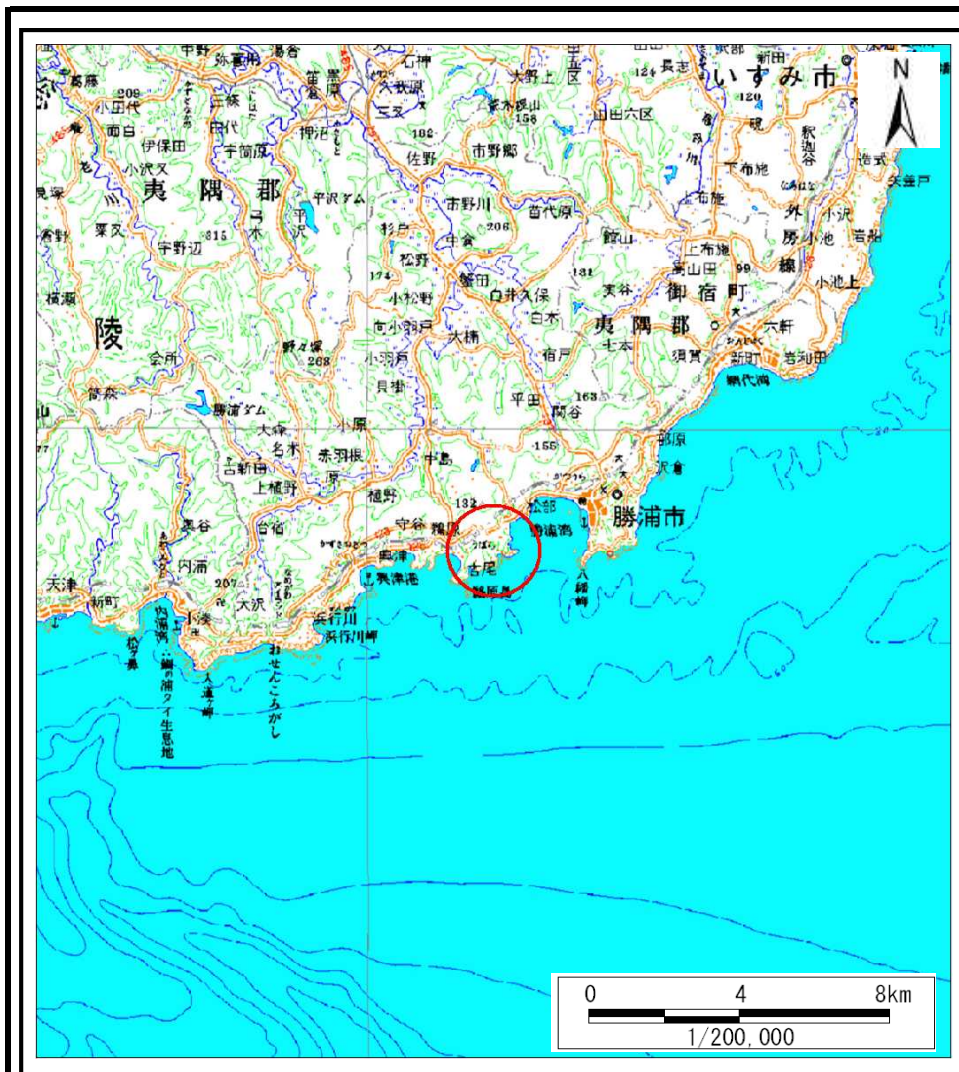
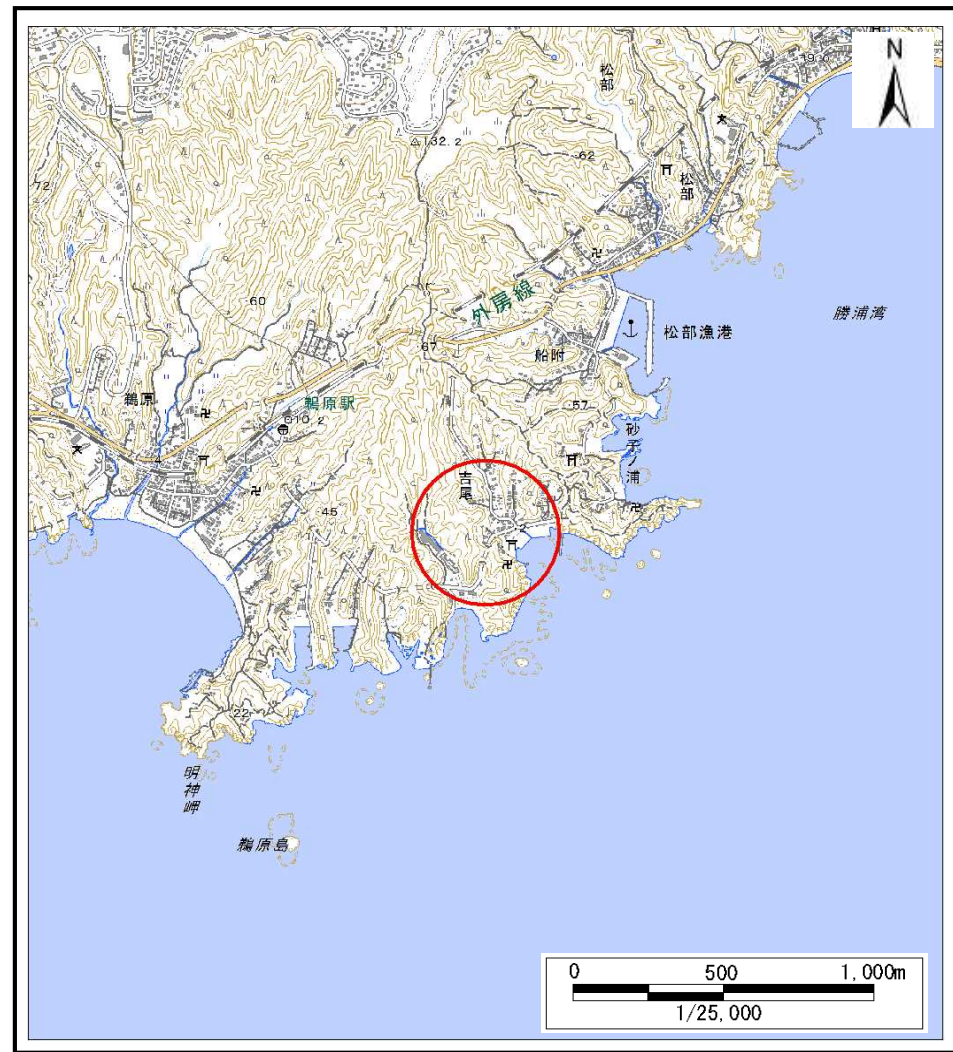


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

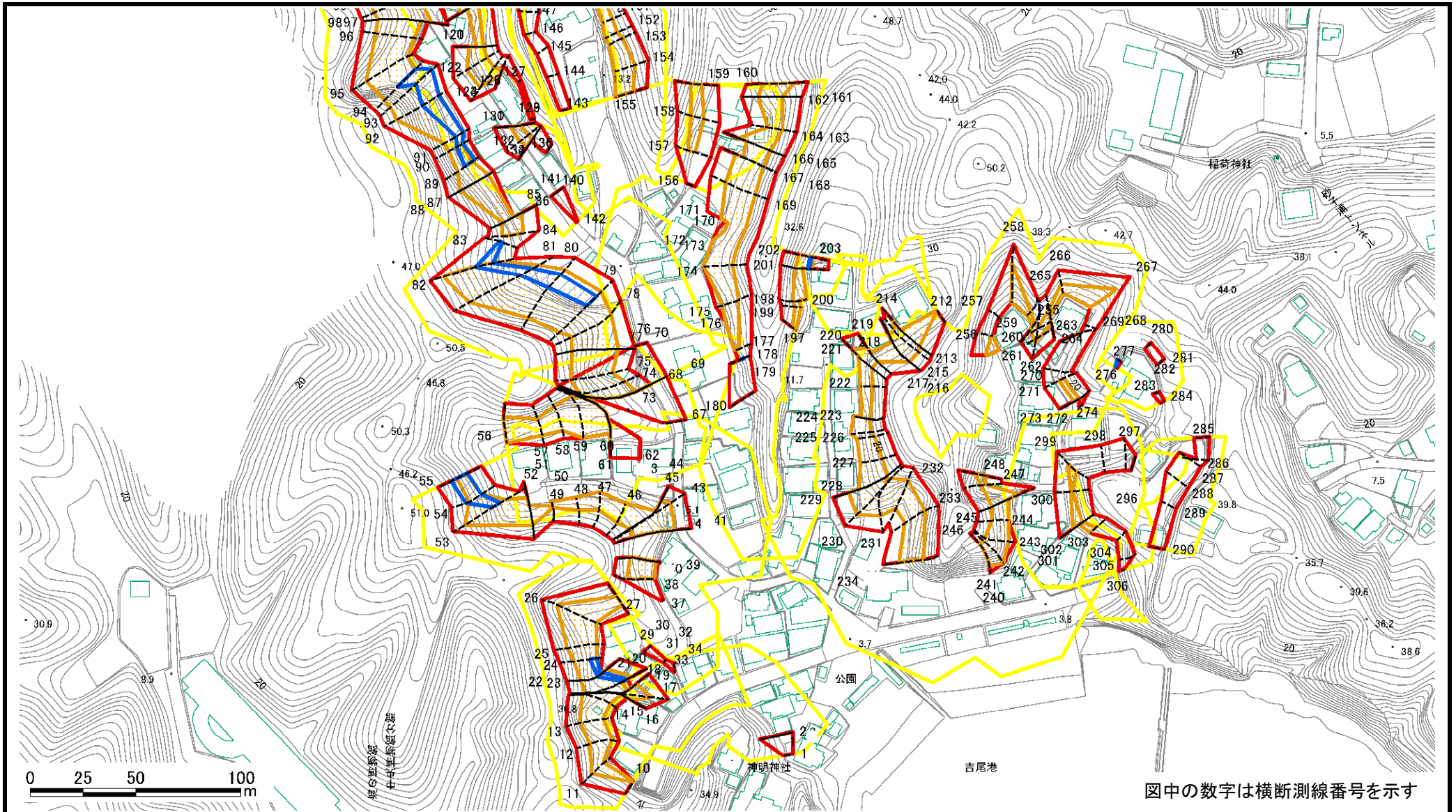


(1/25,000)

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-0840
	箇所名	吉尾1
	所在地	勝浦市吉尾

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第521号)

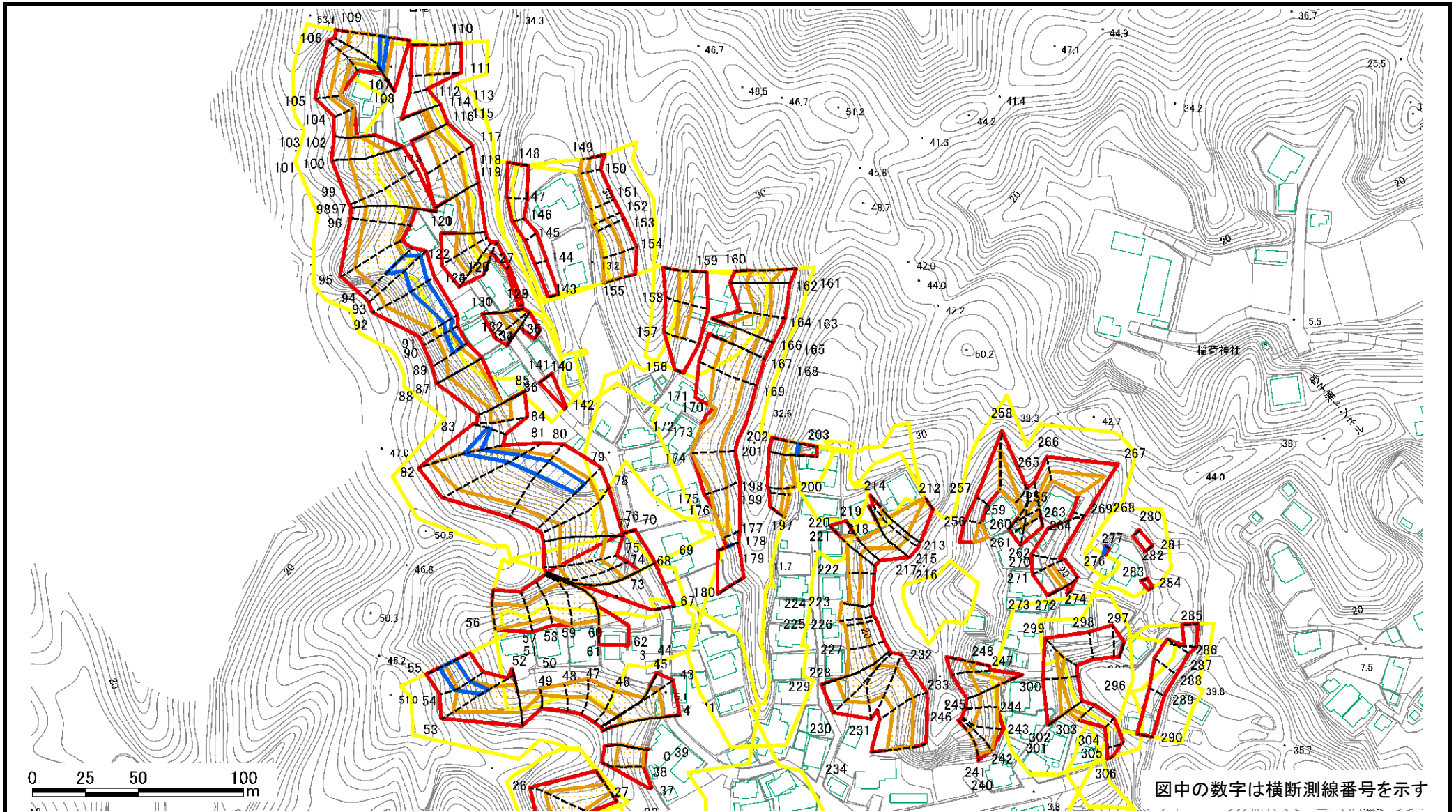
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

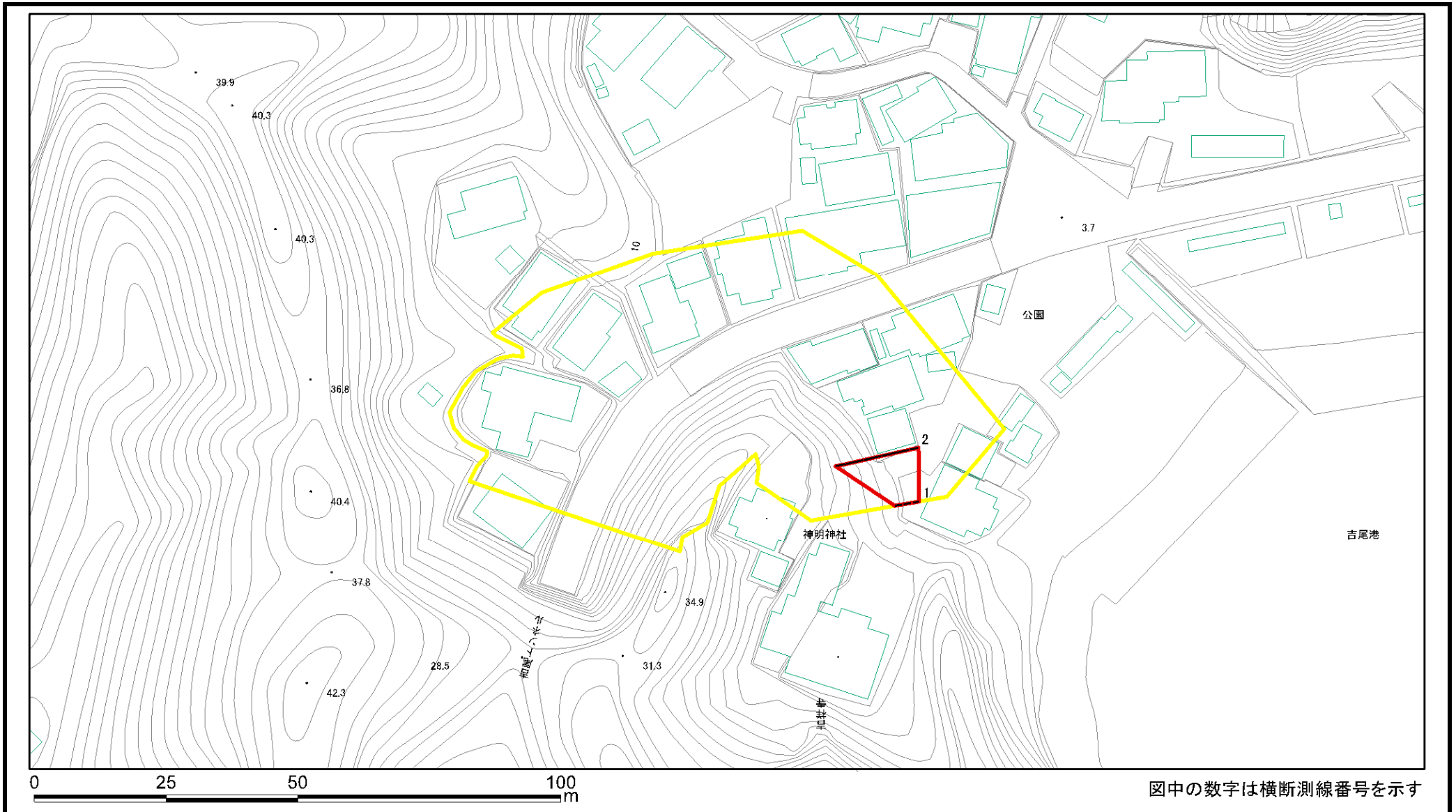
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号		箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



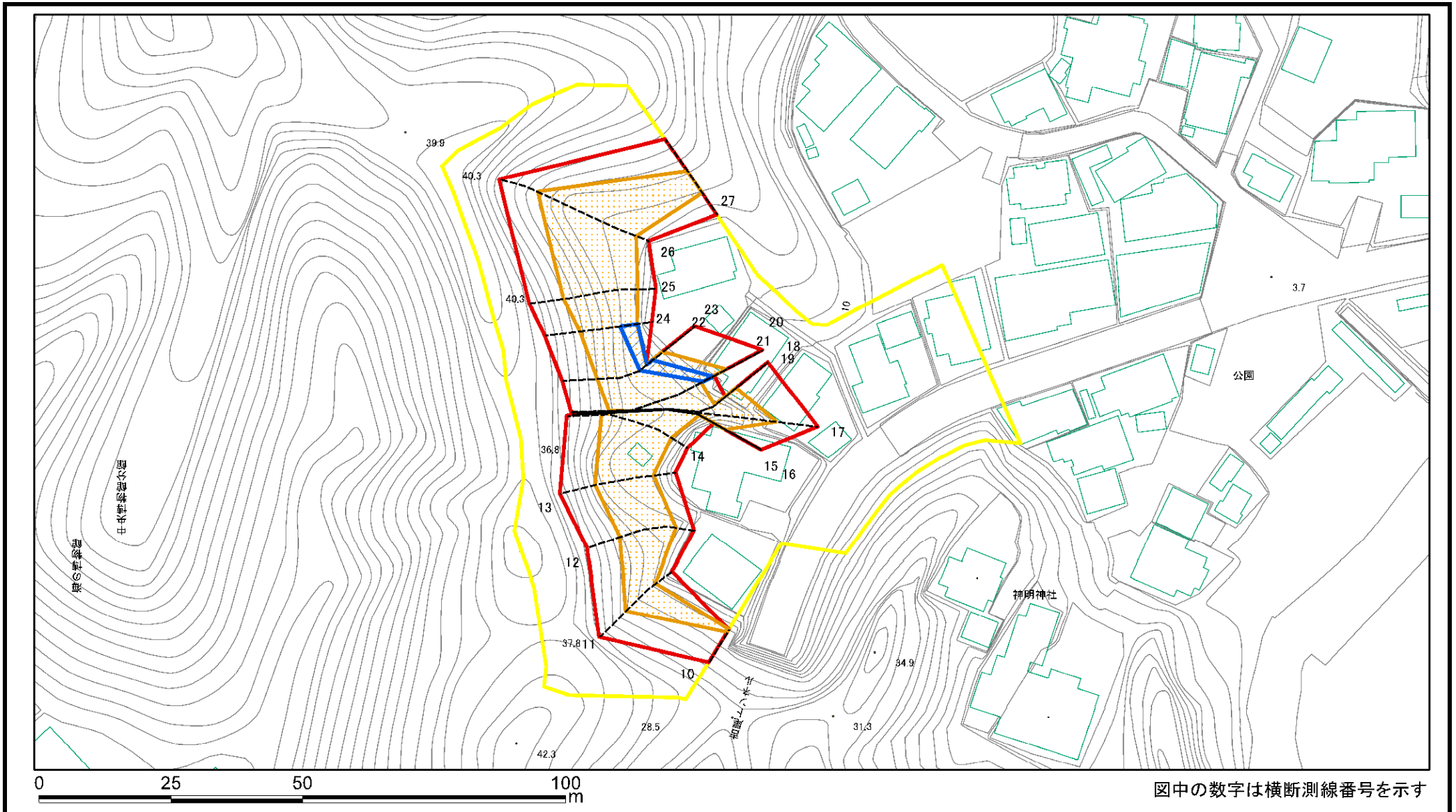
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

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



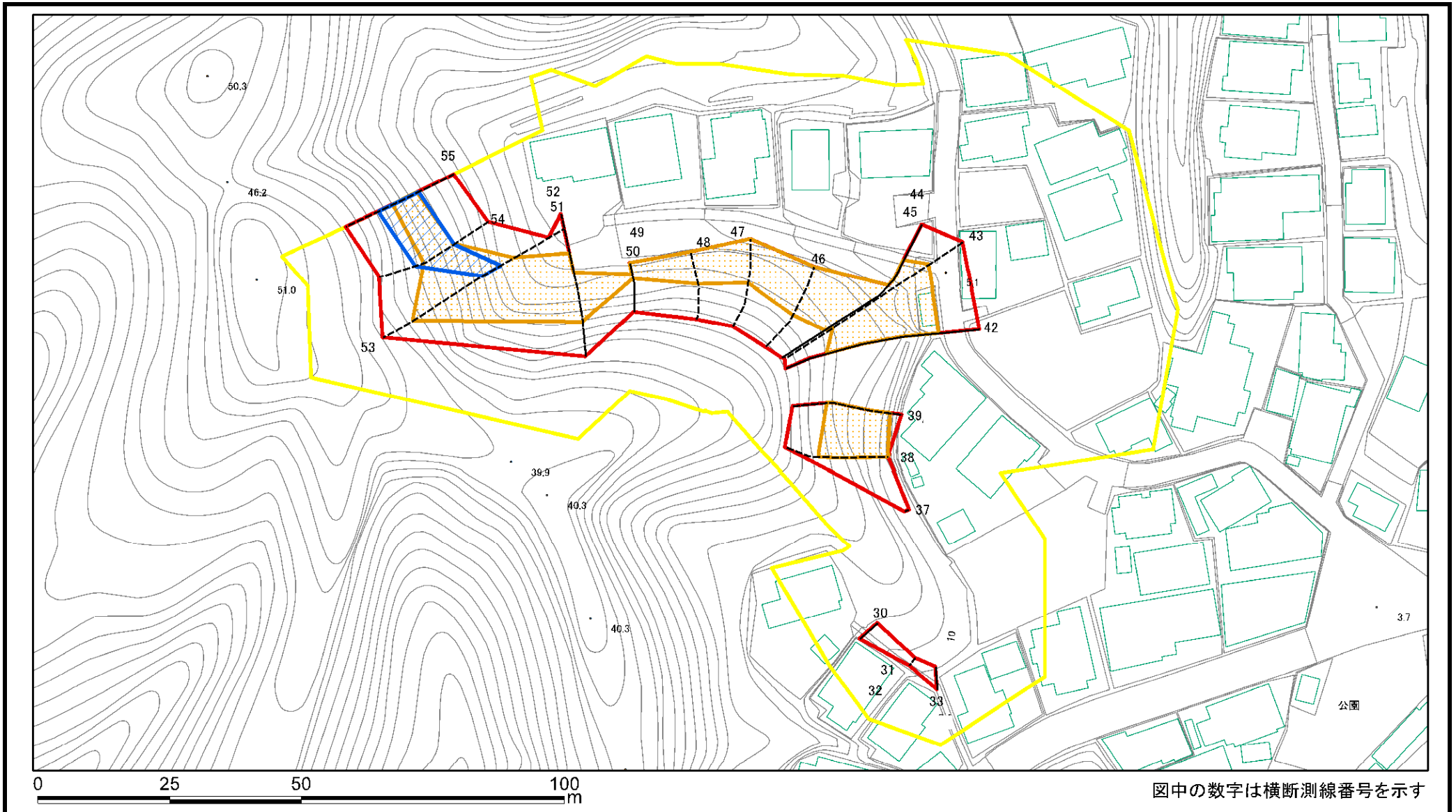
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



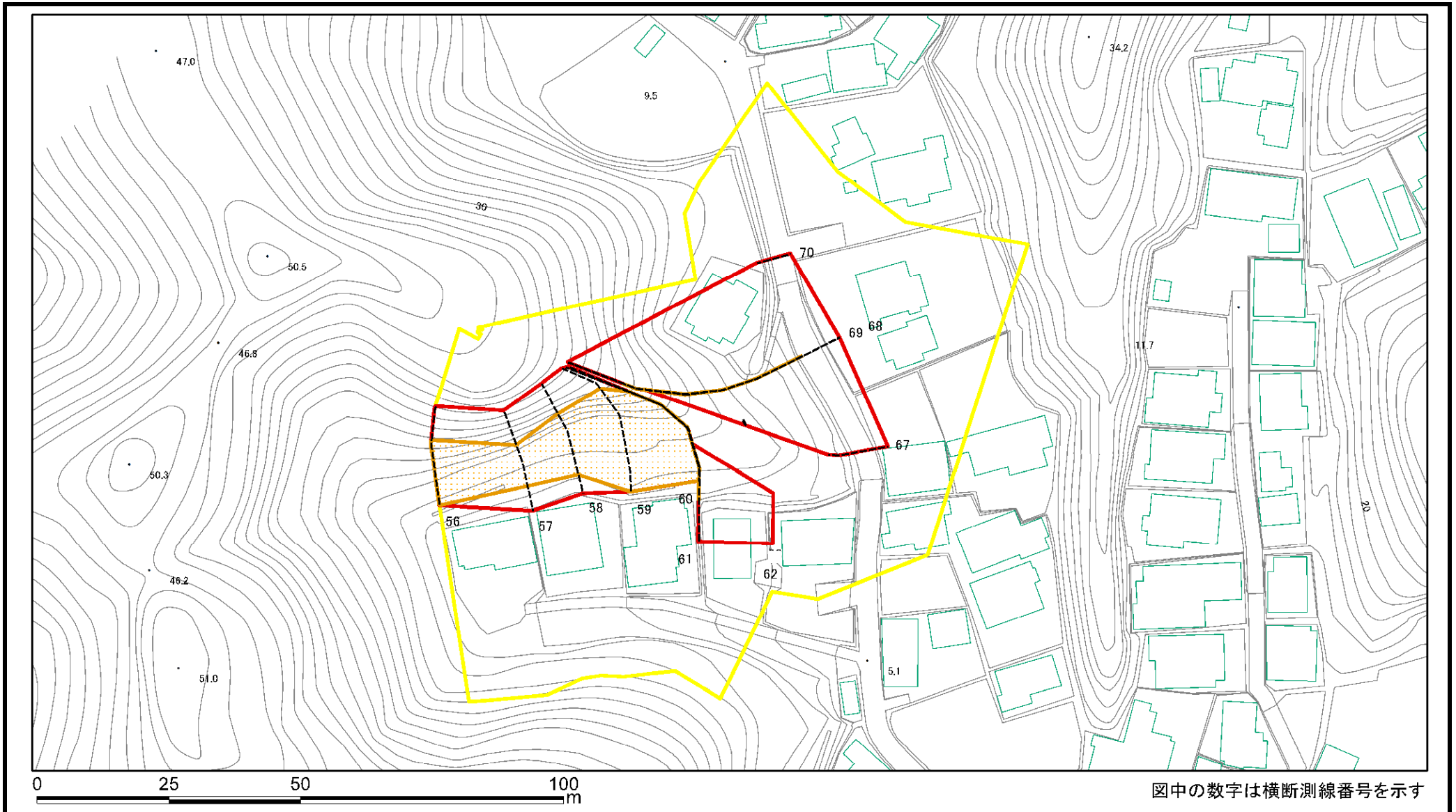
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号		箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日		所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



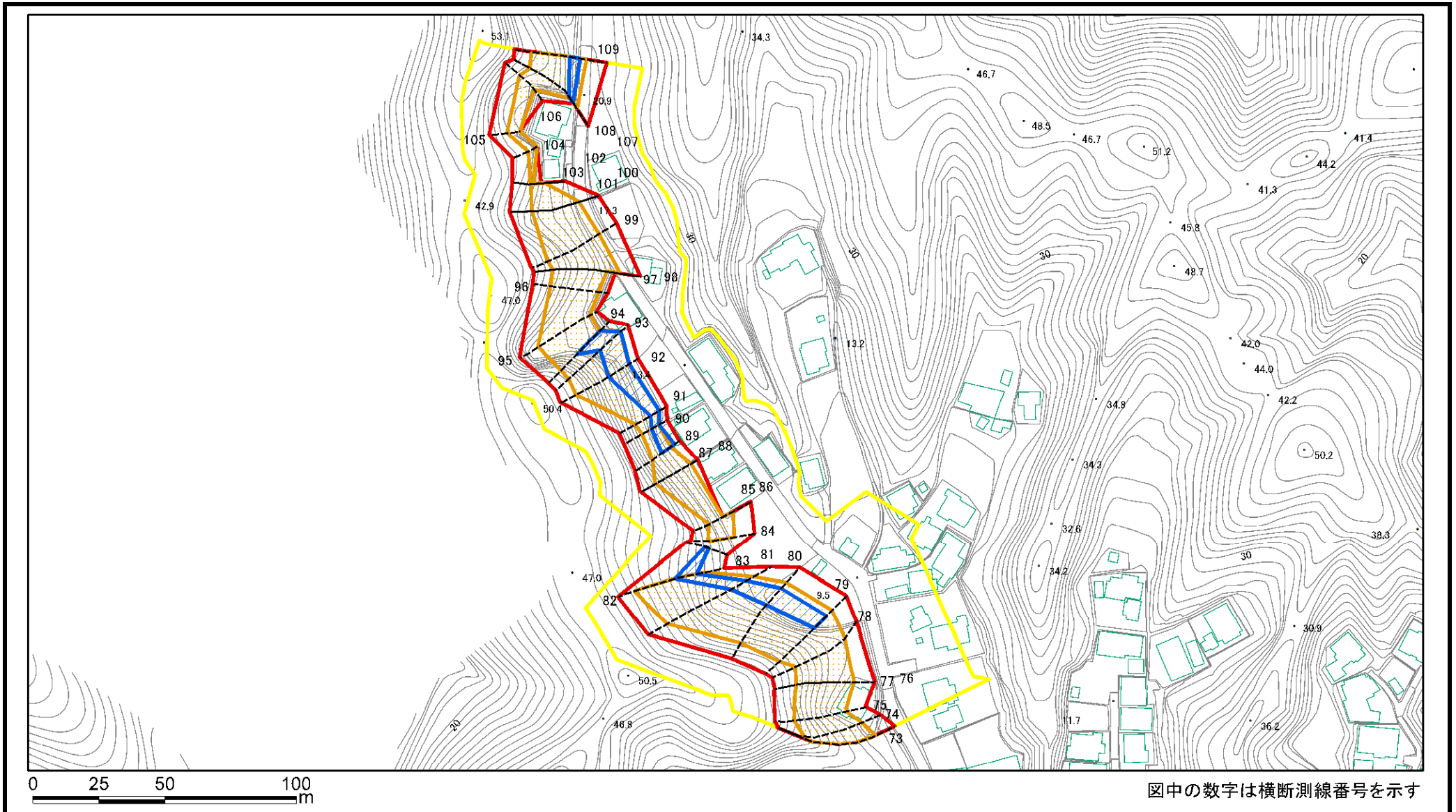
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	

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



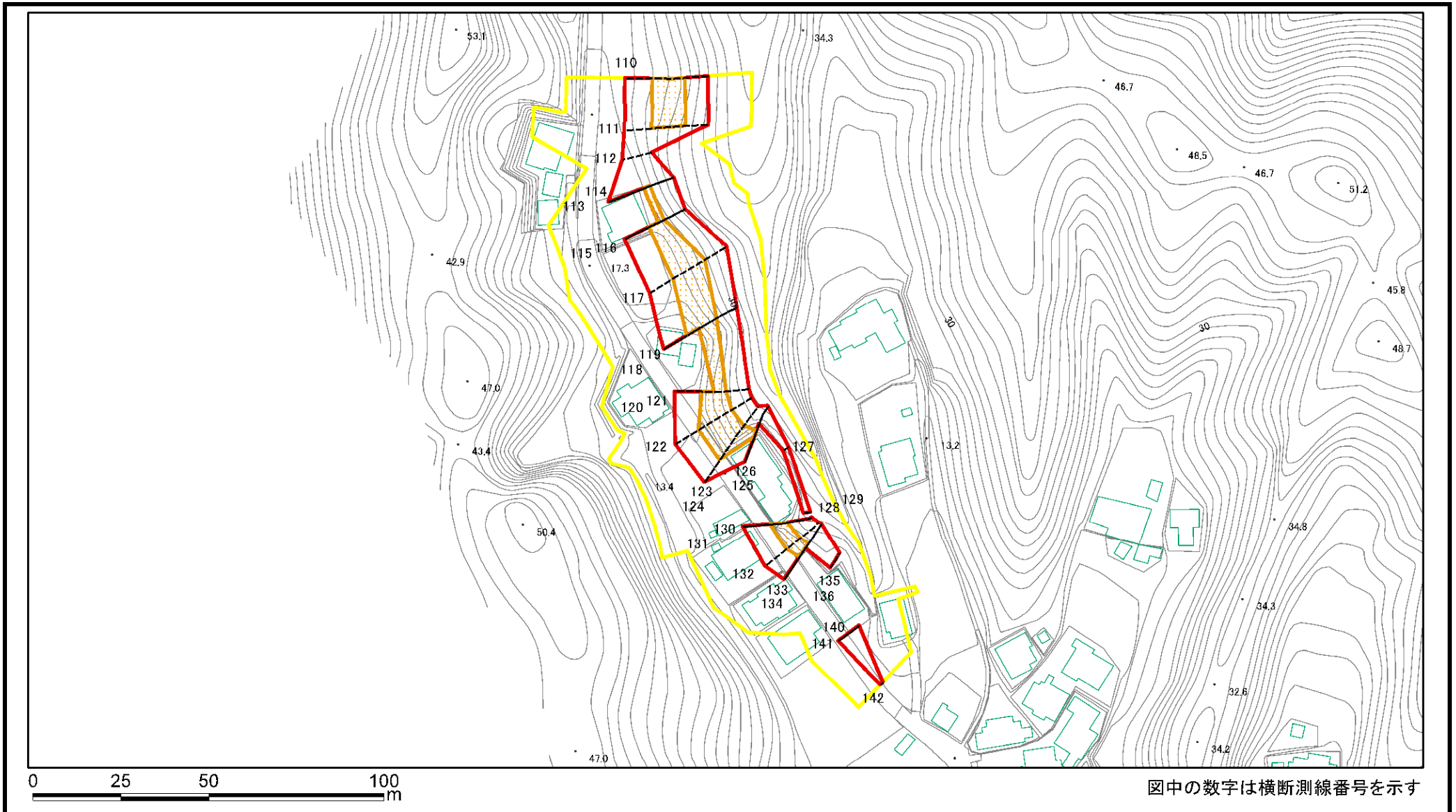
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



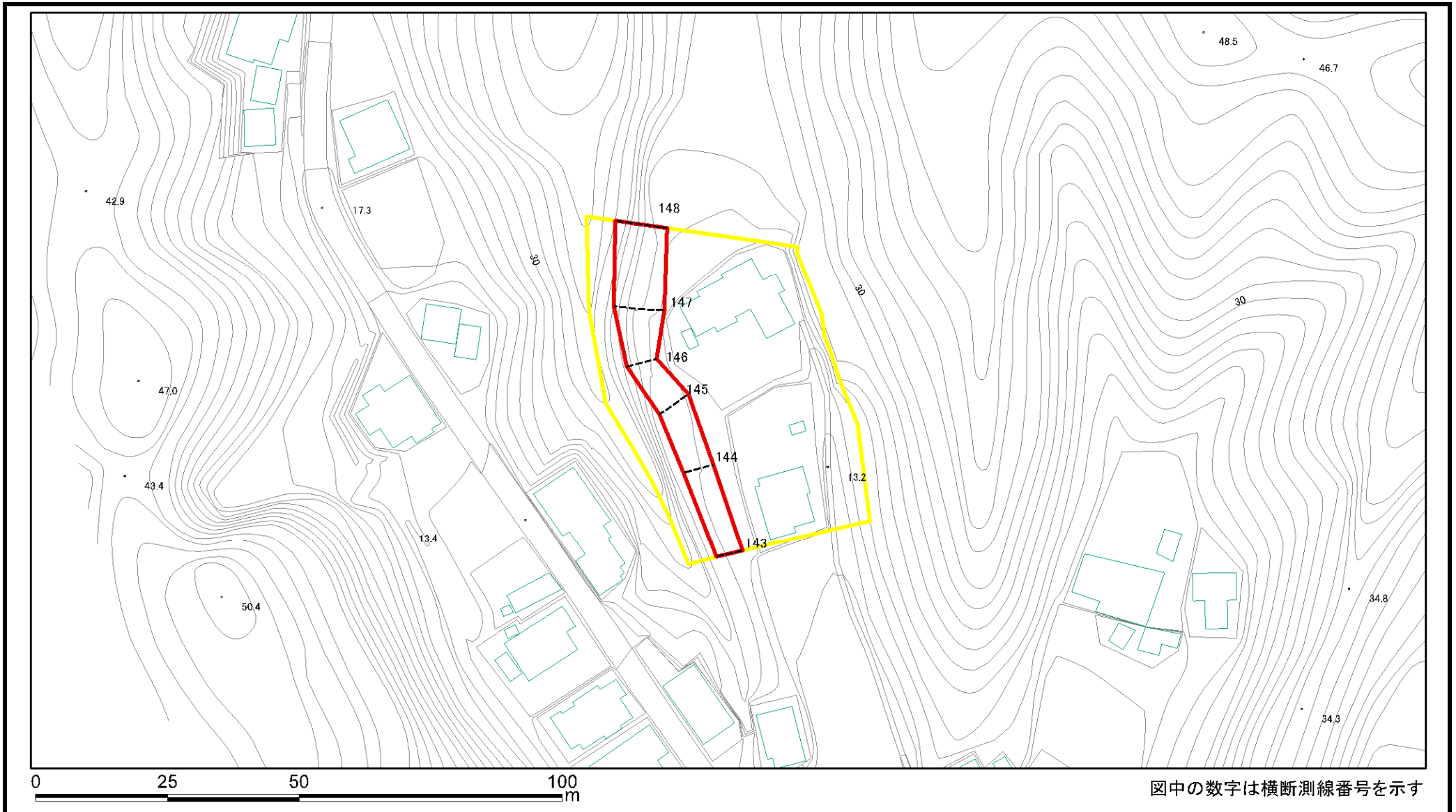
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



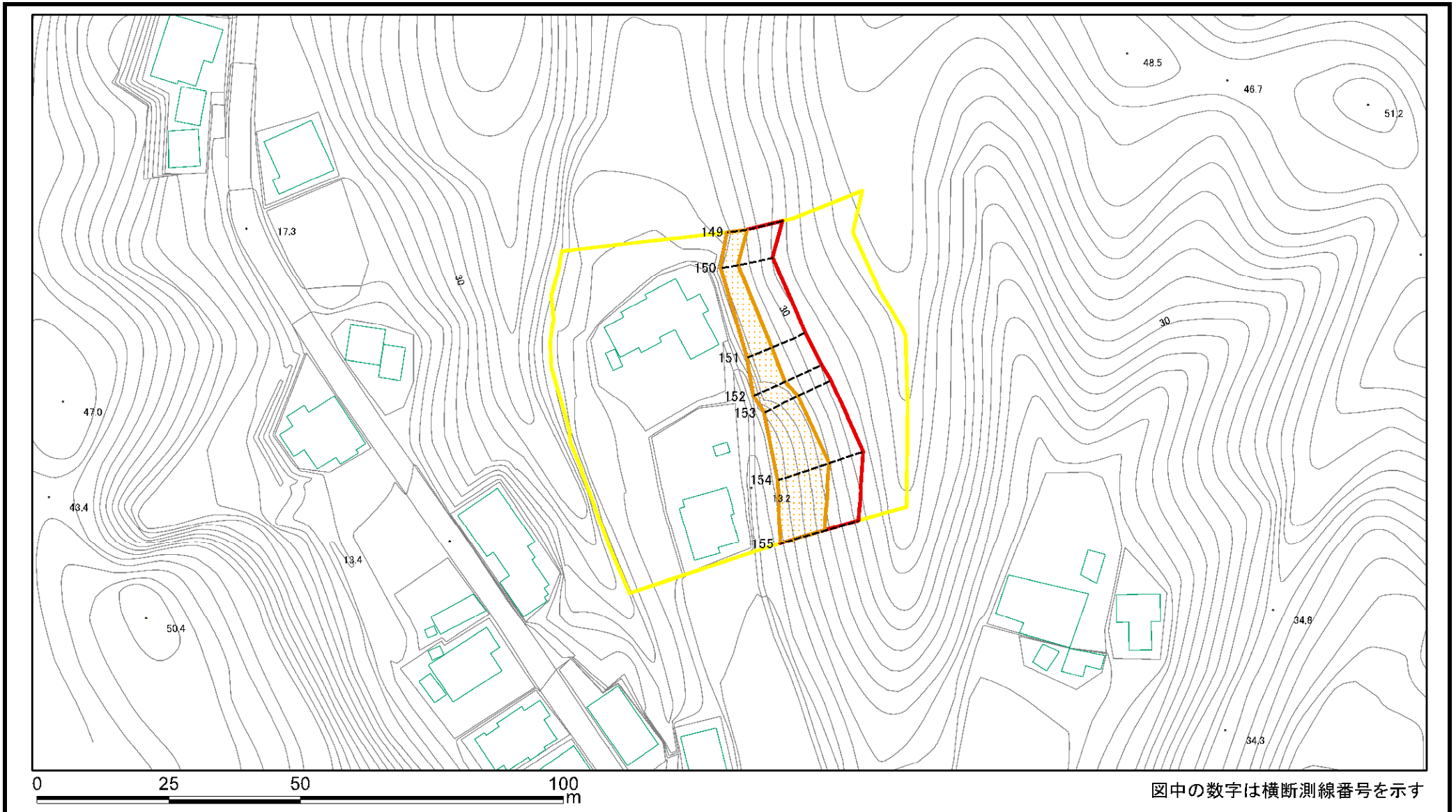
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



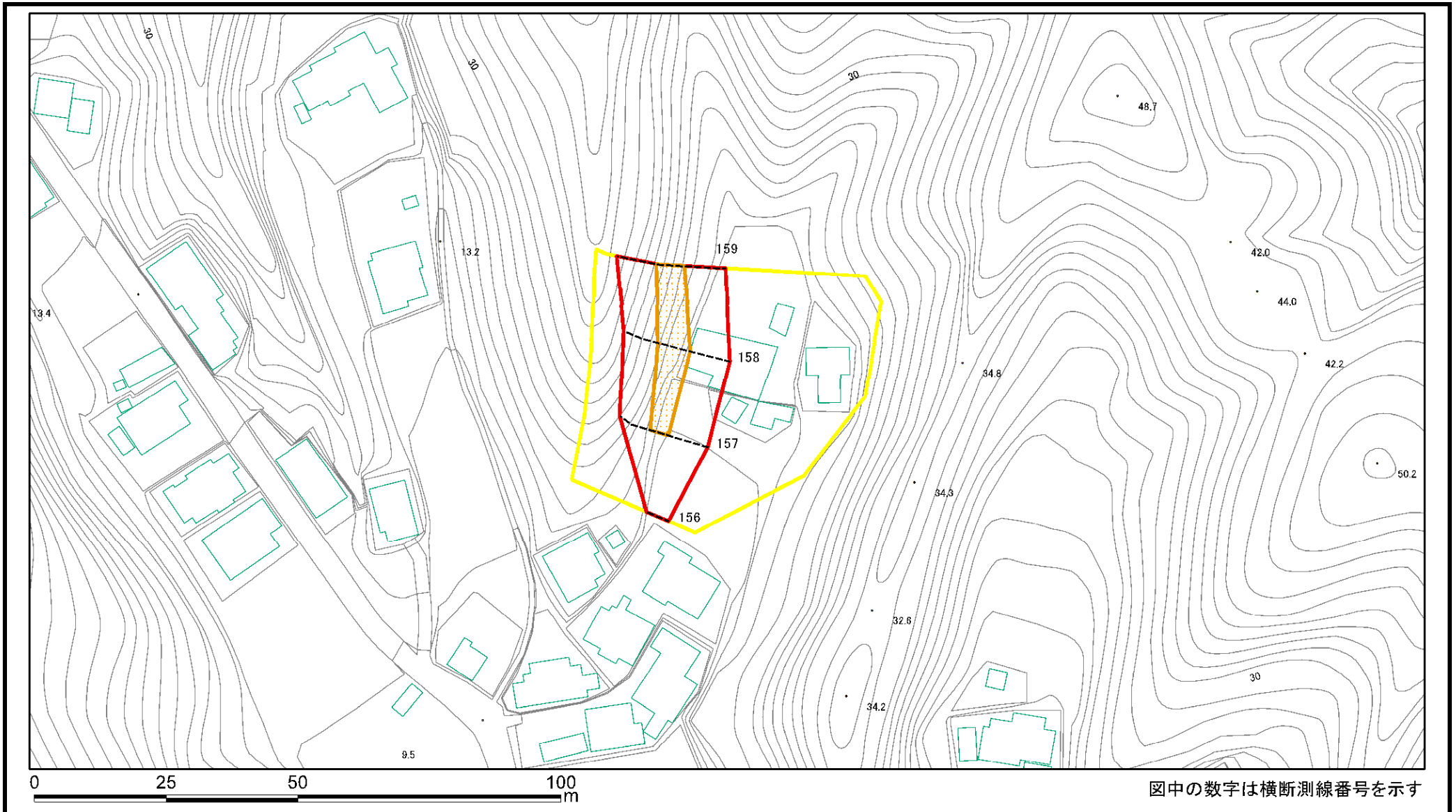
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



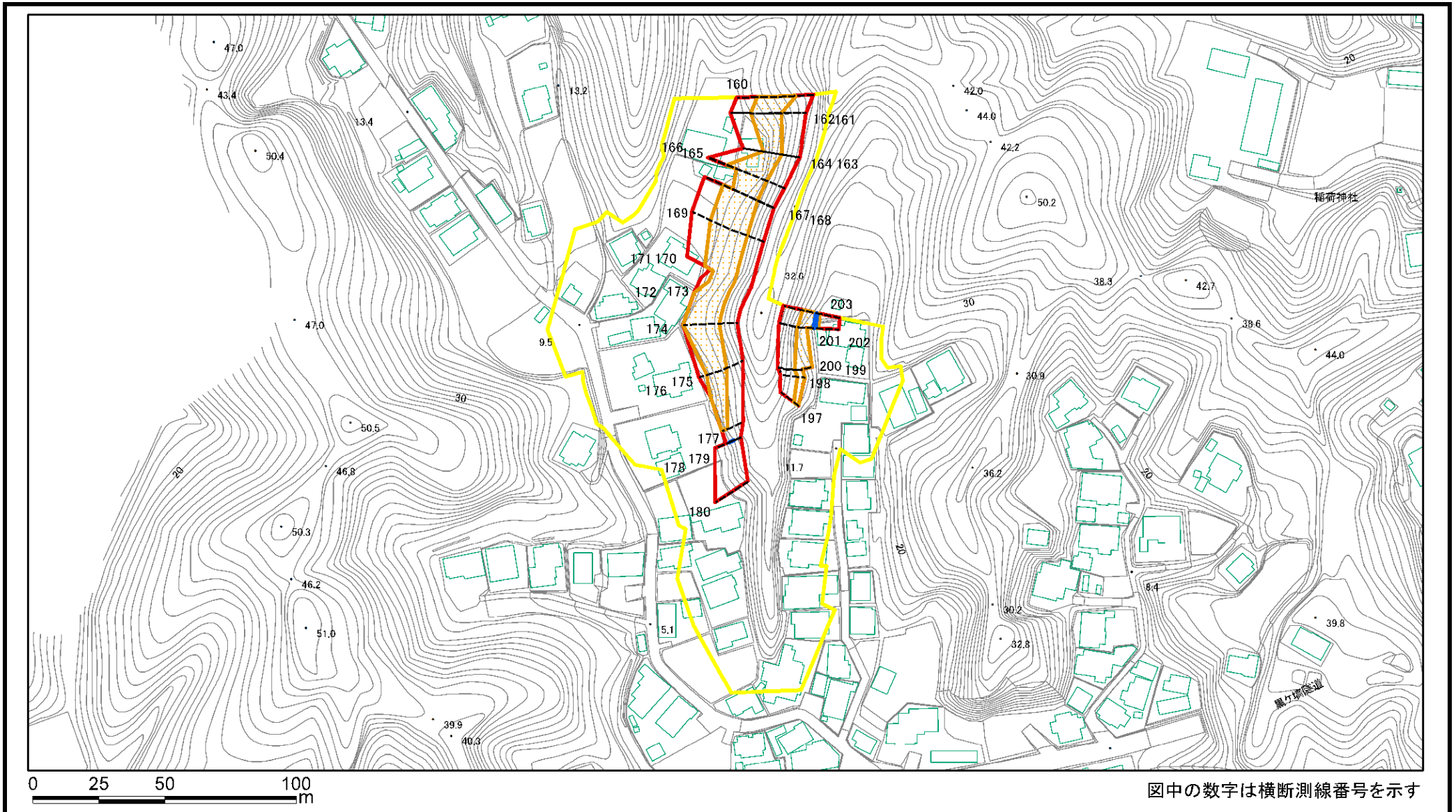
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



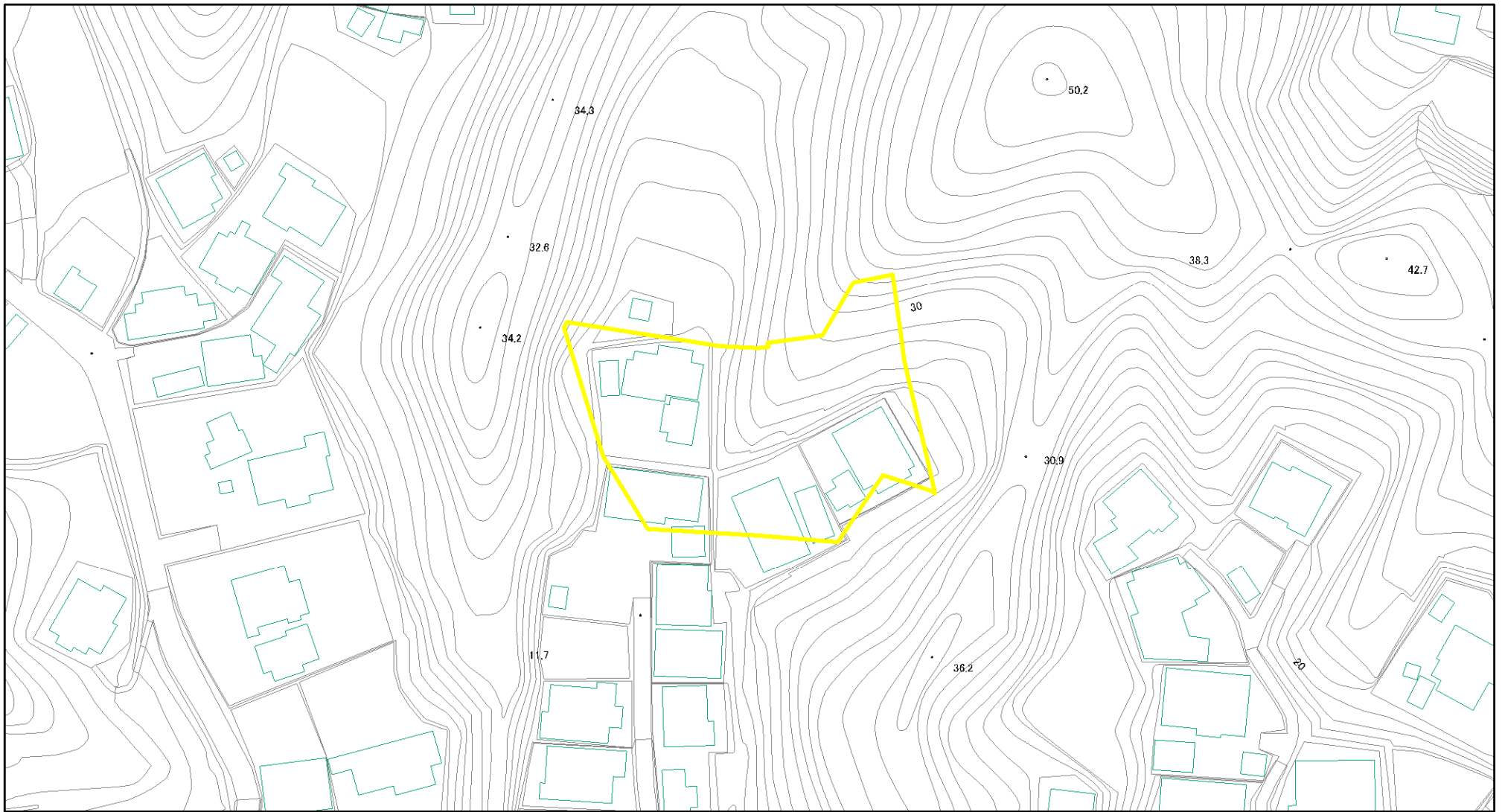
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

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二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

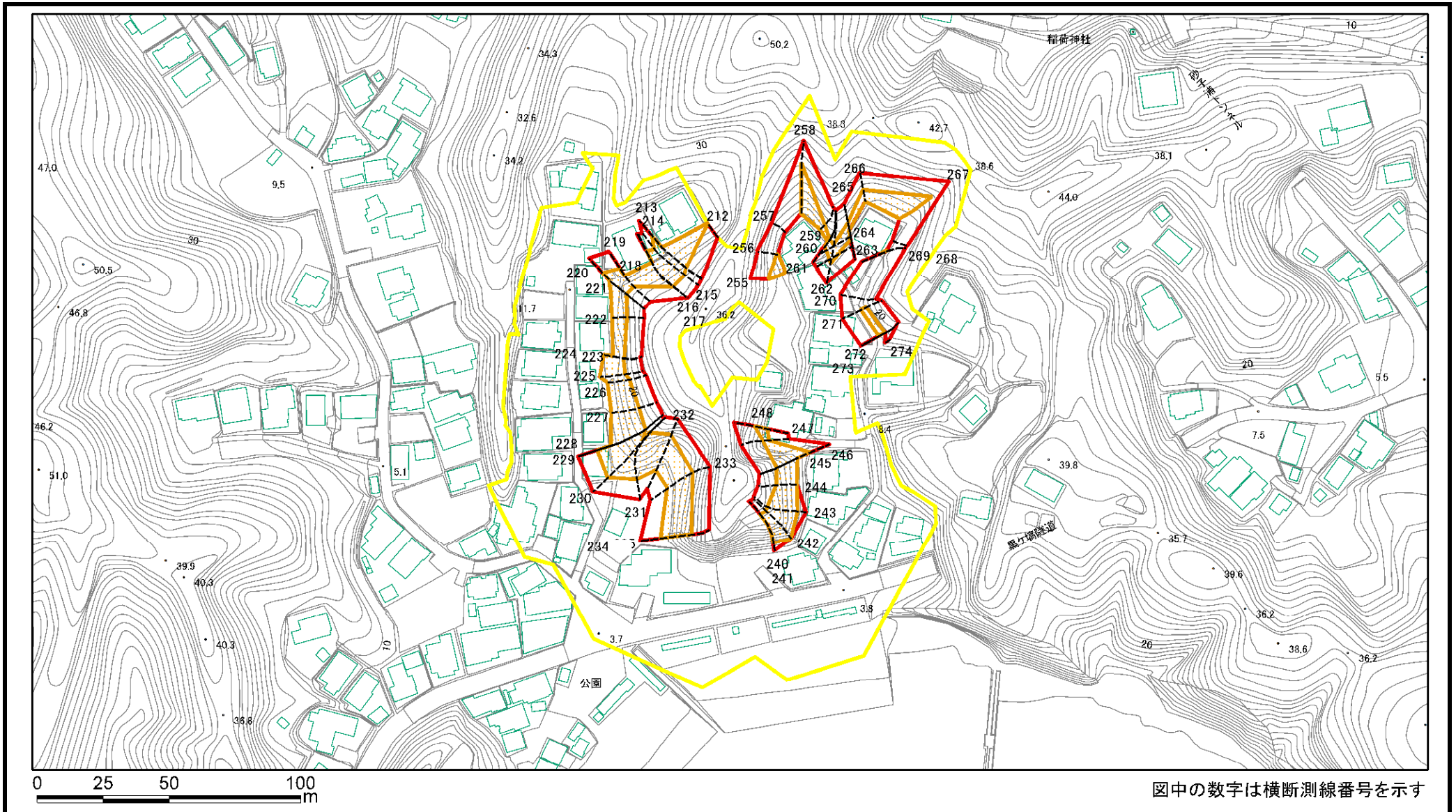
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

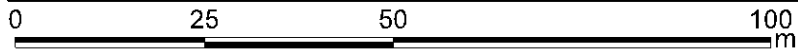
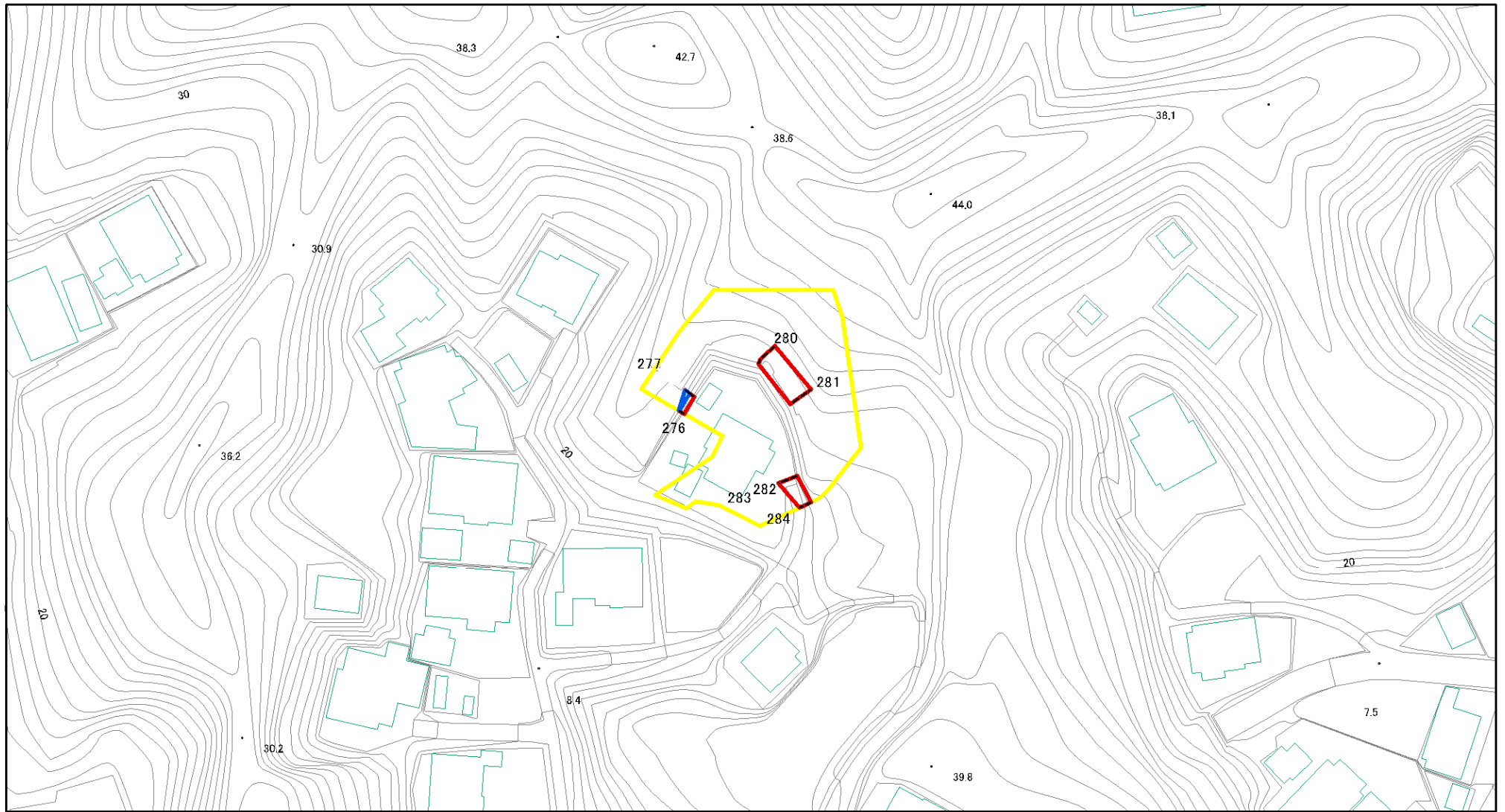
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

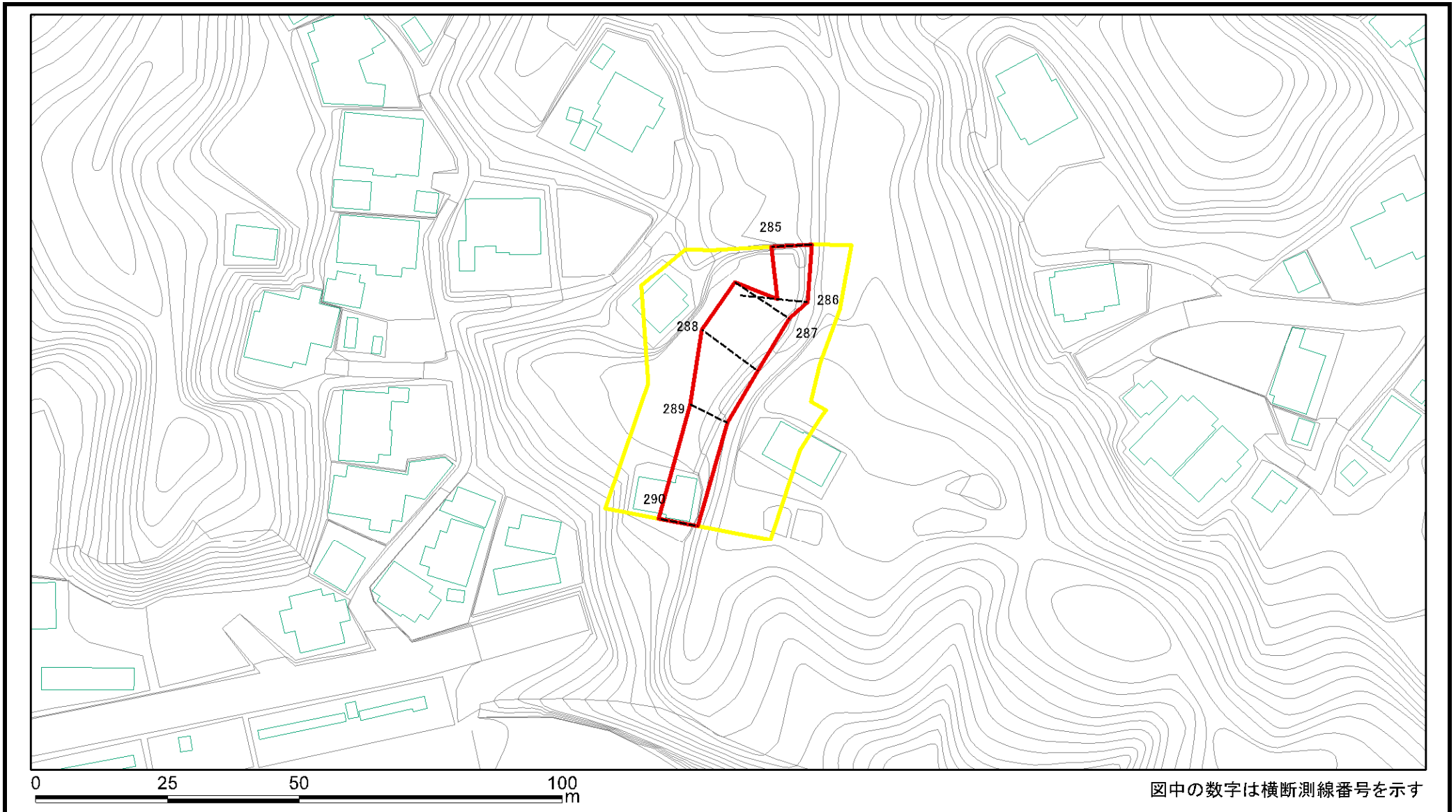
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

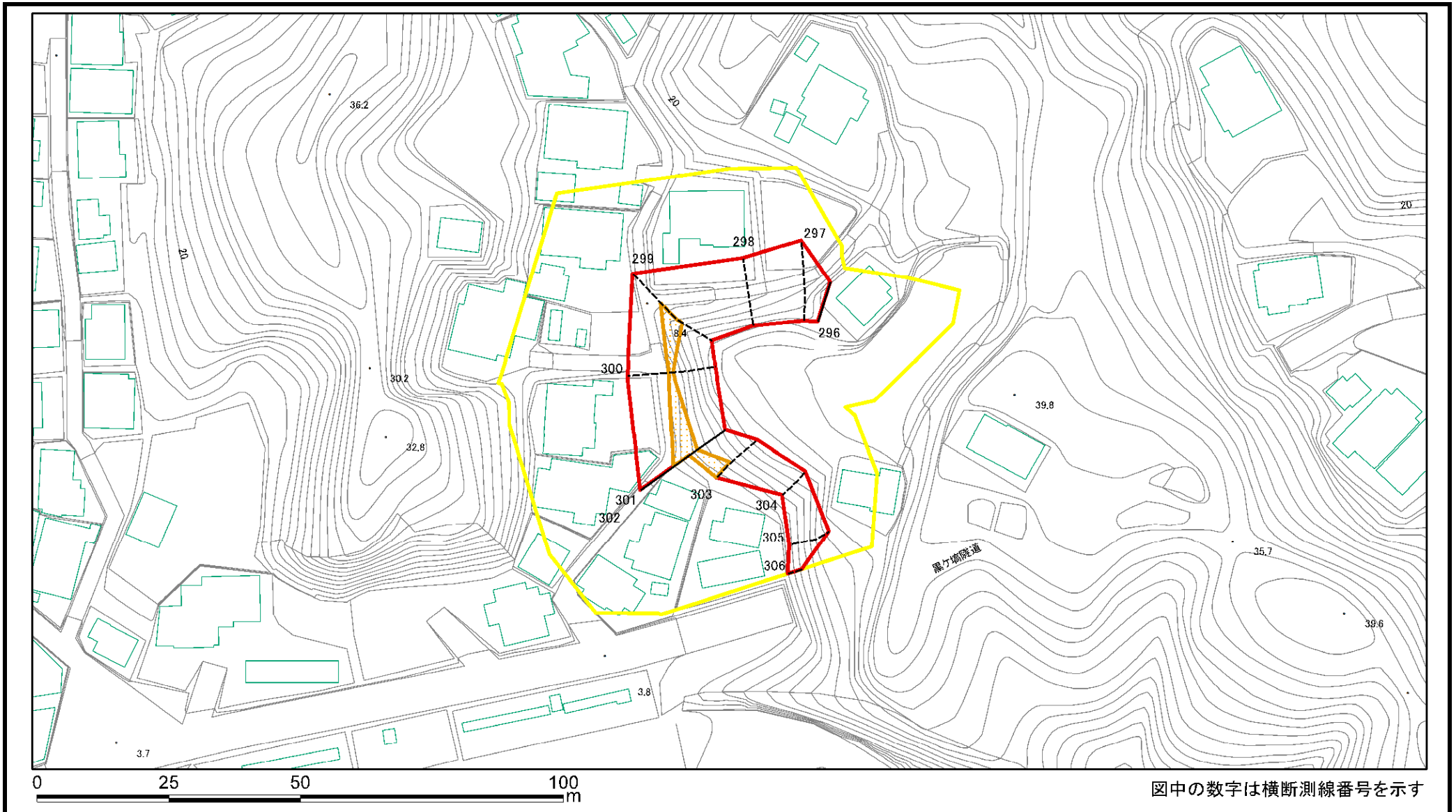
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



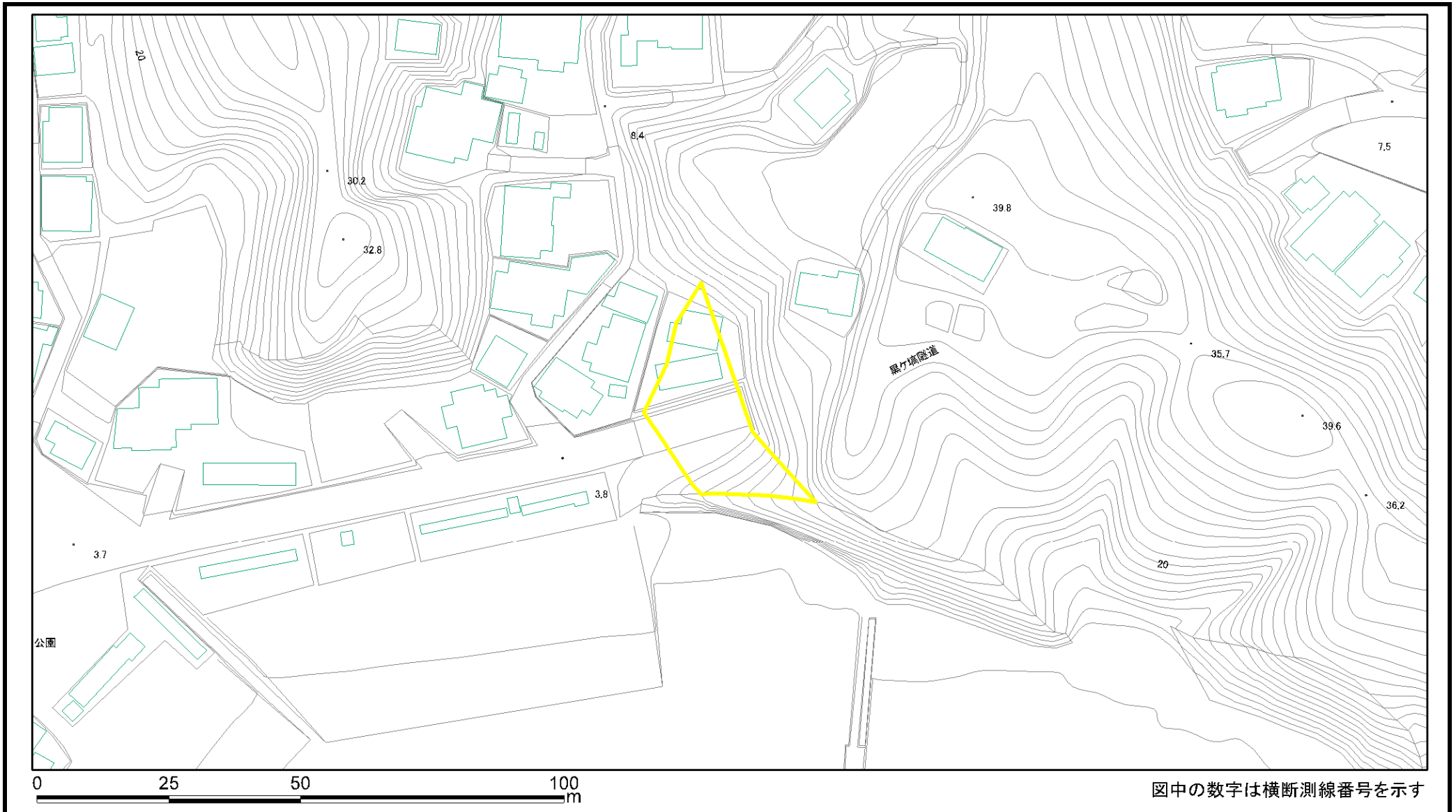
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	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			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

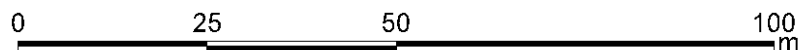
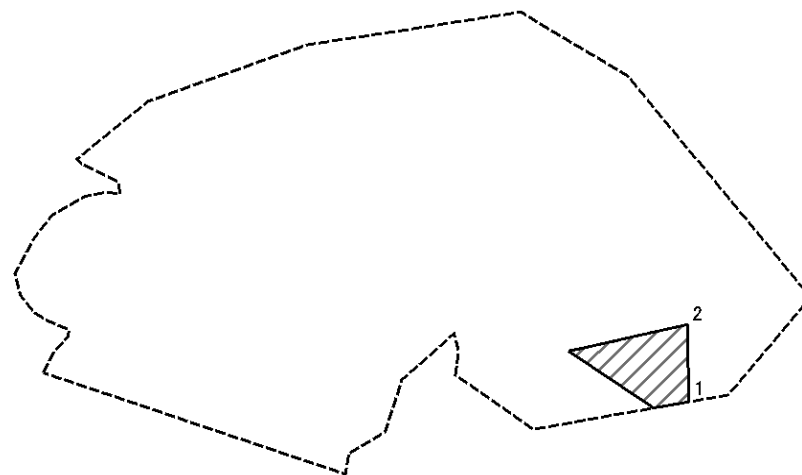
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	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		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

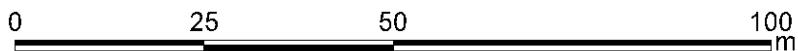
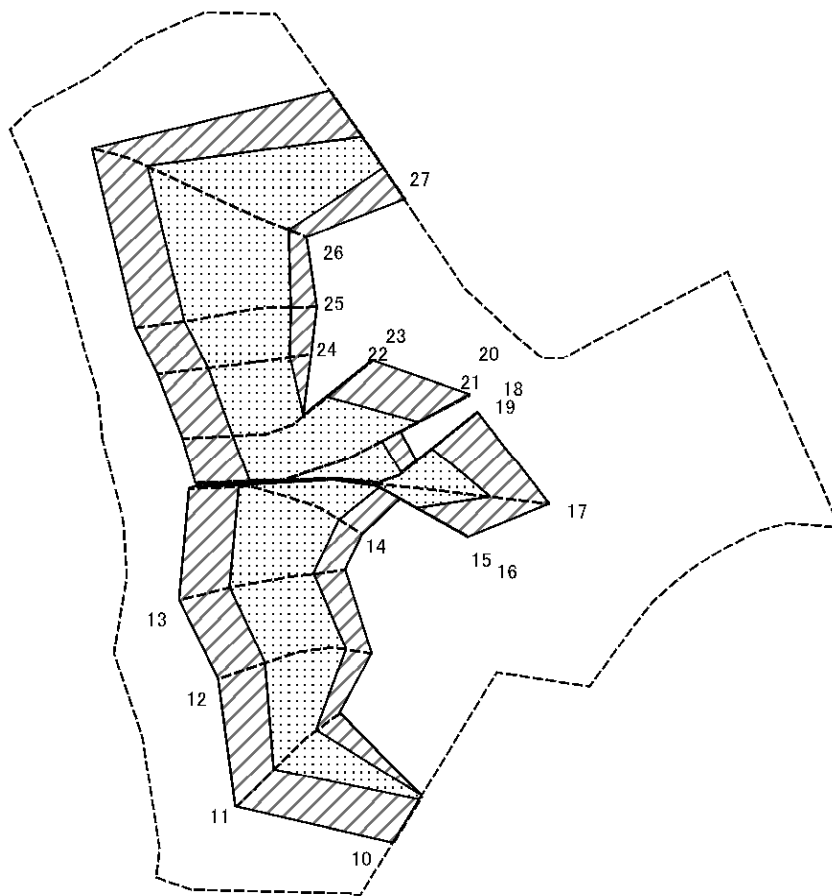
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

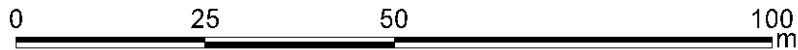
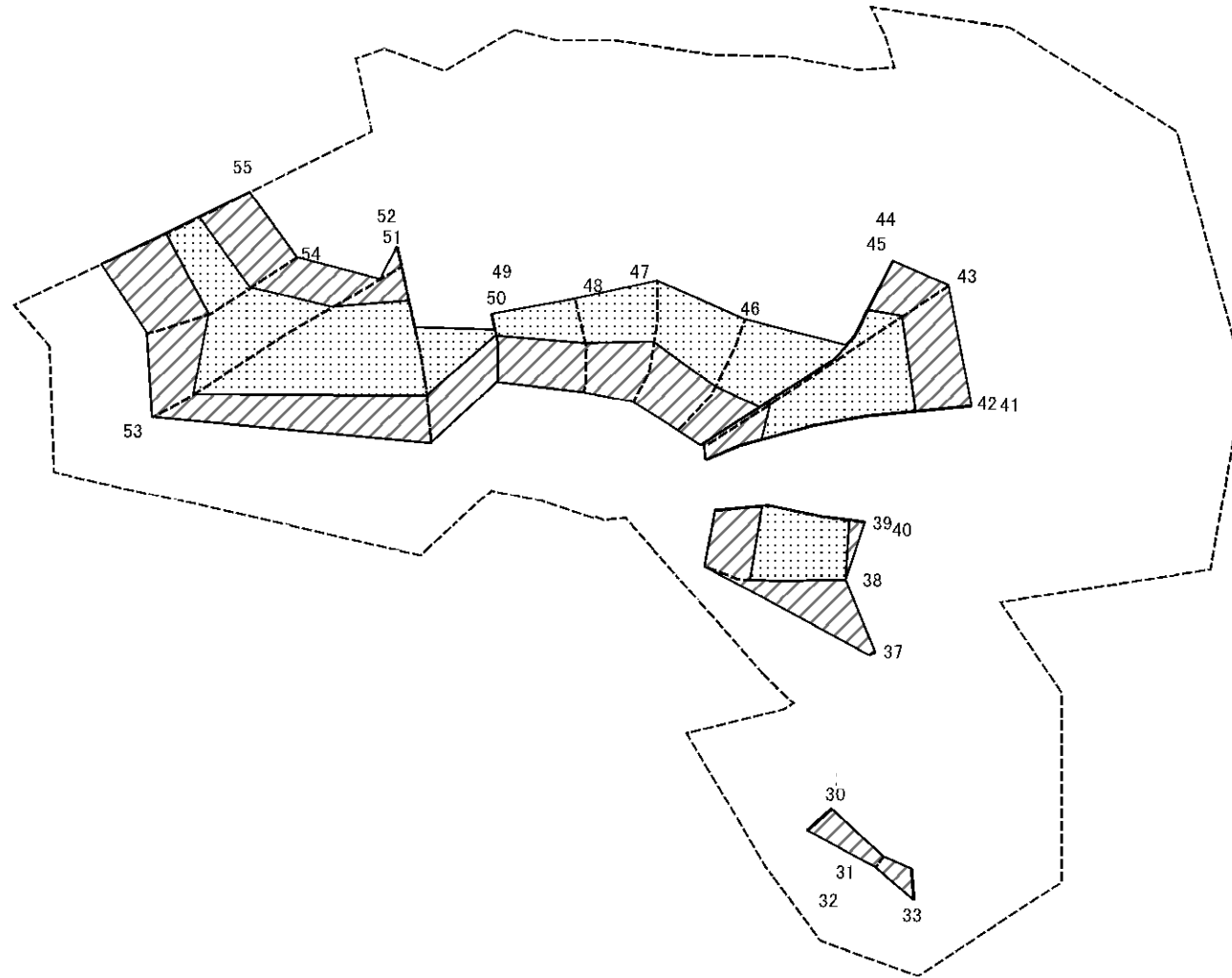
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

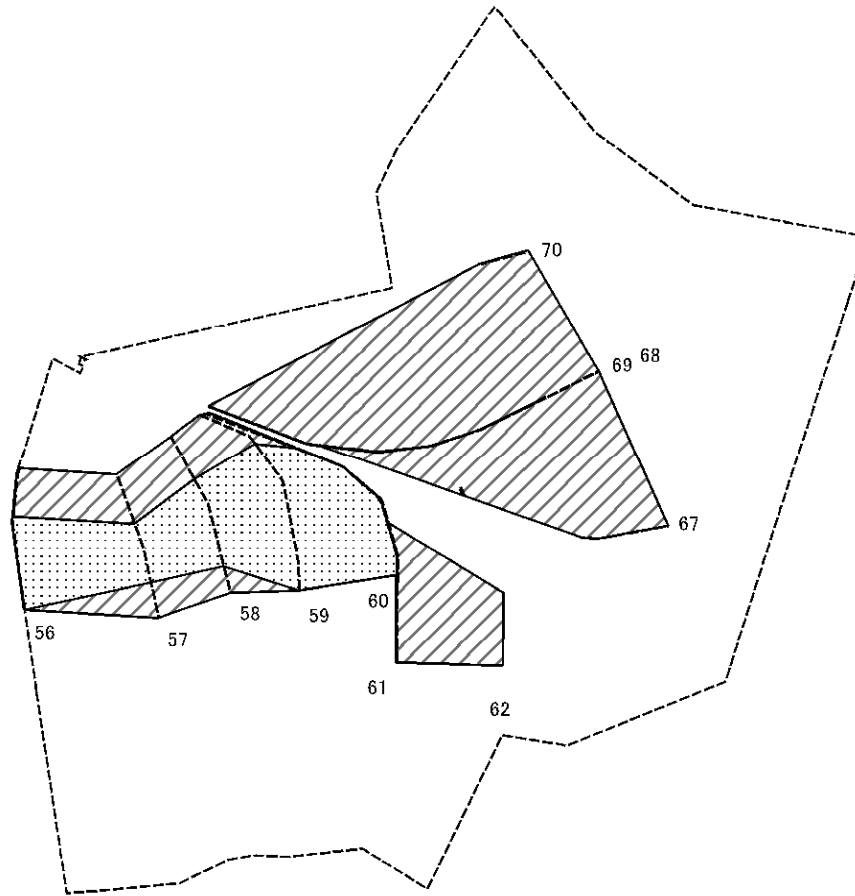
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

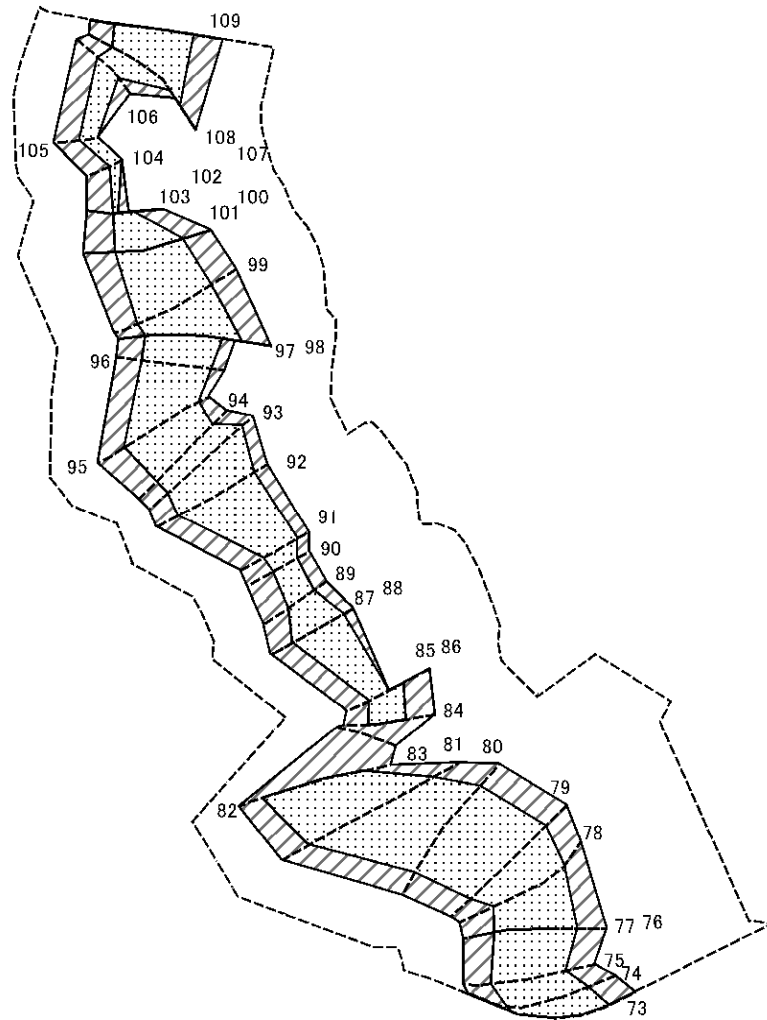
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺 1:1,000			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域

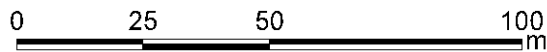
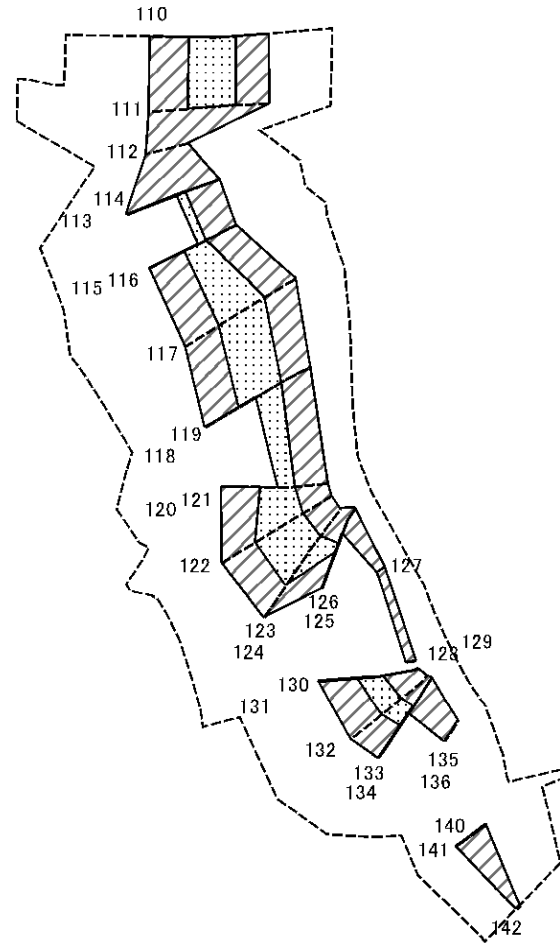
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
それ以外の区域



縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

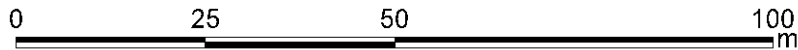
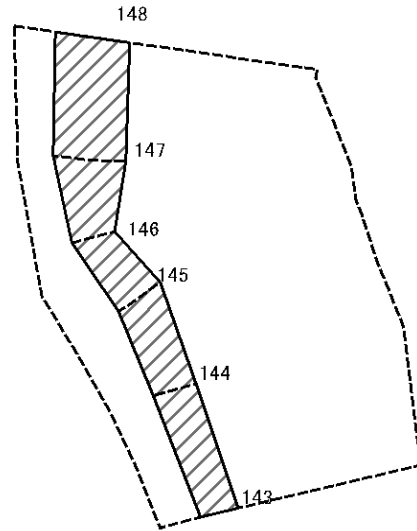
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

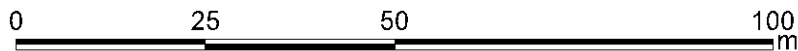
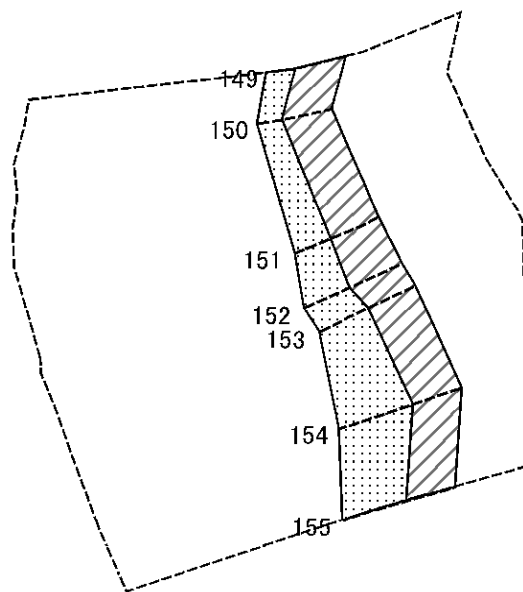
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺 1:1,000			

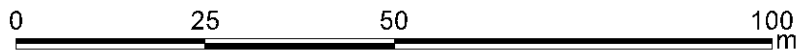
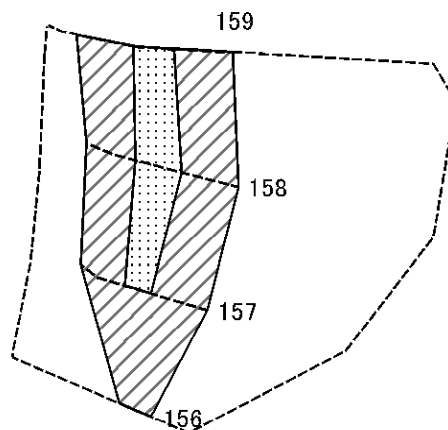
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺			
				1:1,000			

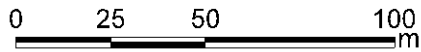
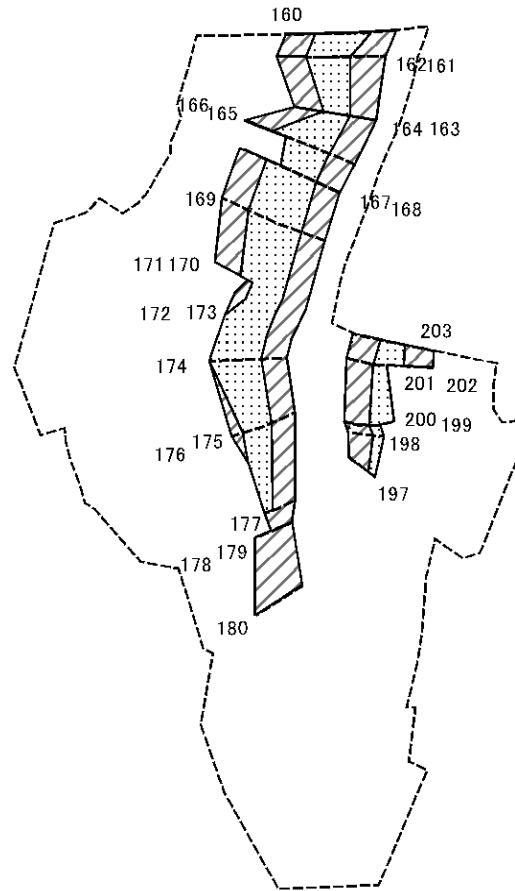
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

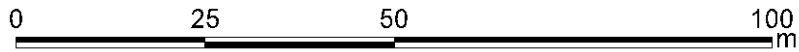
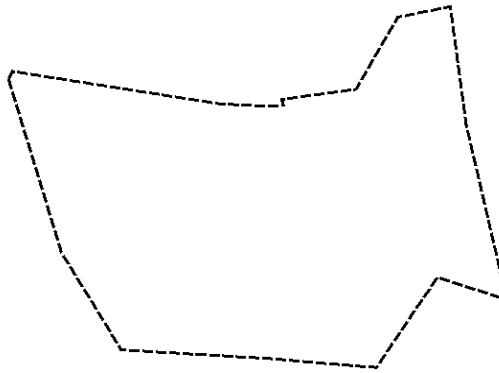
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

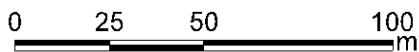
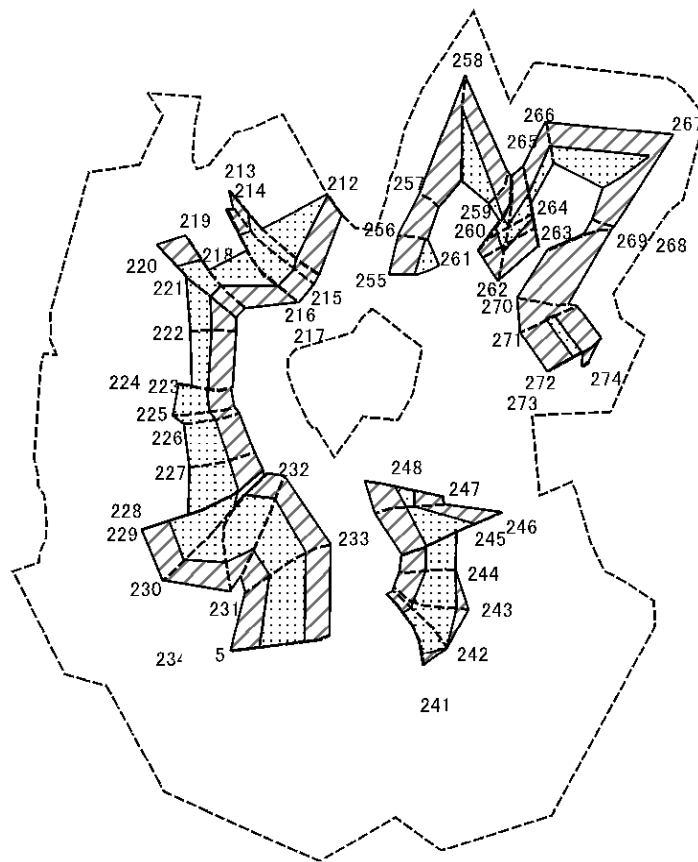
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

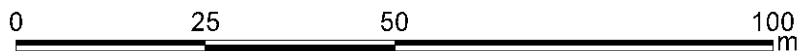
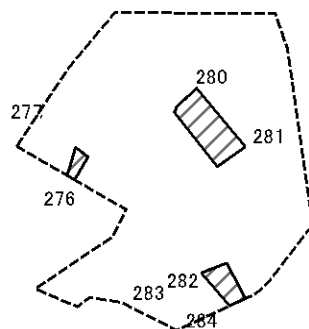
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

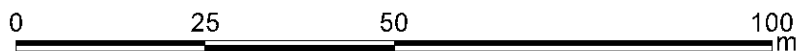
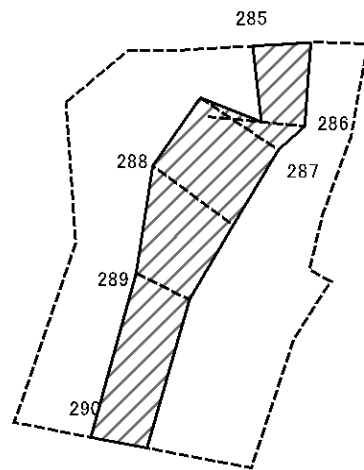
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺		1:1,000	

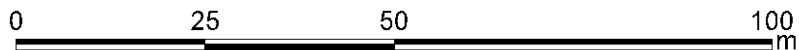
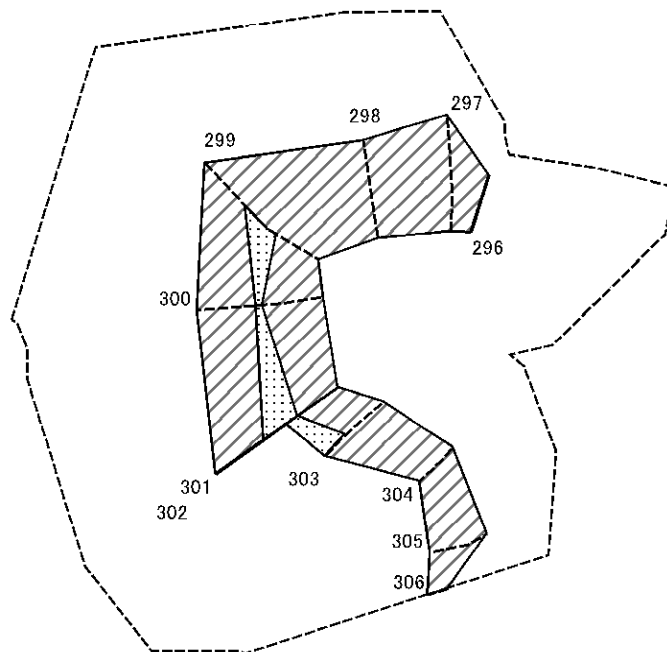
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

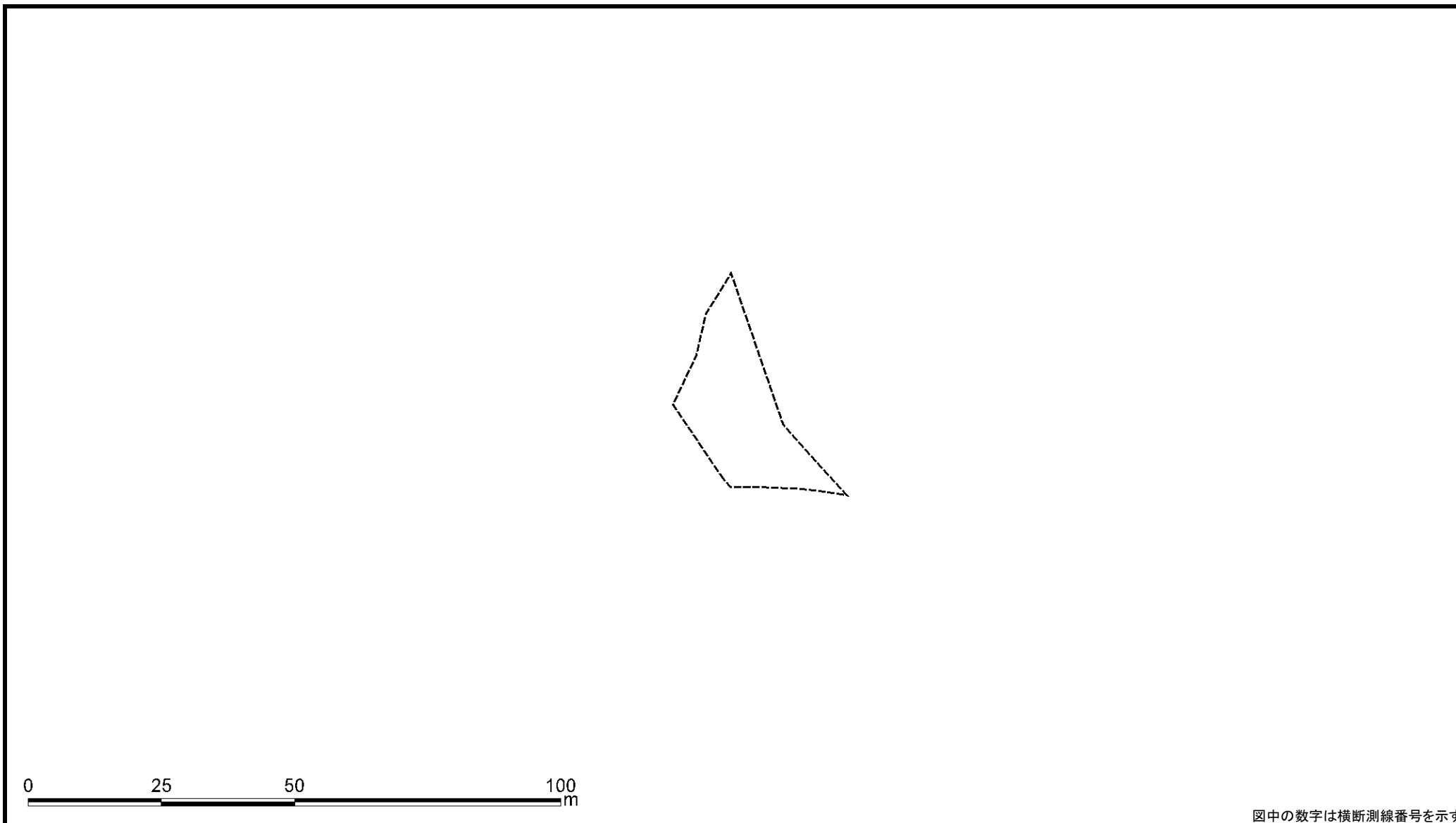
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺			
				1:1,000			

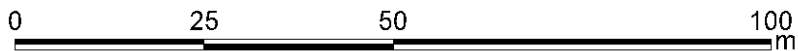
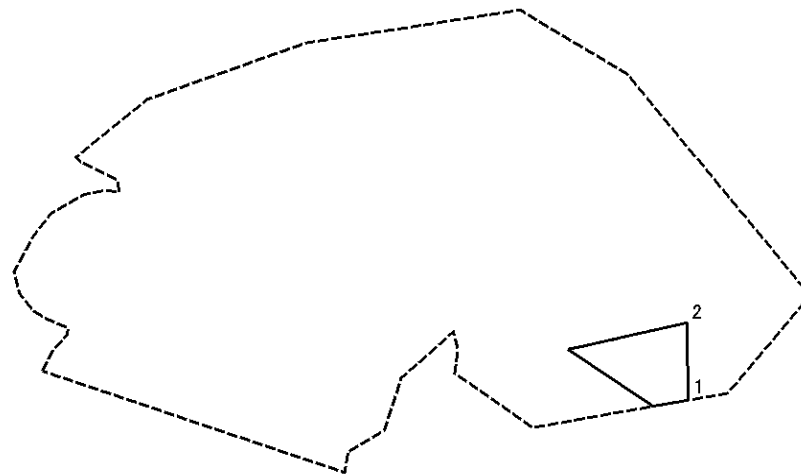
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

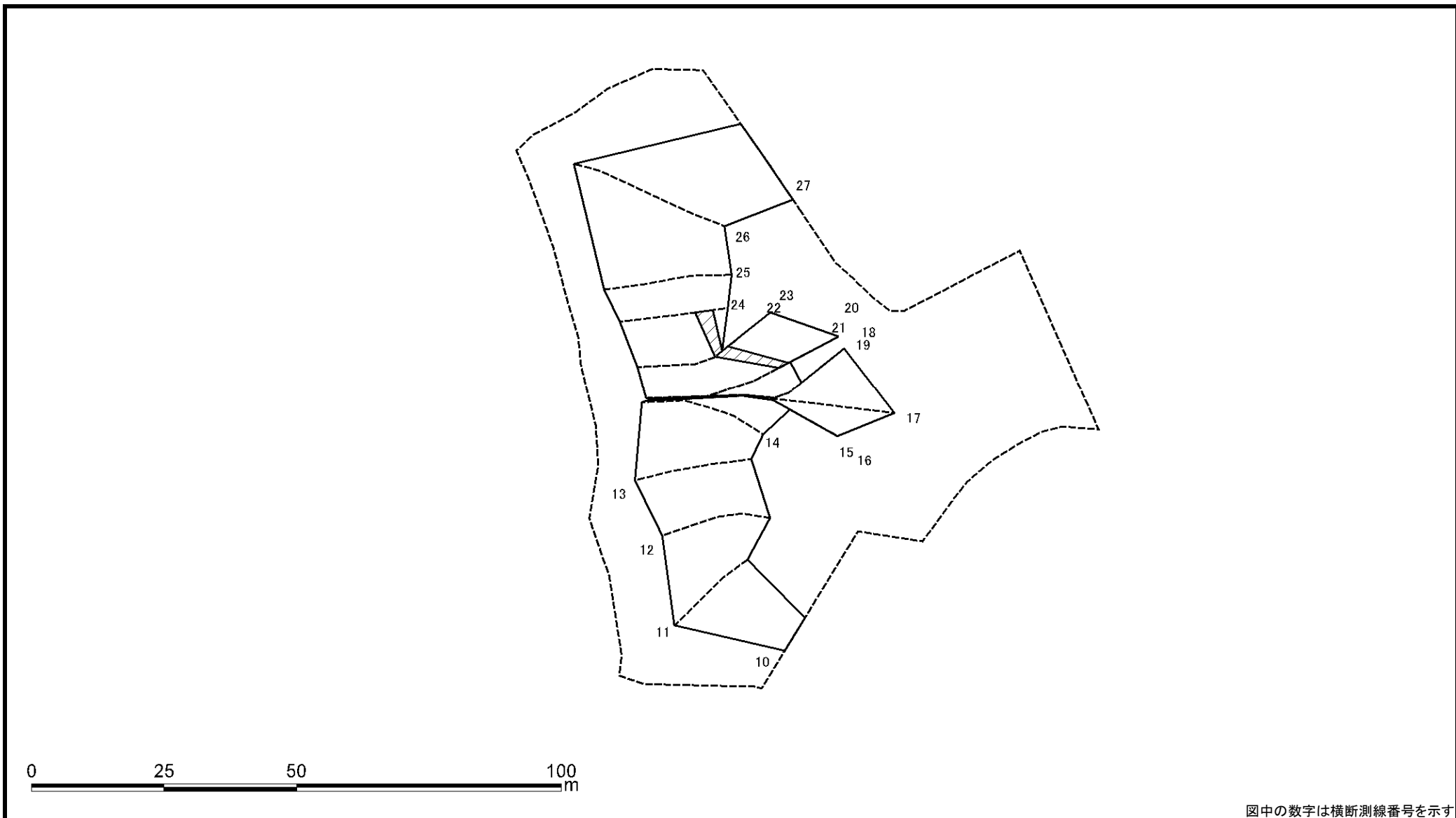
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

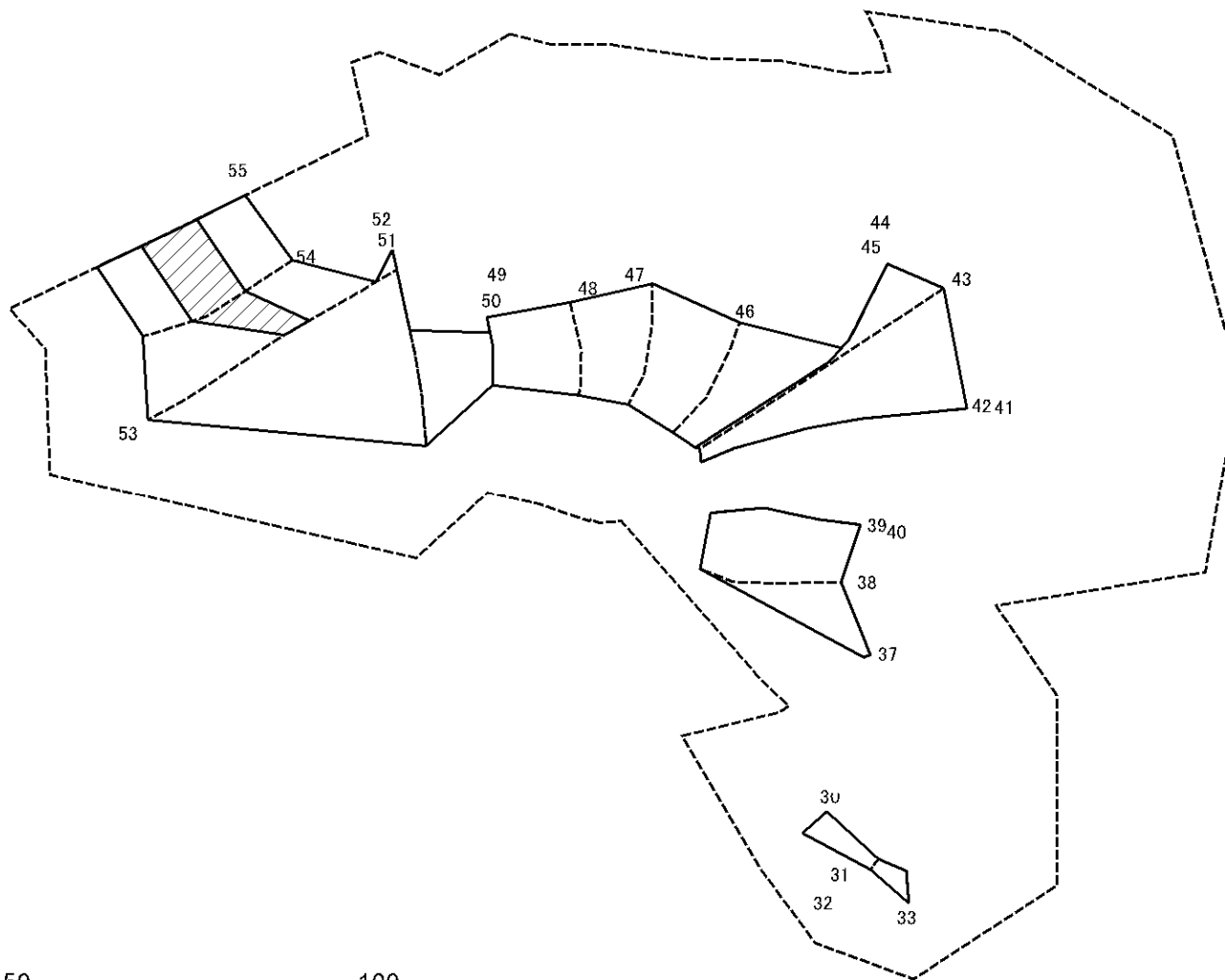
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所番号	I-0840
	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	吉尾1
		それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月12日
				縮尺			
				1:1,000			

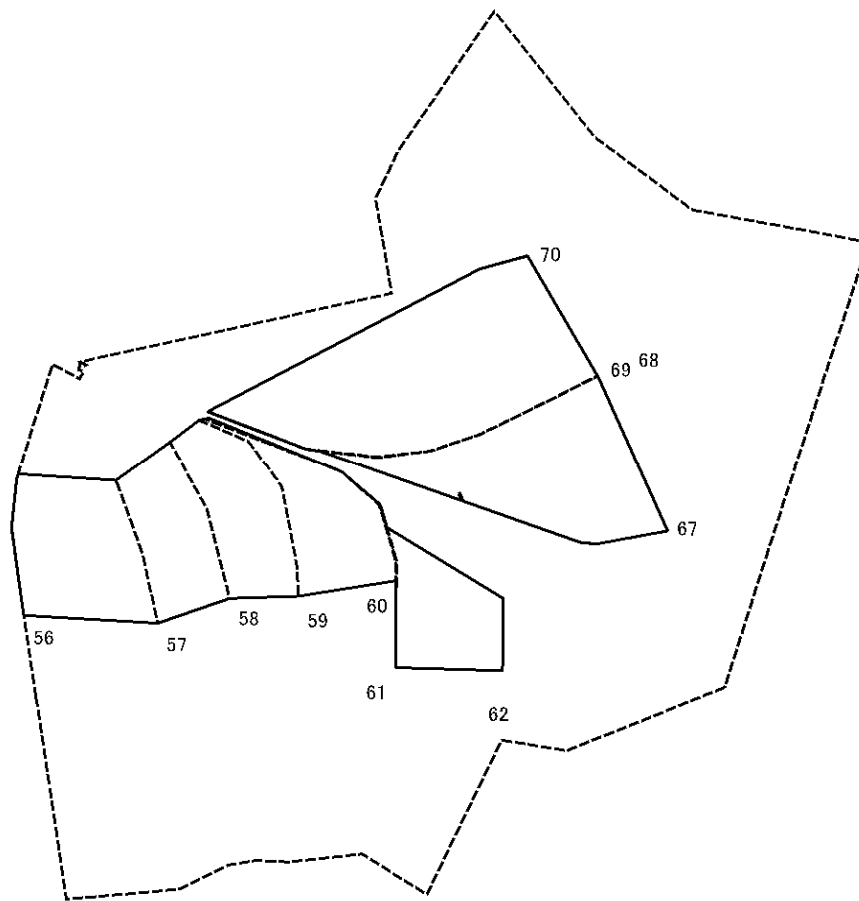
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

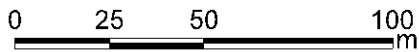
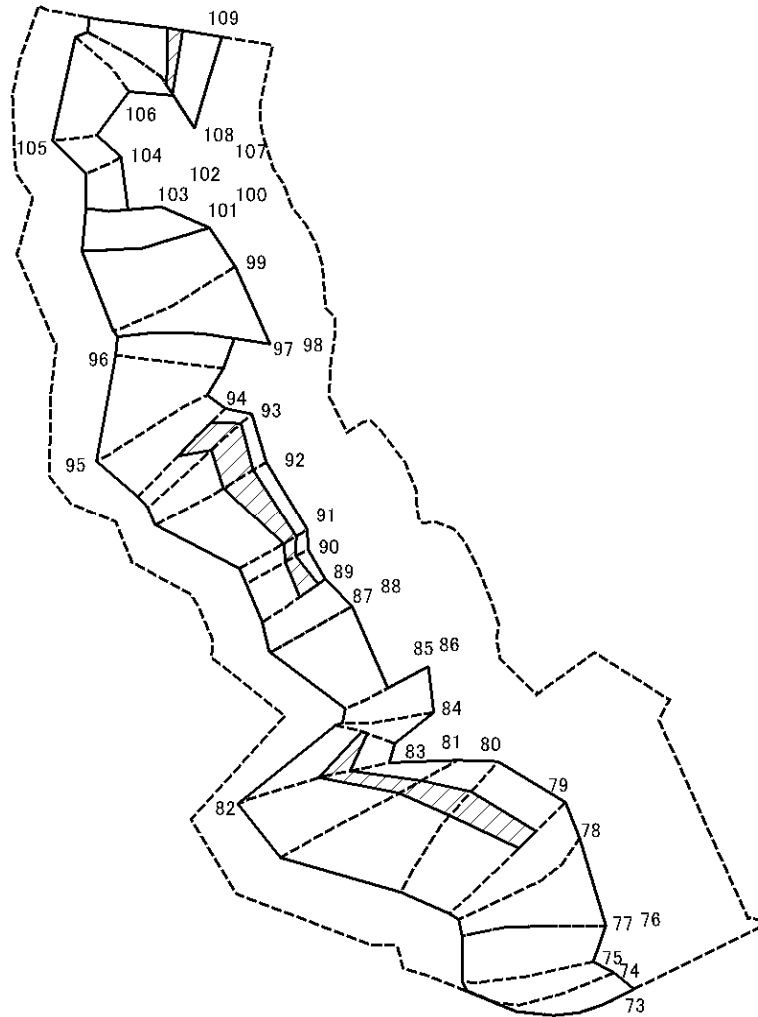
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

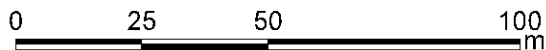
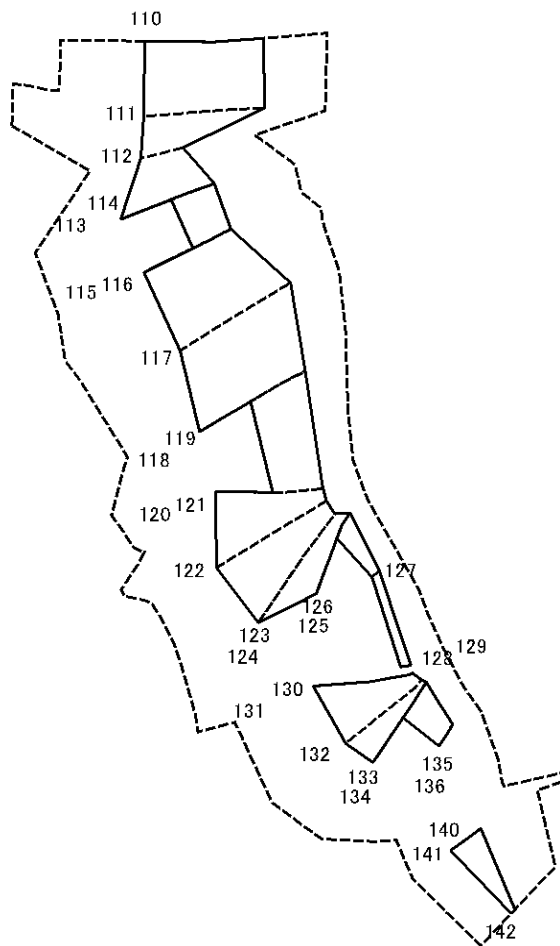
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

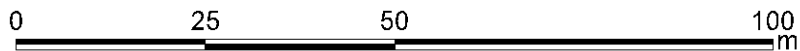
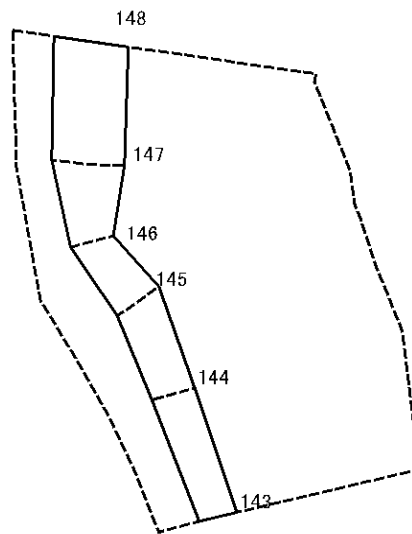
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

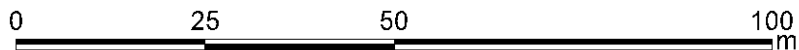
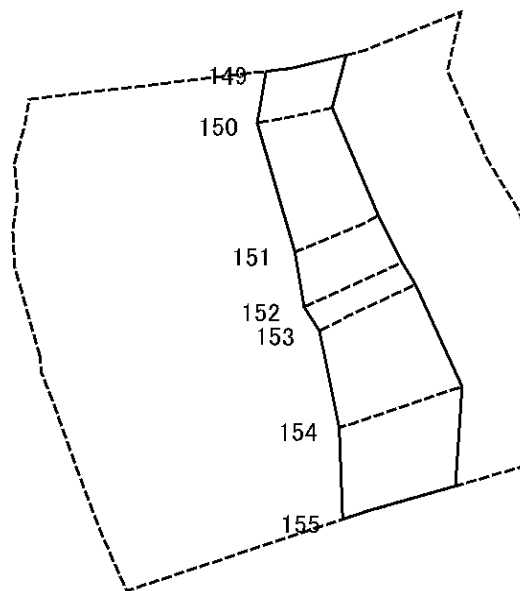
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

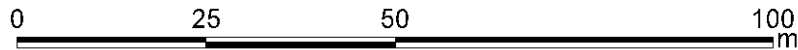
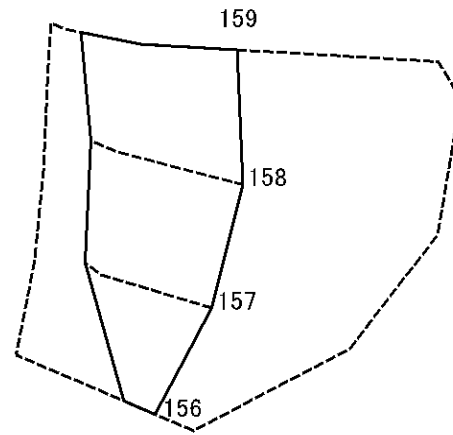
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

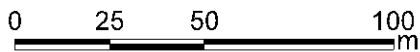
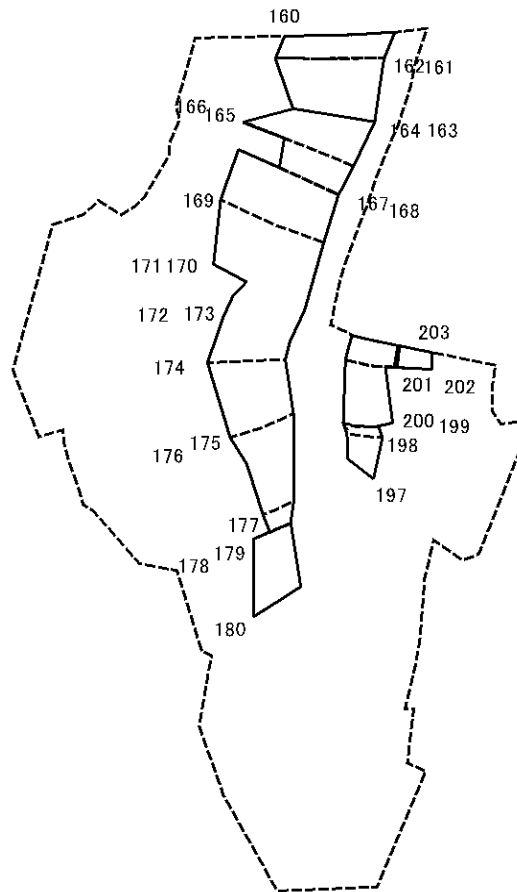
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

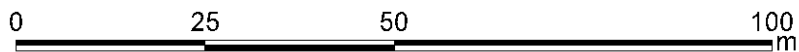
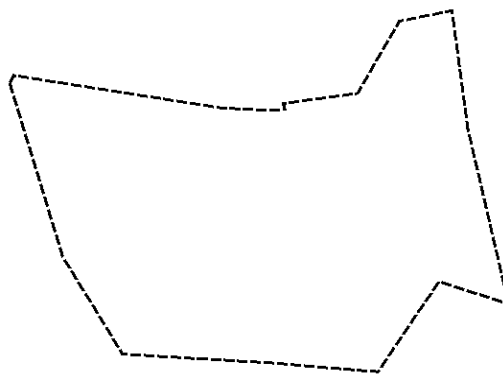
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

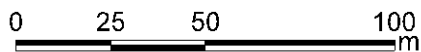
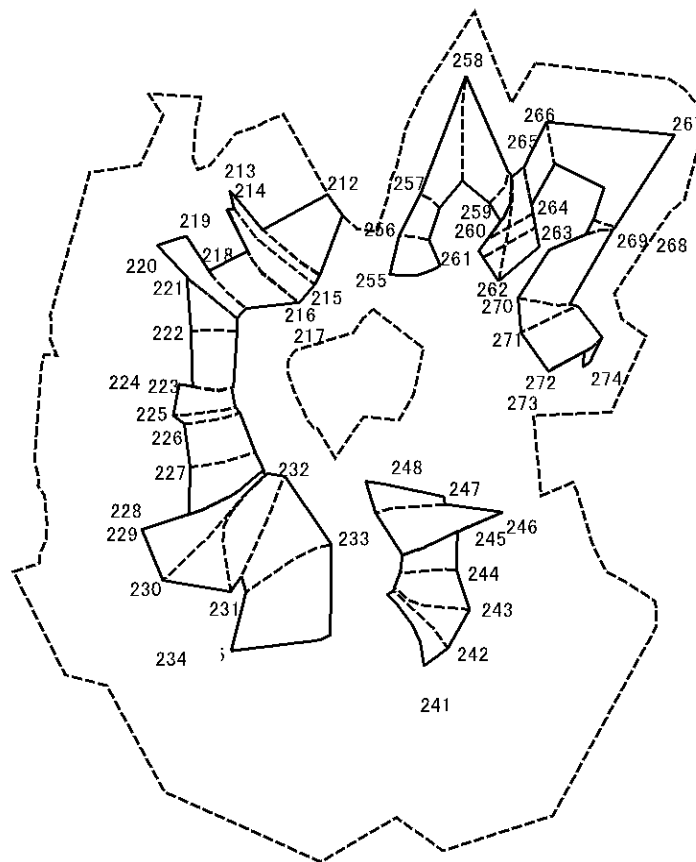
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

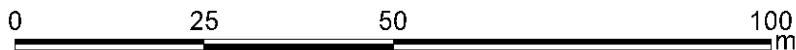
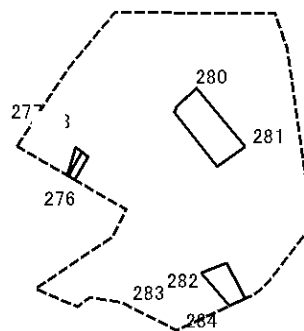
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

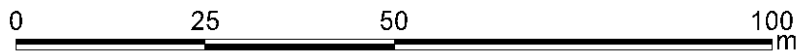
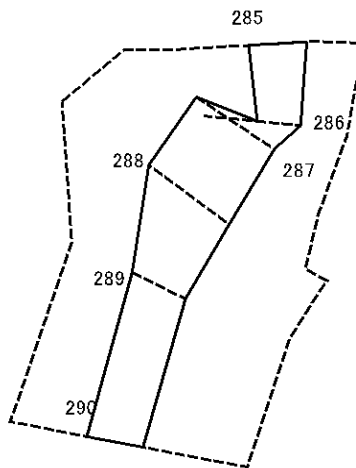
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

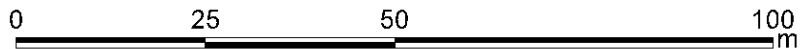
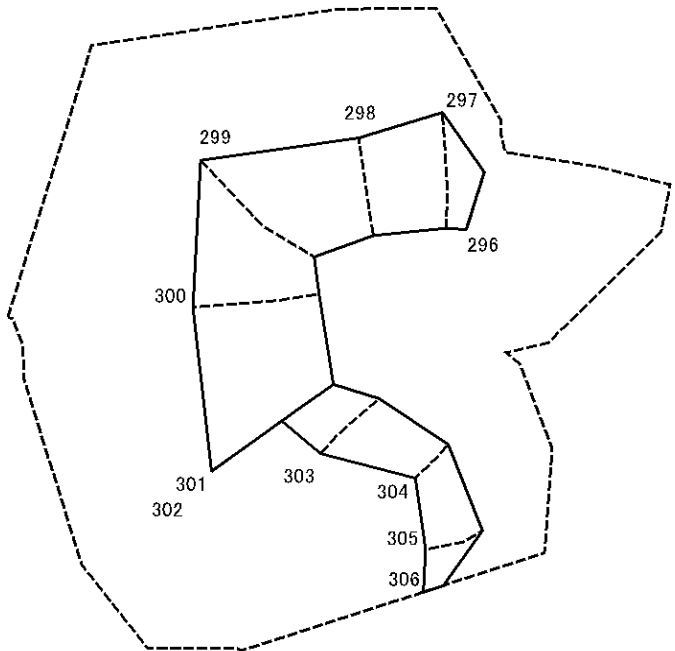
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

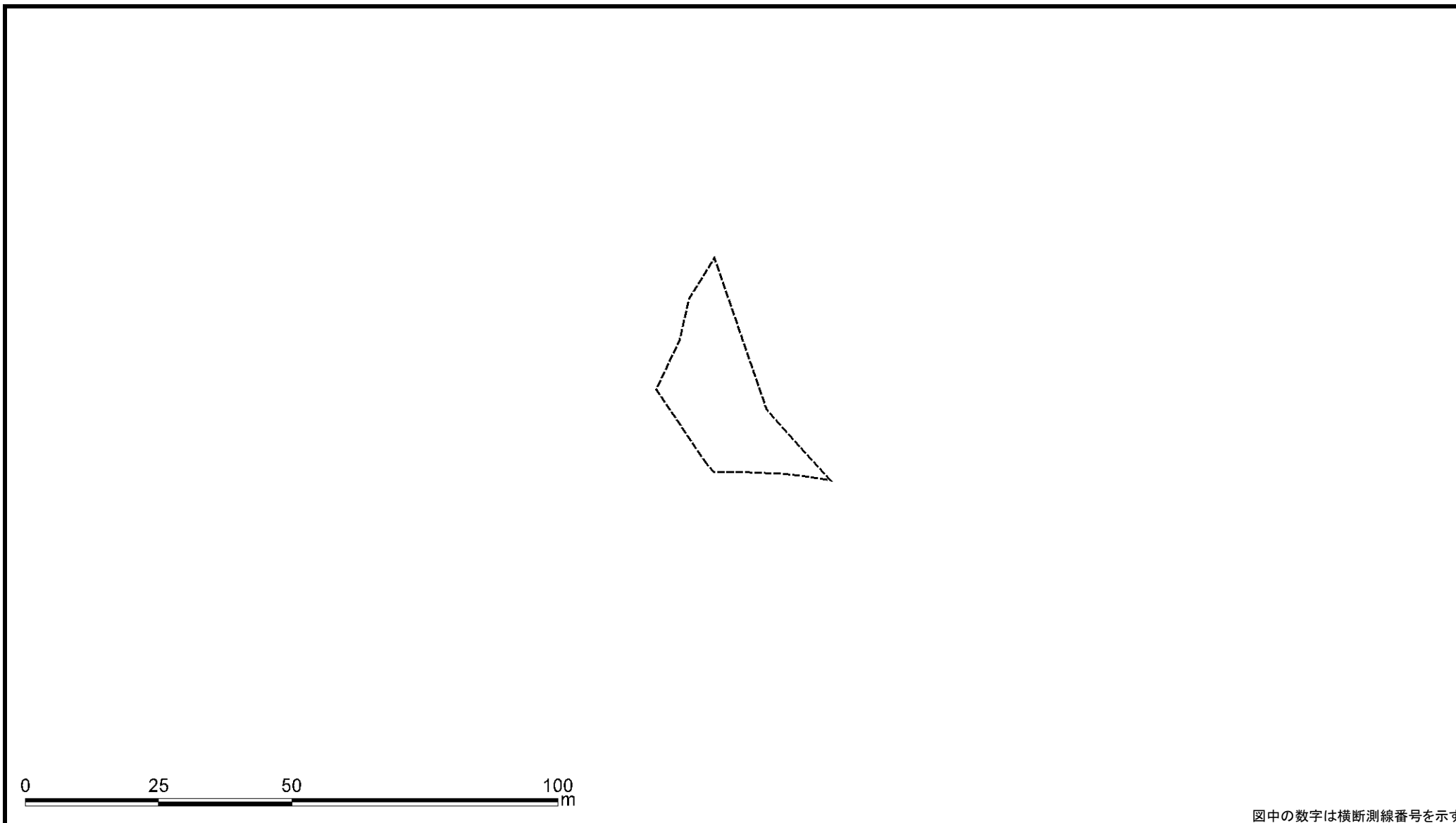
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)	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-0840
	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	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	13.52	2.39	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	16.18	2.87
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	142.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.51	2.92
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	139.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.66	2.60
10 ~ 11	129.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	43 ~ 44	132.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.51
11 ~ 12	138.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	45 ~ 46	128.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.17
12 ~ 13	138.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	46 ~ 47	128.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.12
13 ~ 14	143.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	47 ~ 48	123.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.23
14 ~ 15	143.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.19	2.87	48 ~ 49	123.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.42
16 ~ 17	146.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.54	50 ~ 51								
17 ~ 18	145.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.65	52 ~ 53	151.88	1.00	100.00	1.00	18.15	3.21	16.95	3.00
19 ~ 20	144.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.26	2.70	53 ~ 54	151.88	1.00	100.00	1.00	21.81	3.86	16.95	3.00
21 ~ 22	147.46	1.00	100.00	1.00	17.11	3.03	16.95	3.00	54 ~ 55	117.85	1.00	100.00	1.00	22.35	3.96	16.95	3.00
23 ~ 24	138.36	1.00	100.00	1.00	17.40	3.08	16.95	3.00	56 ~ 57	141.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.74
24 ~ 25	145.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	57 ~ 58	141.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.74
25 ~ 26	145.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.76	2.97	58 ~ 59	141.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.62	2.59
26 ~ 27	143.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.64	59 ~ 60	140.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.58
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	61 ~ 62	-	-	100.00	1.00	-	-	15.20	2.69
30 ~ 31	-	-	49.50	1.00	-	-	16.86	2.98	63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-
32 ~ 33	-	-	41.85	1.00	-	-	16.86	2.98	64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-

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-0840
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 ~ 95	154.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
67 ~ 68	-	-	100.00	1.00	-	-	15.39	2.72	-	95 ~ 96	149.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.83
69 ~ 70	-	-	100.00	1.00	-	-	15.62	2.76	-	96 ~ 97	149.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 ~ 99	150.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 ~ 100	150.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85
73 ~ 74	130.76	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.43	-	101 ~ 102	135.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.74
74 ~ 75	144.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.36	-	103 ~ 104	116.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57
75 ~ 76	144.48	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.59	-	104 ~ 105	121.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.51
77 ~ 78	139.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.59	-	105 ~ 106	129.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
78 ~ 79	152.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	106 ~ 107	146.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
79 ~ 80	155.19	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00	-	108 ~ 109	150.63	1.00	100.00	1.00	18.64	3.30	16.95	3.00
80 ~ 81	155.19	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00	-	110 ~ 111	129.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.24	2.52
81 ~ 82	156.01	1.00	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00	-	111 ~ 112	-	-	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52
82 ~ 83	-	-	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00	-	112 ~ 113	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.20
83 ~ 84	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	114 ~ 115	108.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.30
84 ~ 85	131.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.55	-	116 ~ 117	128.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.34
86 ~ 87	147.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	-	117 ~ 118	130.13	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.49
88 ~ 89	147.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	-	119 ~ 120	124.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37
89 ~ 90	127.81	1.00	100.00	1.00	20.94	3.71	16.95	3.00	-	121 ~ 122	132.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.53
90 ~ 91	136.37	1.00	100.00	1.00	18.78	3.32	16.95	3.00	-	122 ~ 123	133.57	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.44
91 ~ 92	156.50	1.00	100.00	1.00	19.63	3.47	16.95	3.00	-	124 ~ 125	133.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26
92 ~ 93	158.04	1.00	100.00	1.00	19.63	3.47	16.95	3.00	-	126 ~ 127	-	-	88.67	1.00	-	-	13.85	2.45
93 ~ 94	158.04	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00	-	127 ~ 128	-	-	72.83	1.00	-	-	13.85	2.45

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-0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
129 ~ 130	-	-	-	-	-	-	-	-	160 ~ 161	140.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.24	2.87
131 ~ 132	116.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.25	162 ~ 163	124.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.24
132 ~ 133	116.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.26	164 ~ 165	138.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.69
134 ~ 135	-	-	100.00	1.00	-	-	12.74	2.26	166 ~ 167	135.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40
136 ~ 137	-	-	-	-	-	-	-	-	168 ~ 169	141.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.29	2.88
137 ~ 138	-	-	-	-	-	-	-	-	169 ~ 170	141.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
138 ~ 139	-	-	-	-	-	-	-	-	171 ~ 172	134.27	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
139 ~ 140	-	-	-	-	-	-	-	-	172 ~ 173	140.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
141 ~ 142	-	-	67.05	1.00	-	-	16.54	2.93	173 ~ 174	141.48	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.49
143 ~ 144	-	-	94.46	1.00	-	-	11.27	1.99	174 ~ 175	141.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.68
144 ~ 145	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	1.99	175 ~ 176	131.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.68
145 ~ 146	-	-	100.00	1.00	-	-	11.25	1.99	176 ~ 177	126.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.41
146 ~ 147	-	-	95.47	1.00	-	-	14.97	2.65	177 ~ 178	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
147 ~ 148	-	-	100.00	1.00	-	-	14.97	2.65	179 ~ 180	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
149 ~ 150	115.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.27	181 ~ 182	-	-	-	-	-	-	-	-
150 ~ 151	119.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.27	182 ~ 183	-	-	-	-	-	-	-	-
151 ~ 152	121.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.15	183 ~ 184	-	-	-	-	-	-	-	-
152 ~ 153	125.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.38	184 ~ 185	-	-	-	-	-	-	-	-
153 ~ 154	134.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.40	185 ~ 186	-	-	-	-	-	-	-	-
154 ~ 155	134.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.44	186 ~ 187	-	-	-	-	-	-	-	-
156 ~ 157	-	-	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40	187 ~ 188	-	-	-	-	-	-	-	-
157 ~ 158	121.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.71	188 ~ 189	-	-	-	-	-	-	-	-
158 ~ 159	121.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.13	2.86	189 ~ 190	-	-	-	-	-	-	-	-

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-0840
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
190 ~ 191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222 ~ 223	123.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.64
191 ~ 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223 ~ 224	129.51	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.64
192 ~ 193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224 ~ 225	133.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.53
193 ~ 194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225 ~ 226	133.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51
194 ~ 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226 ~ 227	133.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51
195 ~ 196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227 ~ 228	133.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37
197 ~ 198	113.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.45	-	229 ~ 230	136.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.23
198 ~ 199	113.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.45	-	230 ~ 231	137.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.63	2.24
199 ~ 200	124.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.77	-	231 ~ 232	141.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.55
200 ~ 201	124.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.77	-	232 ~ 233	141.27	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.75
201 ~ 202	125.46	1.00	100.00	1.00	18.42	3.26	16.95	3.00	-	233 ~ 234	135.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.75
202 ~ 203	125.46	1.00	100.00	1.00	18.42	3.26	16.95	3.00	-	235 ~ 236	-	-	-	-	-	-	-	-
204 ~ 205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236 ~ 237	-	-	-	-	-	-	-	-
205 ~ 206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237 ~ 238	-	-	-	-	-	-	-	-
206 ~ 207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238 ~ 239	-	-	-	-	-	-	-	-
207 ~ 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239 ~ 240	-	-	-	-	-	-	-	-
208 ~ 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241 ~ 242	144.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.82	2.98
209 ~ 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242 ~ 243	144.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.91	2.99
210 ~ 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243 ~ 244	140.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.91	2.99
211 ~ 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244 ~ 245	133.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.75
212 ~ 213	133.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37	-	245 ~ 246	139.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
213 ~ 214	140.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.33	-	246 ~ 247	139.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
214 ~ 215	140.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.33	-	247 ~ 248	116.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
215 ~ 216	141.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37	-	249 ~ 250	-	-	-	-	-	-	-	-
216 ~ 217	141.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37	-	250 ~ 251	-	-	-	-	-	-	-	-
217 ~ 218	137.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37	-									
218 ~ 219	125.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.21	-									
219 ~ 220	125.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.21	-									
220 ~ 221	123.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37	-									
221 ~ 222	123.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37	-									

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-0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
251 ~ 252	-	-	-	-	-	-	-	-	281 ~ 282	-	-	-	-	-	-	-	
252 ~ 253	-	-	-	-	-	-	-	-	283 ~ 284	-	-	34.23	1.00	-	-	14.56	2.58
254 ~ 255	-	-	-	-	-	-	-	-	285 ~ 286	-	-	66.14	1.00	-	-	12.03	2.13
255 ~ 256	126.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.75	2.61	286 ~ 287	-	-	92.26	1.00	-	-	11.19	1.98
256 ~ 257	-	-	100.00	1.00	-	-	14.75	2.61	287 ~ 288	-	-	95.40	1.00	-	-	13.93	2.47
257 ~ 258	-	-	100.00	1.00	-	-	14.56	2.58	288 ~ 289	-	-	95.40	1.00	-	-	13.93	2.47
258 ~ 259	138.66	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.58	289 ~ 290	-	-	71.25	1.00	-	-	11.91	2.11
259 ~ 260	109.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.14	291 ~ 292	-	-	-	-	-	-	-	-
261 ~ 262	111.26	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.08	292 ~ 293	-	-	-	-	-	-	-	-
262 ~ 263	117.85	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.16	294 ~ 295	-	-	-	-	-	-	-	-
264 ~ 265	118.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26	296 ~ 297	-	-	100.00	1.00	-	-	12.54	2.22
265 ~ 266	132.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26	297 ~ 298	-	-	100.00	1.00	-	-	15.03	2.66
266 ~ 267	-	-	100.00	1.00	-	-	12.56	2.22	298 ~ 299	-	-	100.00	1.00	-	-	15.03	2.66
267 ~ 268	-	-	100.00	1.00	-	-	10.26	1.82	299 ~ 300	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.48	2.92
269 ~ 270	-	-	100.00	1.00	-	-	13.73	2.43	300 ~ 301	118.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.48	2.92
270 ~ 271	-	-	100.00	1.00	-	-	13.73	2.43	302 ~ 303	116.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.39
271 ~ 272	109.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.42	303 ~ 304	-	-	100.00	1.00	-	-	14.70	2.60
273 ~ 274	-	-	98.01	1.00	-	-	11.19	1.98	304 ~ 305	-	-	100.00	1.00	-	-	14.70	2.60
274 ~ 275	-	-	-	-	-	-	-	-	305 ~ 306	-	-	100.00	1.00	-	-	14.62	2.59
276 ~ 277	-	-	15.19	1.00	18.41	3.26	16.95	3.00	307 ~ 308	-	-	-	-	-	-	-	-
278 ~ 279	-	-	-	-	-	-	-	-	308 ~ 309	-	-	-	-	-	-	-	-
279 ~ 280	-	-	-	-	-	-	-	-	309 ~ 310	-	-	-	-	-	-	-	-
280 ~ 281	-	-	85.54	1.00	-	-	11.46	2.03									

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-0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾