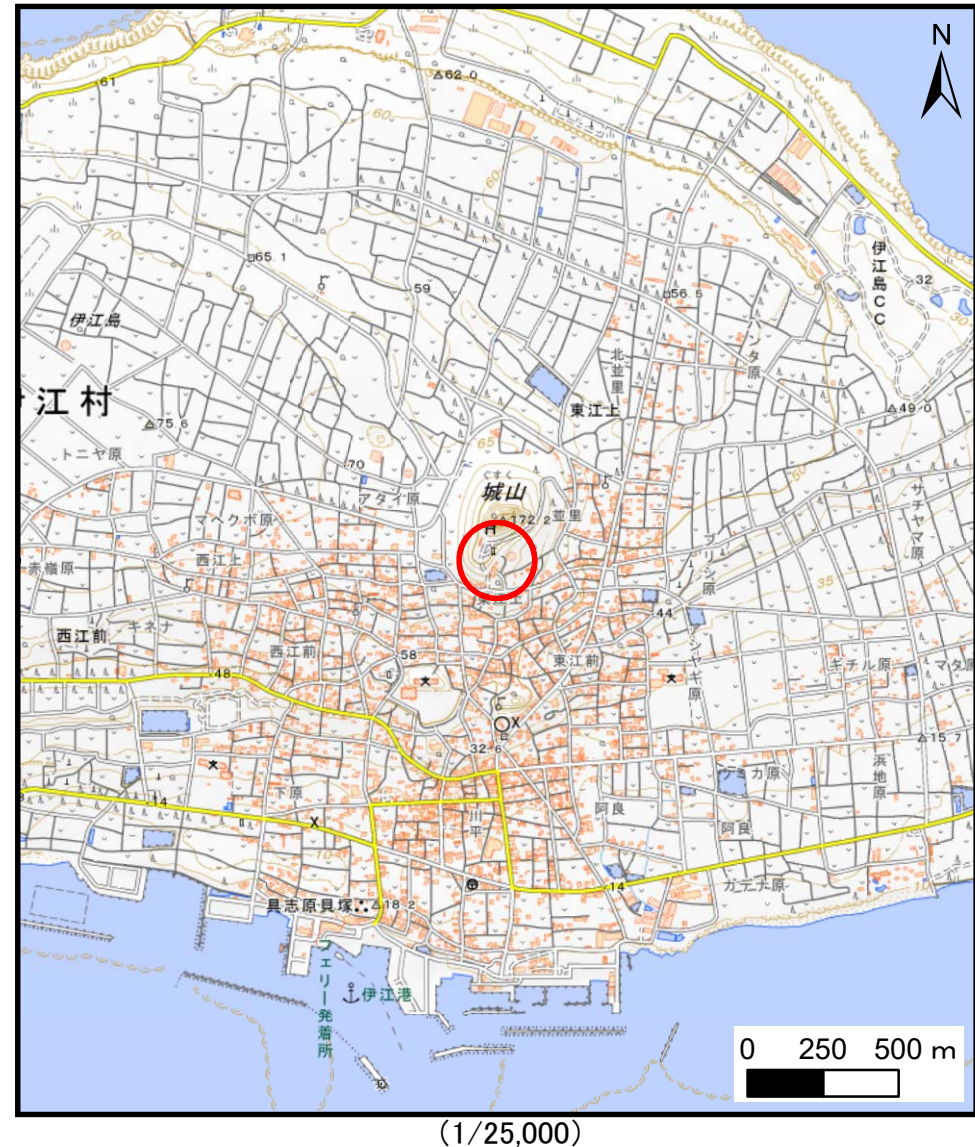
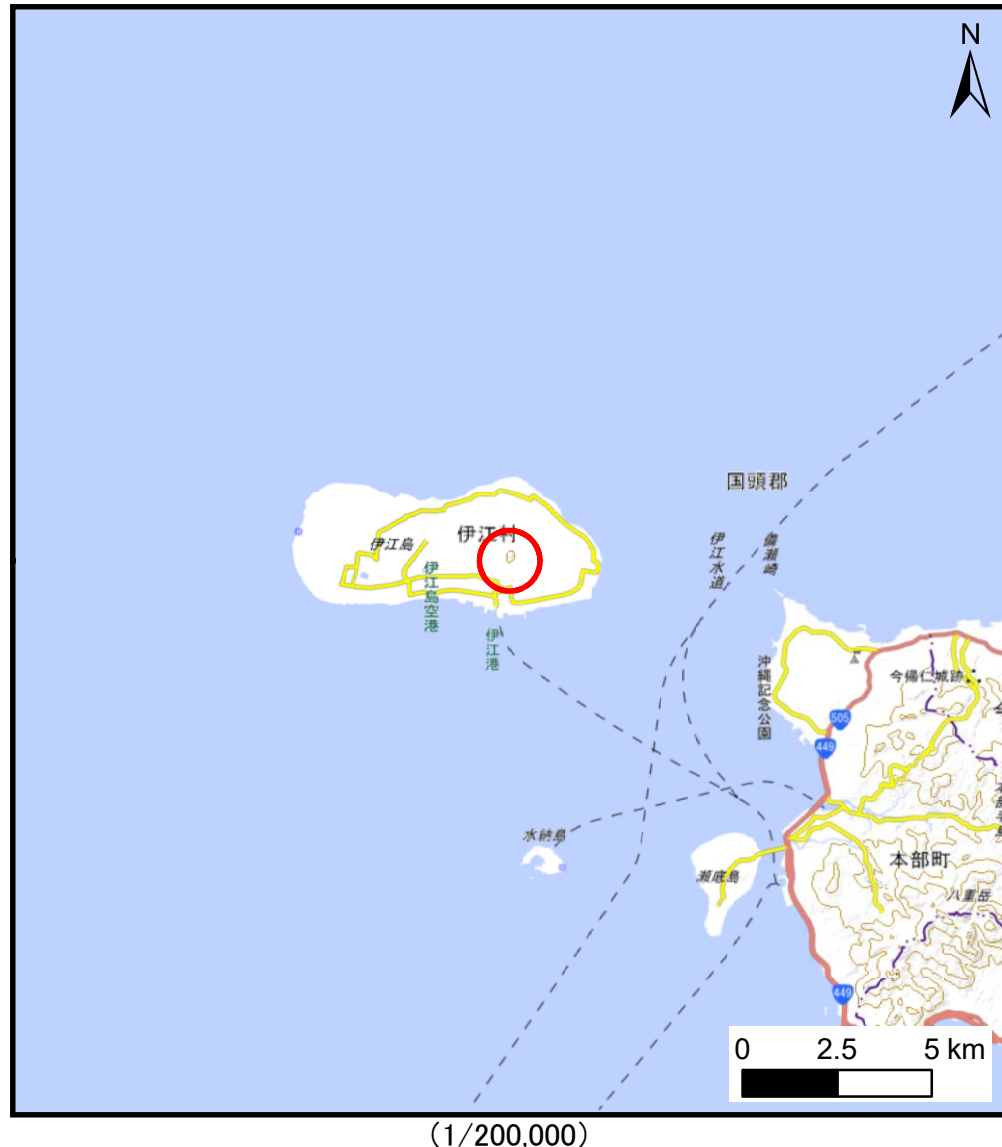


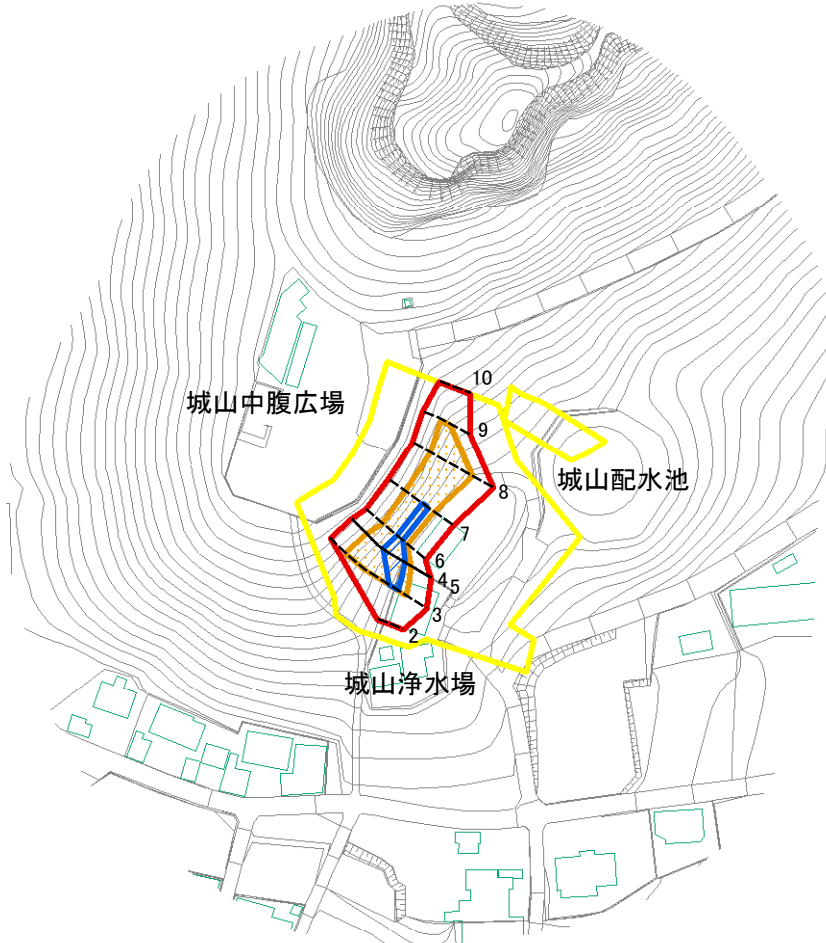
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式-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	315-K002
箇所名	東江上(1)
所在地	国頭郡伊江村字東江上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



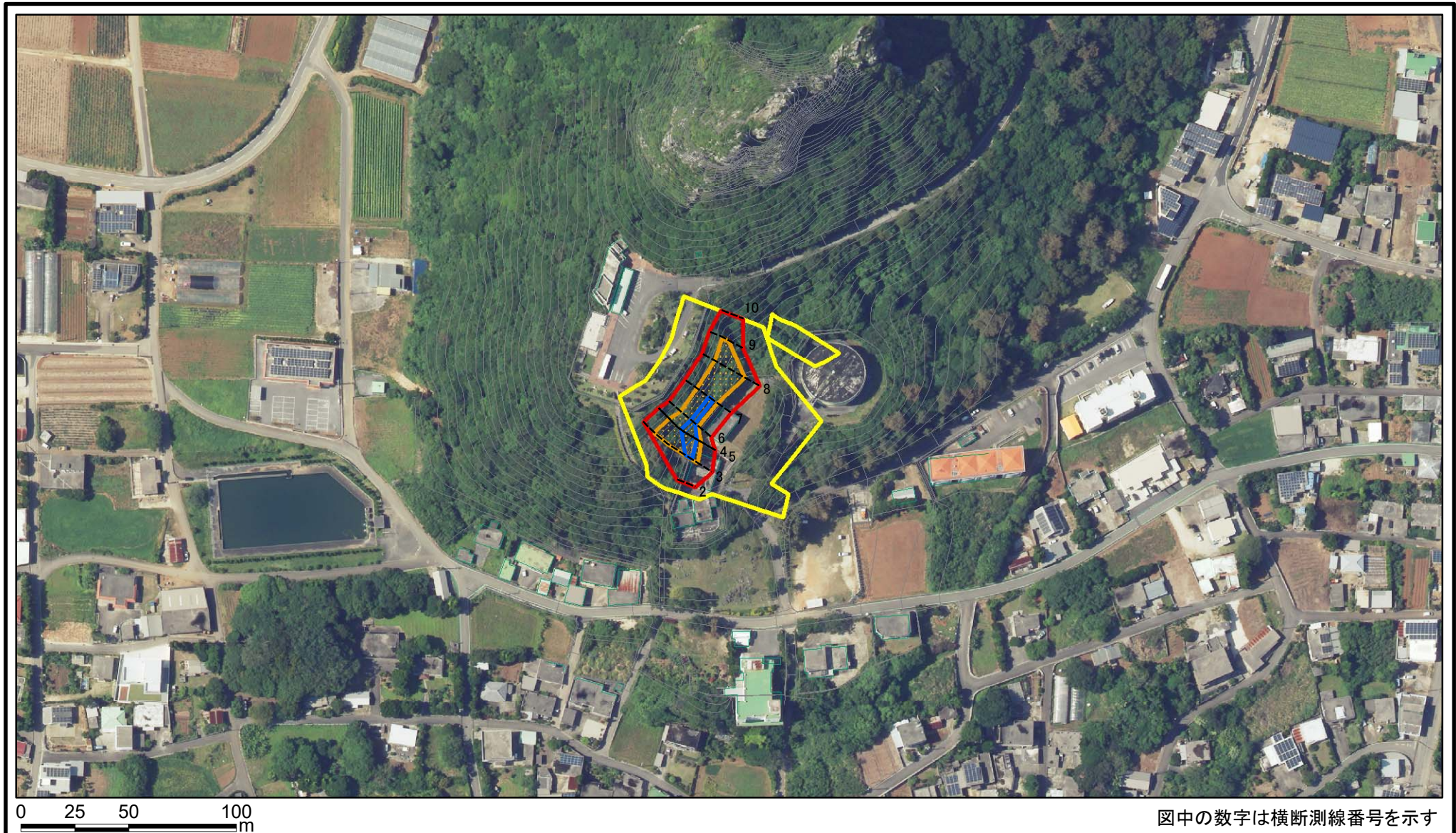
0 25 50 100
m

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(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 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	315-K002
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	箇所名	東江上(1)	
土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	国頭郡伊江村字東江上	
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)



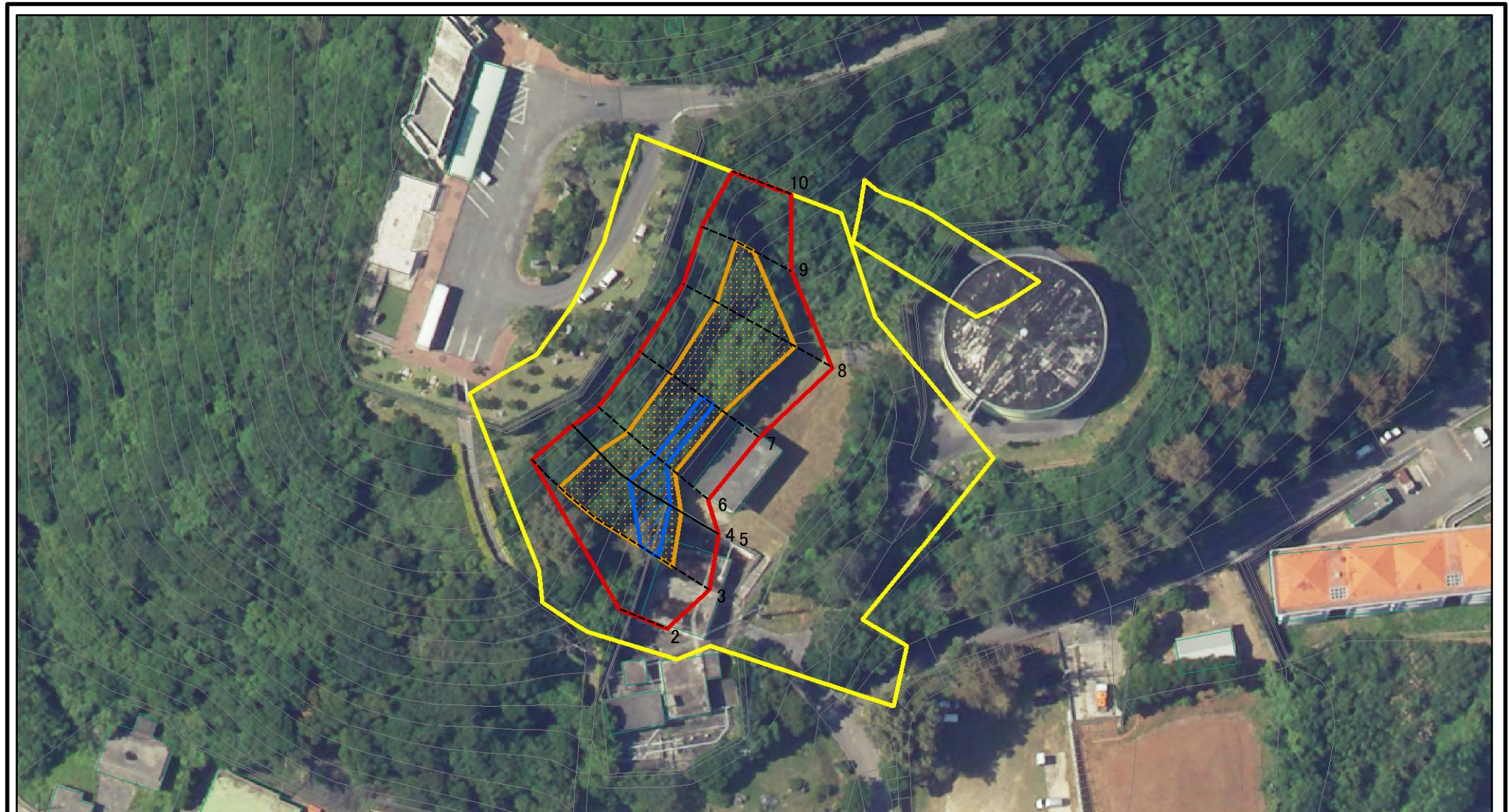
0 25 50 100
m

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(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	315-K002
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		箇所名	東江上(1)
土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		縮尺 1:2,500			所在地	国頭郡伊江村字東江上
土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日			
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)

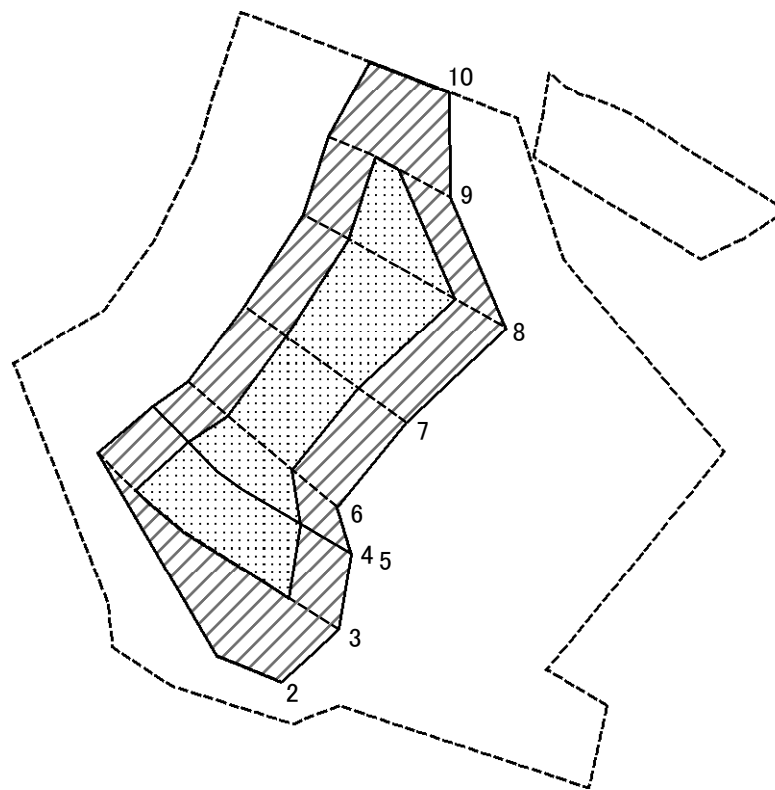


0 25 50 100 m

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	315-K002
	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		告示年月日	箇所名	東江上(1)	
		それ以外の区域				所在地 国頭郡伊江村字東江上	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

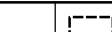


0 25 50 100
m

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



N



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

315-K002

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

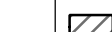
縮尺

告示年月日

箇所名

東江上(1)

それ以外の区域

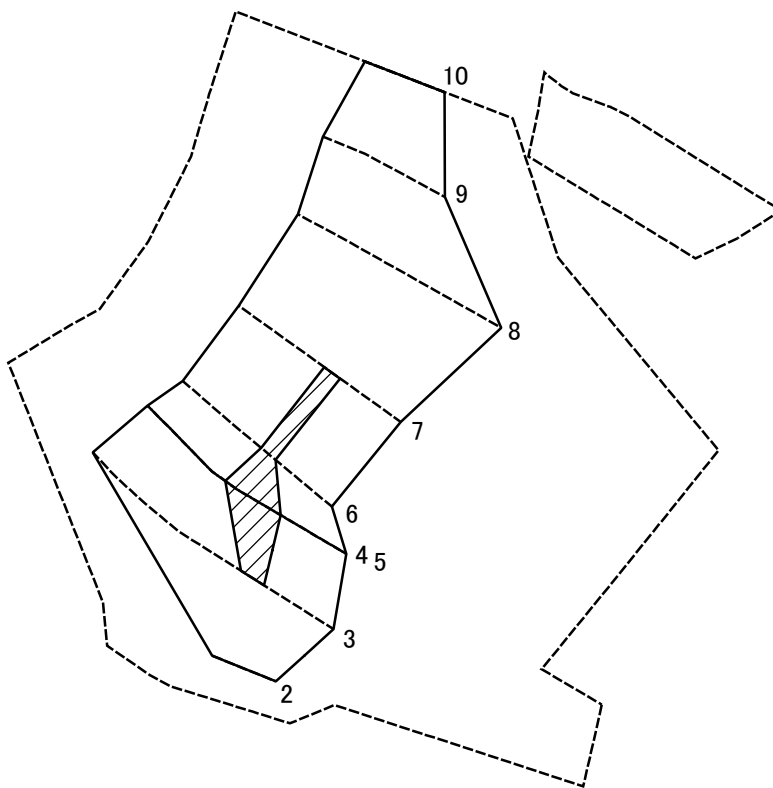


1:1,000

所在地

国頭郡伊江村字東江上

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



N



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

315-K002

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺



告示番号

箇所名

東江上(1)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:1,000

告示年月日

所在地

国頭郡伊江村字東江上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	315-K002
	告示番号		箇所名	東江上(1)
	告示年月日		所在地	国頭郡伊江村字東江上