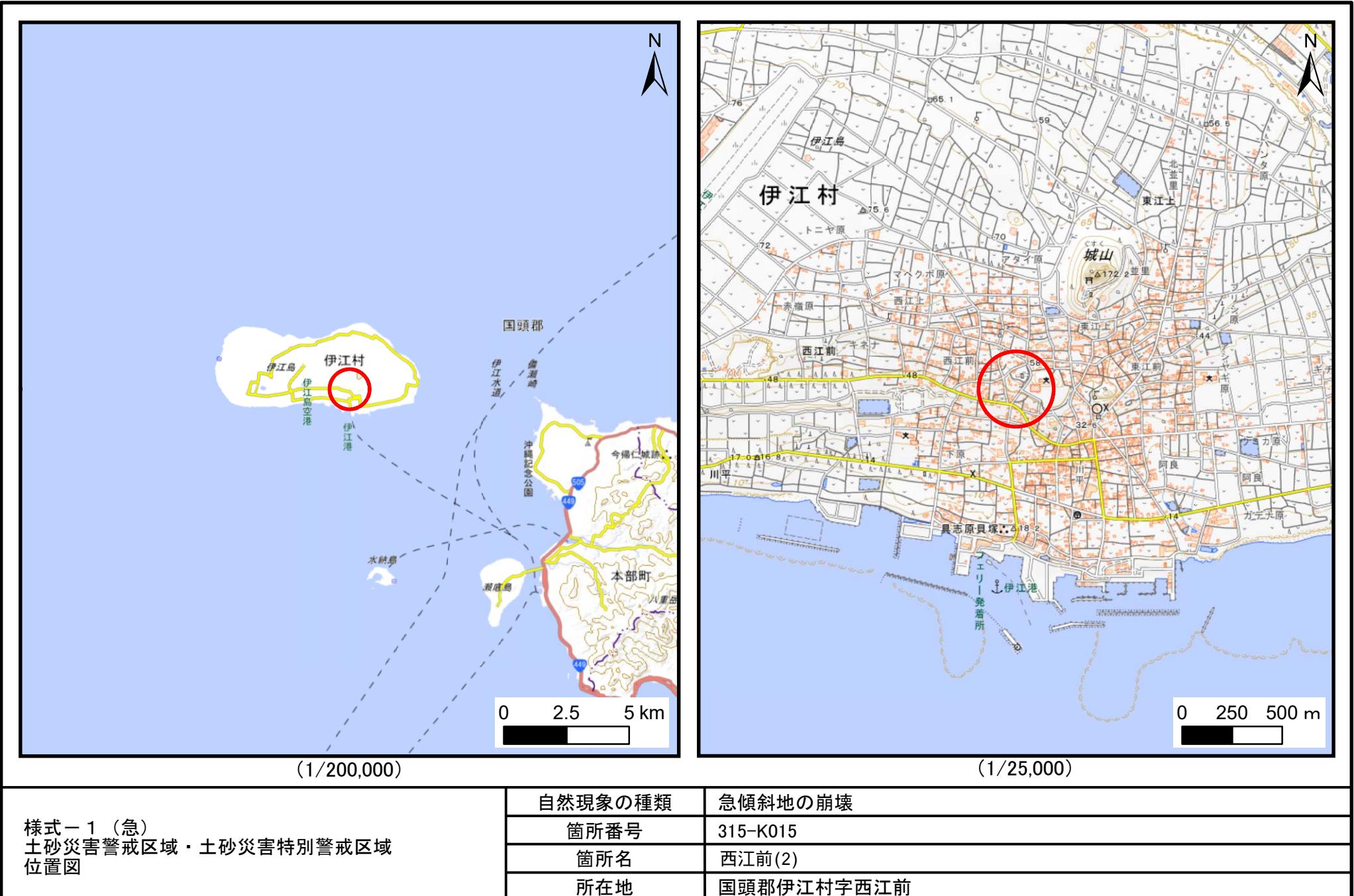
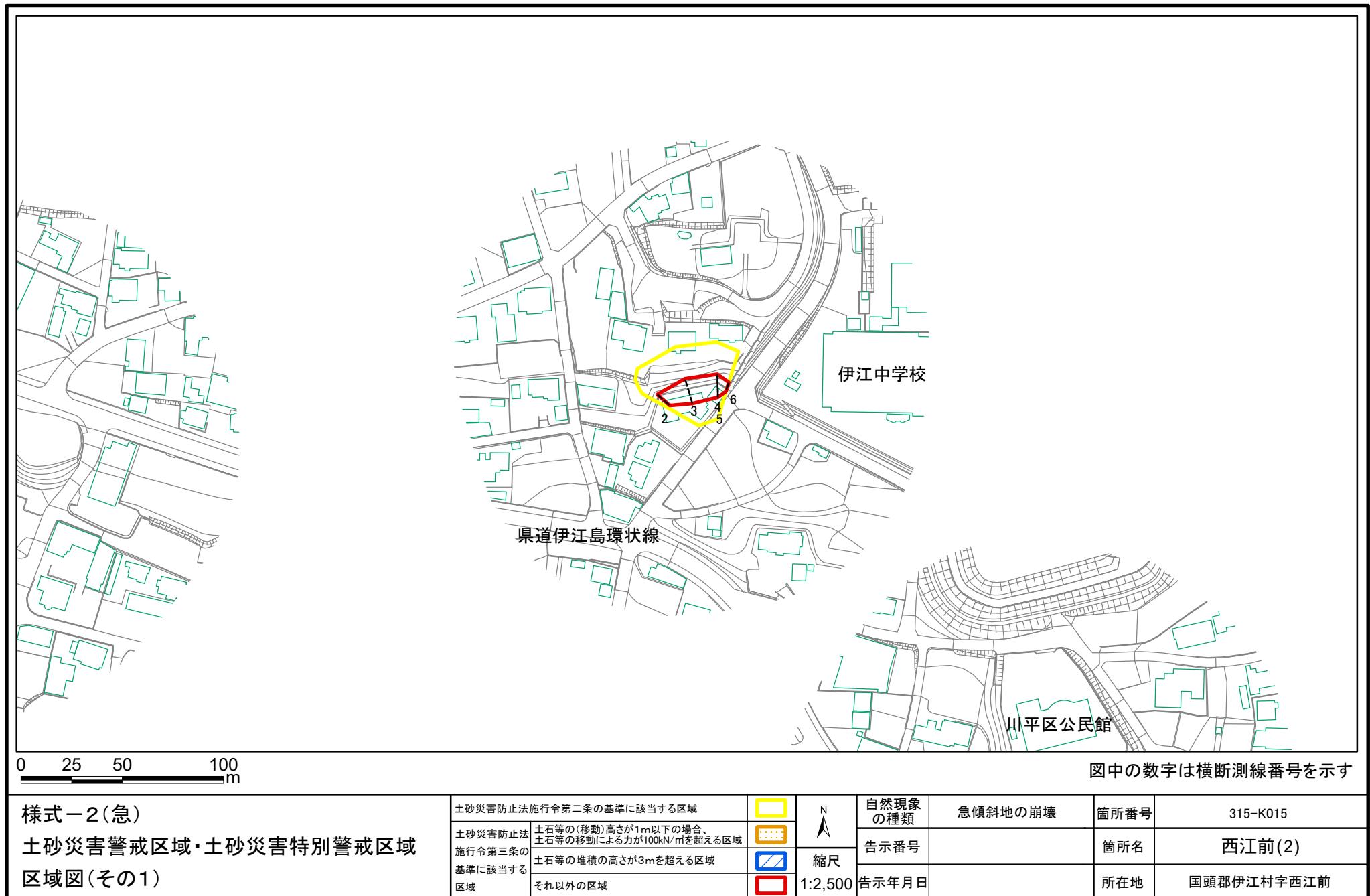


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 5 0K f 3 / 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

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)



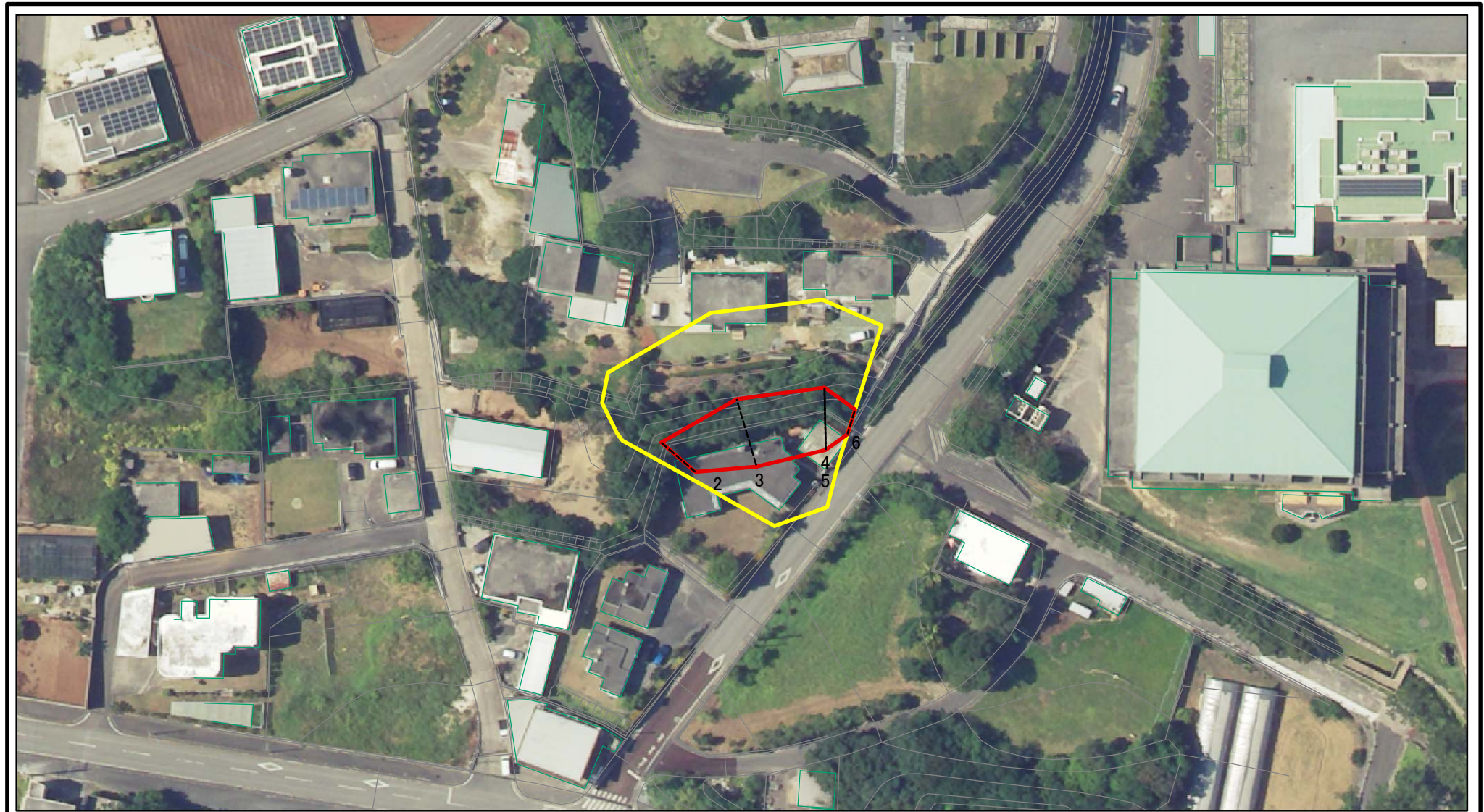
0 25 50 100
m

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-K015
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	西江前(2)	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	国頭郡伊江村字西江前	
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)

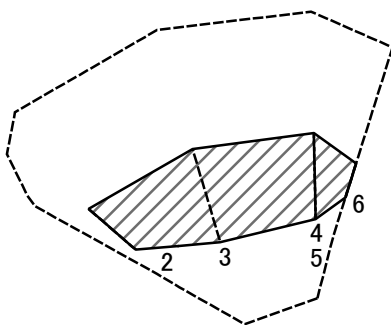


図中の数字は横断測線番号を示す

**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三条の基準に該当する区域	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 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	315-K015
	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			告示年月日		国頭郡伊江村字西江前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



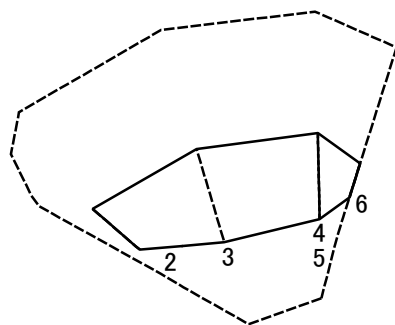
0 25 50 100
m

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-K015
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 ² を超える区域			告示番号		箇所名	西江前(2)
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	国頭郡伊江村字西江前

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	315-K015
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	<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号		箇所名	西江前(2)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	国頭郡伊江村字西江前

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-K015
	告示番号		箇所名	西江前(2)
	告示年月日		所在地	国頭郡伊江村字西江前