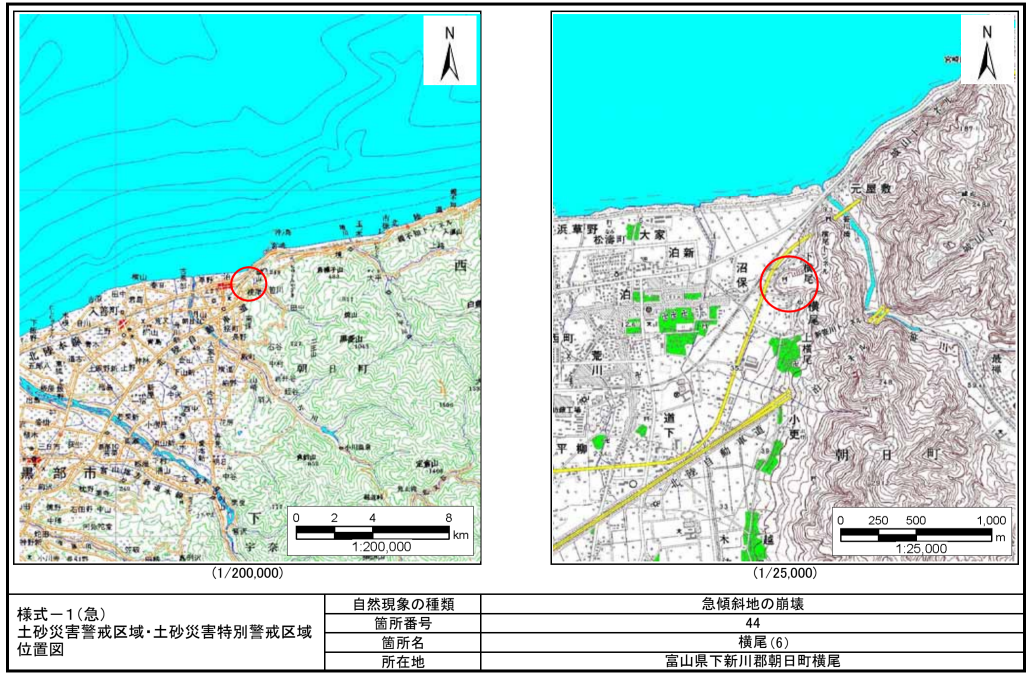
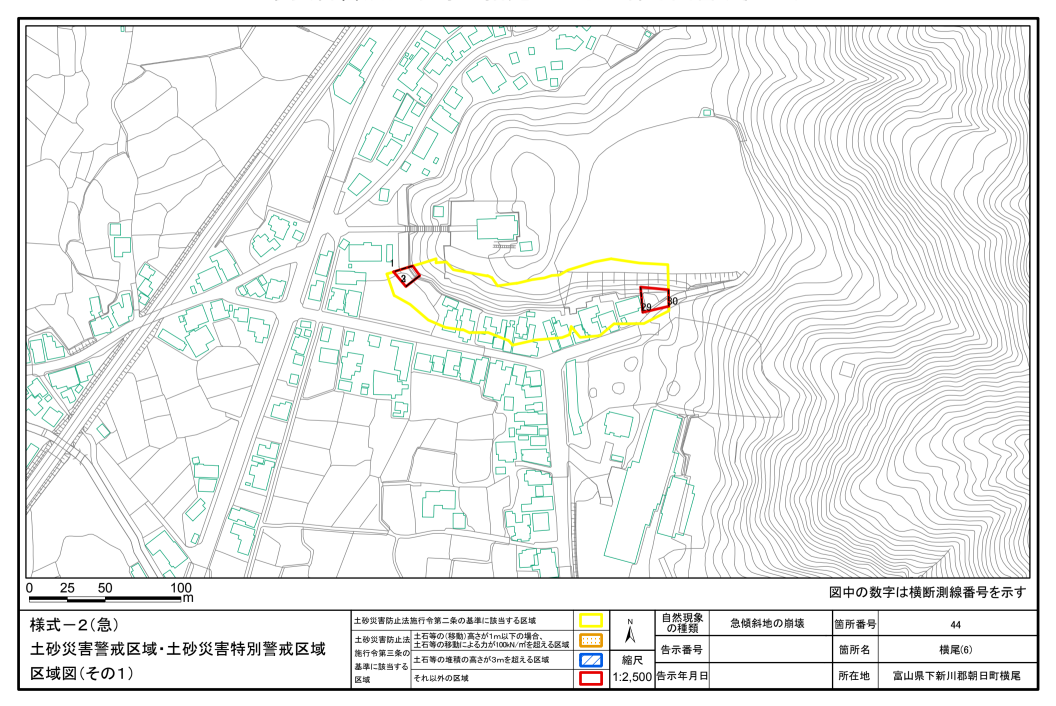
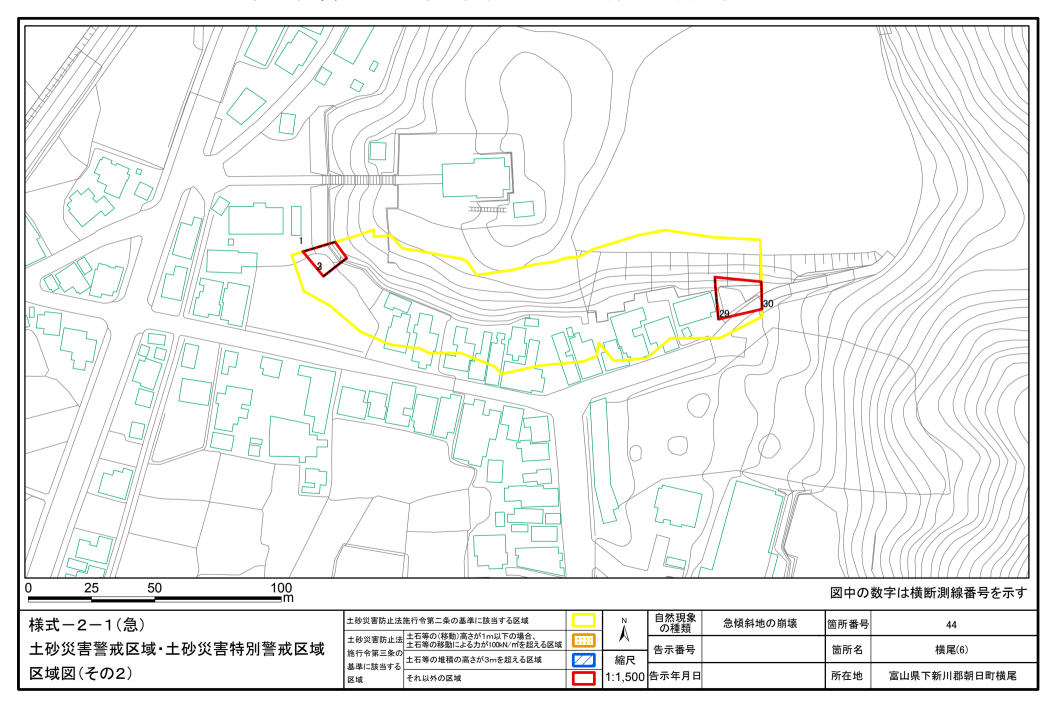
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



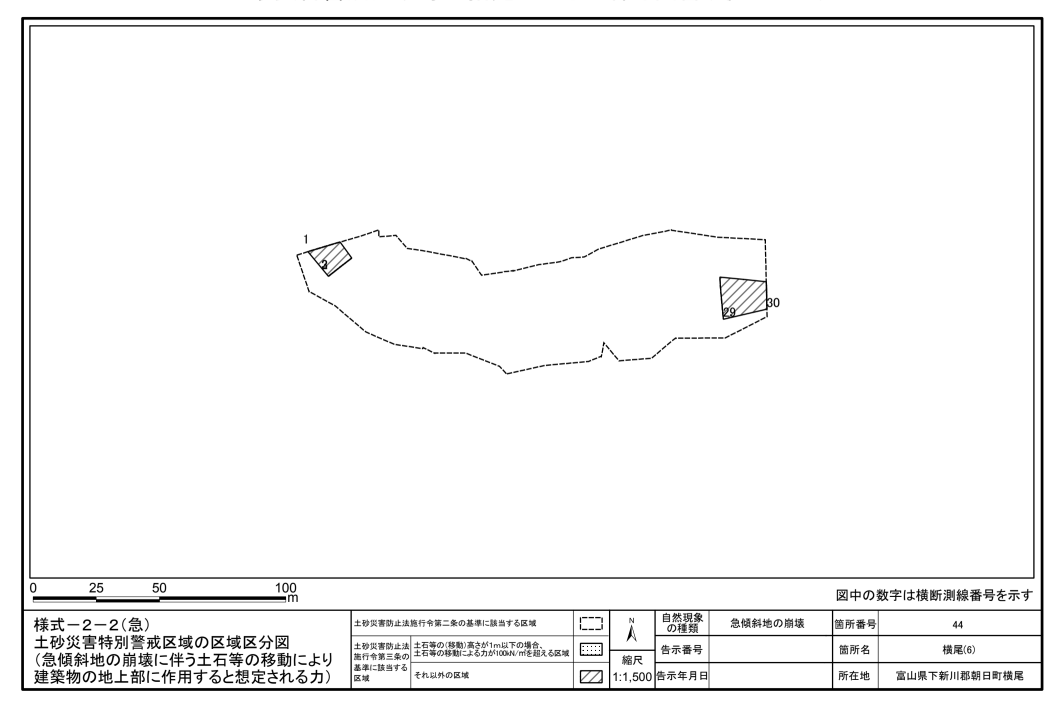
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



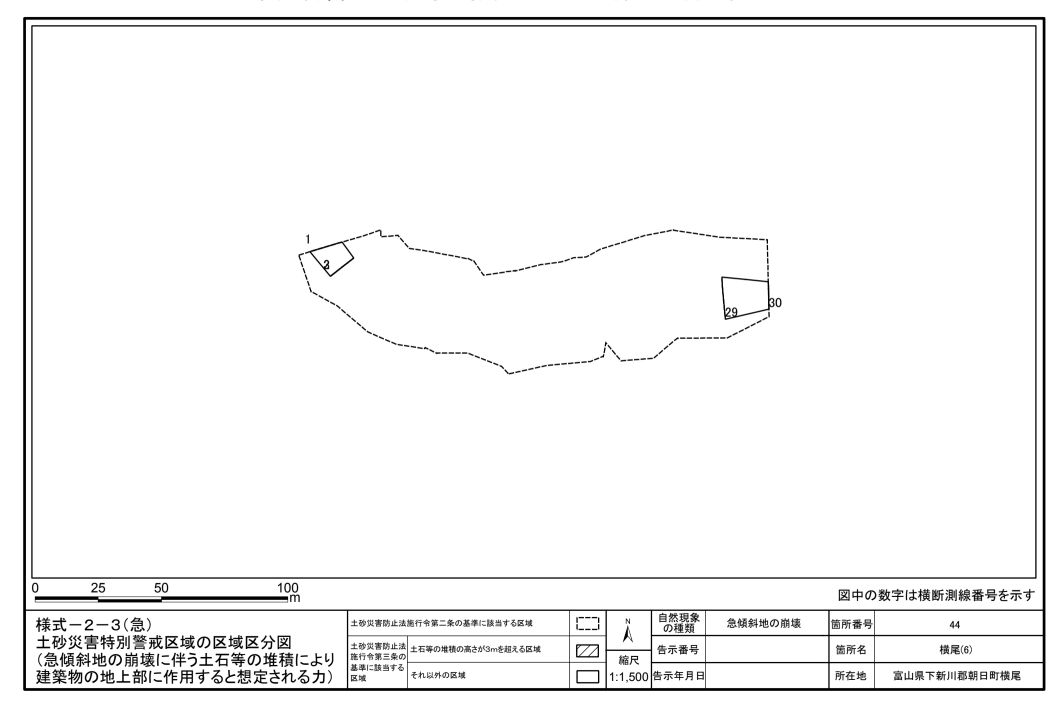
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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 と想定されるカ				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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			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				
	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		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 ² を超える区域				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	-	_	92.88	1.00	-	_	17.92	2.10	27 ~ 28	-	-	-	_	-	_	-	_
2 ~ 3	-	_	_	_	-	_	-	_	28 ~ 29	-	-	_	_	-	_	-	_
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	_	14.96	1.75
4 ~ 5	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	_		-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	_	_	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	-	-	~								
12 ~ 13	-		_		-		-	_	~								
13 ~ 14	-		-		-		-	_	~								
14 ~ 15	-		-		-		-	-	~								
15 ~ 16	-		-		-		-	_	~								
16 ~ 17	_		_		_		_	_	~								
17 ~ 18 18 ~ 19	_		_		_		_		~								
18 ~ 19 19 ~ 20	_		_		_		_		~								
20 ~ 21	_		_		_		_		~								
21 ~ 22	_		_		_		_	_	~								
22 ~ 23	_		_		_		_	_	~								
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
24 ~ 25	_	_	_		_	_	_	_	~								
25 ~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
26 ~ 27	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
							•		<u> </u>				•				

様式-3(急)	日然現象の悝領	急傾斜地の朋 瑗	固川金亏	44
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	横尾(6)
连末初の構造のが 可に必要な関手に関する事 項	告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町横尾