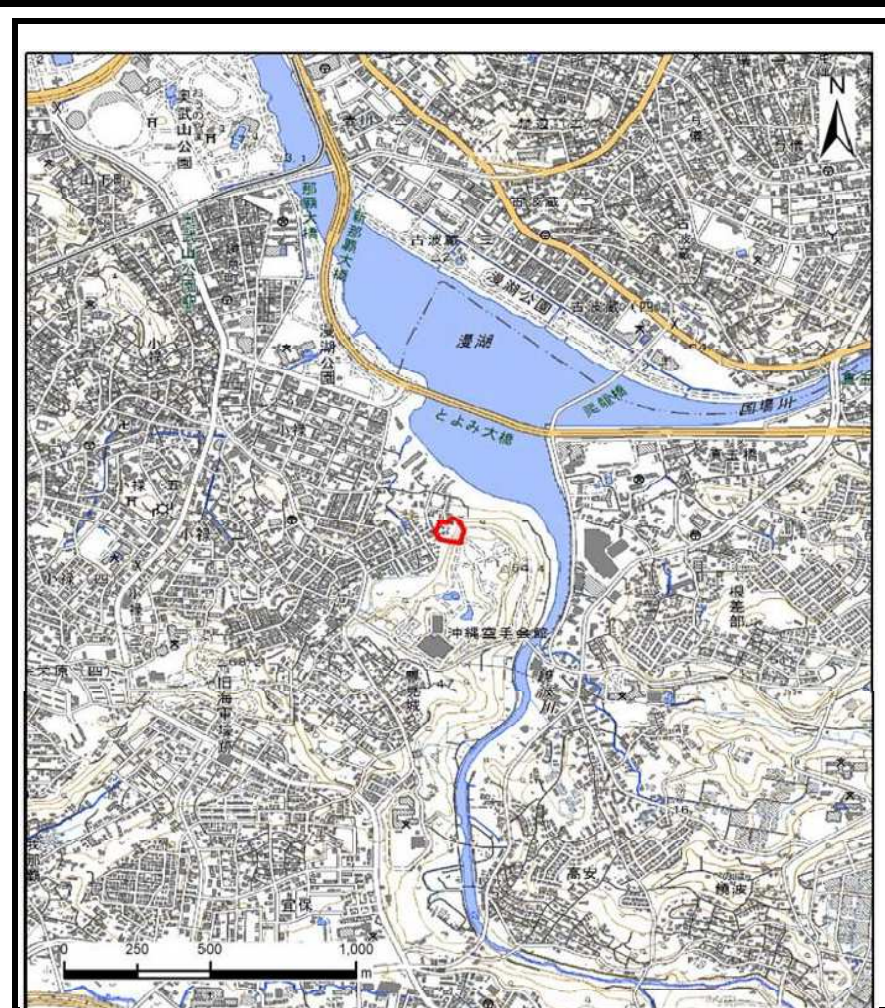


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1) (案)



(1/200,000)



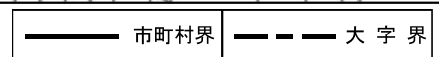
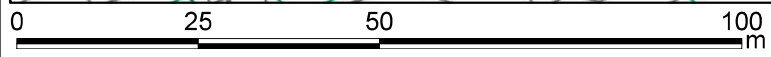
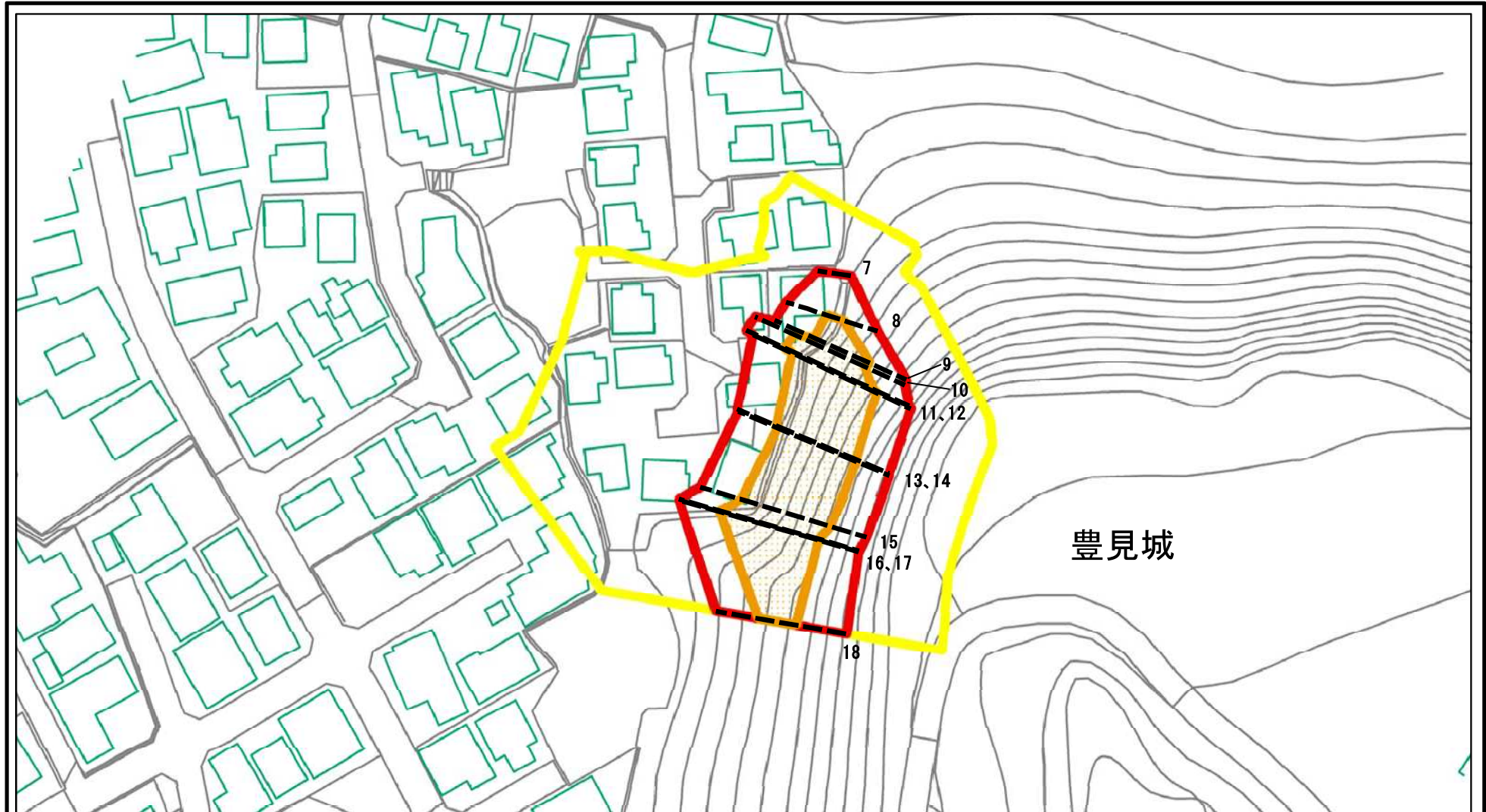
(1/25,000)

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	212-I-2
箇所名	豊見城(4)
所在地	豊見城市豊見城

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 5JHf 270)」
「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) (案)



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)

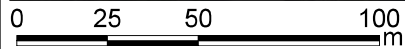
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	212-I-2
箇所名	豊見城(4)
所在地	豊見城市豊見城

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1) (案)



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	
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
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	212-1-2
箇所名	豊見城(4)
所在地	豊見城市豊見城

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.98	2.43	~								
8 ~ 9	130.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
9 ~ 10	130.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
10 ~ 11	139.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.44	2.32	~								
11 ~ 12	141.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39	~								
12 ~ 13	141.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	~								
13 ~ 14	141.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
14 ~ 15	142.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
15 ~ 16	142.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42	~								
16 ~ 17	139.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66	~								
17 ~ 18	139.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	212- I -2
	告示番号		箇所名	豊見城(4)
	告示年月日		所在地	豊見城市豊見城
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				