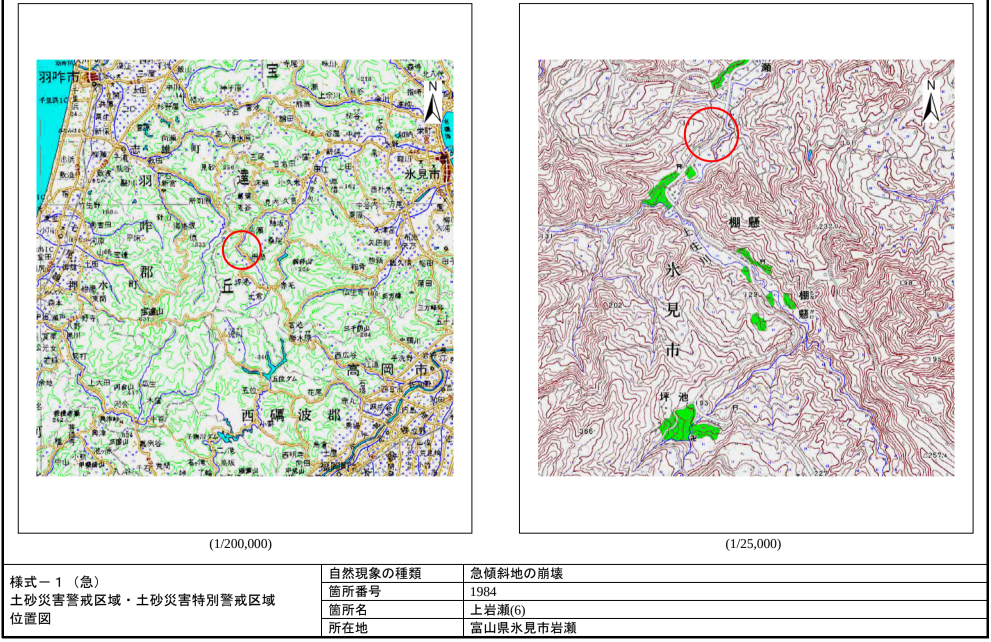
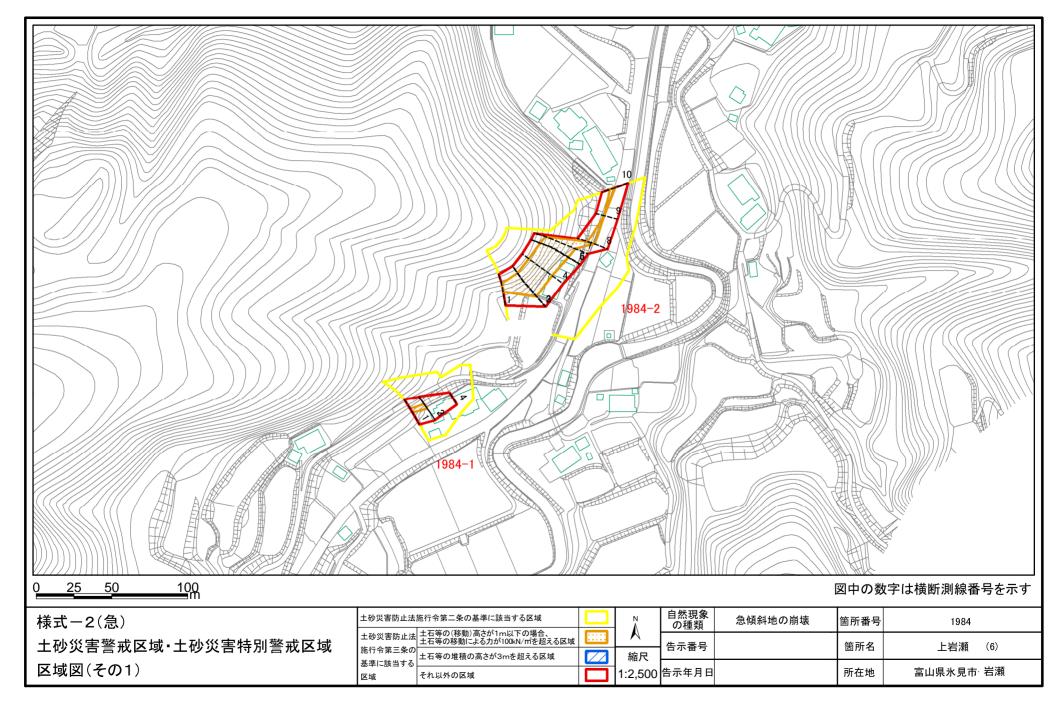
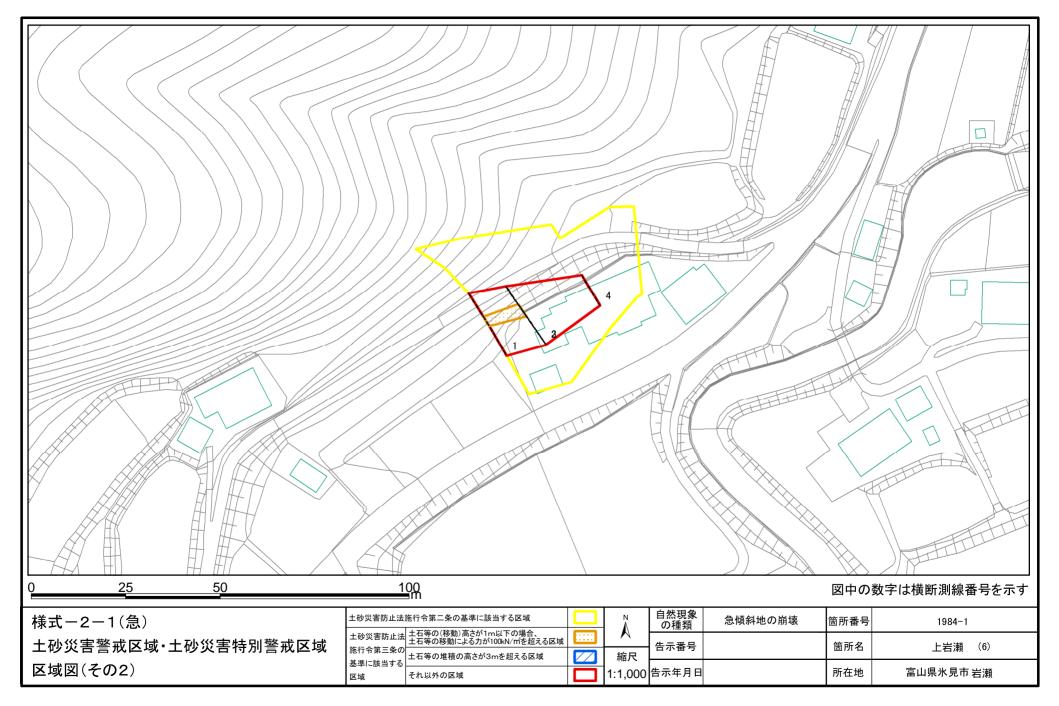
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



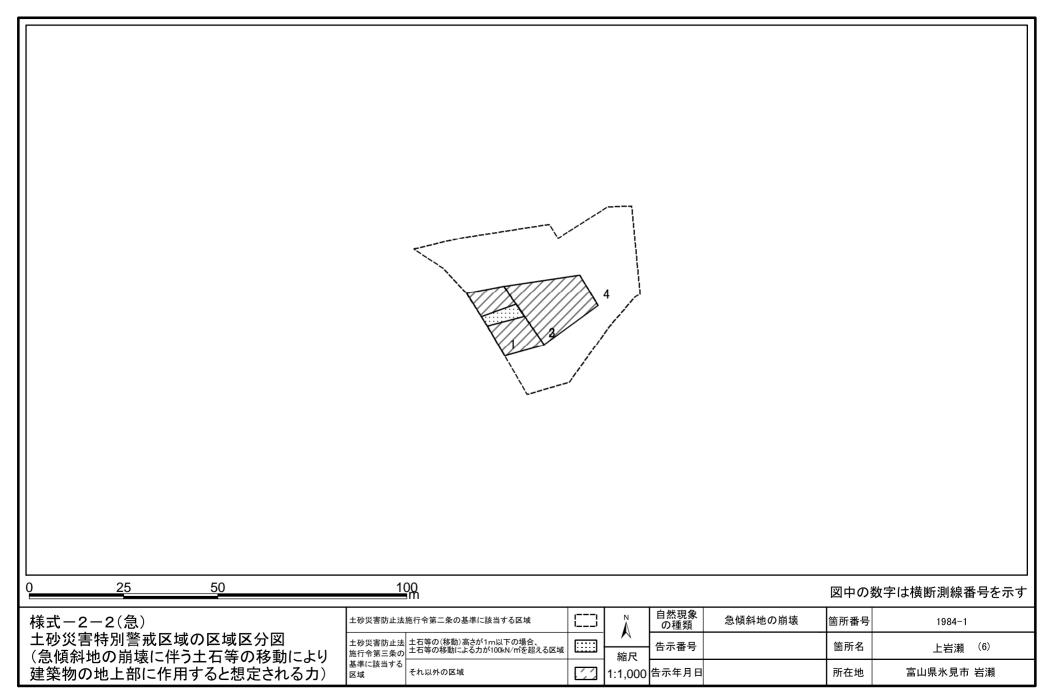
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



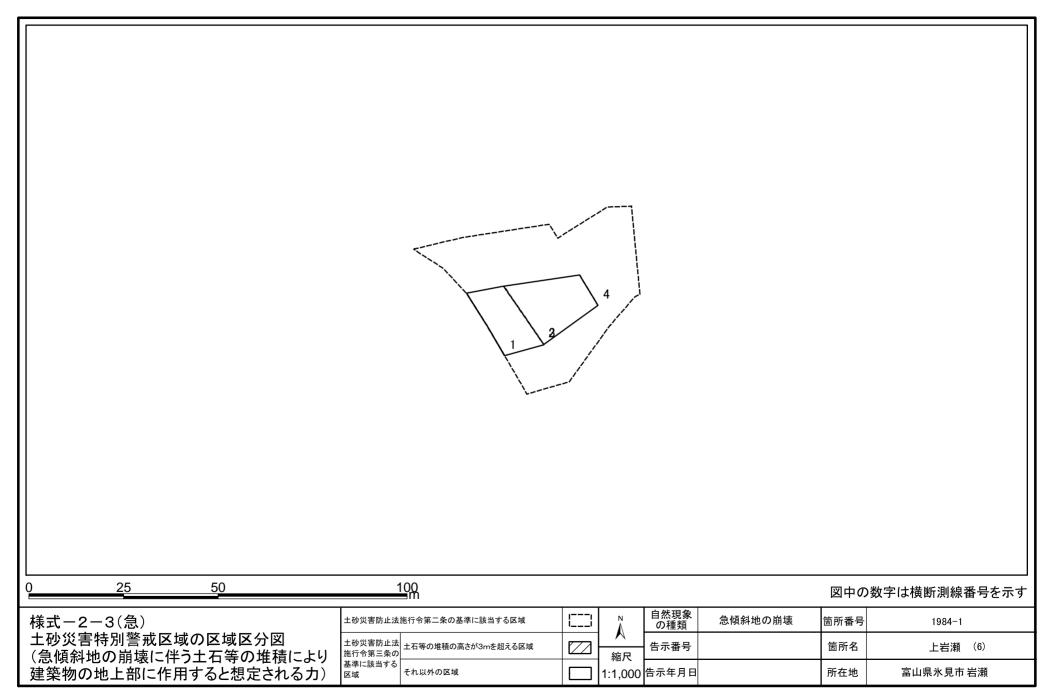
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



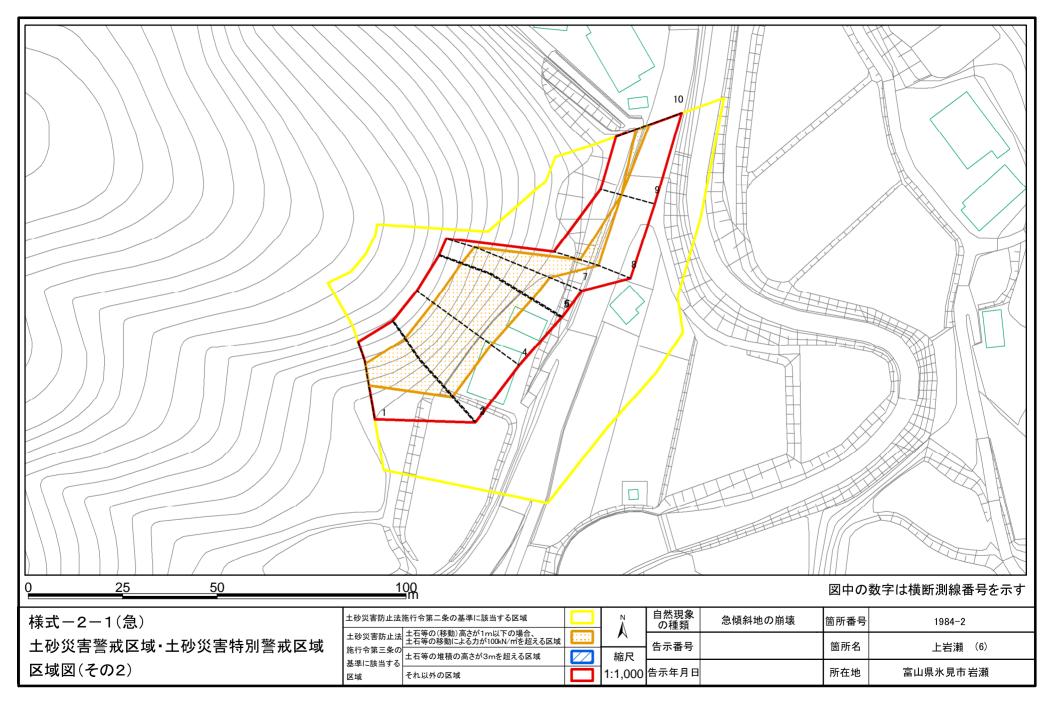
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

			土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
1	~	2	112. 7	1. 0	100.0	1.0	-	-	10.88	2. 0	
2	~	3	112. 7	1.0	100.0	1.0	-	_	10.88	2. 0	
3	~	4	_	-	100.0	1.0	-	-	9. 43	1.8	
4	~	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	~	6	-		-	-	-	-	-	-	
6	~	7	-	-	-	-	-	_	-	-	
7	~	8	-	-	-	ı	-	-	-	-	
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~								 		
	~										
	~										
-	~										
-	~								 		
	~										
	~										
-	~										

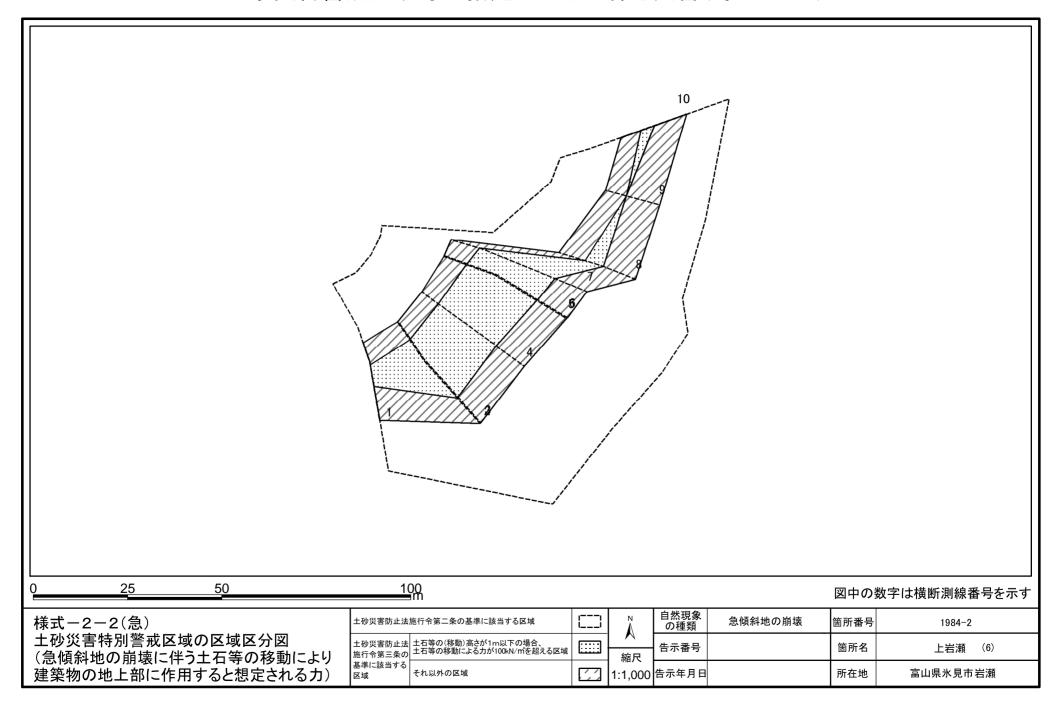
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1984–1
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	告示番号		箇所名	上岩瀬(6)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市岩瀬

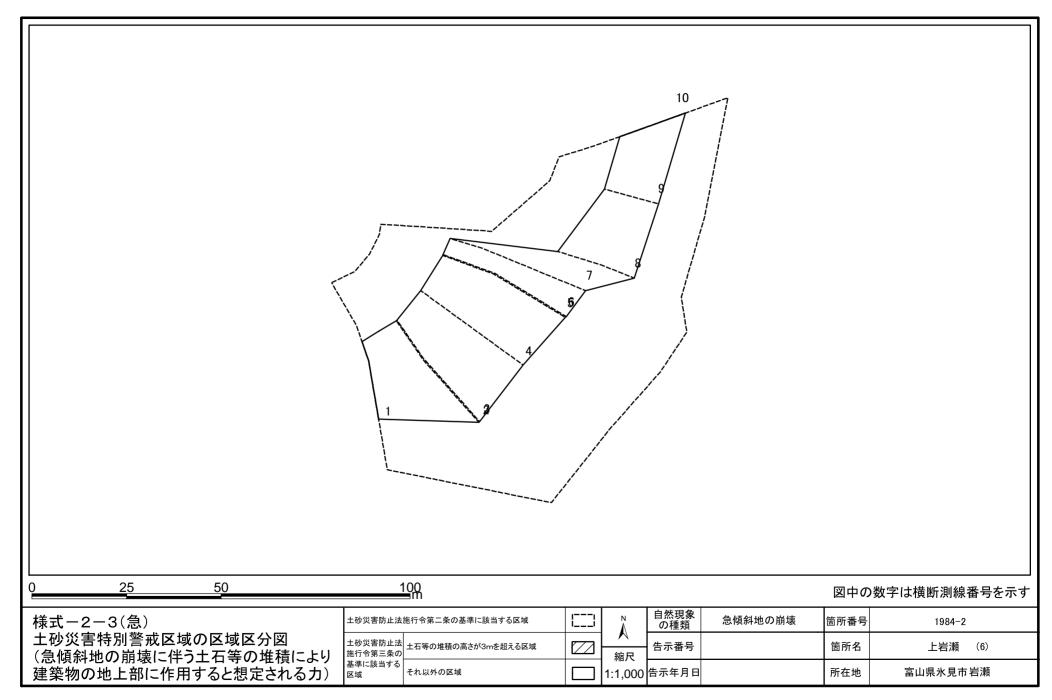
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
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/m2を越える区域		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		
	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
1 ~ 2	148. 2	1. 0	100.0	1.0	_	_	13.44	2. 5	
2 ~ 3	148. 9	1. 0	100.0	1.0	_	_	13.44	2. 5	
3 ~ 4	150. 4	1. 0	100.0	1.0	_	_	12. 02	2. 3	
4 ~ 5	150. 4	1. 0	100.0	1.0	_	-	12. 02	2. 3	
5 ~ 6	145. 3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.00	2. 4	
6 ~ 7	145. 0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.00	2. 4	
7 ~ 8	137. 1	1.0	100.0	1.0	-	-	12. 44	2. 3	
8 ~ 9	113. 4	1.0	100.0	1.0	_	_	10.11	1.9	
9 ~ 10	112. 9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.11	1.9	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									

	土石等の移	動により建築 と想定す	築物の地上部 される力	に作用する	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/m2を越える区域		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		
	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									

	目然現家の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	1984-2
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	告示番号		箇所名	上岩瀬(6)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市岩瀬