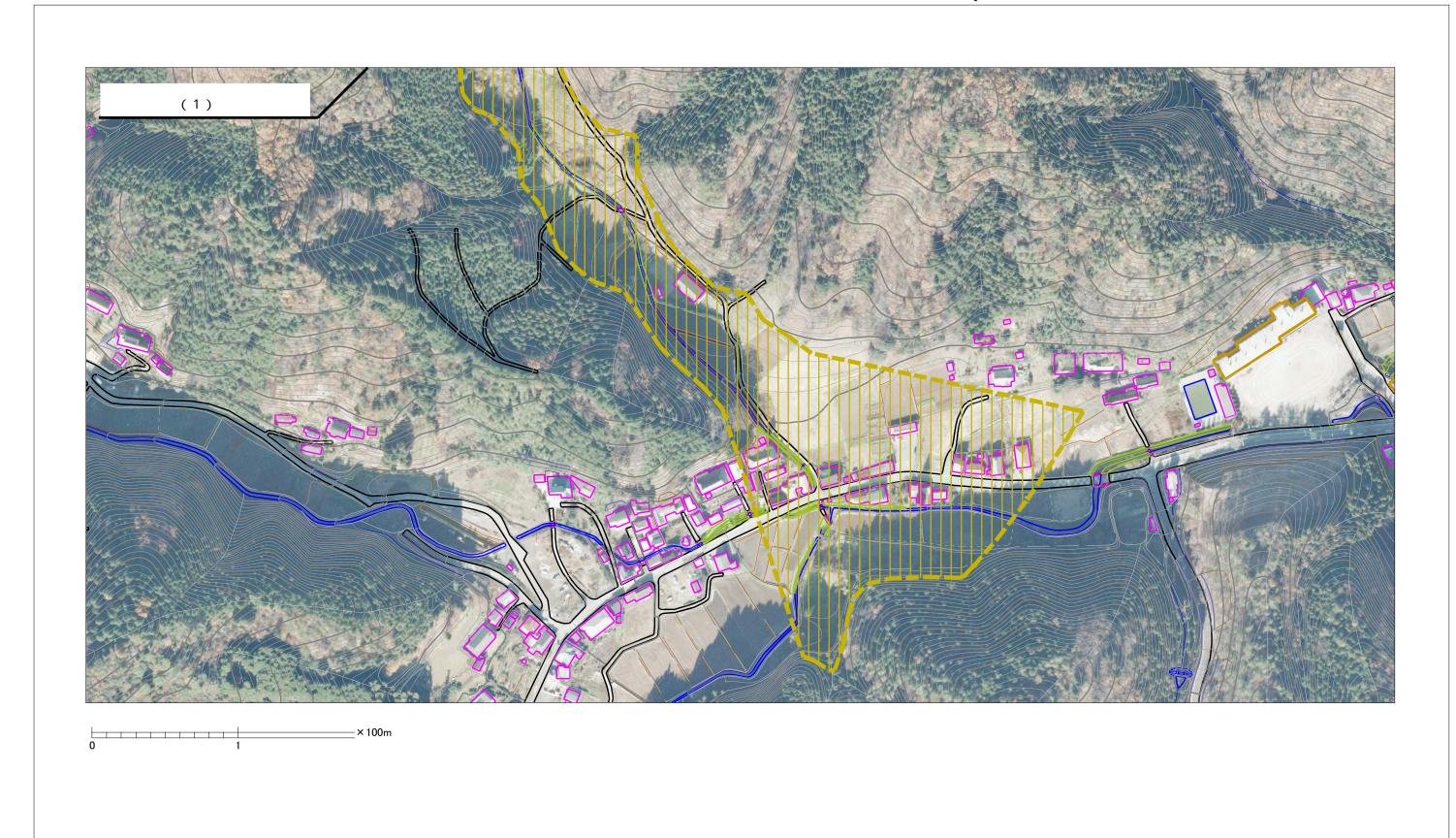
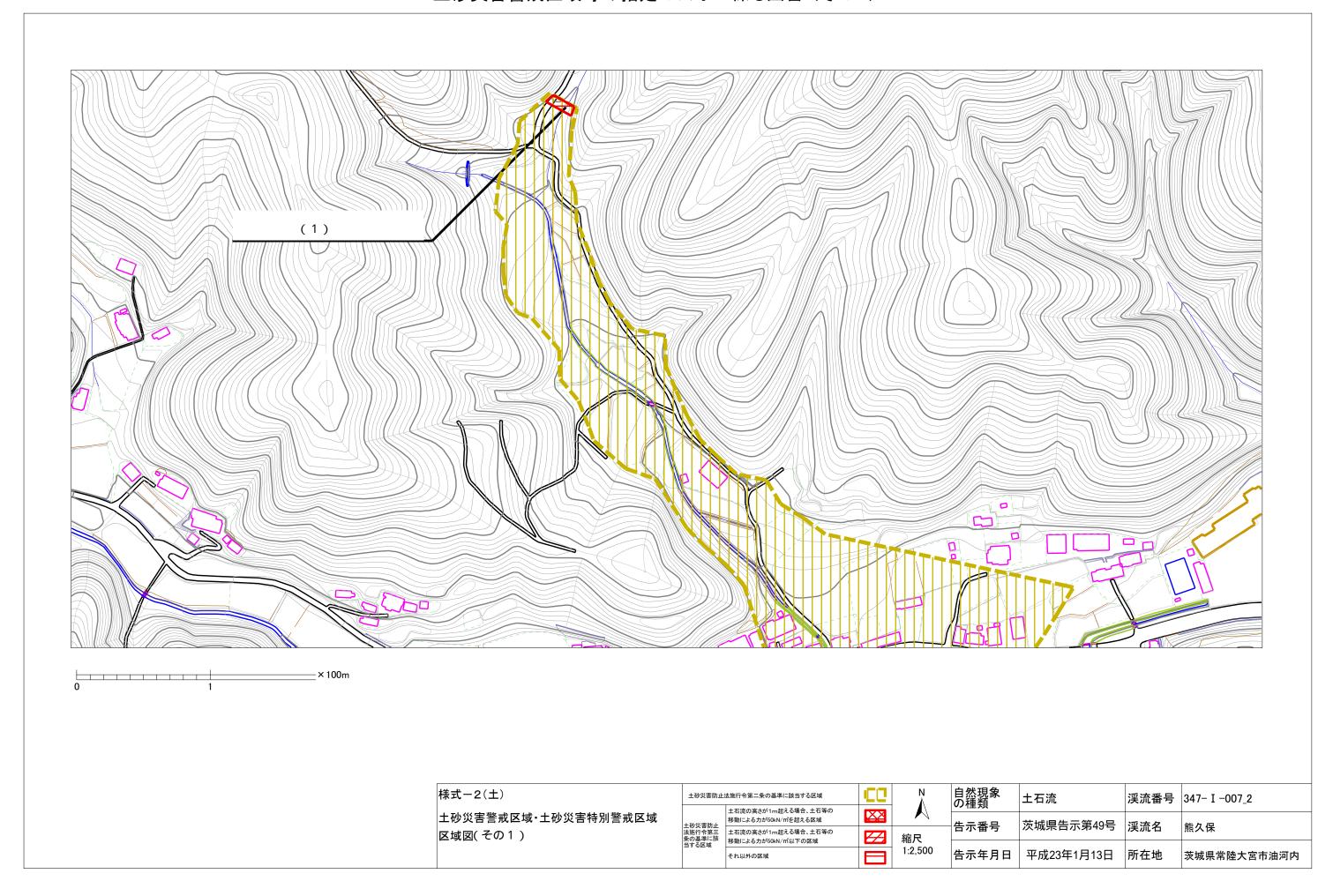
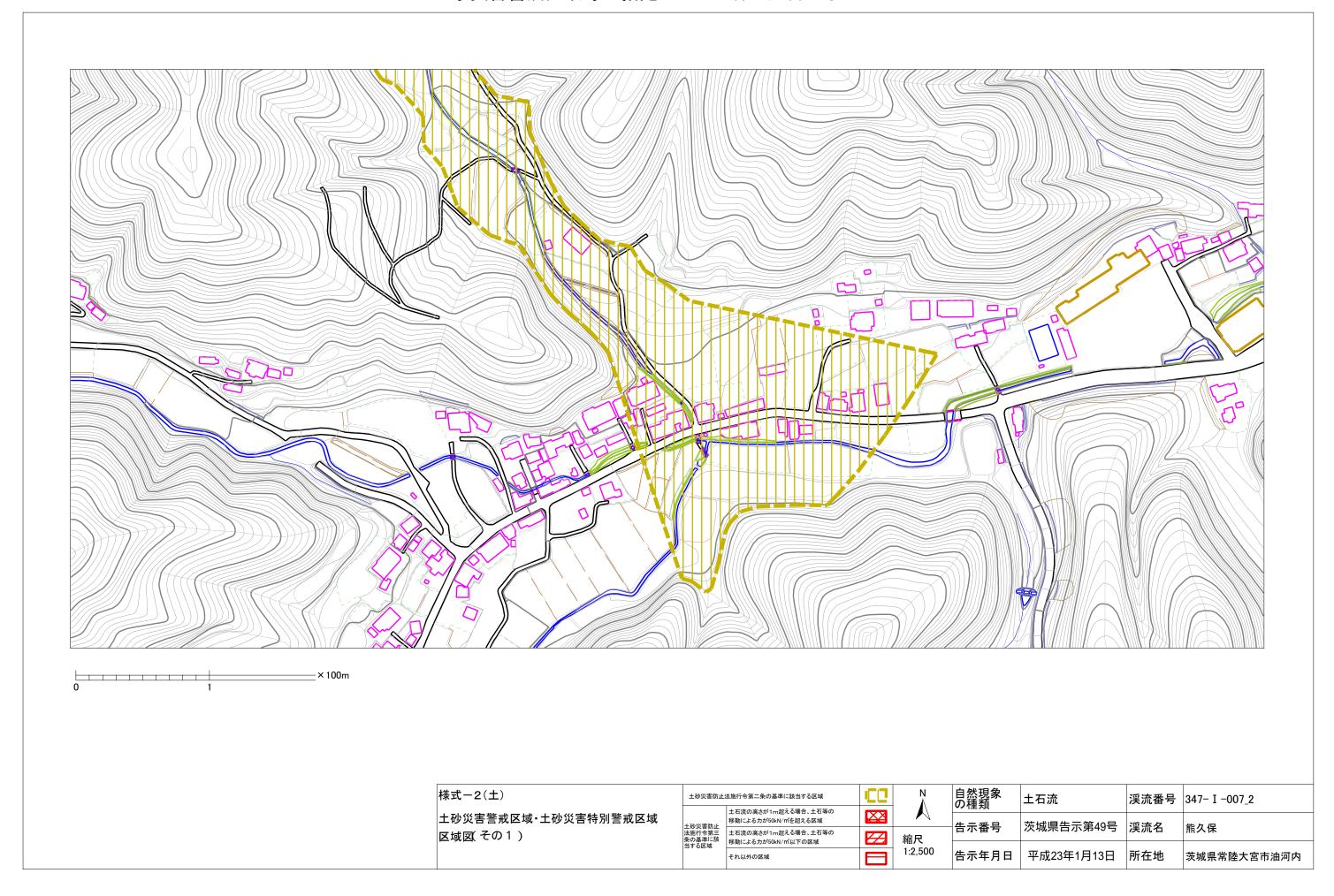


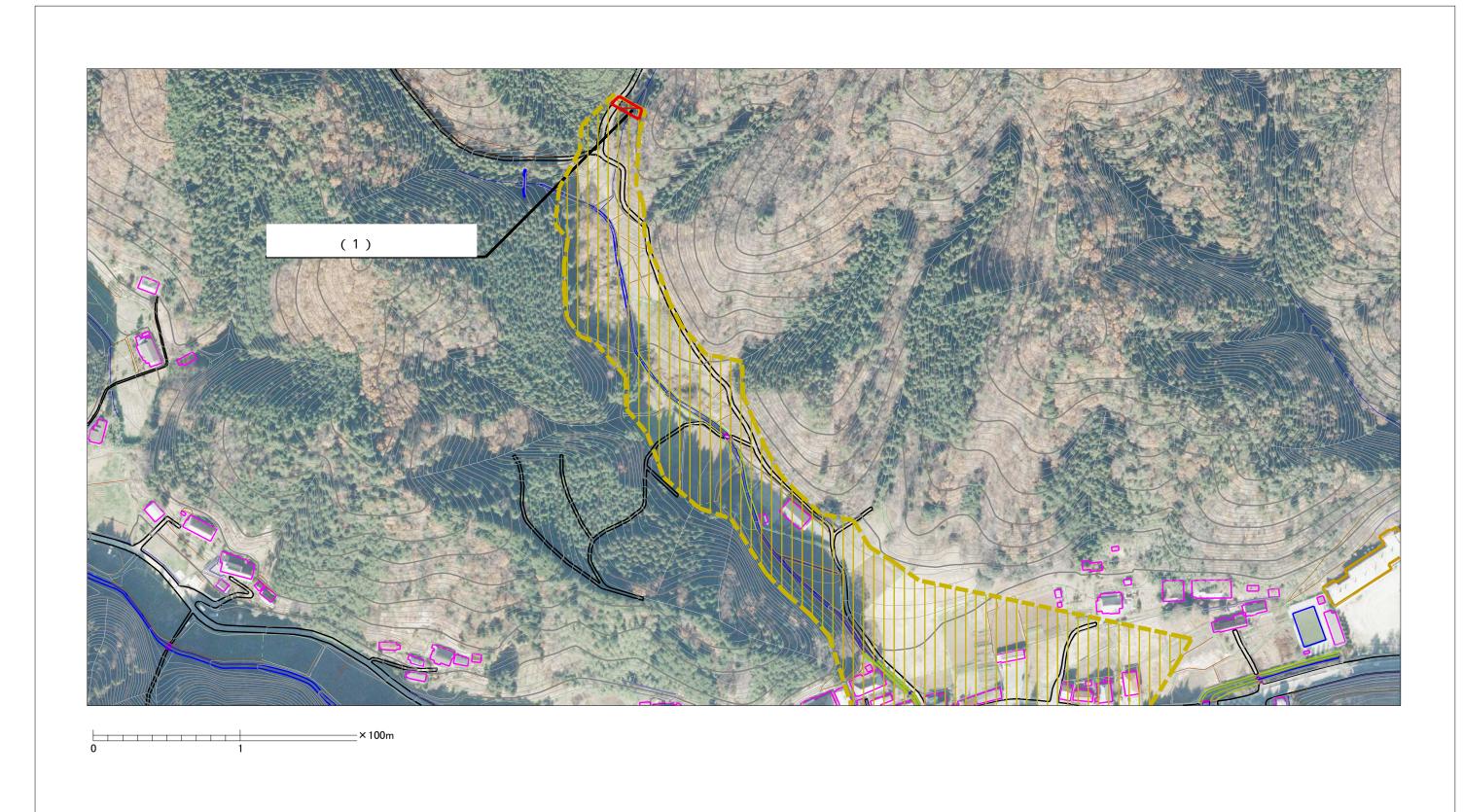
様式-2(土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		CC	N	自然現象 の種類	土石流 渓流番号		347- I -007 <sub>-</sub> 1
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	XX			茨城県告示第49号	渓流名	会り / P
区域図(その1)	法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m <sup>3</sup> 以下の区域		縮尺	百小田万			熊久保
		それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	平成23年1月13日	所在地	茨城県常陸大宮市油河内



様式-2(土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		Ü	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	347- I -007 <sub>1</sub>
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	I TI W chart	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	XX			*************************************	150 to 15	100 to 100
区域図(その1)	At an about the firm the	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	告示番号	茨城県告示第49号	渓流名	熊久保
		それ以外の区域			告示年月日	平成23年1月13日	所在地	茨城県常陸大宮市油河内



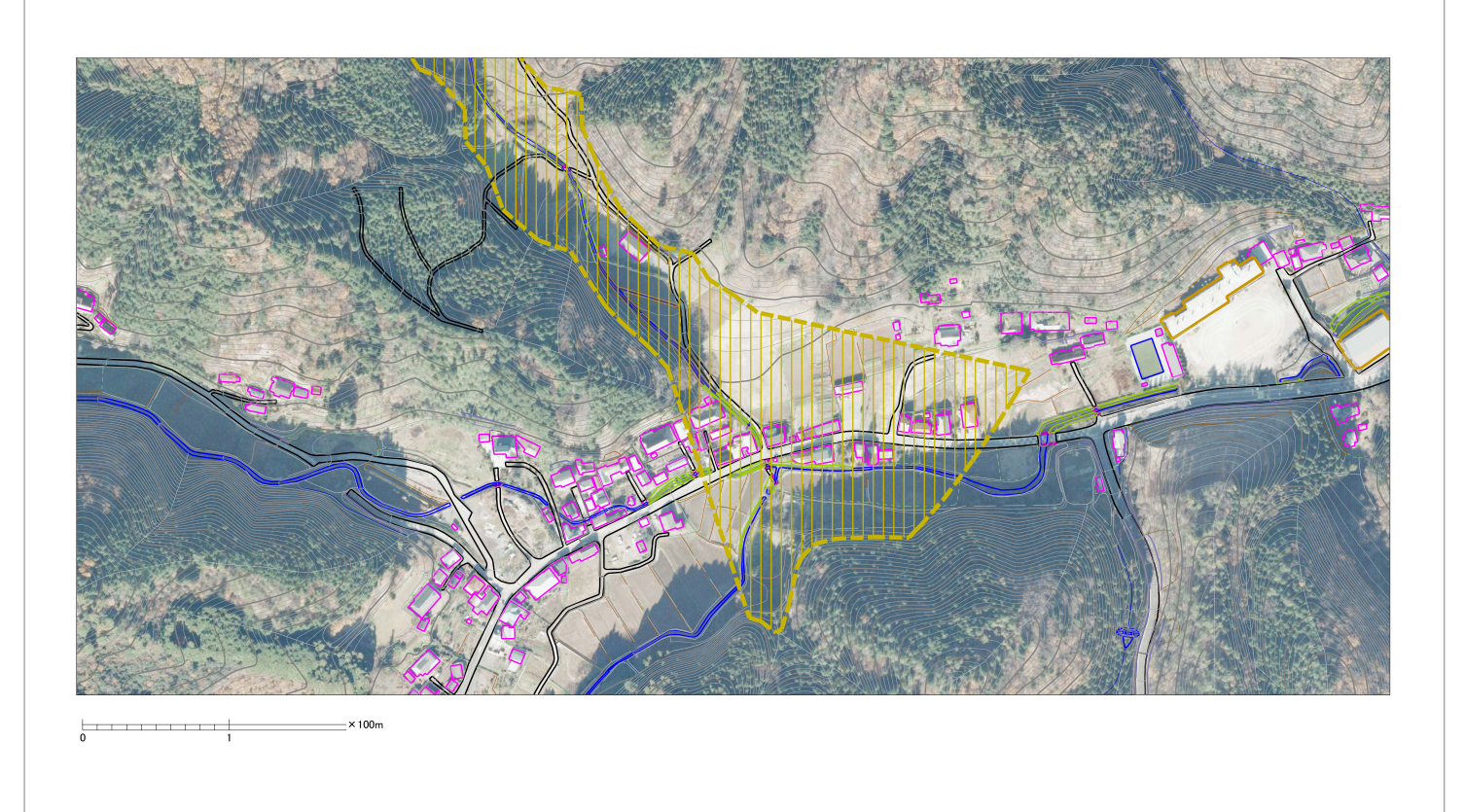




様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

上砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
少災害防止 近天令第三 の基準に該 する区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	$\bigotimes$	
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域	<b>Y</b>	
	それ以外の区域	П	

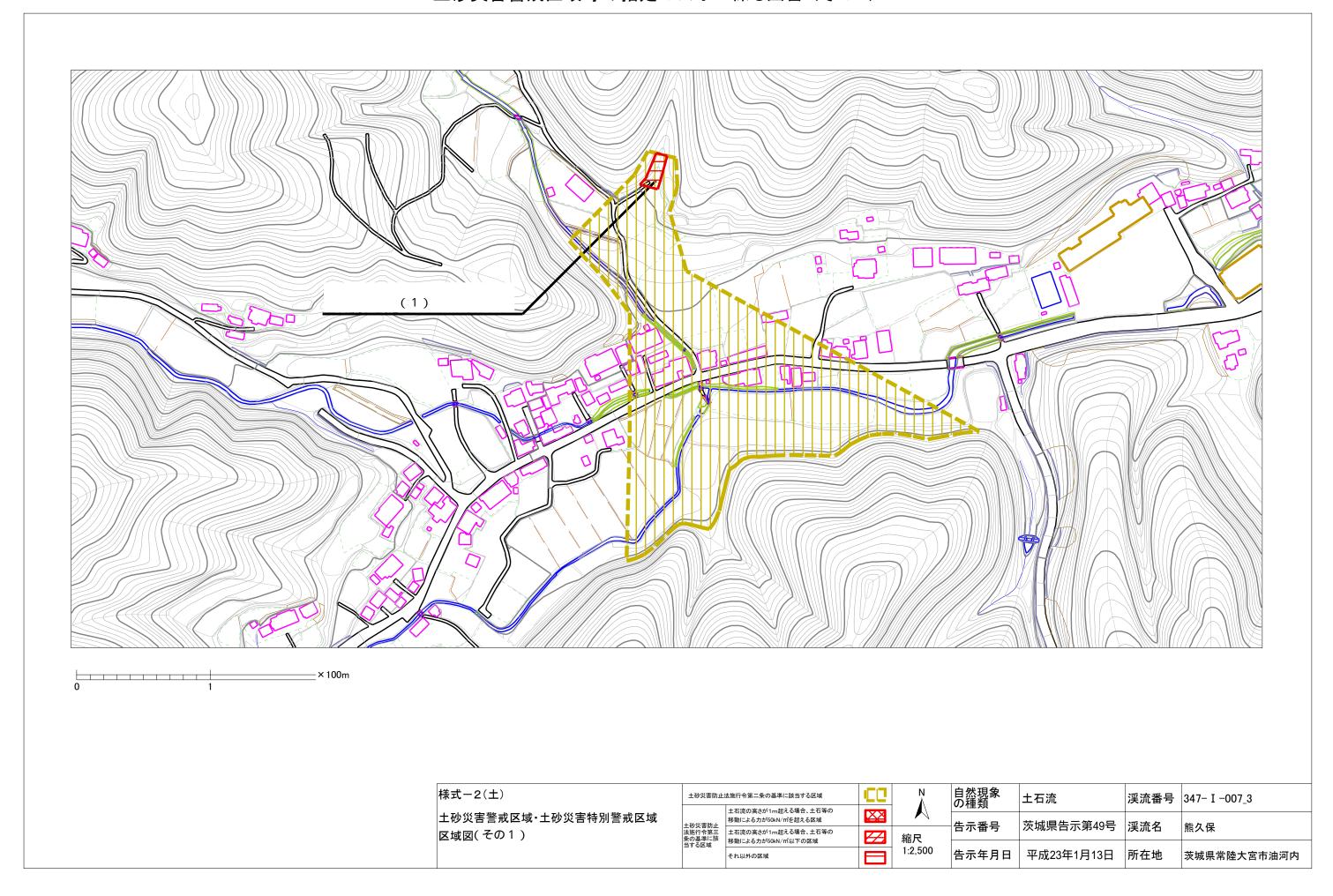
	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	347- I -007_2
	縮尺	告示番号	茨城県告示第49号	渓流名	熊久保
	1.0.500	告示年月日	平成23年1月13日	所在地	茨城県常陸大宮市油河内

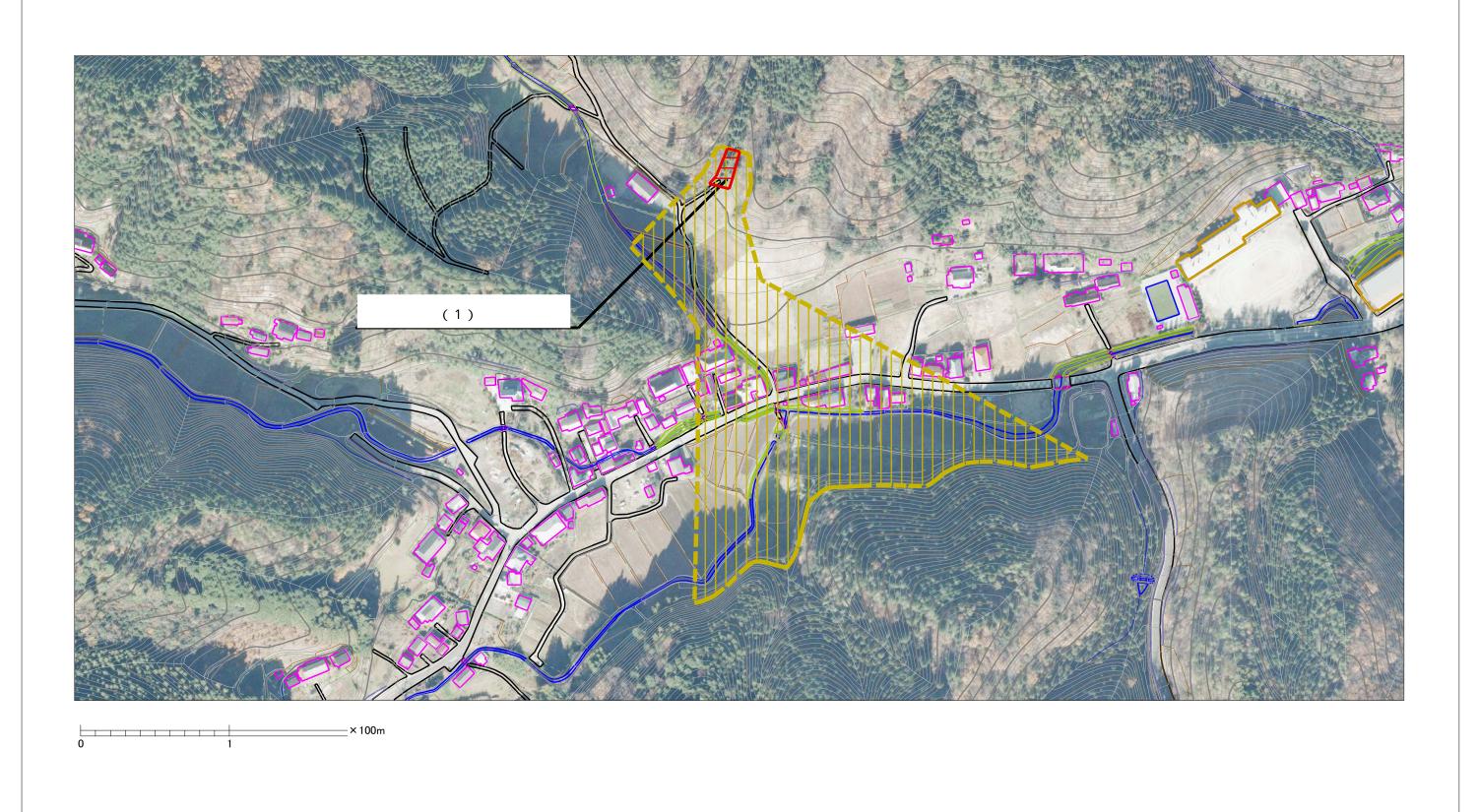


様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
砂災害防止 施力令第三 の基準に該 する区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	XX	
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域	<b>7</b>	
	それ以外の区域		

	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	347- I -007_2
縮尺 1:2,500	縮尺	告示番号	茨城県告示第49号	渓流名	熊久保
	1.0.500	告示年月日	平成23年1月13日	所在地	· 茨城県常陸大宮市油河内





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(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

せ石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kl/mを超える区域

せ石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kl/m以下の区域

それ以外の区域

N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	347- I -007_3
縮尺	告示番号	茨城県告示第49号	渓流名	熊久保
1:2,500	告示年月日	平成23年1月13日	所在地	茨城県常陸大宮市油河内