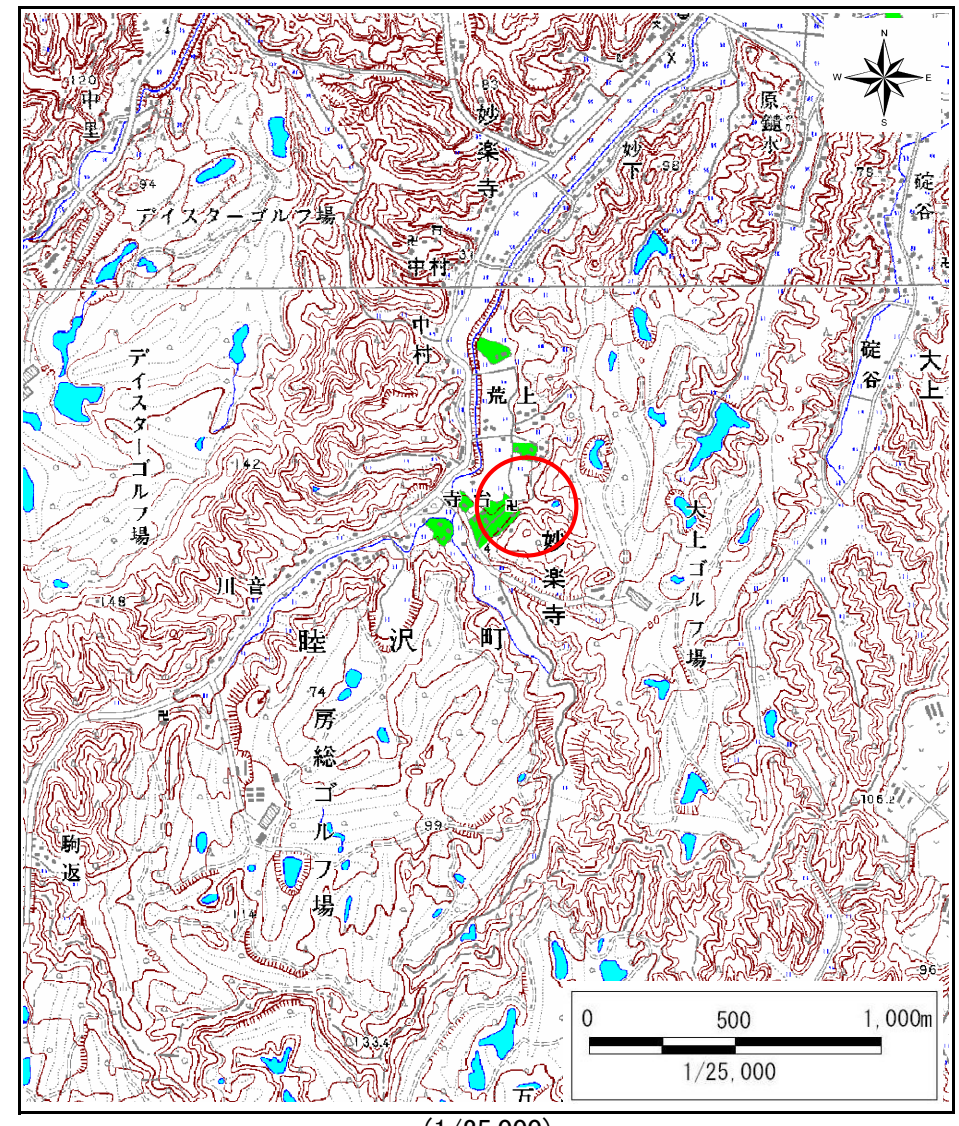
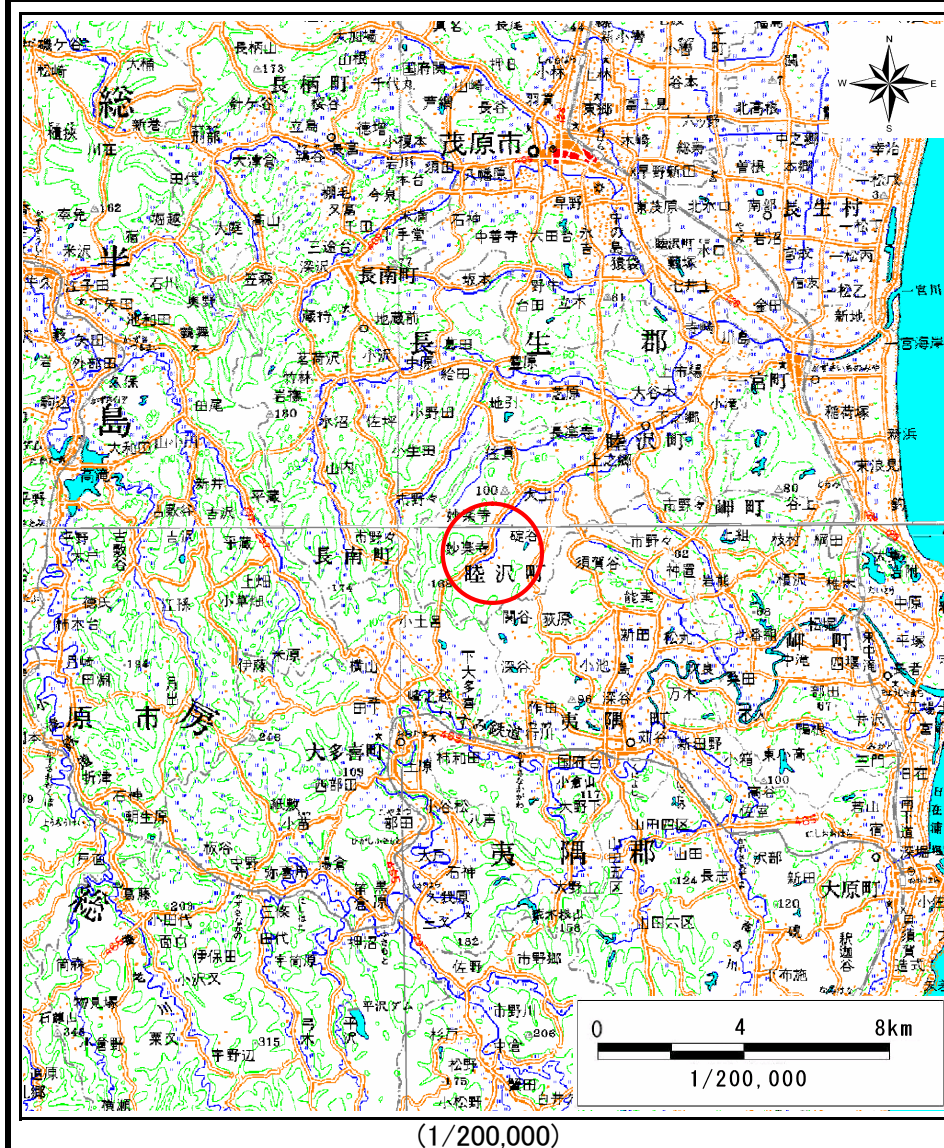


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



様式一1(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-1569-a

箇所名

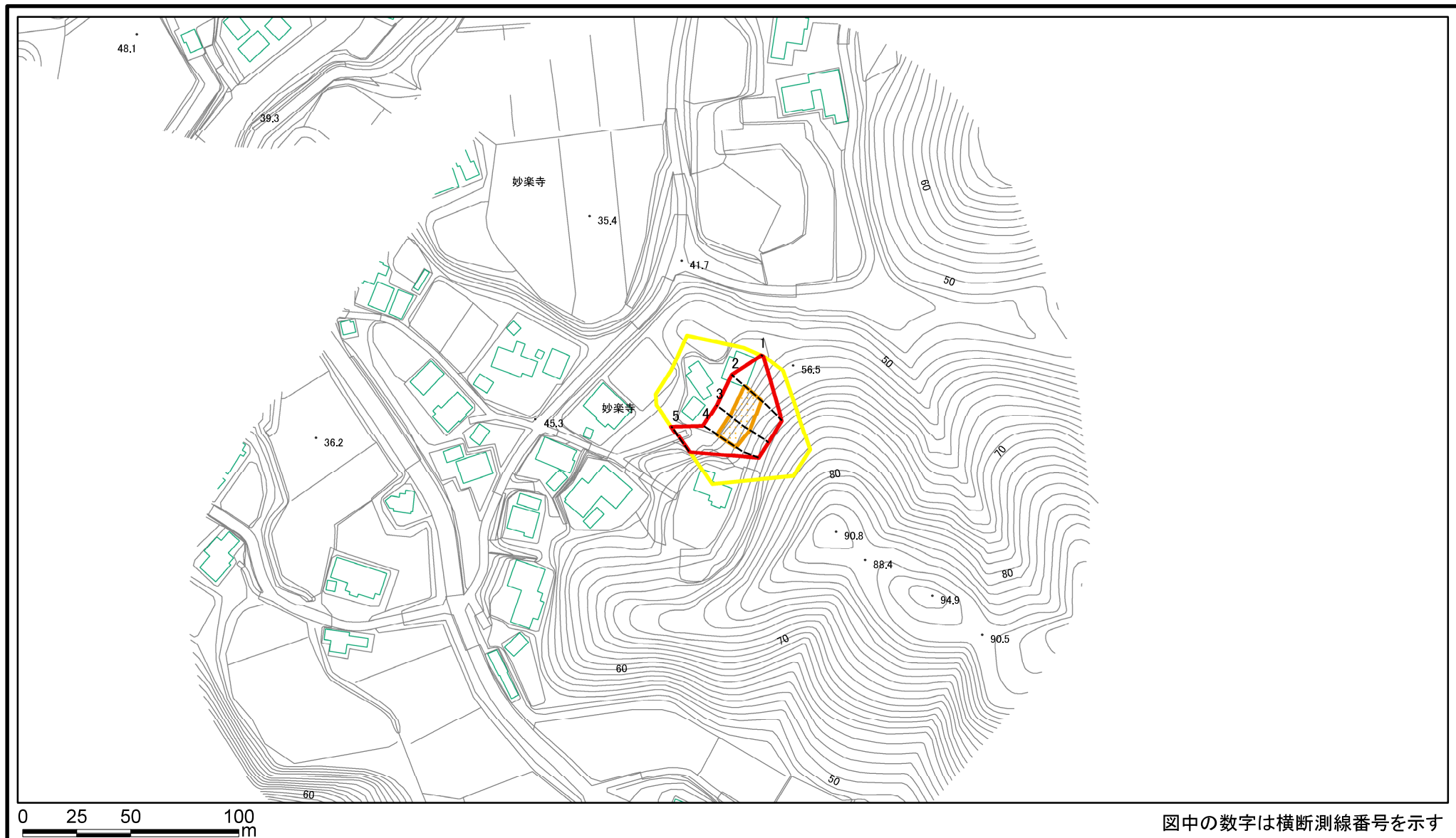
妙楽寺15

所在地

千葉県長生郡睦沢町妙楽寺

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200000(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1000号)

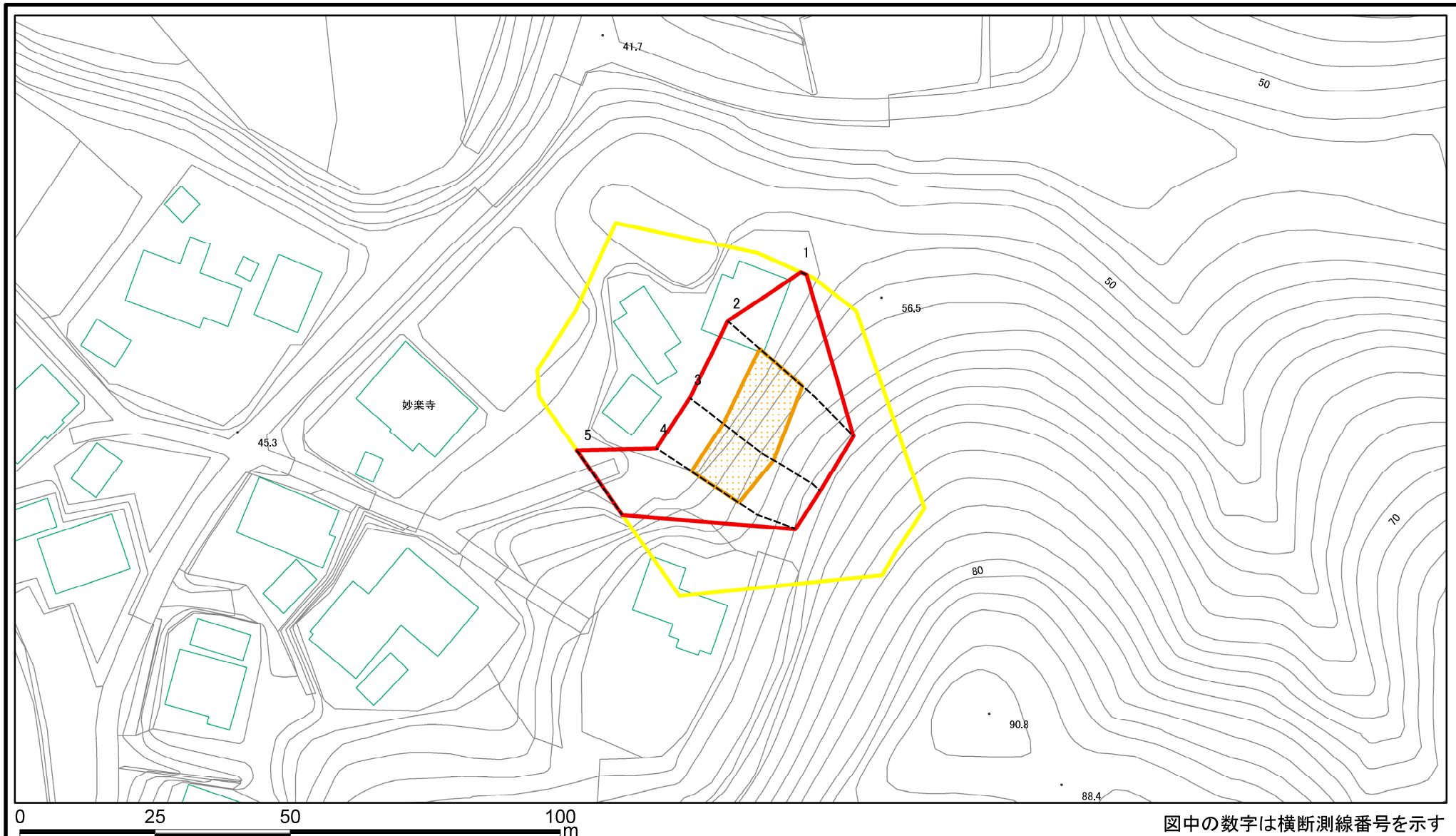
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



様式ー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	自然現象の種類	告示番号	箇所番号	I-1569-a
				告示年月日
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		千葉県告示第707号 千葉県告示第708号	箇所名	妙楽寺15
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 平成21年10月9日	所在地 千葉県長生郡睦沢町妙楽寺	

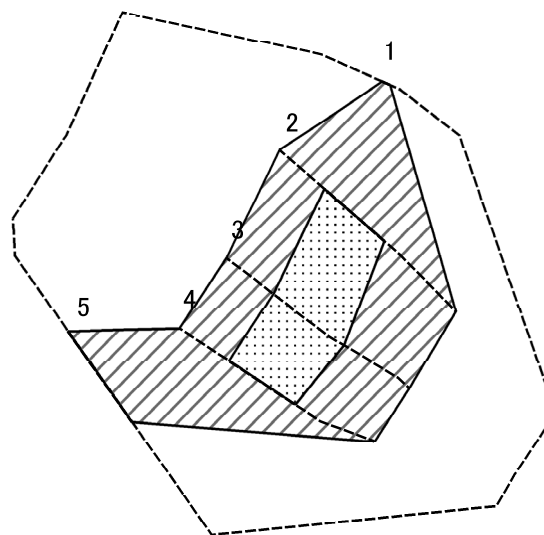
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



**様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1569-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				
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	縮尺	告示年月日	所在地	千葉県告示第707号 千葉県告示第708号

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



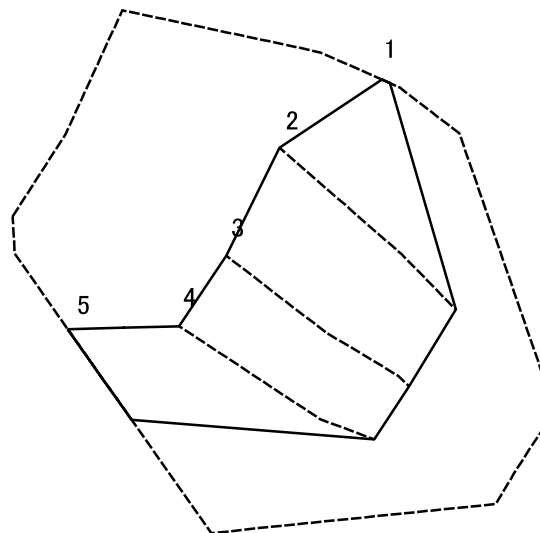
0 25 50 100 m

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1569-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707号 千葉県告示第708号	箇所名	妙楽寺15
それ以外の区域			告示年月日	平成21年10月9日	所在地	千葉県長生郡睦沢町妙楽寺

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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"/>	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-1569-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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	千葉県告示第707号 千葉県告示第708号	箇所名	妙楽寺15
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示年月日	平成21年10月9日	所在地	千葉県長生郡睦沢町妙楽寺	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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	箇所番号	I-1569-a
	告示番号	千葉県告示第707号 千葉県告示第708号	箇所名	妙楽寺15
	告示年月日	平成21年10月9日	所在地	千葉県長生郡睦沢町妙楽寺