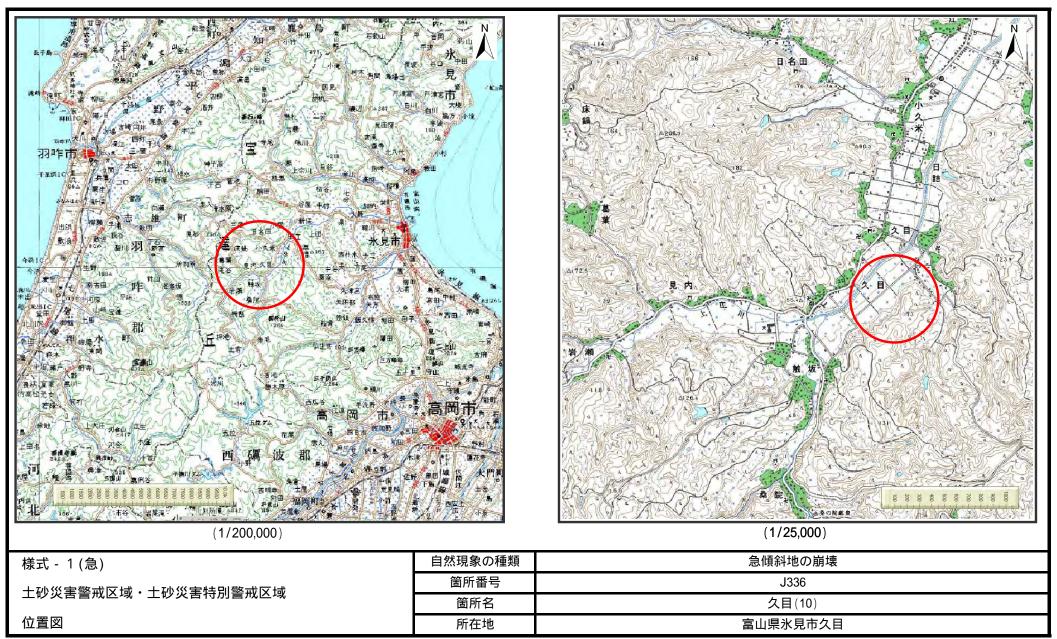
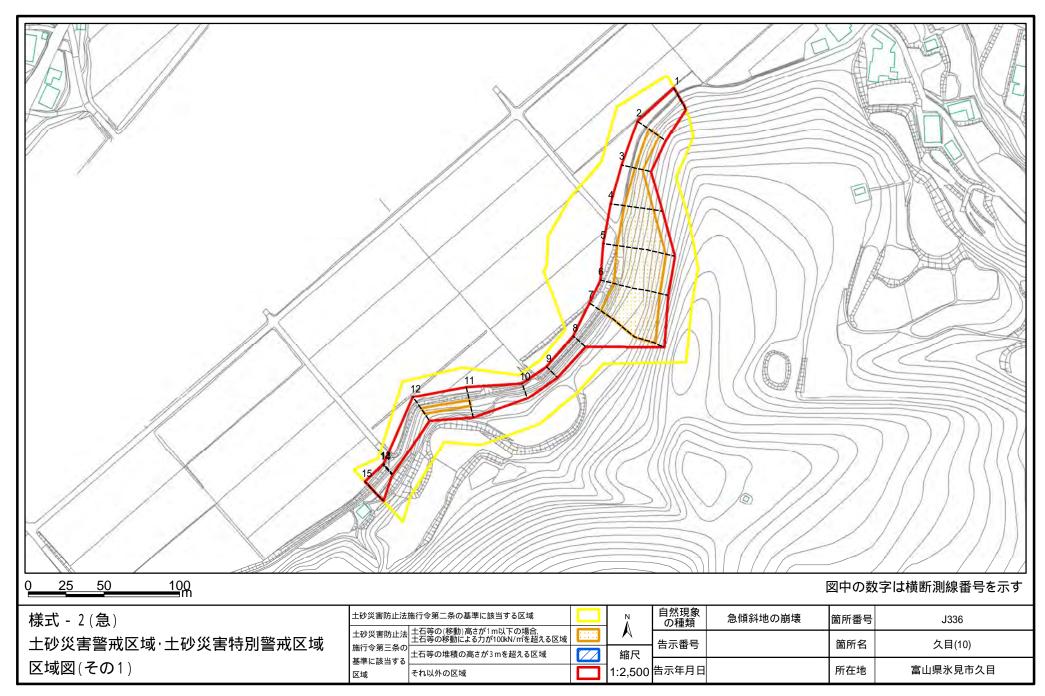
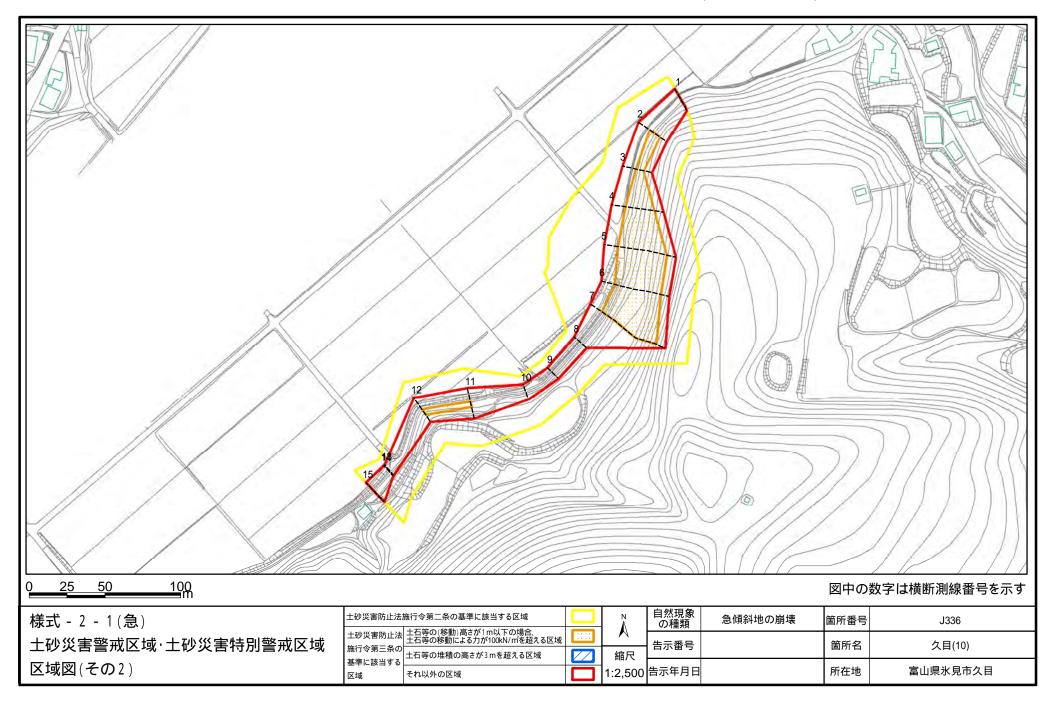
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



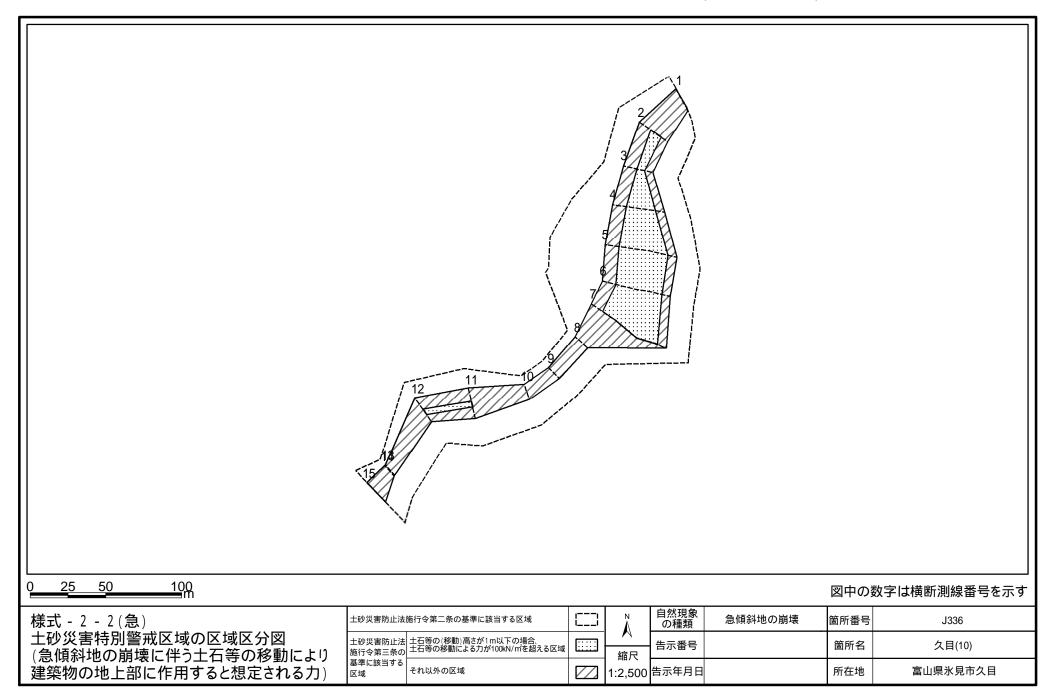
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



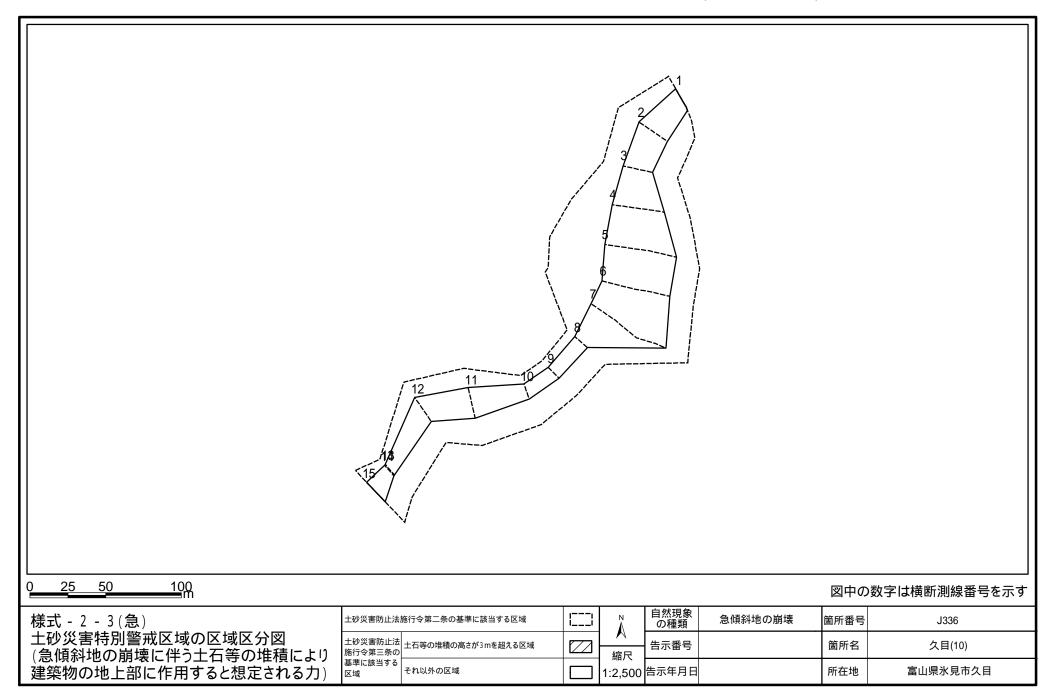
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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(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			
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/㎡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/㎡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/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)			力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	11.30	2.1	~								
2 ~ 3	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.30	2.1	~								
3 ~ 4	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.30	2.1	~								
4 ~ 5	158.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.72	2.8	~								
5 ~ 6	161.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.03	2.8	~								
6 ~ 7	161.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.15	2.8	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	15.15	2.8	~								
8 ~ 9	-	-	86.0	1.0	-	-	9.16	1.7	~								
9 ~ 10	-	-	82.0	1.0	-	-	9.06	1.7	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.11	1.9	~								
11 ~ 12	114.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.01	2.1	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.01	2.1	~								
13 ~ 14	-	-	76.5	1.0	-	-	8.01	1.5	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	7.98	1.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
式 - 3(急)							自然現象	象の種類	急傾翁	料地の崩壊		箇所	番号		J	336	

告示年月日

所在地

富山県氷見市久目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項