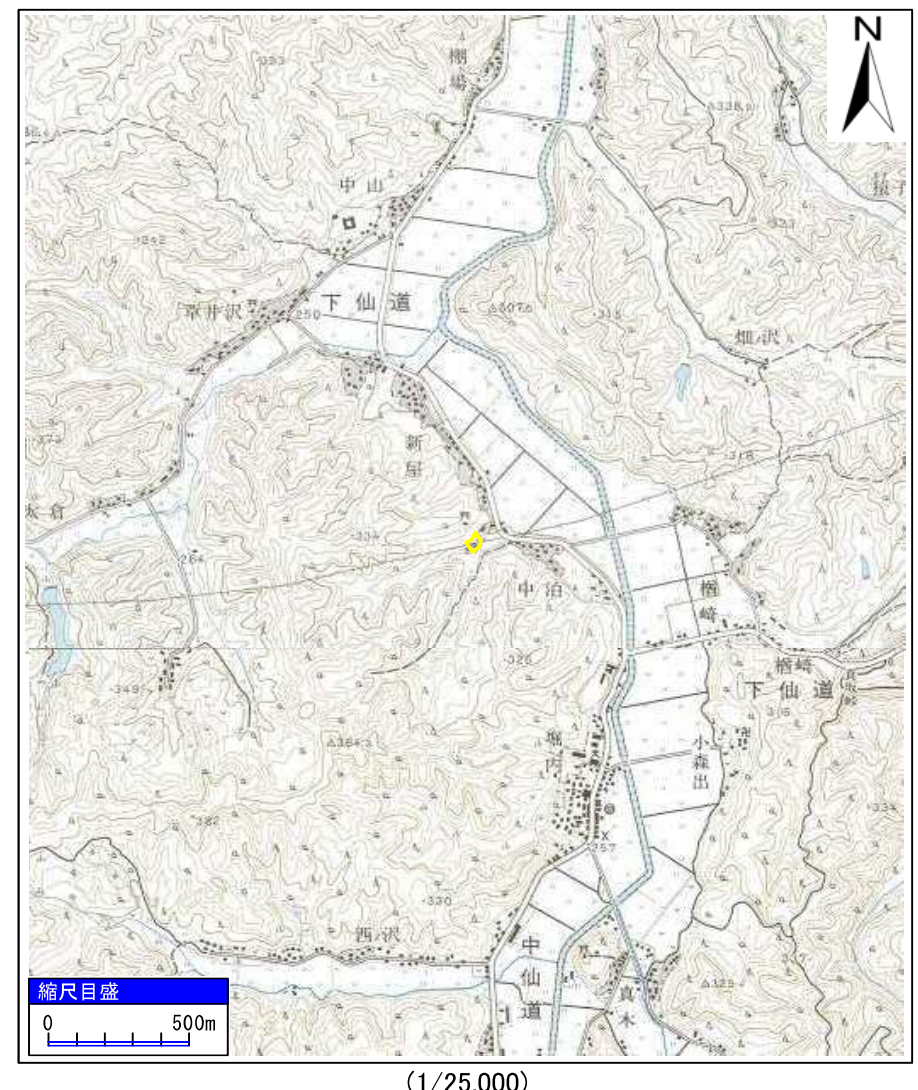
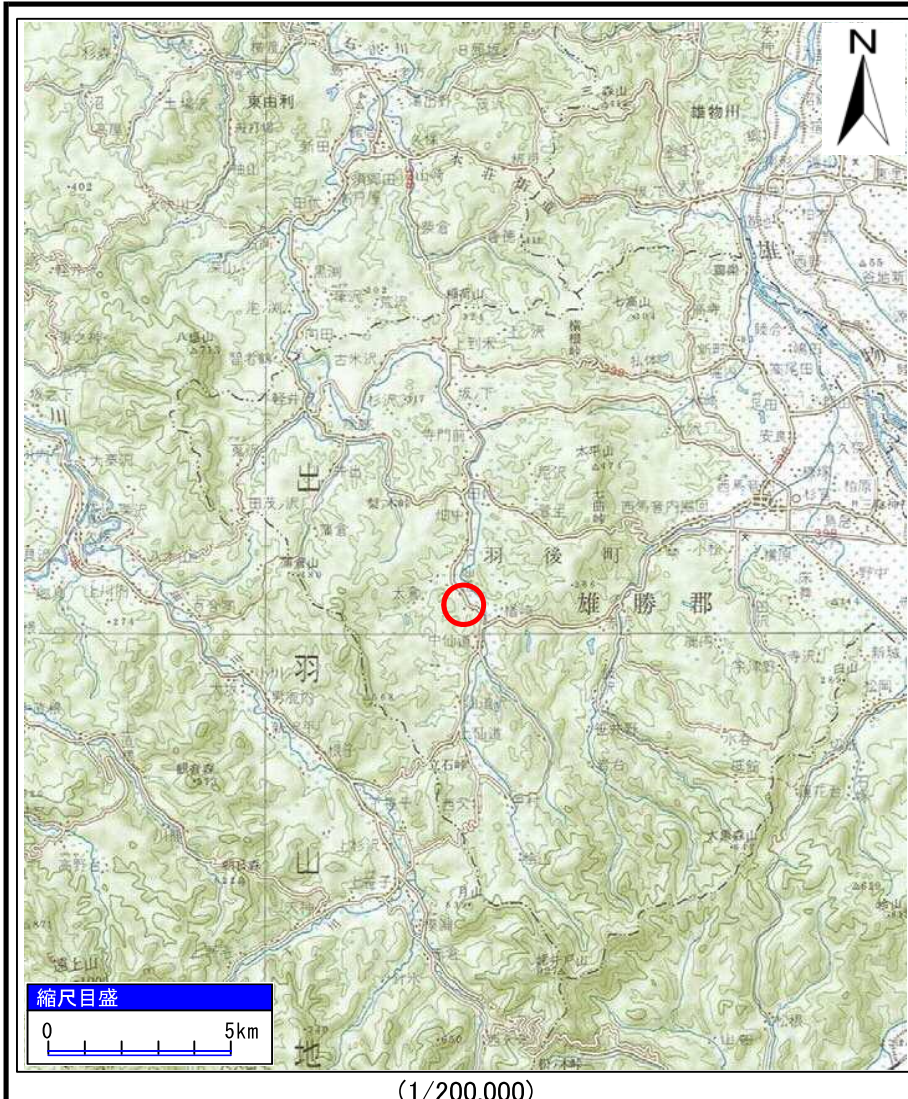


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一(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
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊

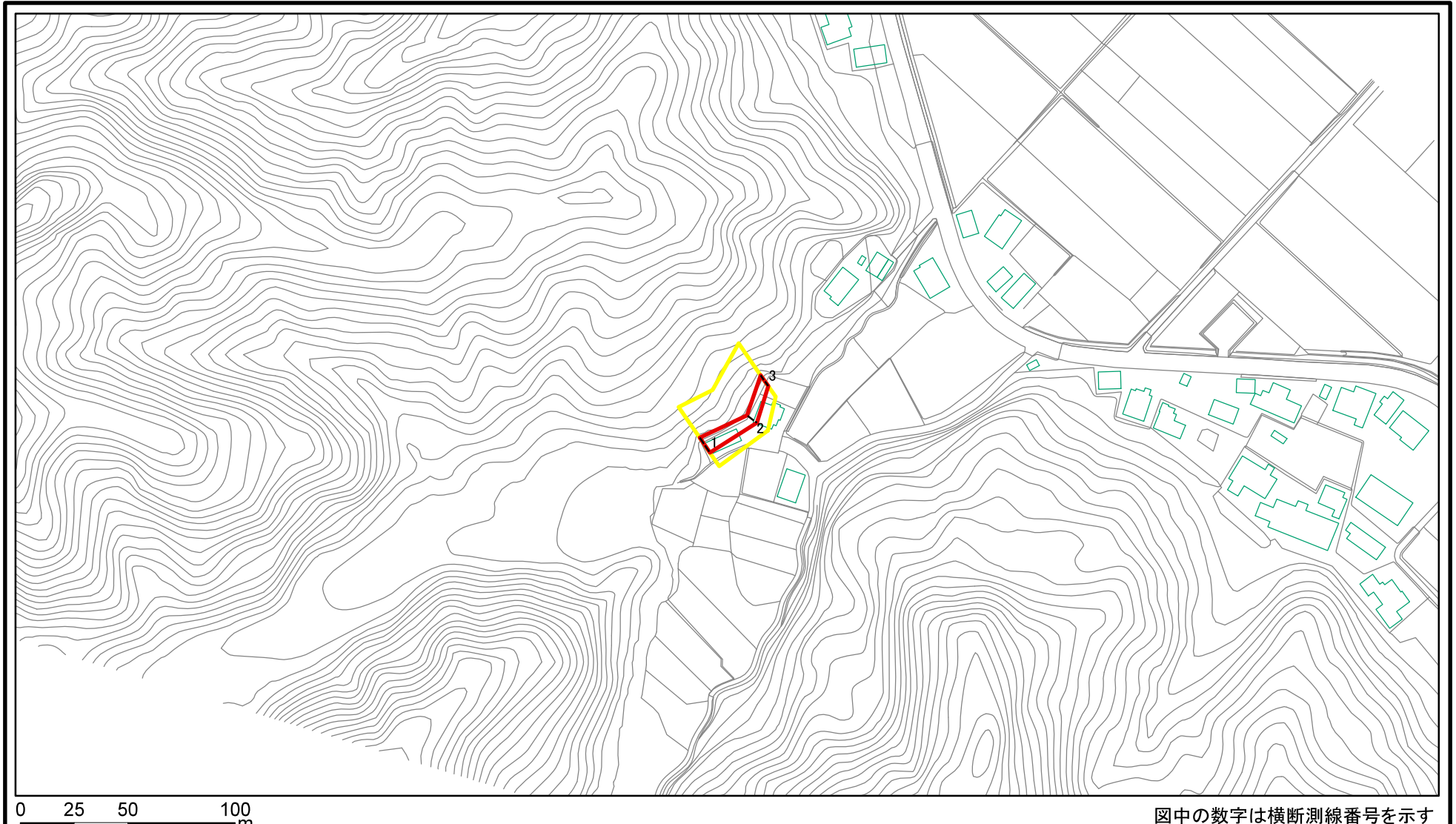
I-1473-1

中泊-1

秋田県雄勝郡羽後町下仙道字西ノ沢

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平28情復、第35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 25 50 100
m

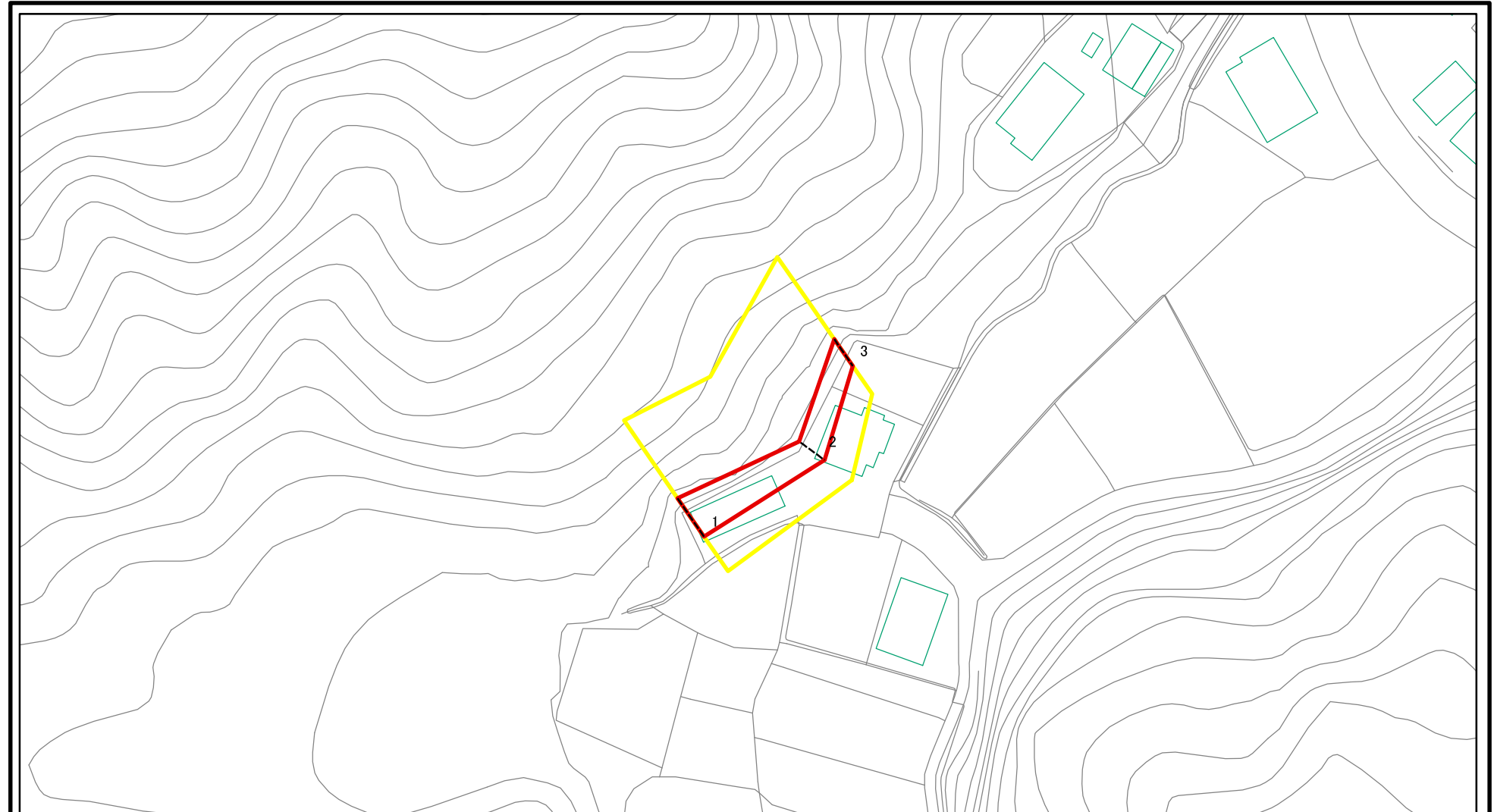
様式－2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1473-1
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	第310号	箇所名	中泊-1	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺		告示年月日	平成29年6月20日	所在地
それ以外の区域		1:2,500				秋田県雄勝郡羽後町下仙道字西ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



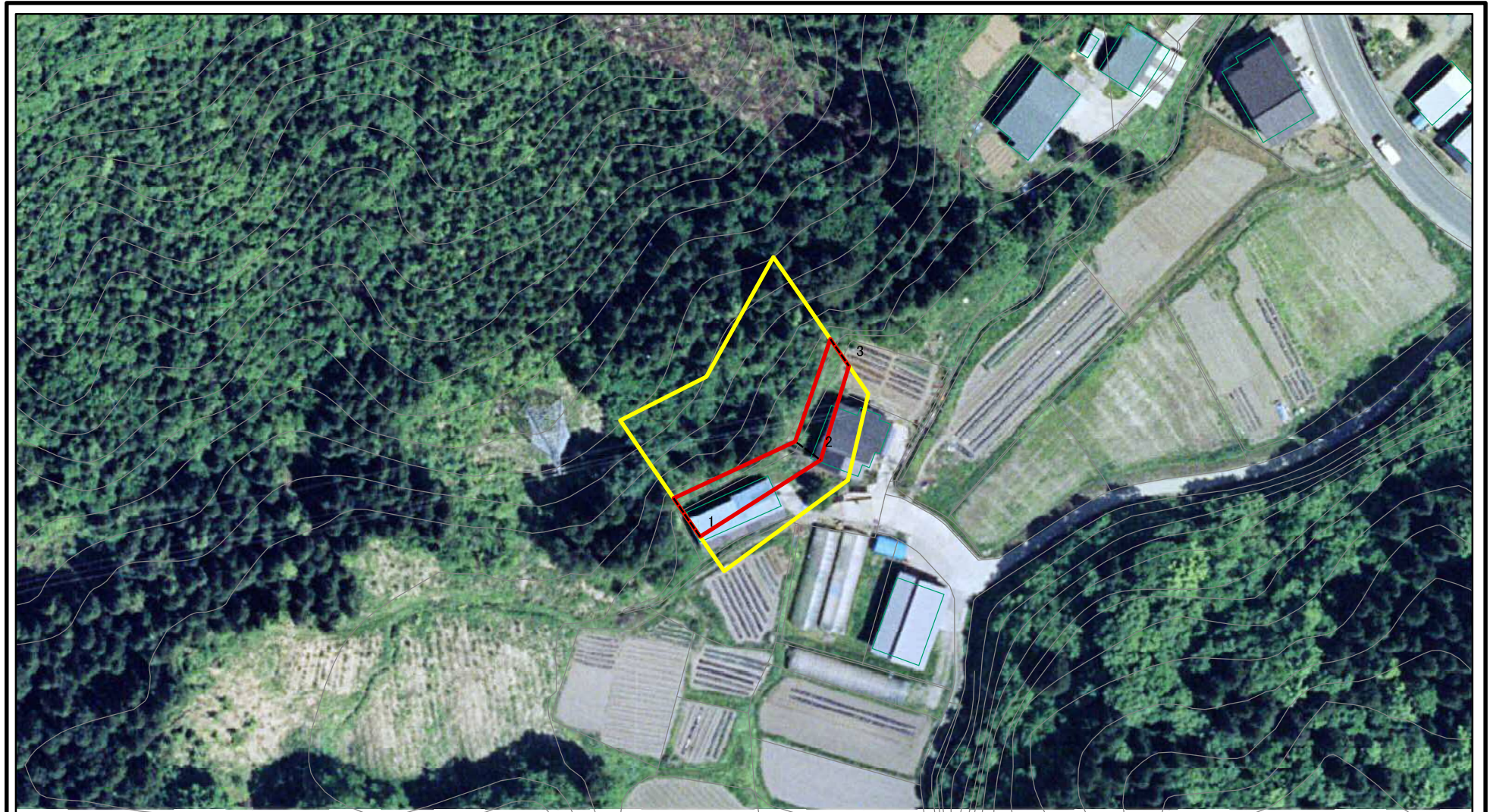
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 告示番号 縮尺	自然現象 の種類 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名	I-1473-1 中泊-1
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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	それ以外の区域				
				1:1,000	平成29年6月20日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町下仙道字 西ノ沢

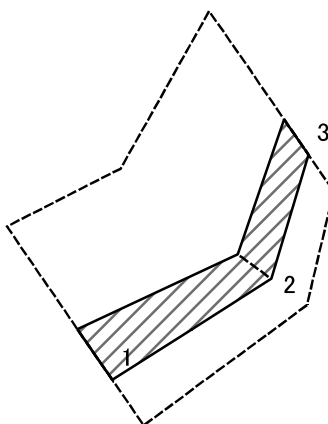
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 第310号 告示年月日 平成29年6月20日	箇所名 中泊-1	所在地 秋田県雄勝郡羽後町下仙道字 西ノ沢
	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公示に係る図書(その2-2)



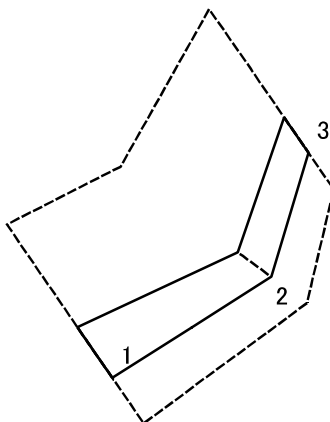
0 25 50 100
m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1473-1
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	第310号	箇所名	中泊-1
		縮尺			
		1:1,000	告示年月日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町下仙道字 西ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1473-1
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号	第310号	箇所名	中泊-1
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町下仙道字西ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)