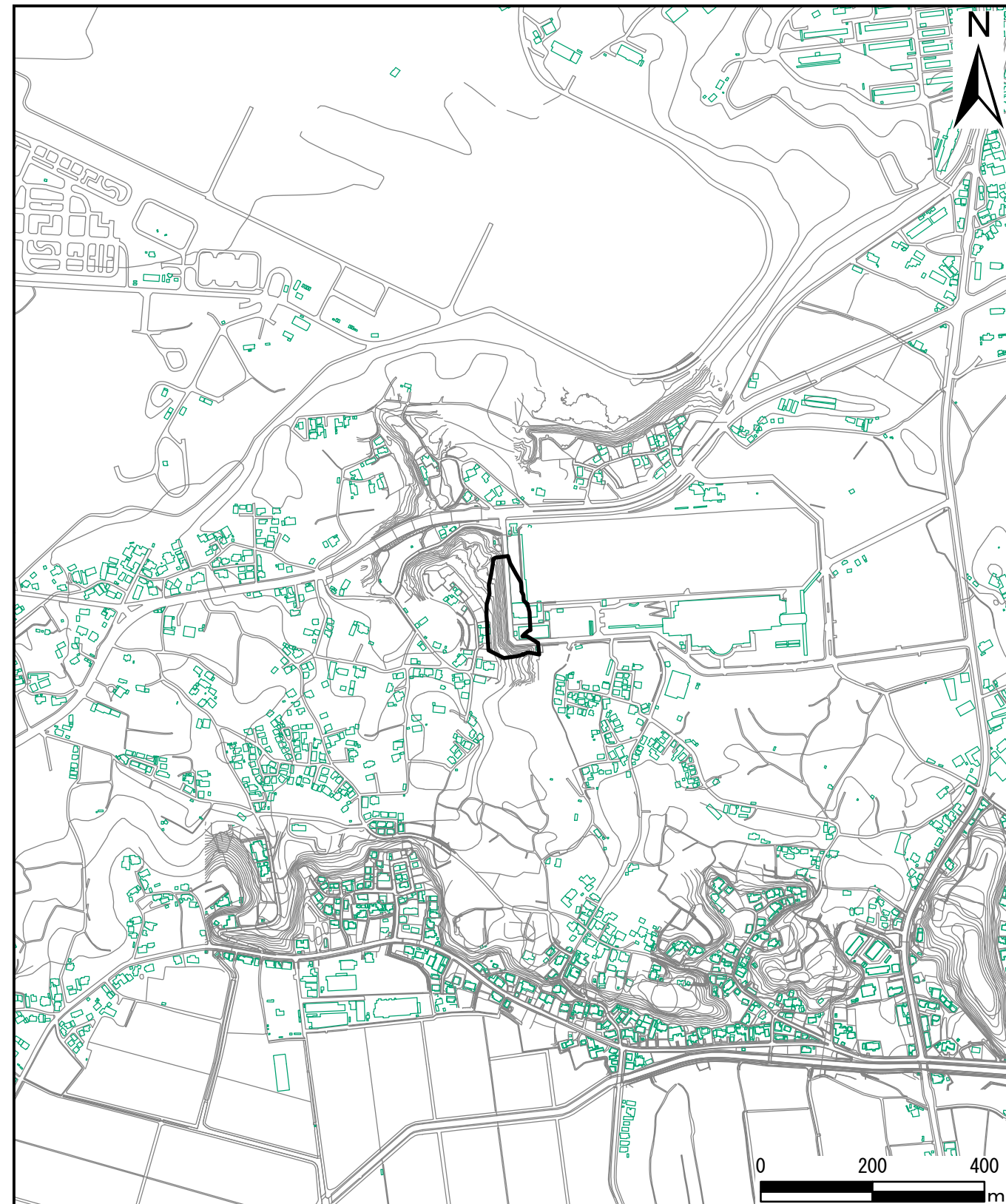


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

図面 18



(1/25,000)



(1/10,000)

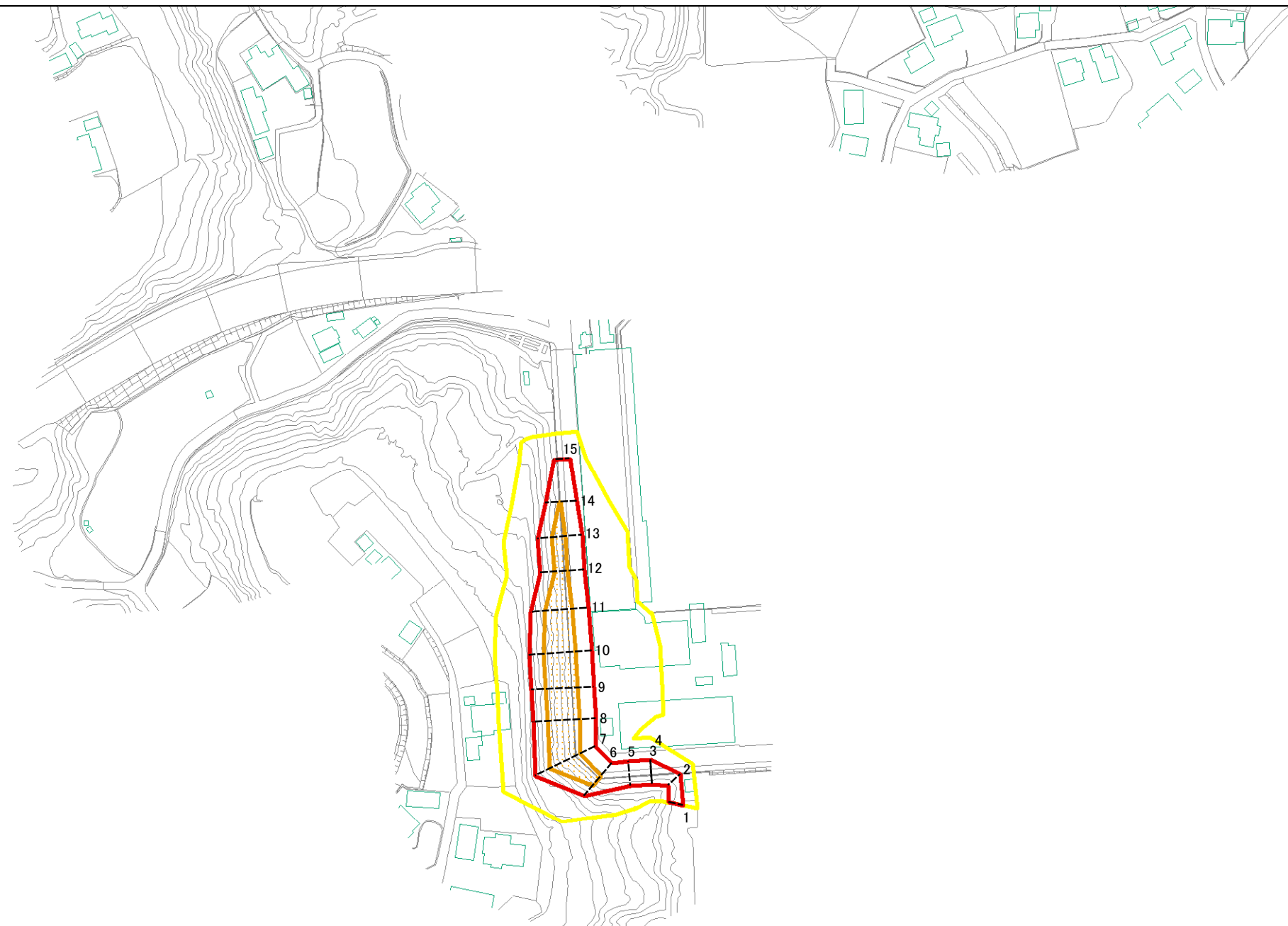
様式一(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	381-K-053
箇所名	大城-3
所在地	遠賀郡芦屋町大字芦屋

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 18



0 25 50 100 m

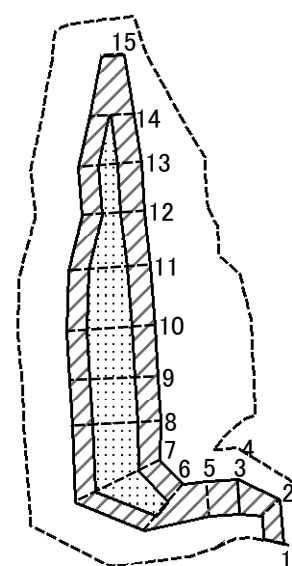
図中の数字は横断測線番号を示す

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-053
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	大城-3
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	遠賀郡芦屋町大字芦屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

図面 18



0 25 50 100 m

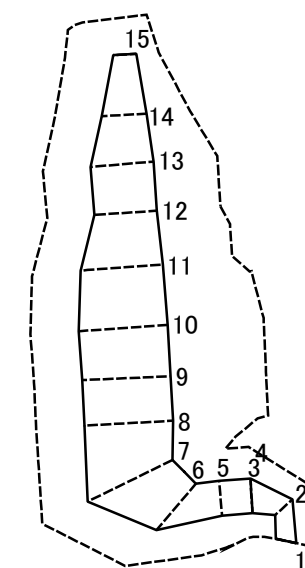
図中の数字は横断測線番号を示す

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	[Dashed Line Pattern]

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	N 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 福岡県告示第710号 福岡県告示第711号 告示年月日 令和7年12月26日	箇所番号 箇所名 所在地	381-K-053 大城-3 遠賀郡芦屋町大字芦屋
-------------------------------------	---	---	--	--------------------	---------------------------------

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

図面 18



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	381-K-053
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	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	大城-3	
	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日 令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字芦屋	

## 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 18

様式一3(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-053
	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	大城一3
	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字芦屋