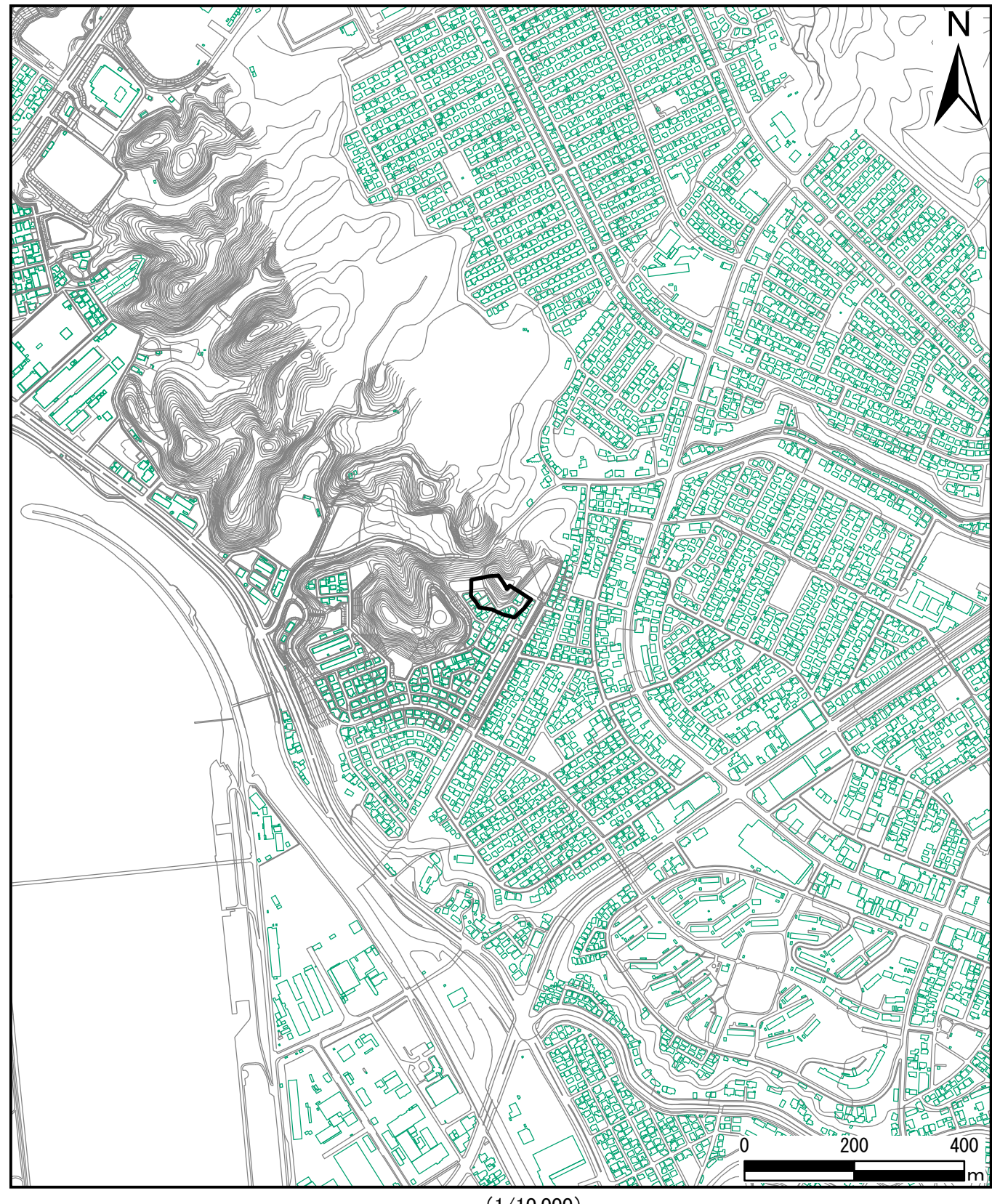
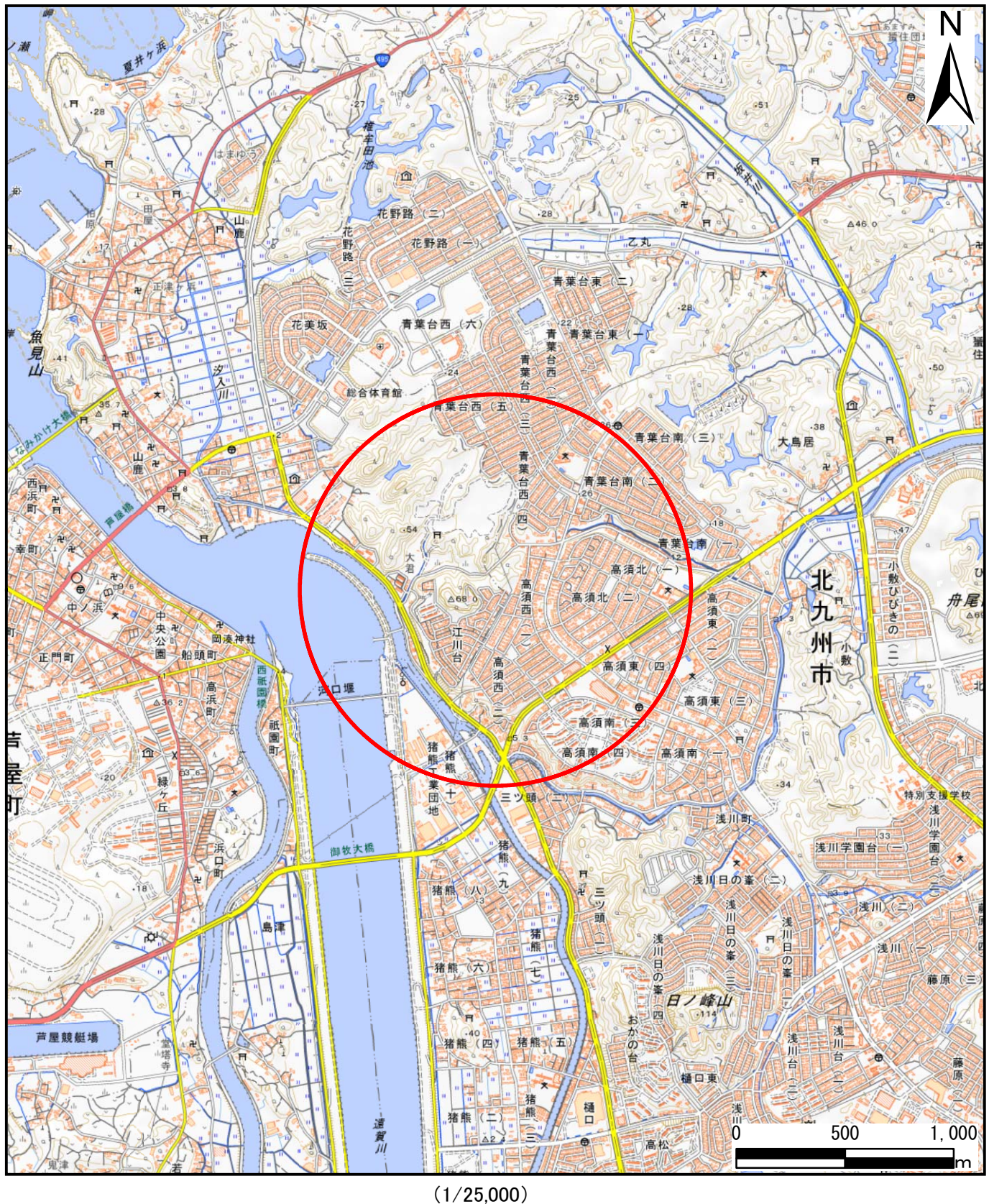


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

図面 14



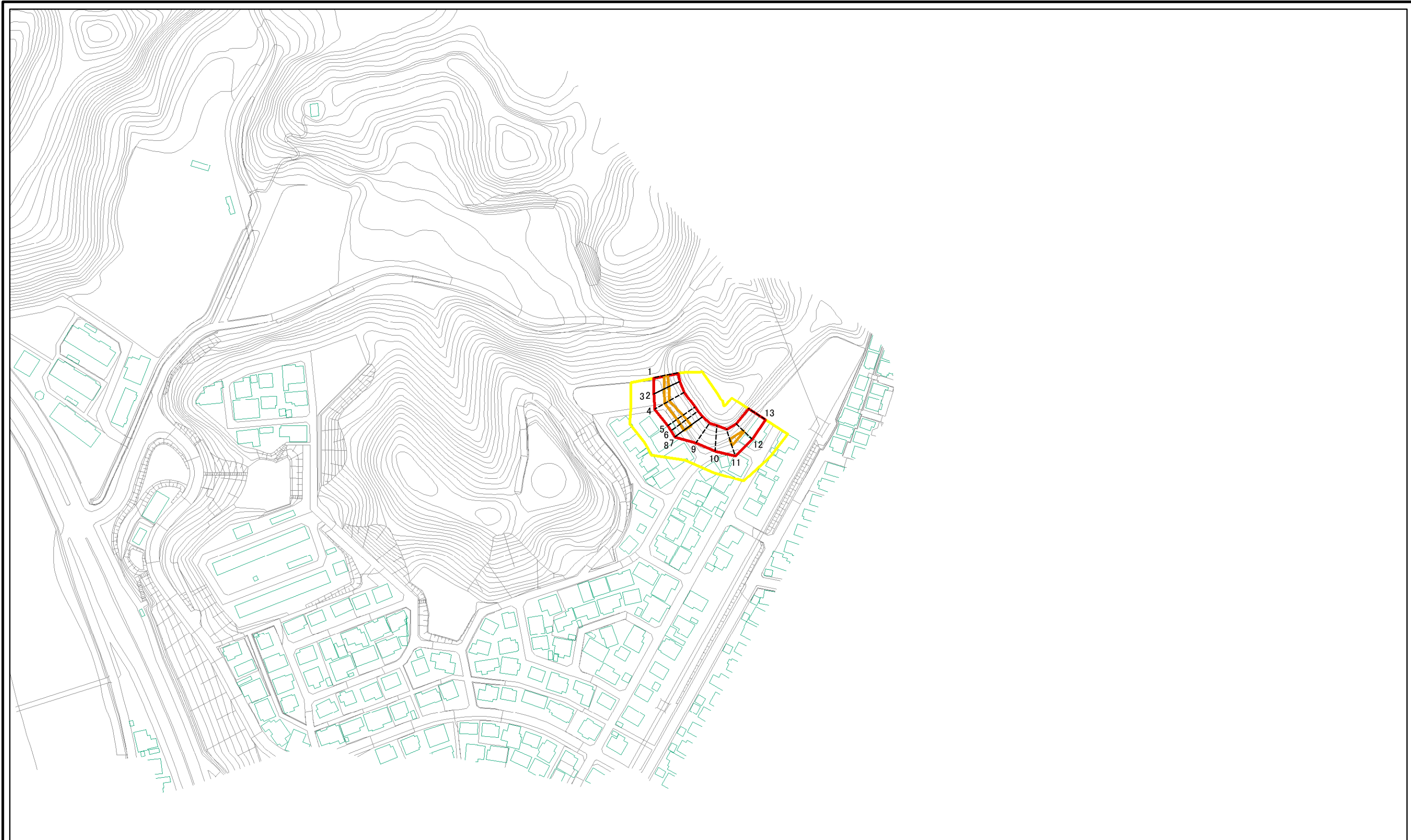
様式一(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	381-K-049
箇所名	江川台-1
所在地	遠賀郡芦屋町江川台

左図:測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6Kuf 41 / 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2-1)

図面 14

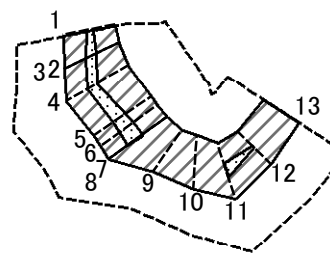


0 25 50 100 m

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

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	381-K-049
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		縮尺	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	江川台-1
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町江川台

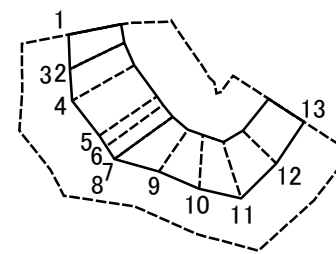


0 25 50 100 m

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	381-K-049
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						
縮尺 1:2,500	それ以外の区域		告示番号 福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名 江川台-1	告示年月日 令和7年12月26日	所在地 遠賀郡芦屋町江川台	



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 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 所在地		
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
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				
		1:2,500	381-K-049 福岡県告示第710号 福岡県告示第711号 江川台-1 令和7年12月26日 遠賀郡芦屋町江川台		

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

四面 14

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	381-K-049
	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	江川台-1
	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町江川台