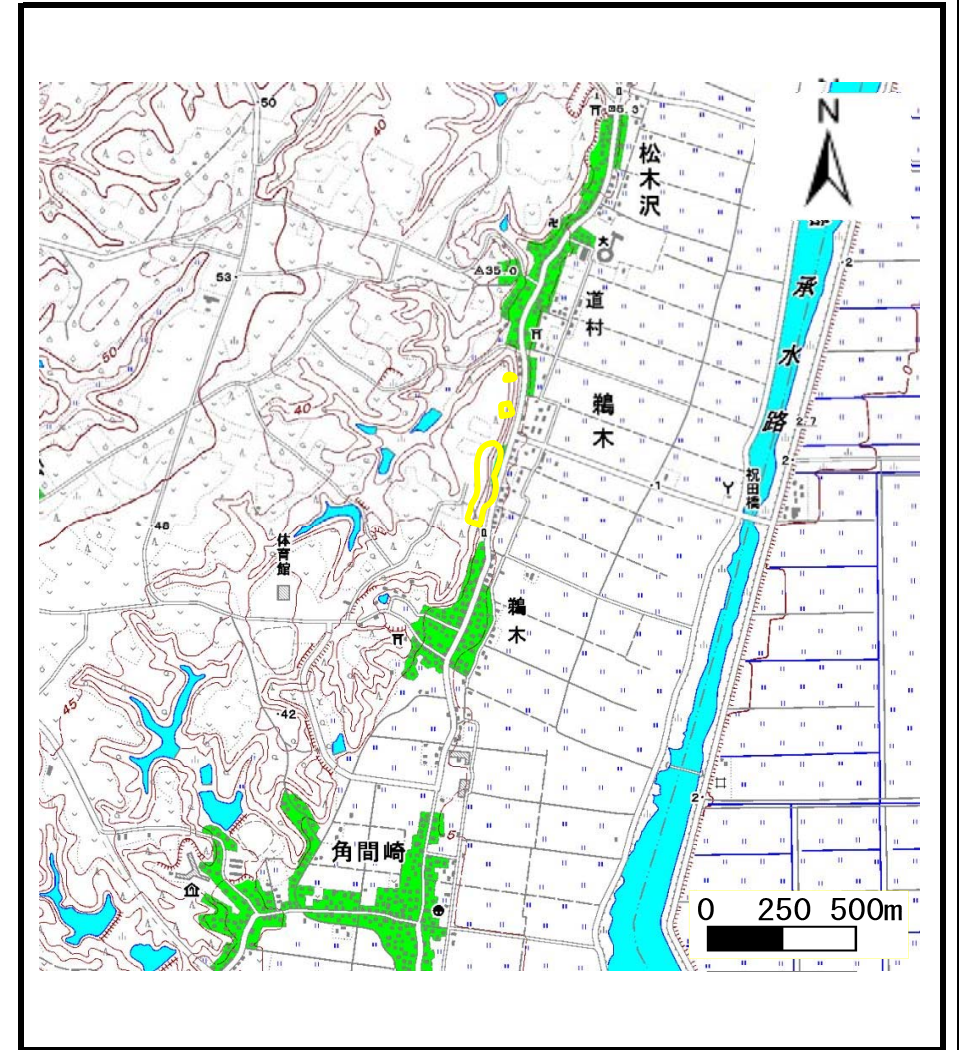


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



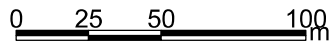
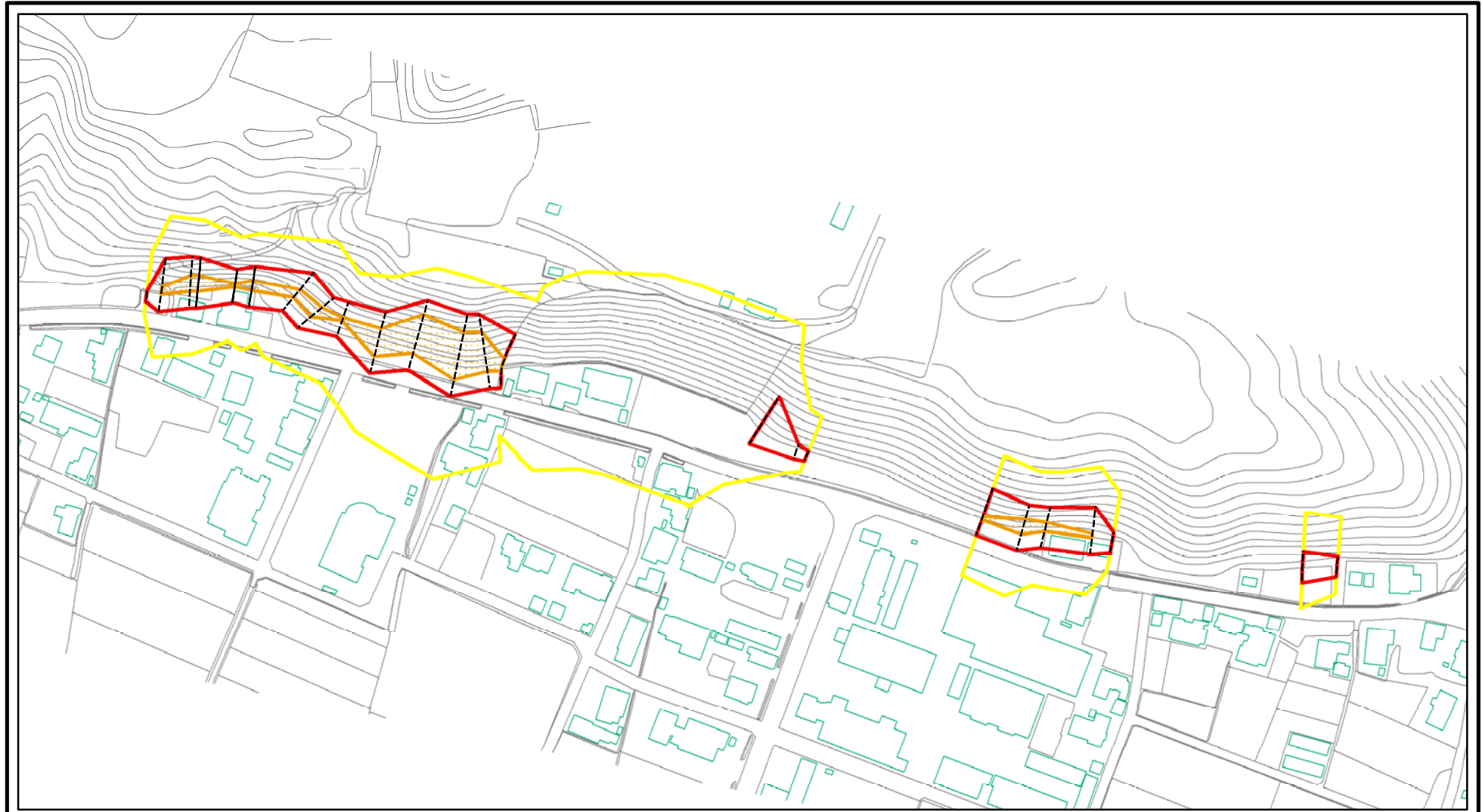
(1/25,000)

様式-1 (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-594
箇所名	鶺の木2号
所在地	男鹿市鶺木字鶺木及び道村

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・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（認証番号 平24東複、第78号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



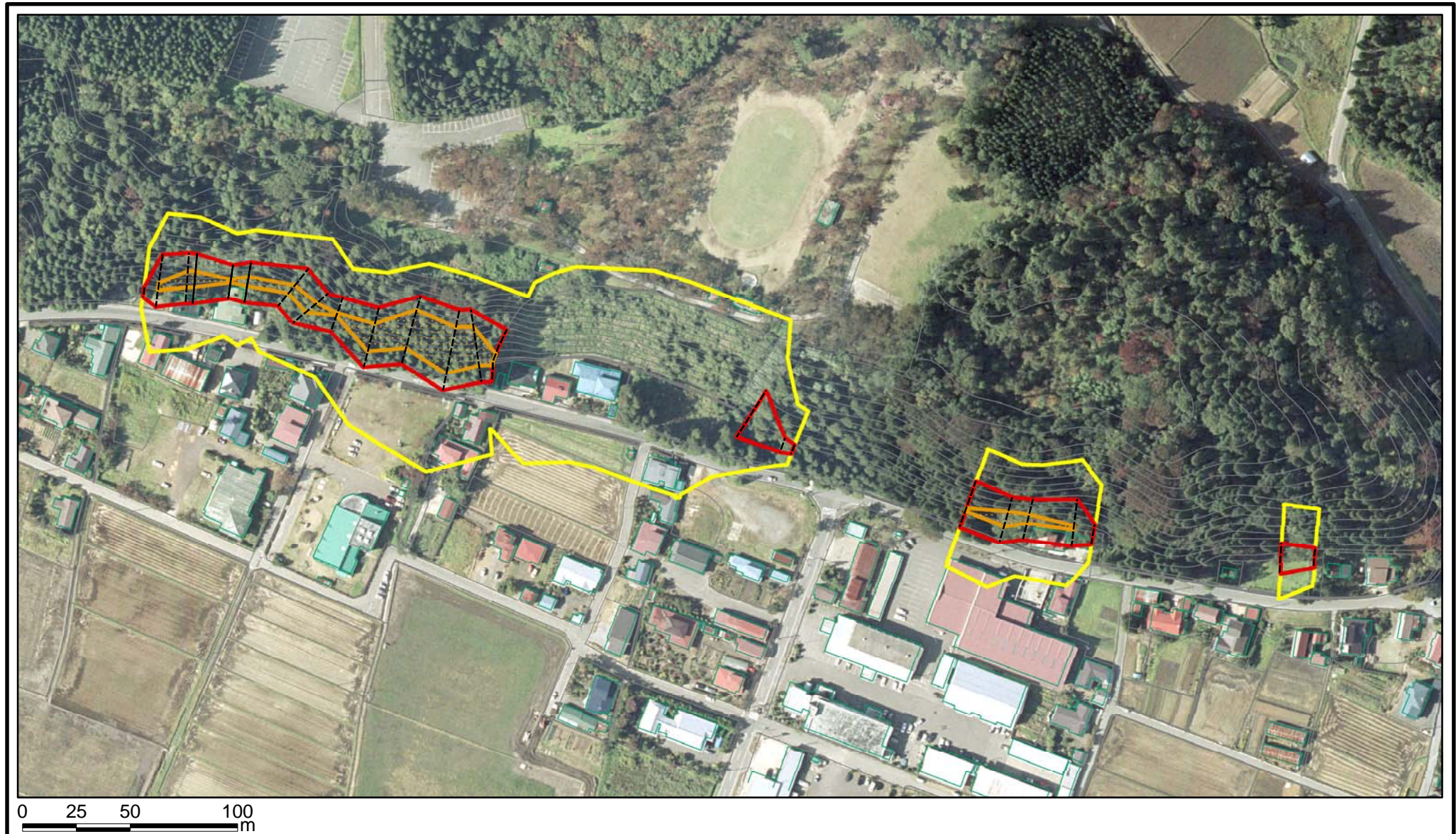
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

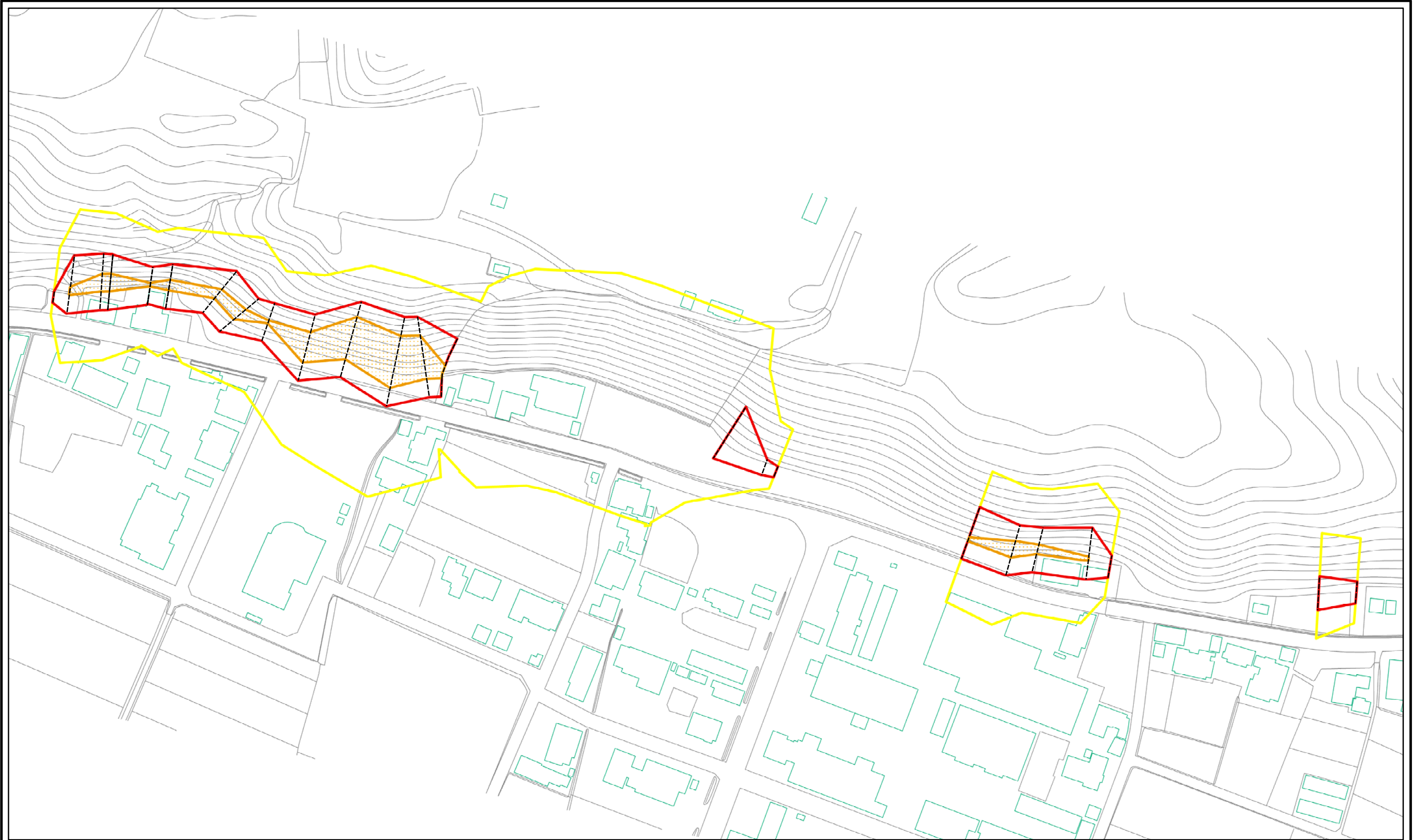
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	F-594
告示番号	第486号	箇所名	鶺の木2号
告示年月日	平成27年11月10日	所在地	男鹿市鶺木字鶺木及び道村

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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(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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-594
	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486号	箇所名	鶉の木2号
	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		告示年月日	平成27年11月10日	所在地	男鹿市鶉木字鶉木及び道村	
	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2-1)



0 25 50 100
m

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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
第486号
平成27年11月10日

箇所番号
箇所名
所在地

I-594
鶴の木2号
男鹿市鶴木字鶴木及び道村

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

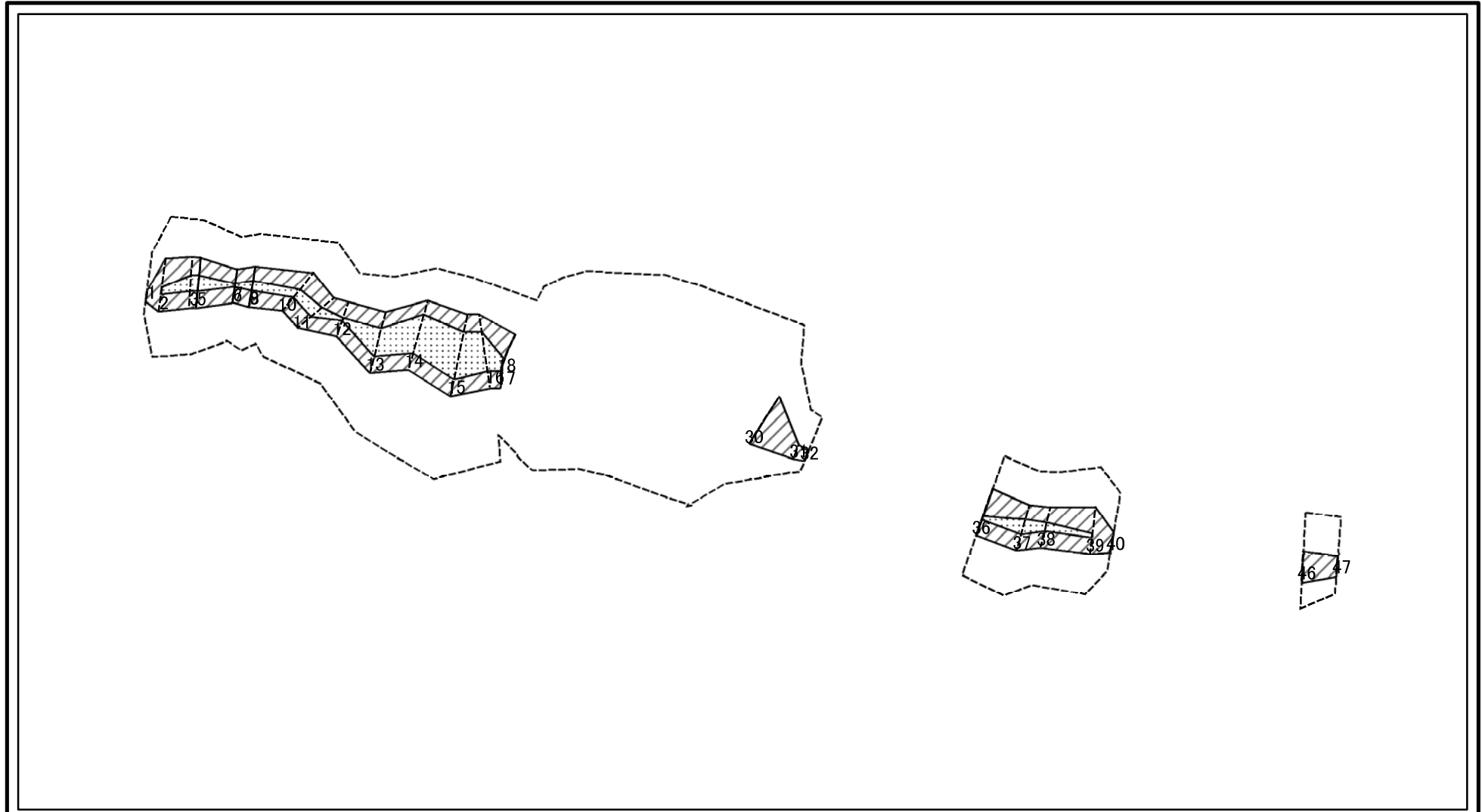


0 25 50 100
m

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-594
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486号
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を超える区域		縮尺	1:1,500	告示年月日	平成27年11月10日
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		所在地	男鹿市鶴木字鶴木及び道村		
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)

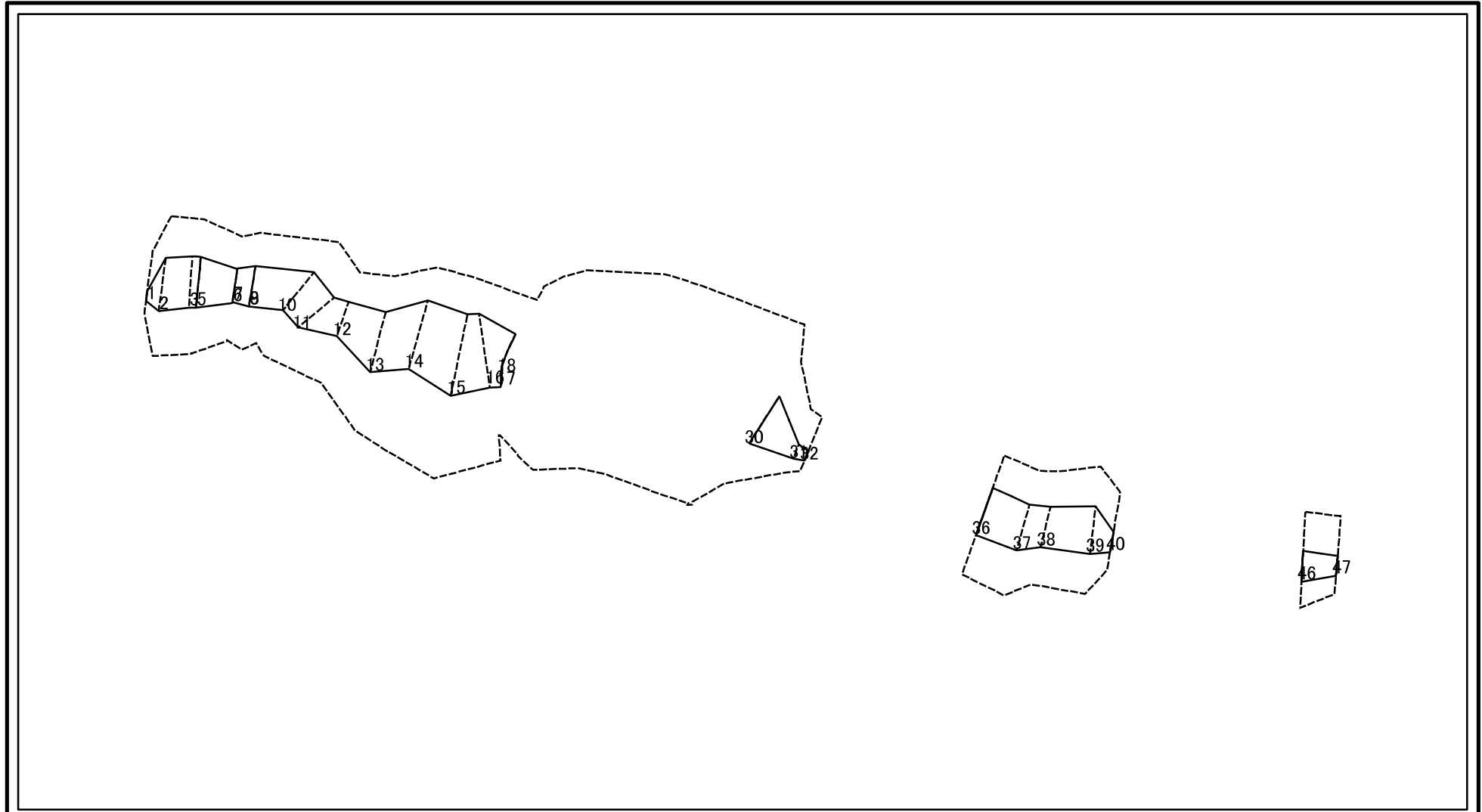


0 25 50 100 m

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-594	
	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486号	箇所名
		それ以外の区域		縮尺	告示年月日	平成27年11月10日	所在地

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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-594	
	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	第486号	箇所名
		それ以外の区域		縮尺	告示年月日	平成27年11月10日	所在地

