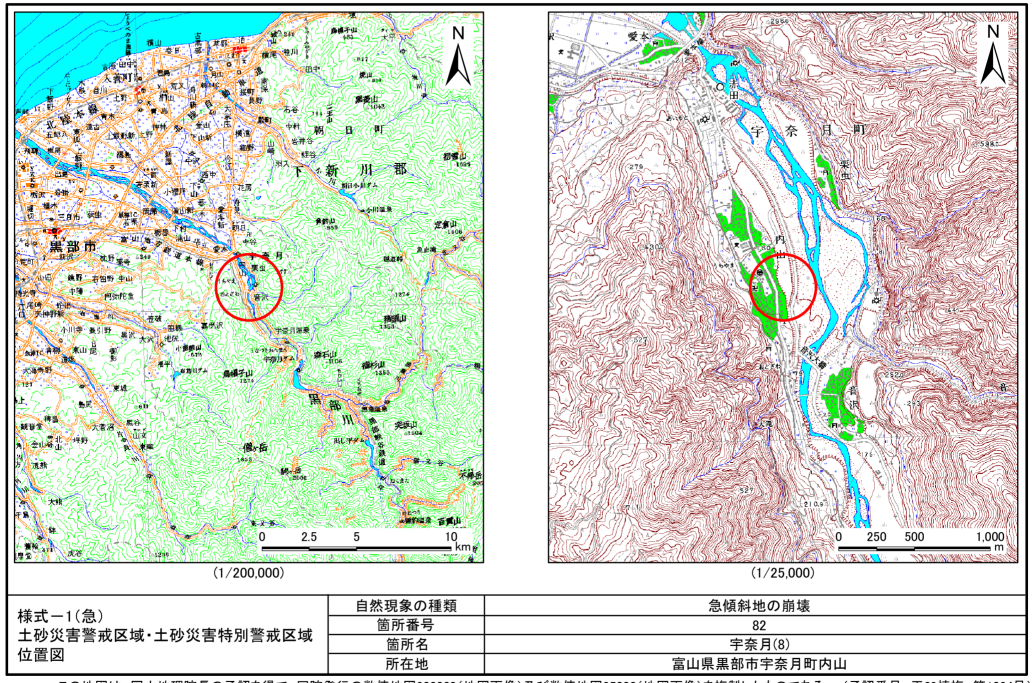
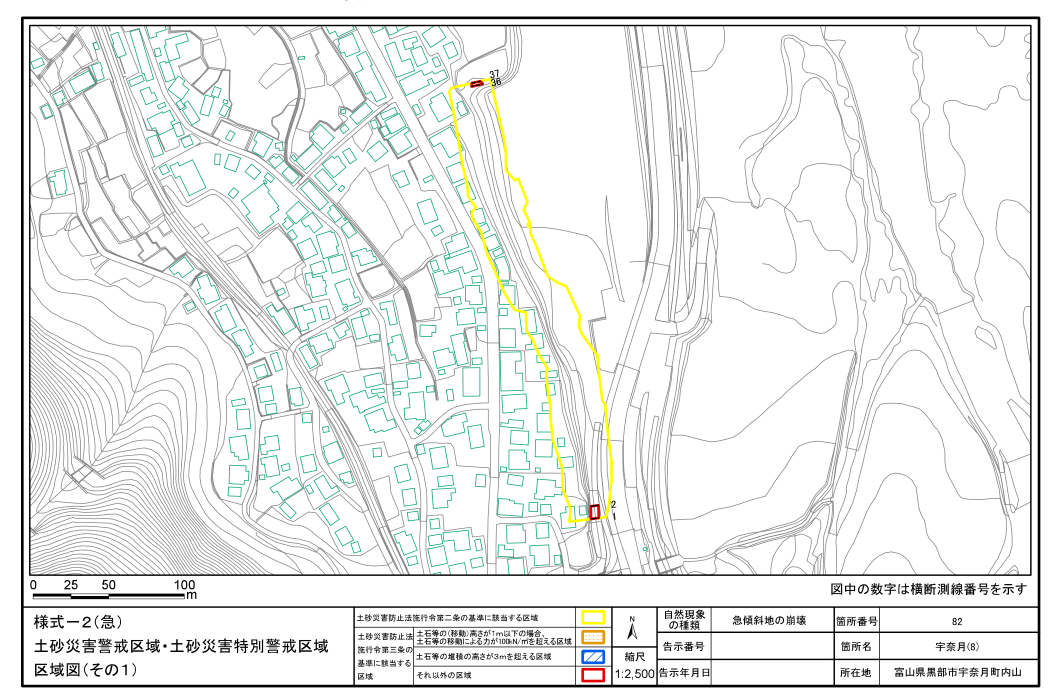
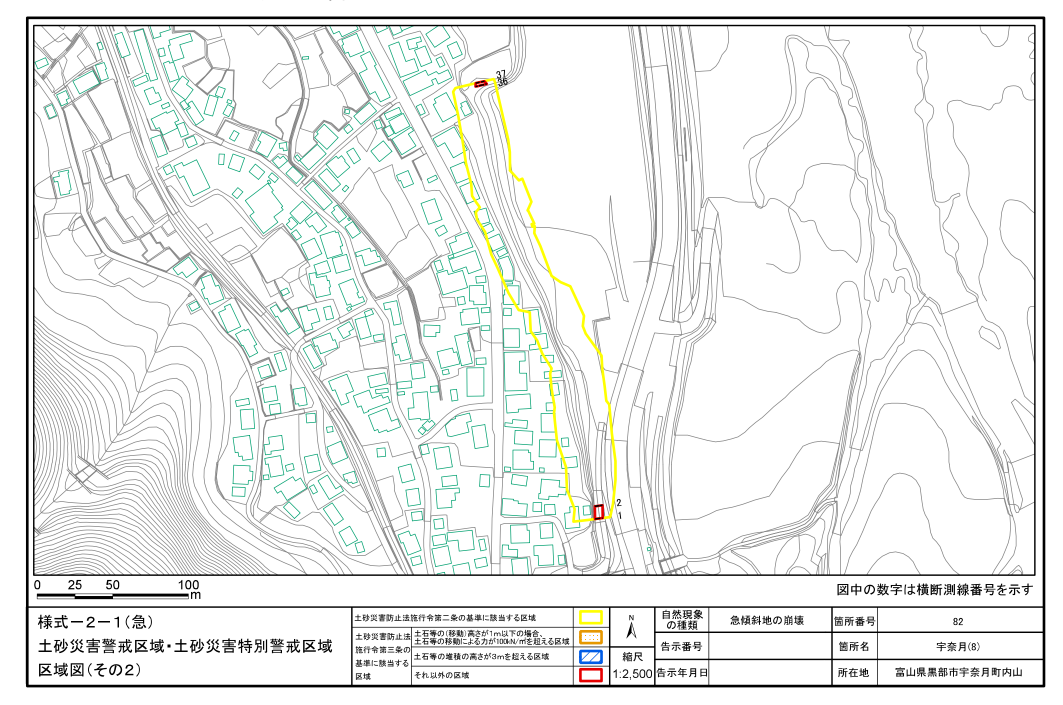
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



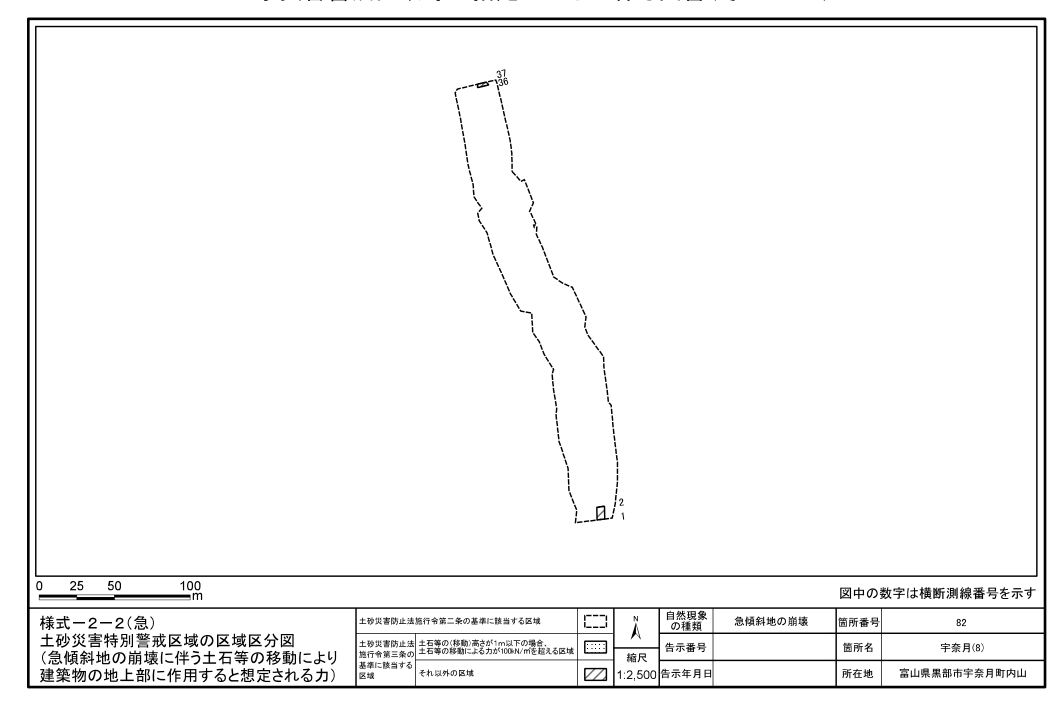
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



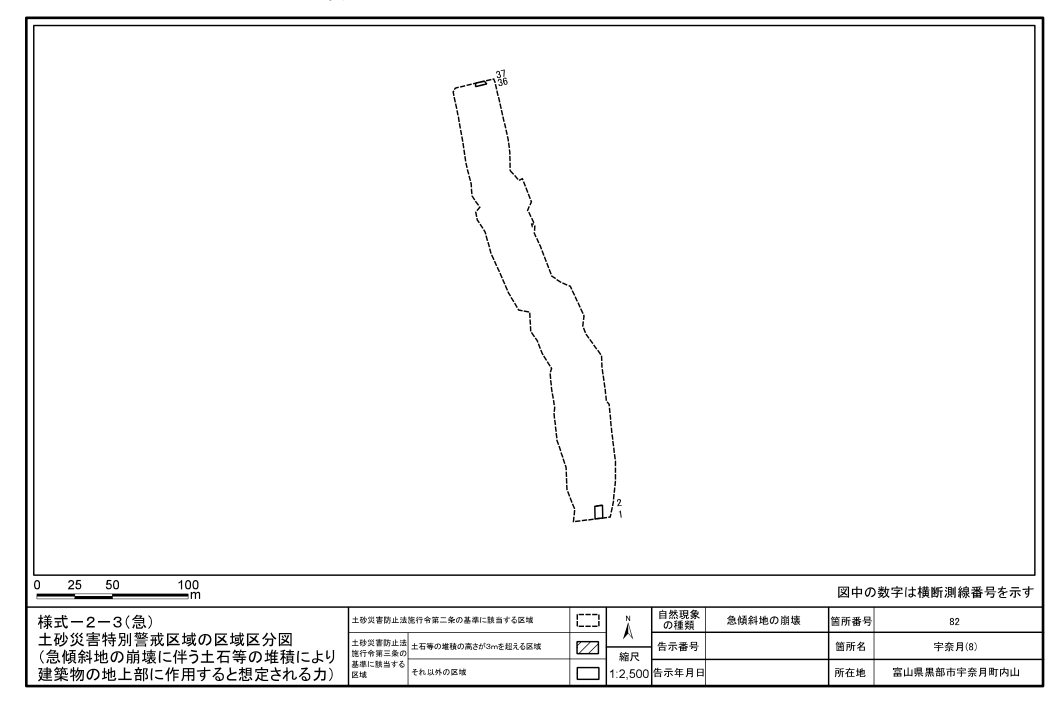
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)

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 <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)		カの大きさ 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	_	_	52.61	1.00	_	_	11.98	2.24	27 ~ 28	_	-	_	-	_	_	_	_
2 ~ 3	-	-	-	_	_	_	_	_	28 ~ 29	_	-	_	_	-	_	-	_
3 ~ 4	_	-	_	_	_	_	_	_	29 ~ 30	_	_	_	_	_	_	_	_
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	30 ~ 31	_	_	_	_	_	_	_	_
5 <b>~</b> 6	_	-	_	-	_	-	_	_	31 ~ 32	-	-	-	-	_	-	_	_
6 ~ 7	_	-	_	-	-	_	_	-	32 ~ 33	_	1	_	_	_	_	_	_
7 ~ 8	_	-	_	-	_	-	_	_	33 ~ 34	_	-	_	_	_	-	_	_
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	34 <b>~</b> 35	_	_	_	_	_	_	_	_
9 ~ 10	-	_	_	_	_	_	_	_	35 <b>~</b> 36	_	_	_		_	_	_	_
10 ~ 11	-	-	-	-	_	-	-	-	36 <b>~</b> 37	-	-	68.82	1.00	_	-	11.35	2.12
11 ~ 12	-	-	-	-	_	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	_	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	_	-	-	-	_	-	~								
14 ~ 15	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
16 ~ 17	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
17 ~ 18	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
18 ~ 19	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
19 ~ 20	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
20 ~ 21	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
22 ~ 23	-	_	-	_	_	-	_	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
25 ~ 26	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
26 ~ 27	-		-	_	-	-	_	_	~								

↓  様式−3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	82
**スー3(窓)   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	宇奈月(8)
建業物の構造の税制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町内山