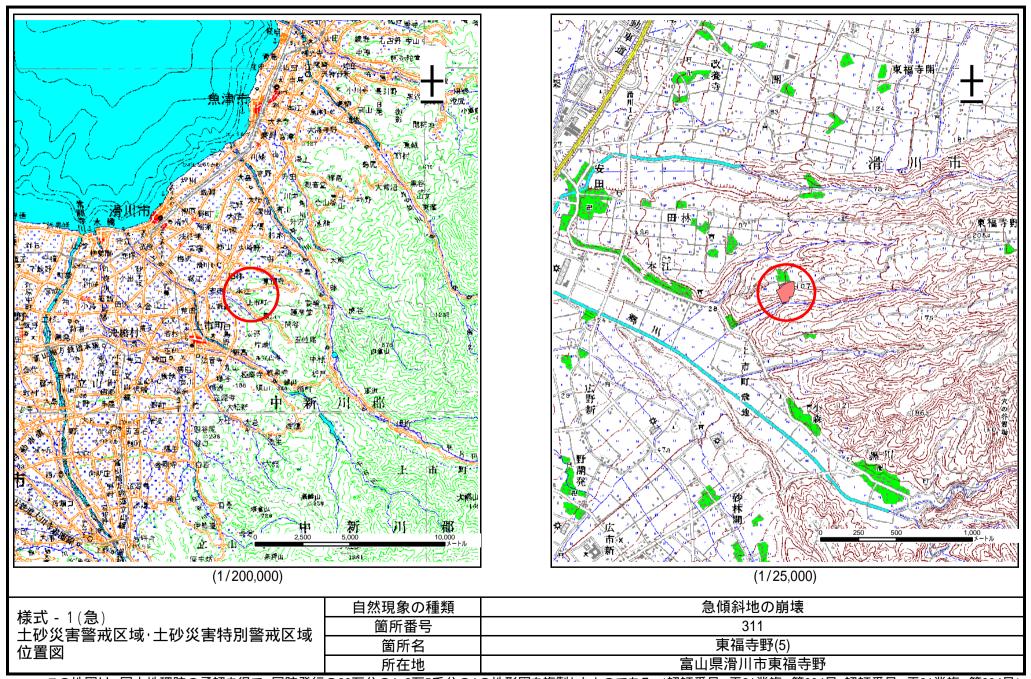
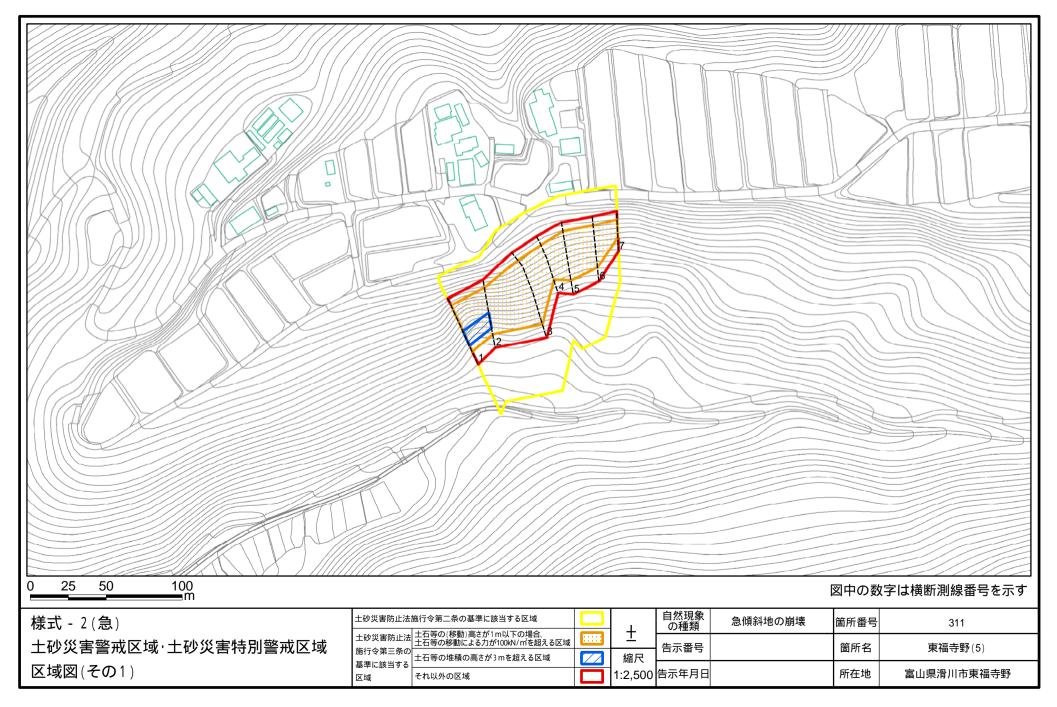
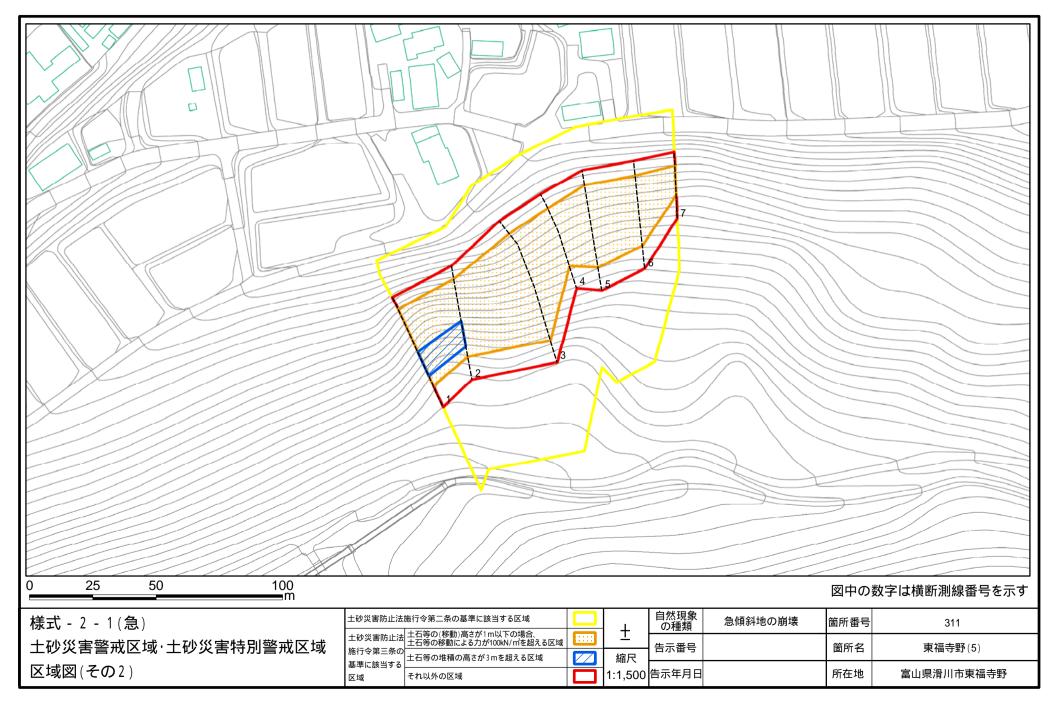
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



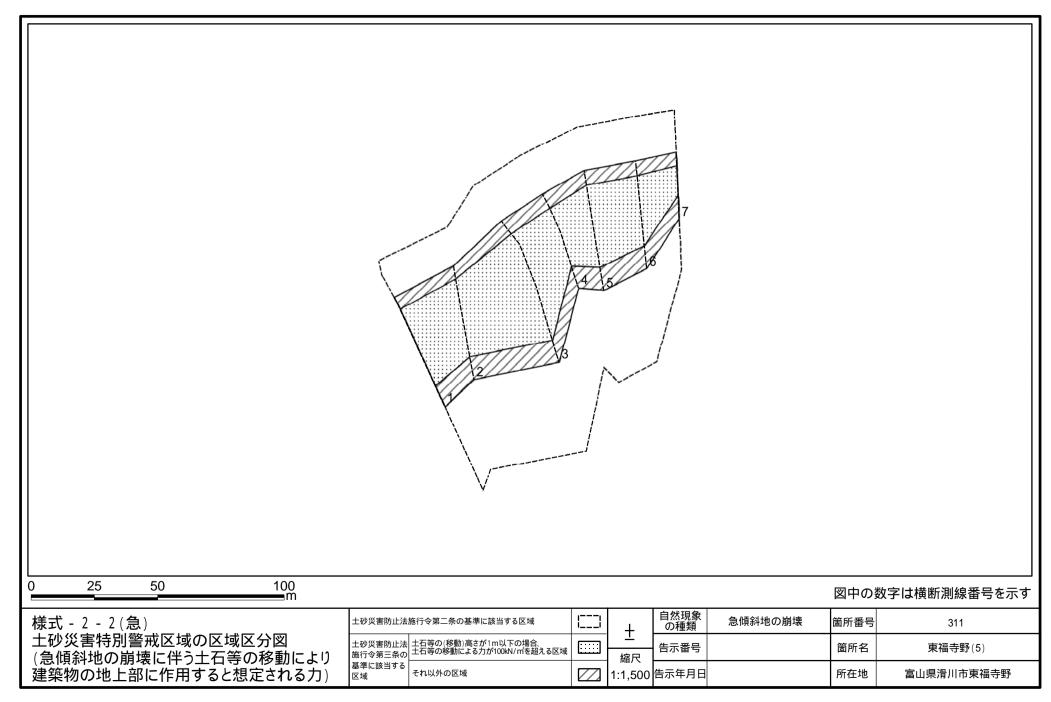
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



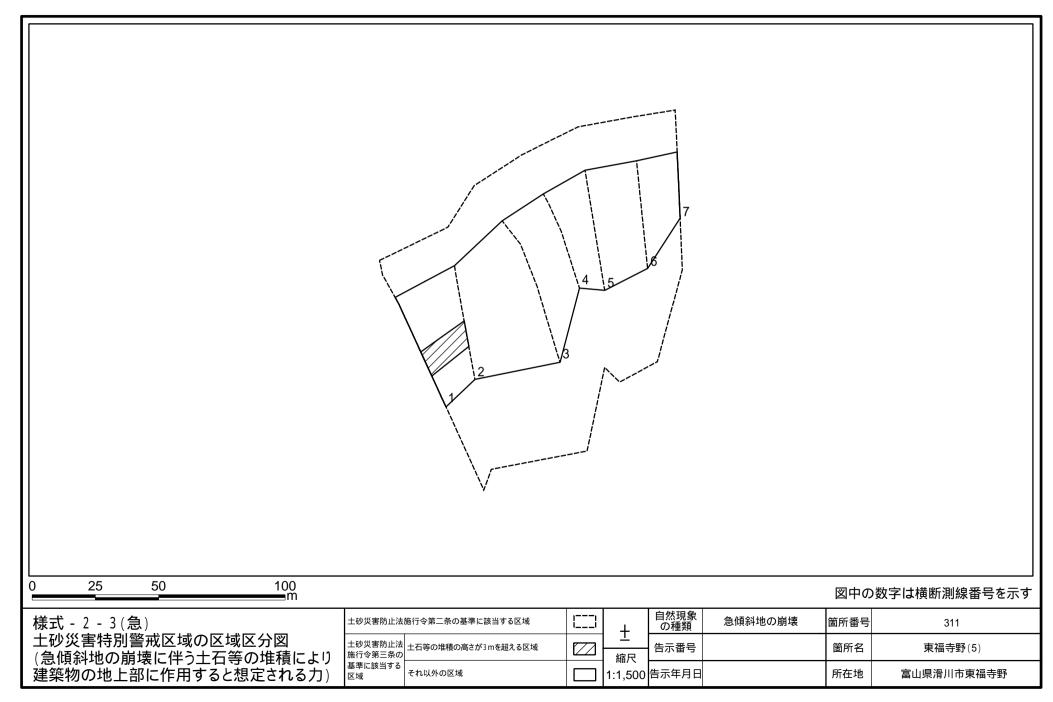
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



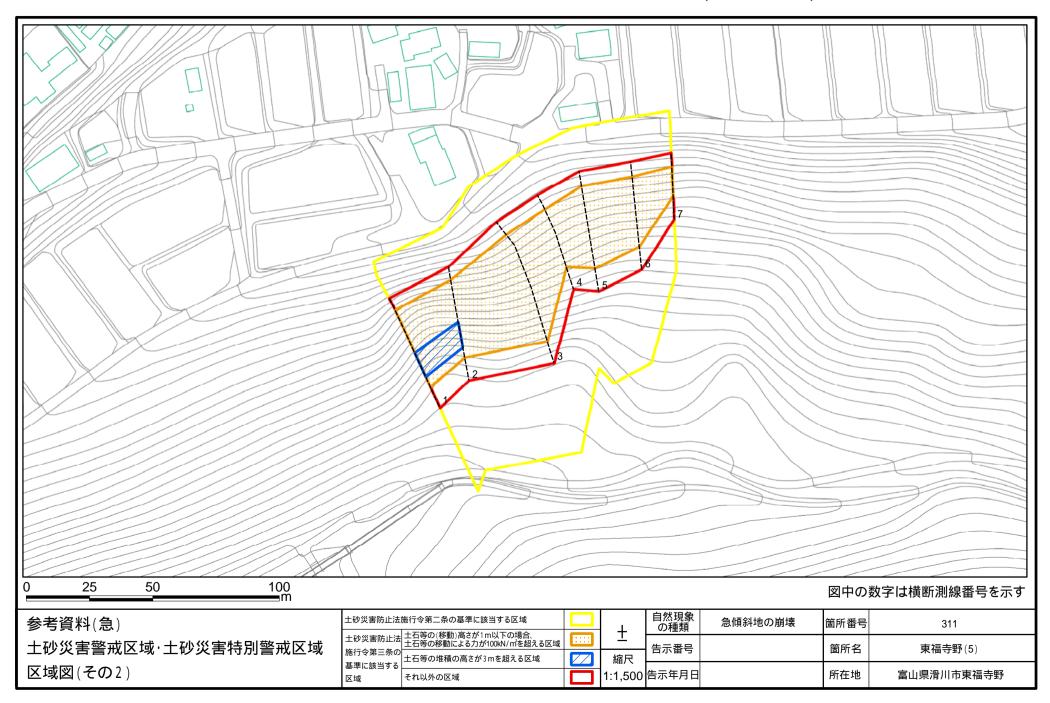
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考資料)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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 <sup>2</sup> 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		横断測線の区間	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 <sup>2</sup> 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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	170.32	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	169.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	160.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92	~								
4 ~ 5	159.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
5 ~ 6	159.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
6 ~ 7	155.13	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~	1							
~									~	+							
~									~	+							
~									~	1							
~									~	<u> </u>							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~								_	~								
· 策式 - 3(急)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		311				