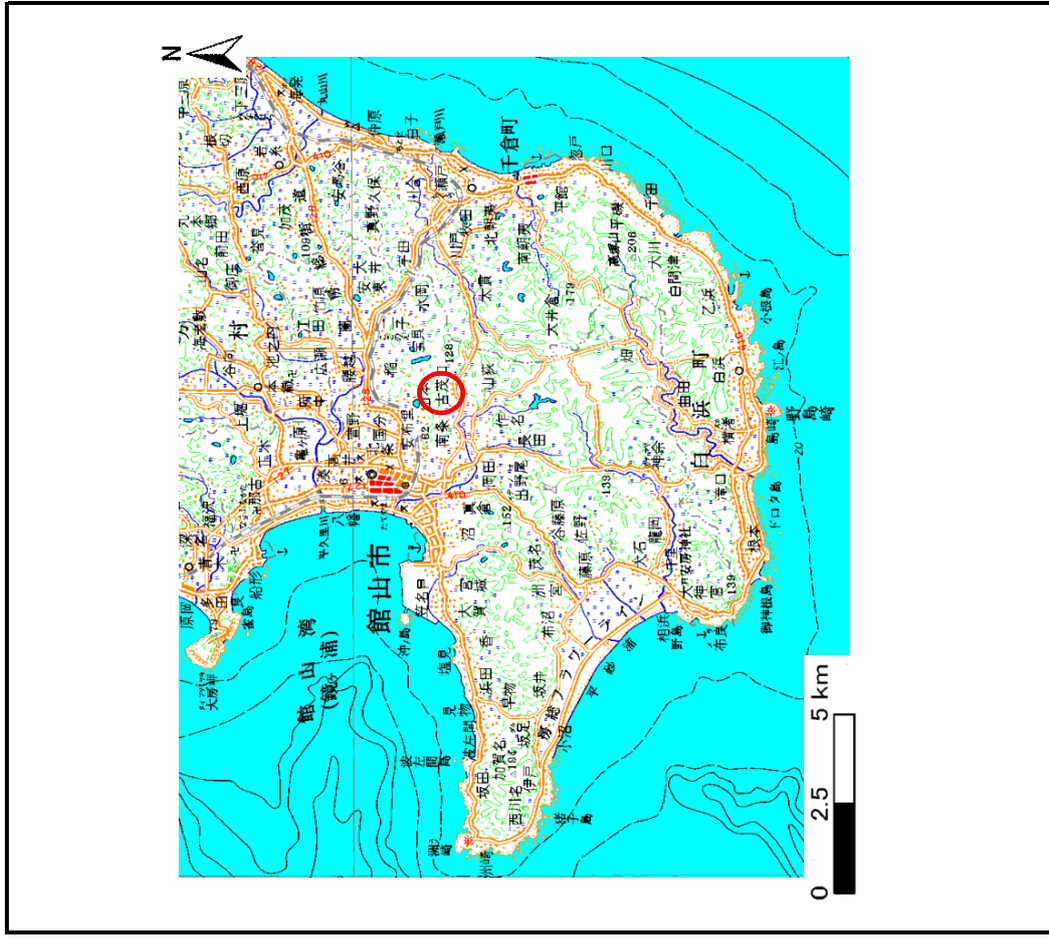
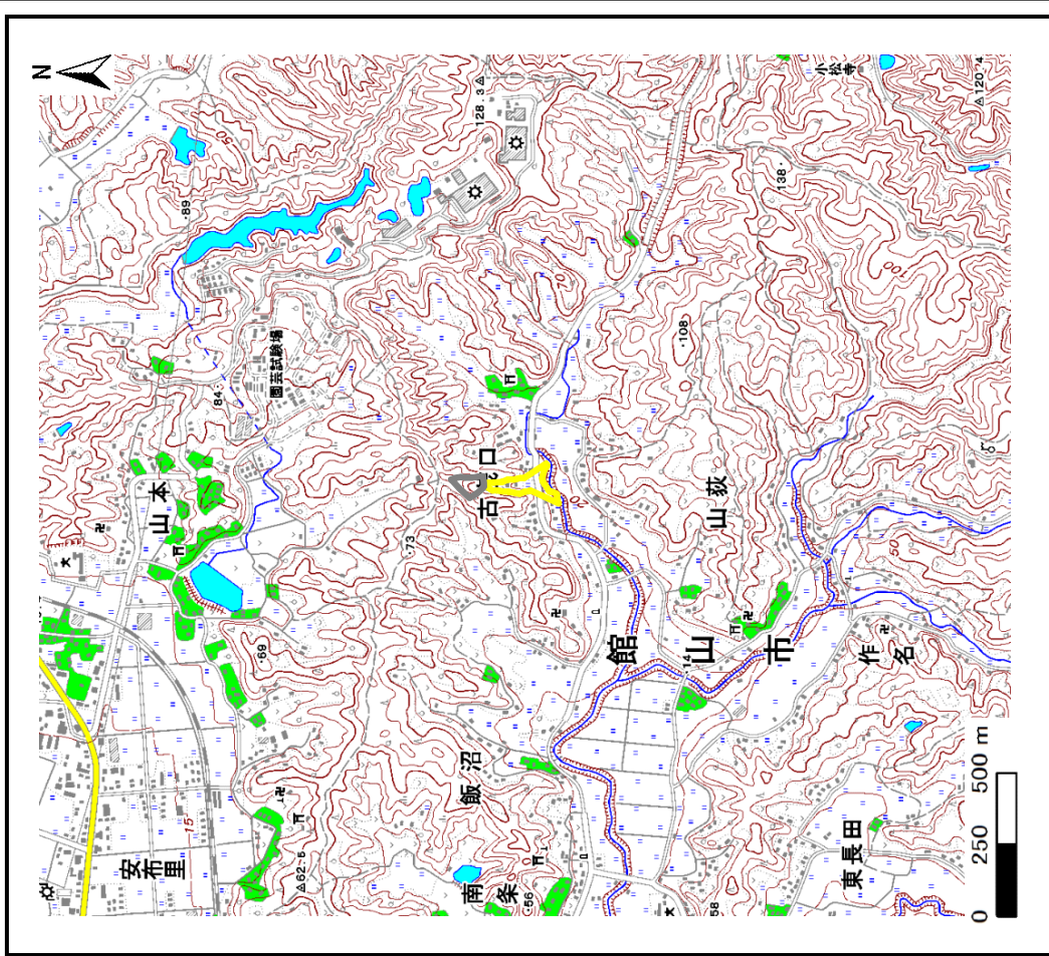


土砂災害警戒区域等の指定に係る図書（その1）



(1/200,000)

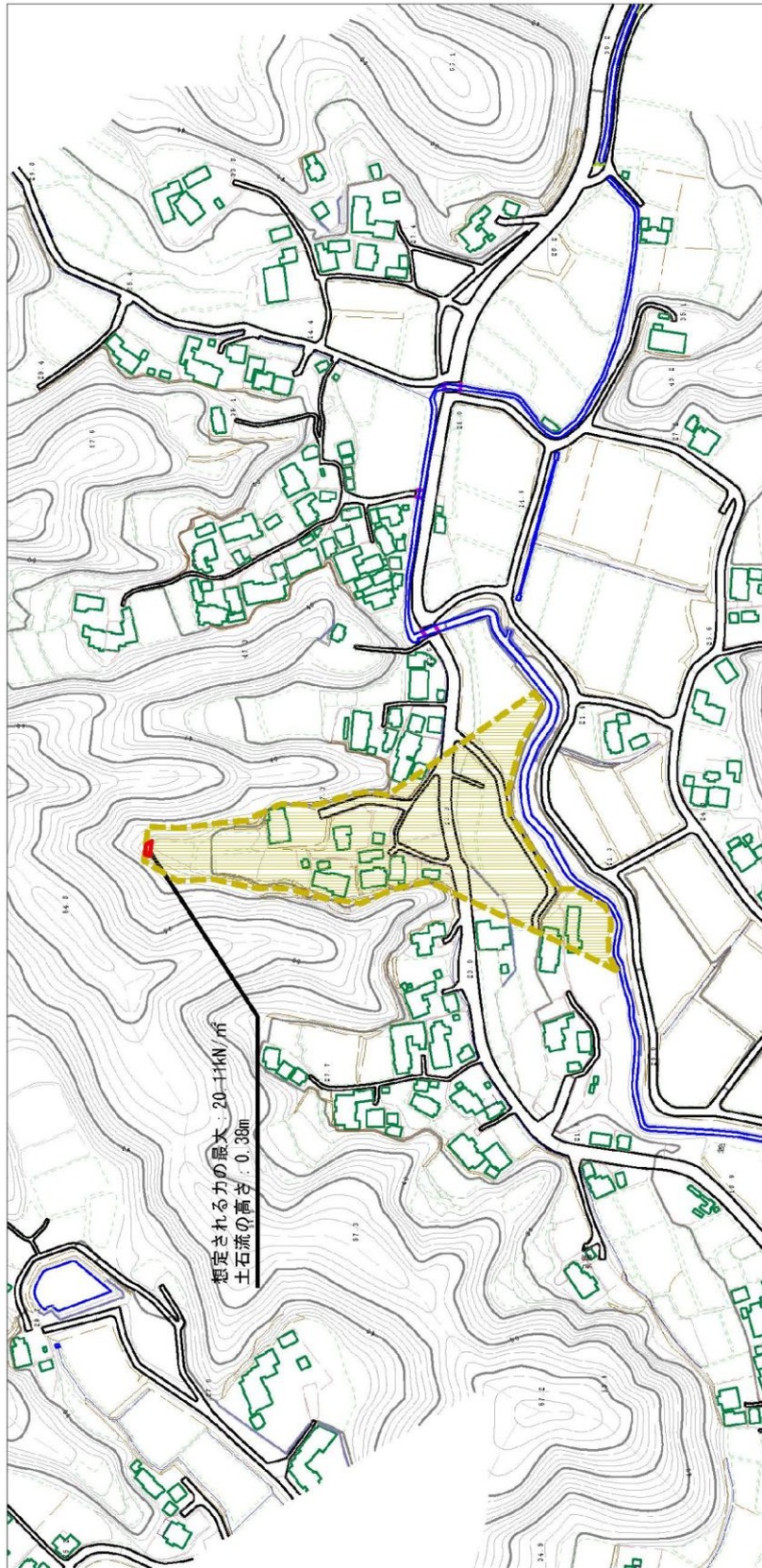


(1/25,000)

“様式一1（土） 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	土石流
	溪流番号	20500302
	溪流名	汐入川
	所在地	千葉県館山市古茂口

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23情複、第●号）

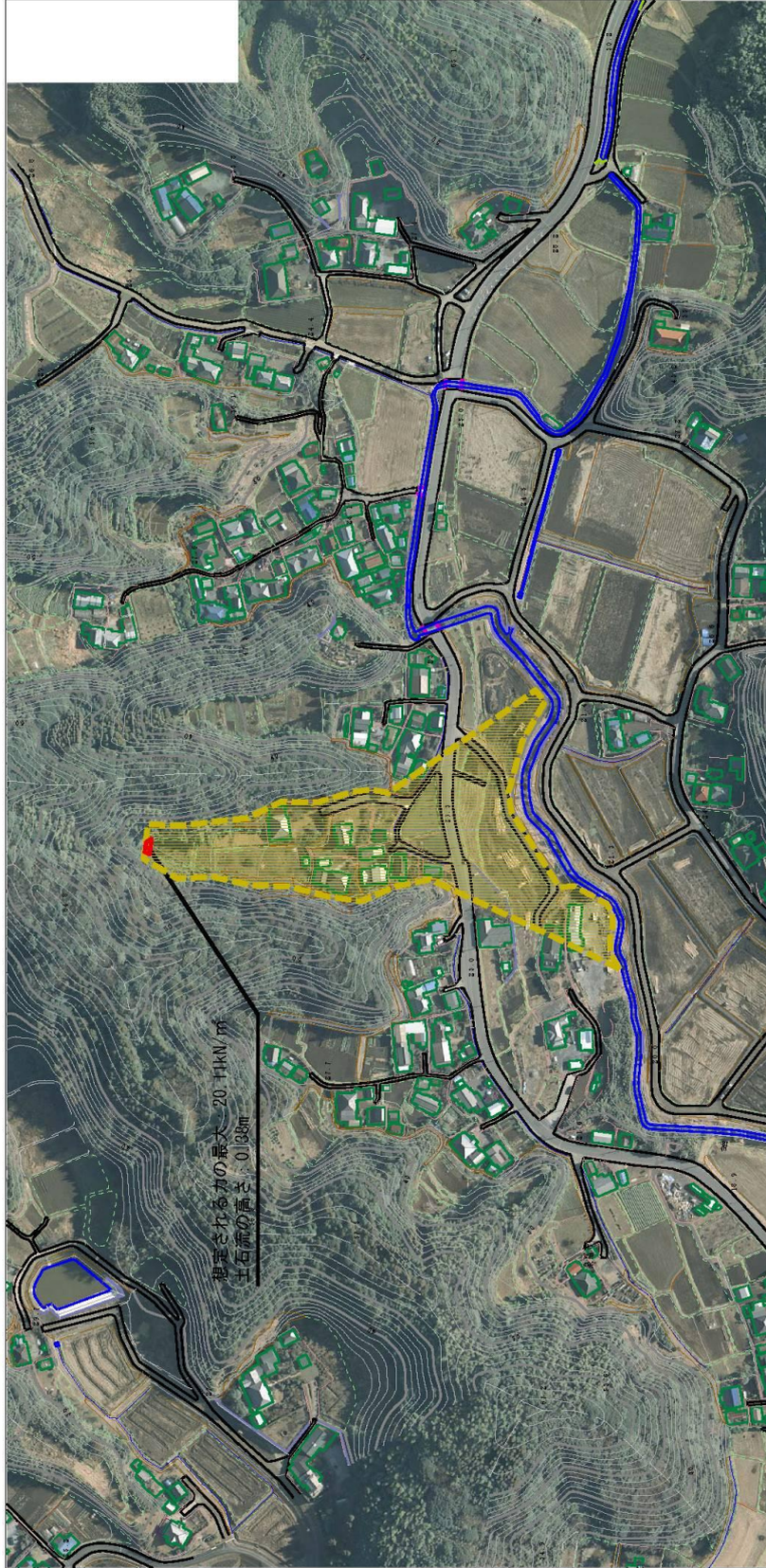
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書（その2）



0 1 x 100m

様式-2（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図		土砂災害特別警戒区域等指定区域 土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域 その他		北 N	自然現象 の種類 告示番号 告示年月日	土石流 告示番号 告示年月日	溪流番号 20500302 溪流名 沙入川 所在地 千葉県鎌倉山町古茂口
---------------------------------------	--	--	--	--------	------------------------------	----------------------	---

参考資料 (その3)



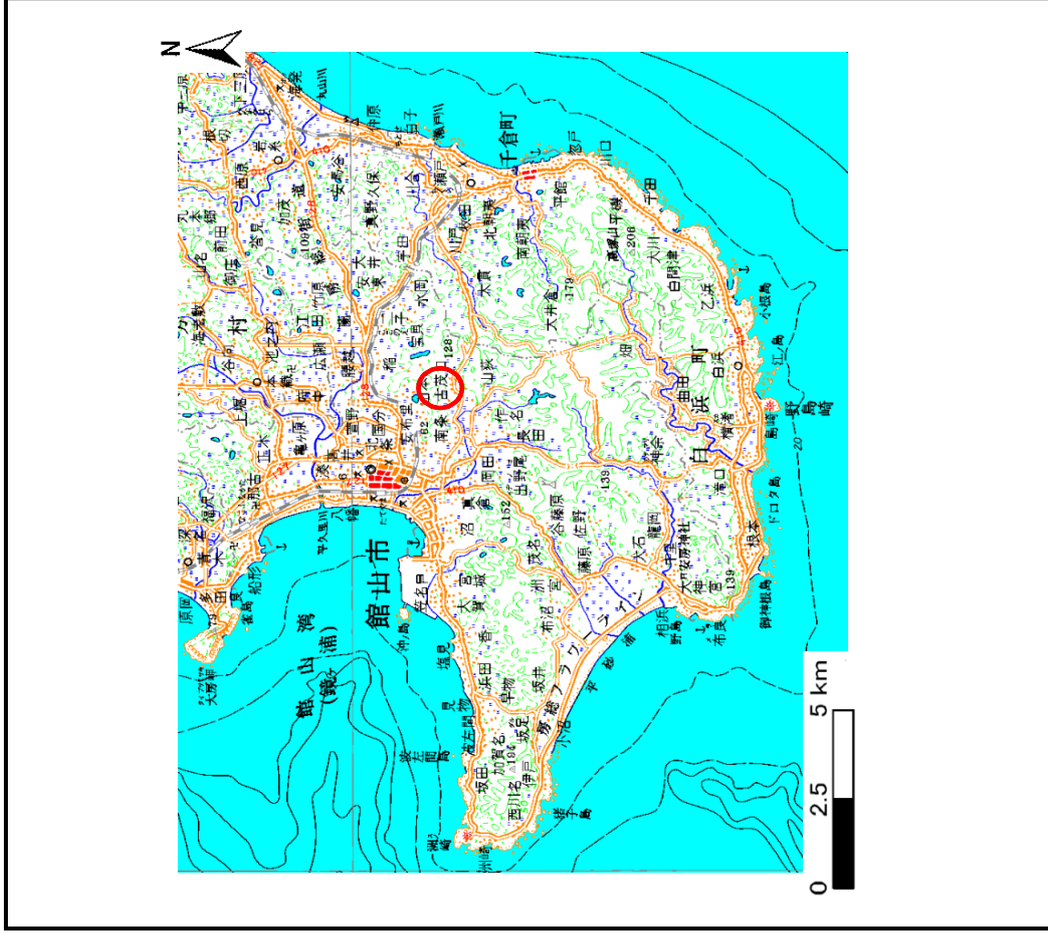
参考資料

<p>土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 土砂災害防止法第14条第3項第2号及び第5項第2号 規定による0.055kN/㎡を超える区域 土砂災害防止法第14条第3項第2号第2号及び第5項第2号 規定による0.055kN/㎡を超える区域 土砂災害防止法第14条第3項第2号第3号及び第5項第2号 規定による0.055kN/㎡を超える区域 その他その区域</p>	
--	--

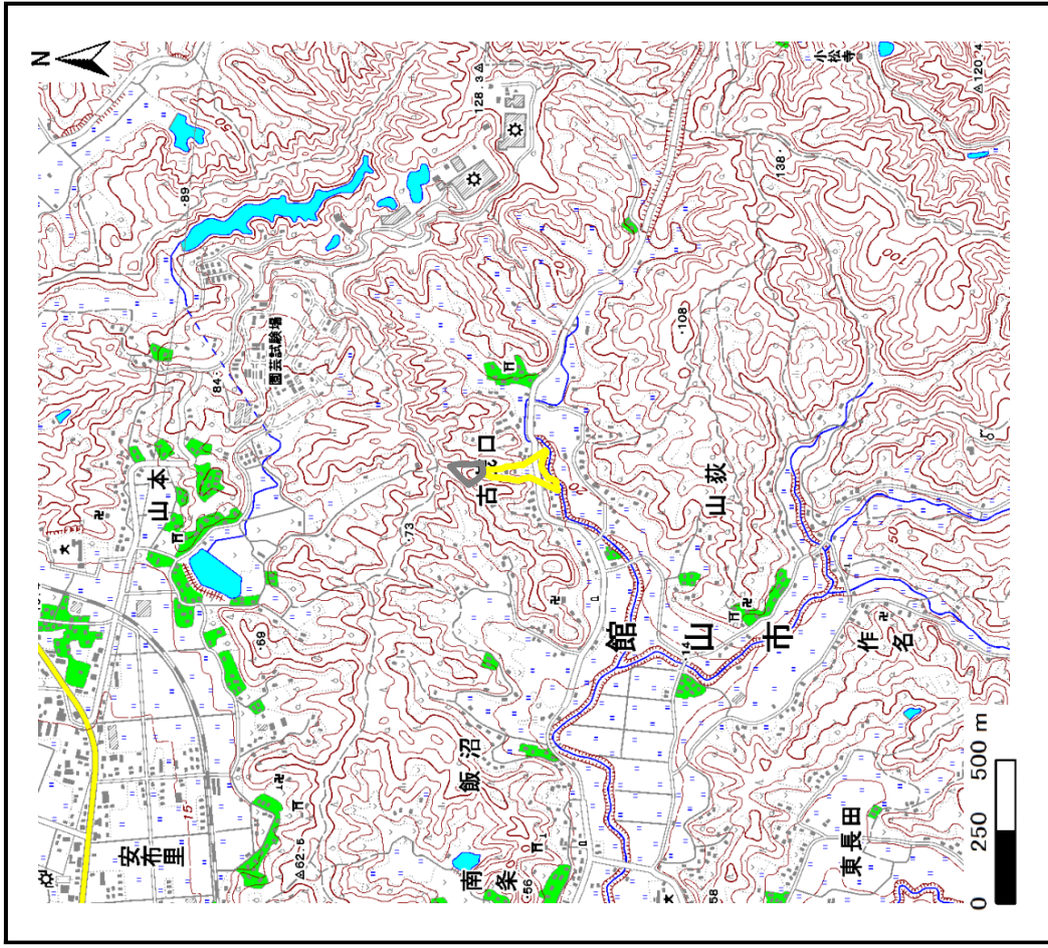
<p>自然現象 の種類</p>	土石流
告示番号	20500302
告示年月日	2005年10月20日

<p>縮尺 1:2,500</p>	<p>所在地 千葉県館山市古茂口</p>
-----------------------	--------------------------

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

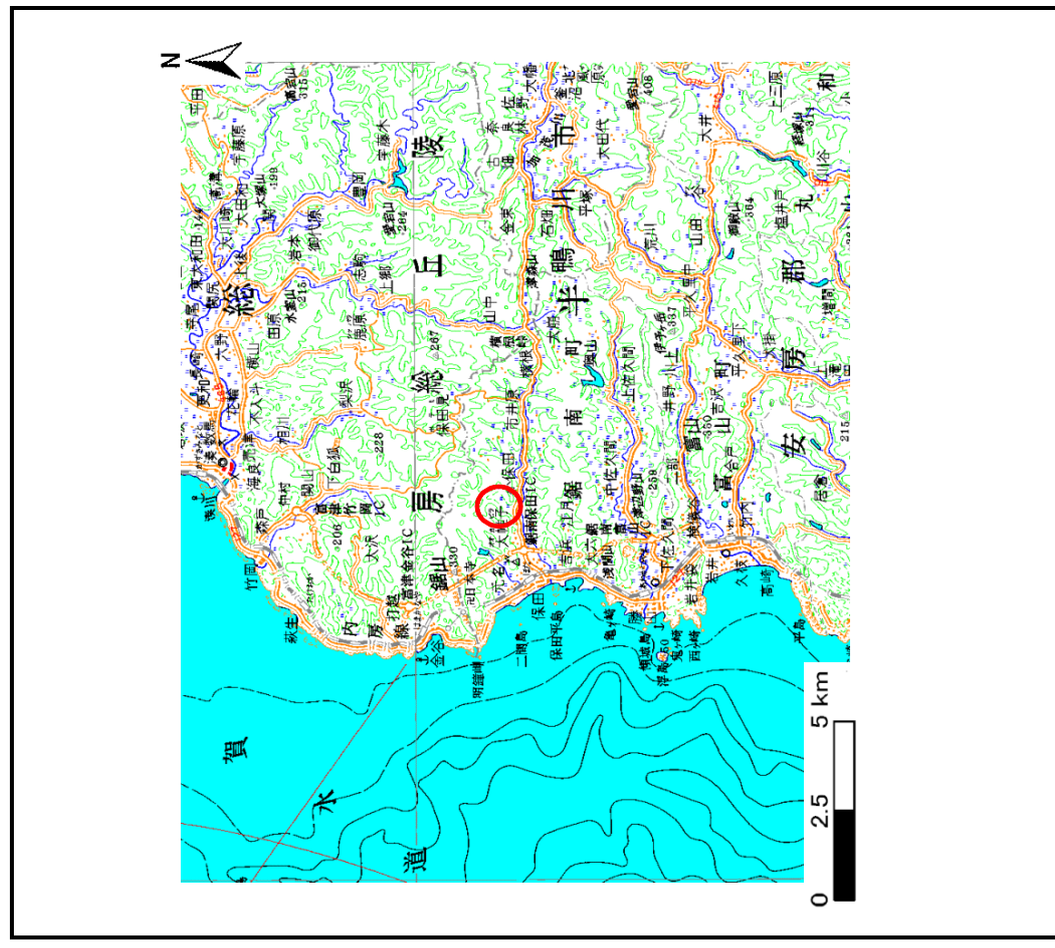


(1/25,000)

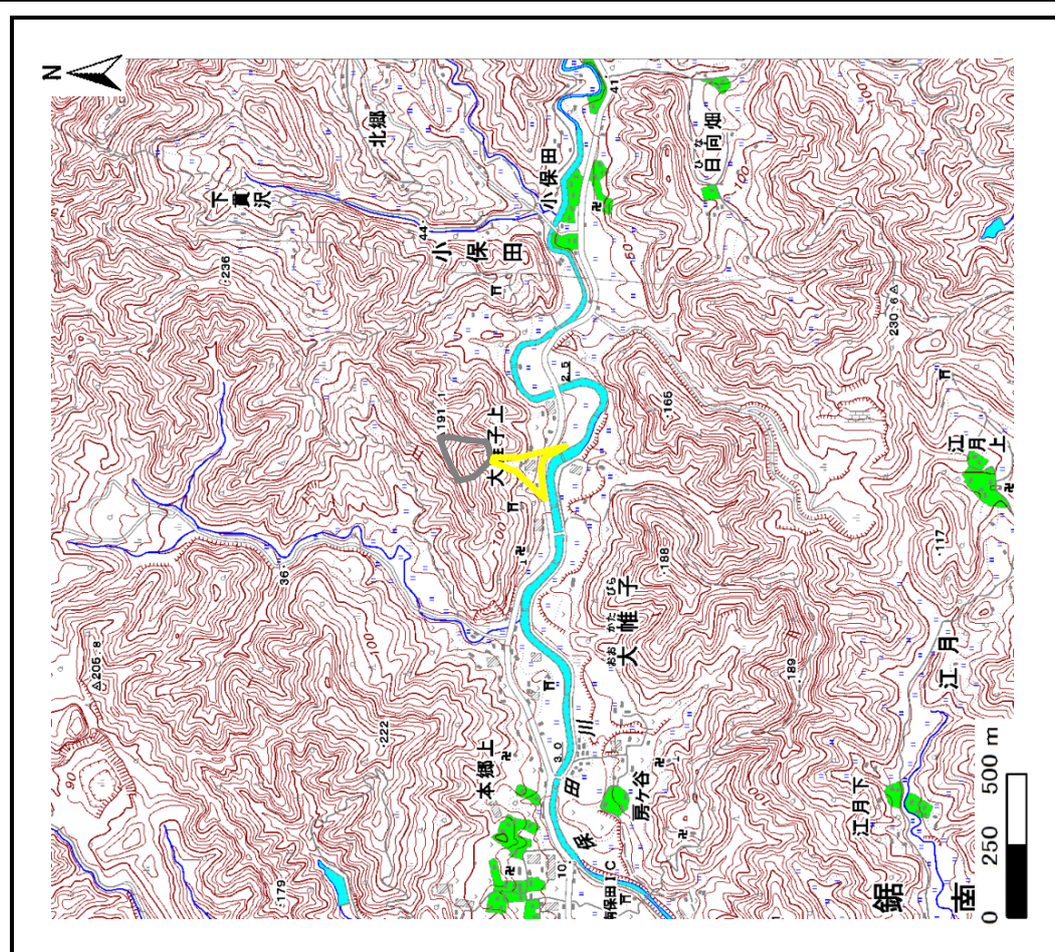
“様式一1（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図”	自然現象の種類	土石流
	溪流番号	20500302
	溪流名	汐入川
	所在地	千葉県館山市古茂口

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(地区画像)及び数値地図25000(地区画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第●号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

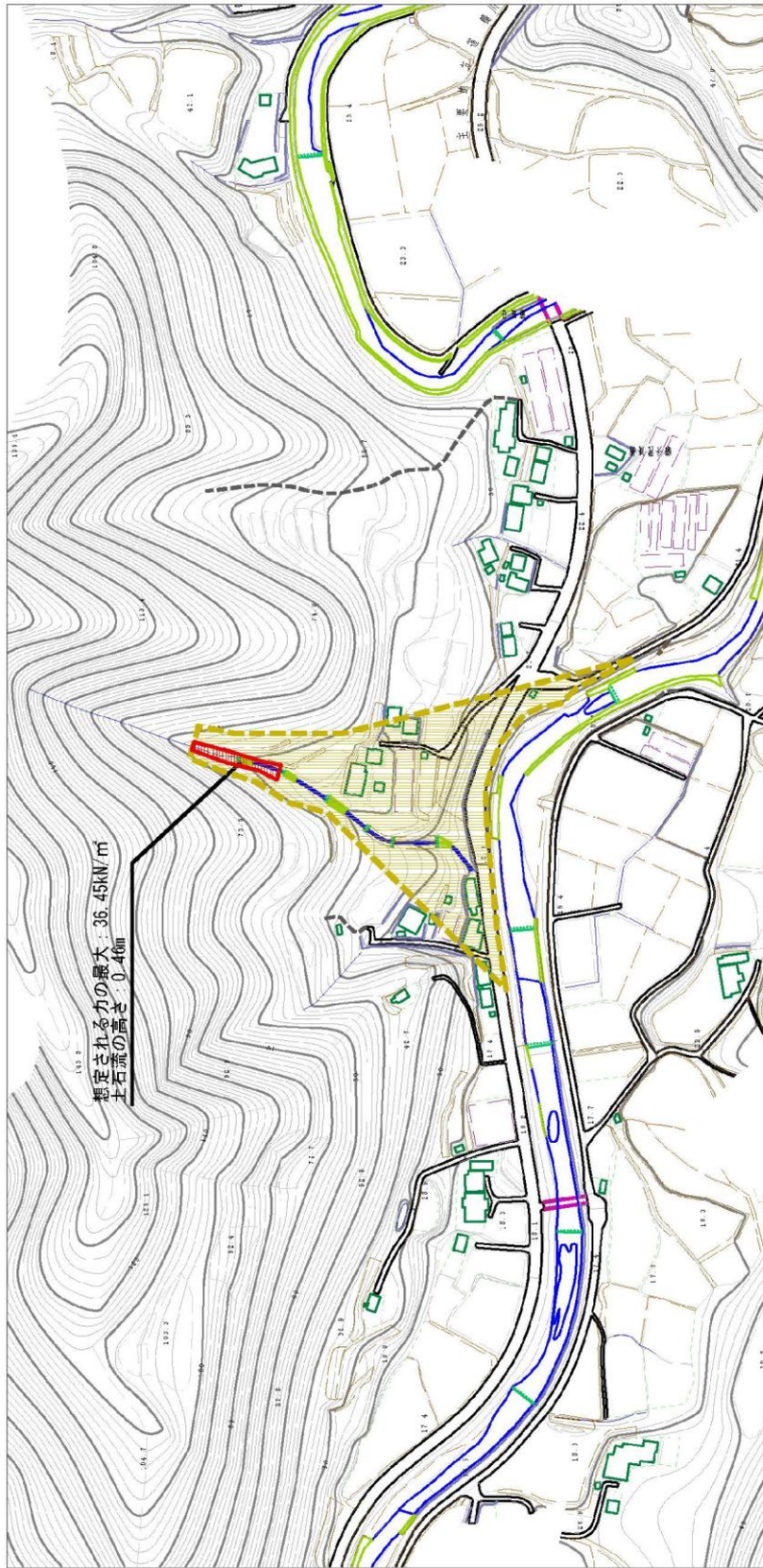


(1/25,000)

"様式-1 (土) 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	土石流
	溪流番号	02-10
	溪流名	-
	所在地	千葉県安房郡南陽町大帷子

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23情複、第●号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 100m

様式-2 (土)

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3条の第1項に規定する区域
土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域

縮尺
1:2,000

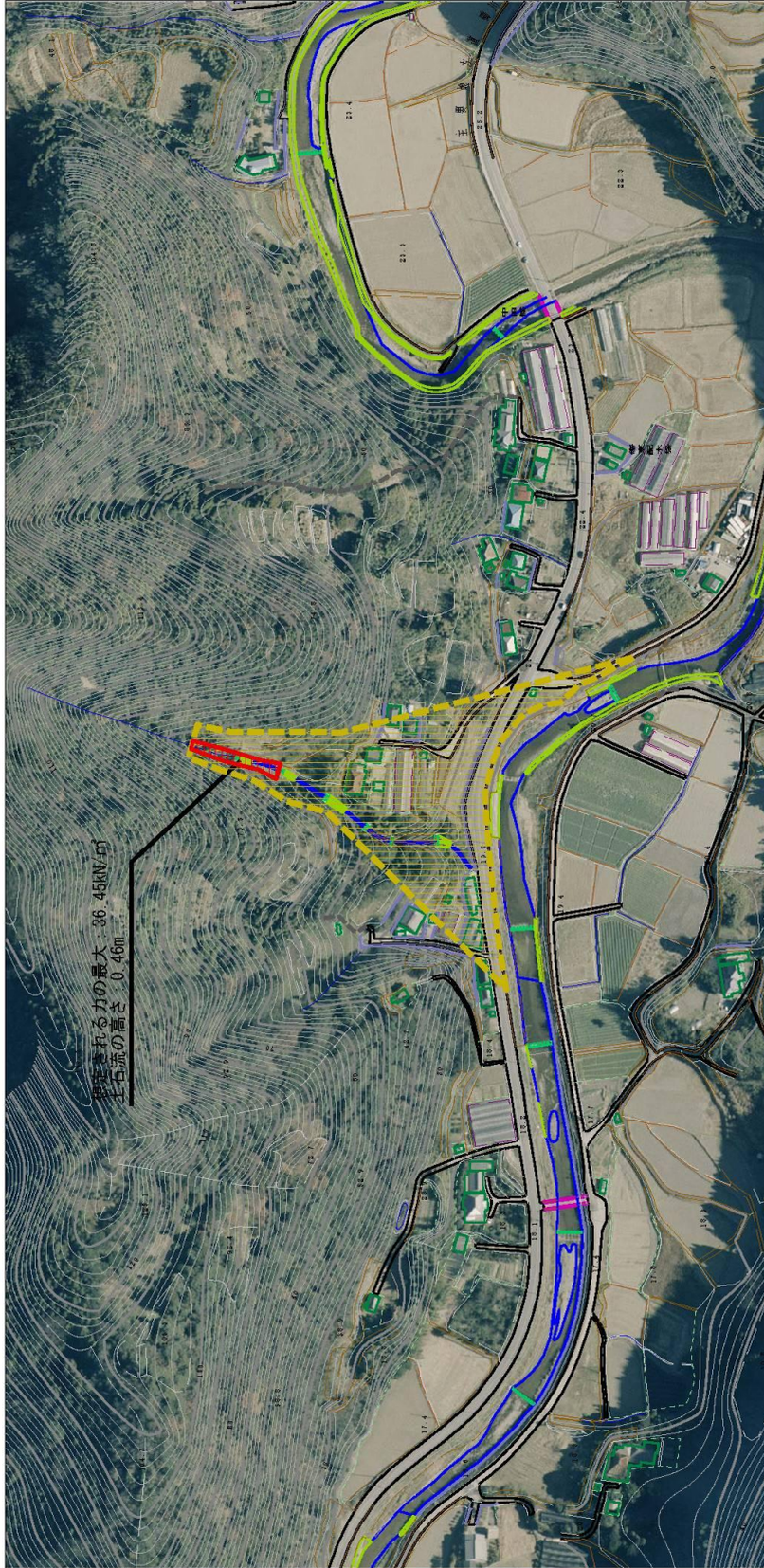
告示番号
告示年月日

土石流

溪流番号
溪流名
所在地

46300401
保田川
千葉県安房郡
鋸南町大槌子

参考資料 (その3)



0 100m

参考資料	土石流現象の発生を予測する区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の90%以内を想定した区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の50%以内を想定した区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の20%以内を想定した区域	土石流 告示番号 告示年月日	46300401 森田川 千葉県安房郡 鋸南町大権子
	土石流現象の発生を予測する区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の90%以内を想定した区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の50%以内を想定した区域 土石流の発生が1m以内の範囲を意味し、土石流の 移動による力の20%以内を想定した区域	告示番号 告示年月日	46300401 森田川 千葉県安房郡 鋸南町大権子