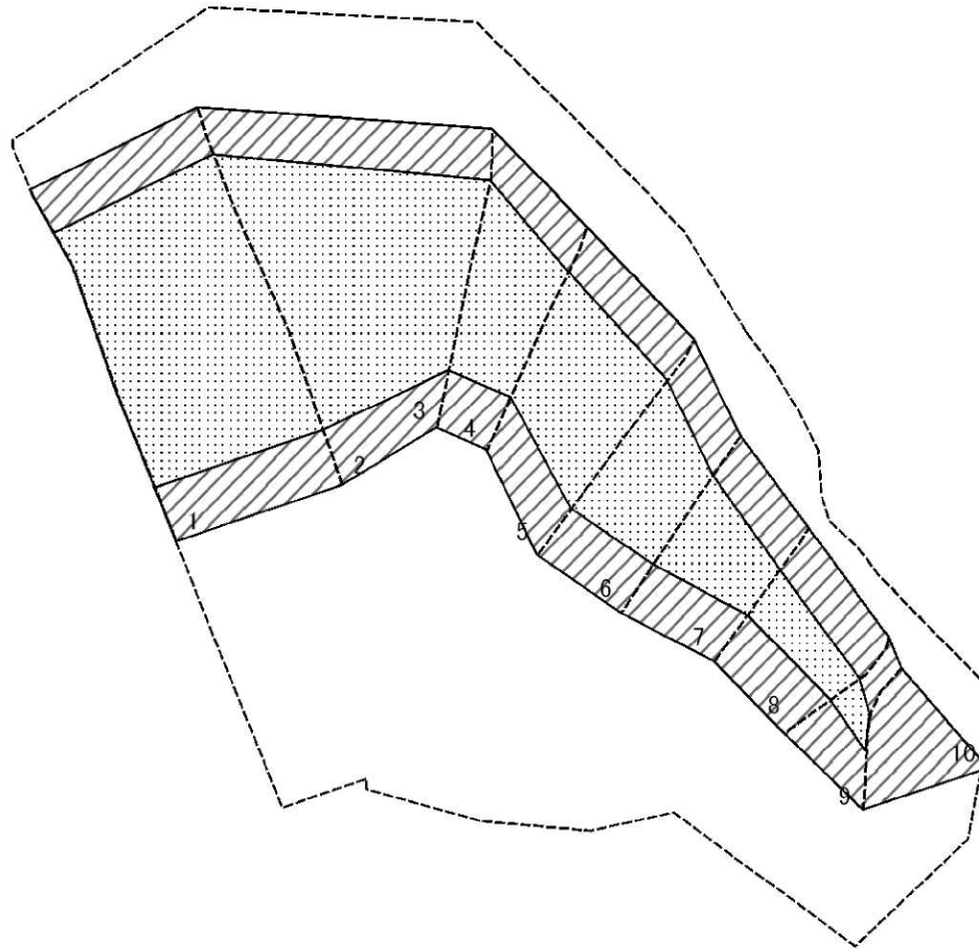
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-c
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第793号	箇所名	船木2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目	
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-c
	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 ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目
		それ以外の区域						

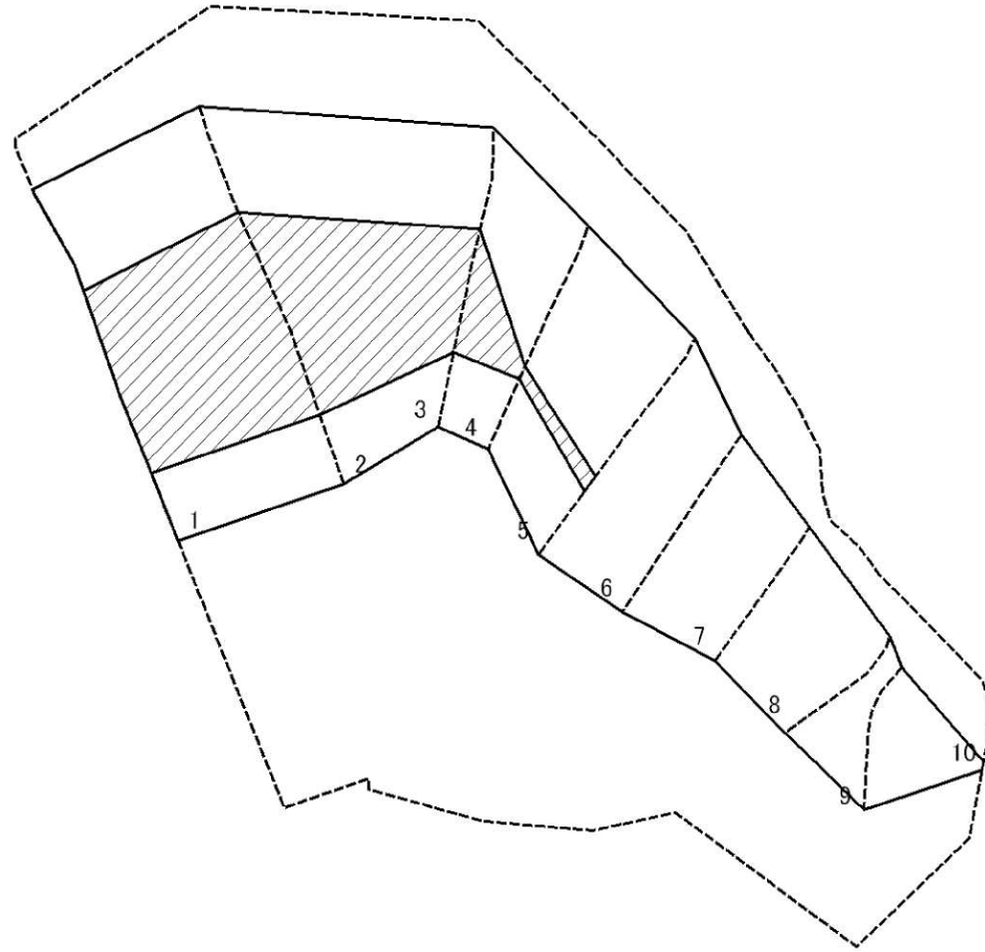
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-c
	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	[]		告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
		それ以外の区域	[]		告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571-c
	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		告示番号	千葉県告示第795号	箇所名	船木2
	それ以外の区域		告示年月日	平成21年11月6日	所在地	長生郡長柄町船木字八反目	

