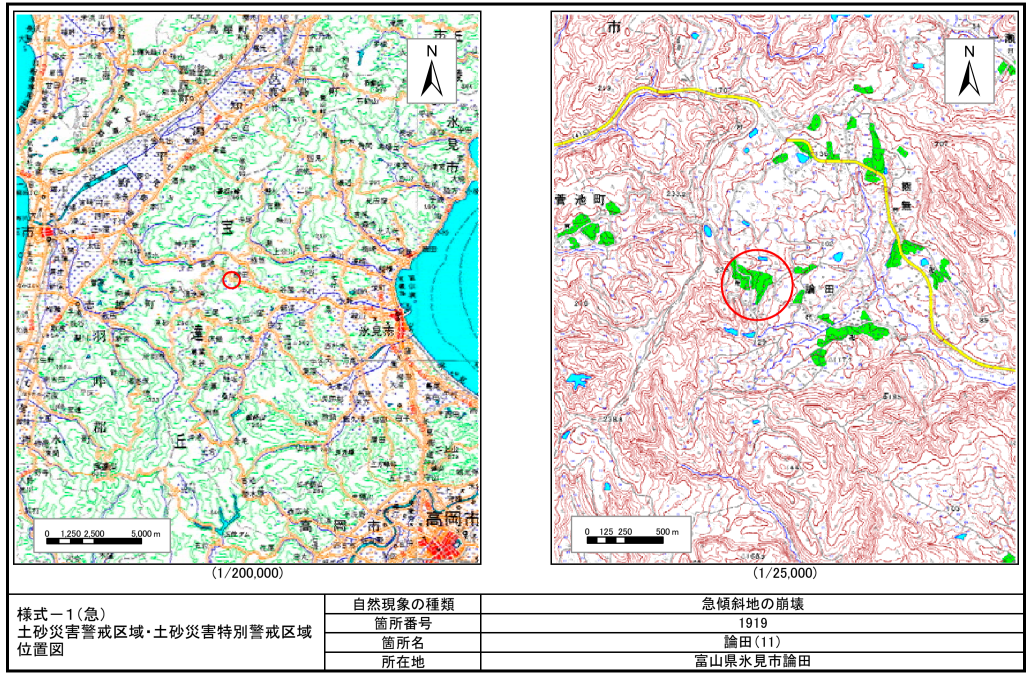
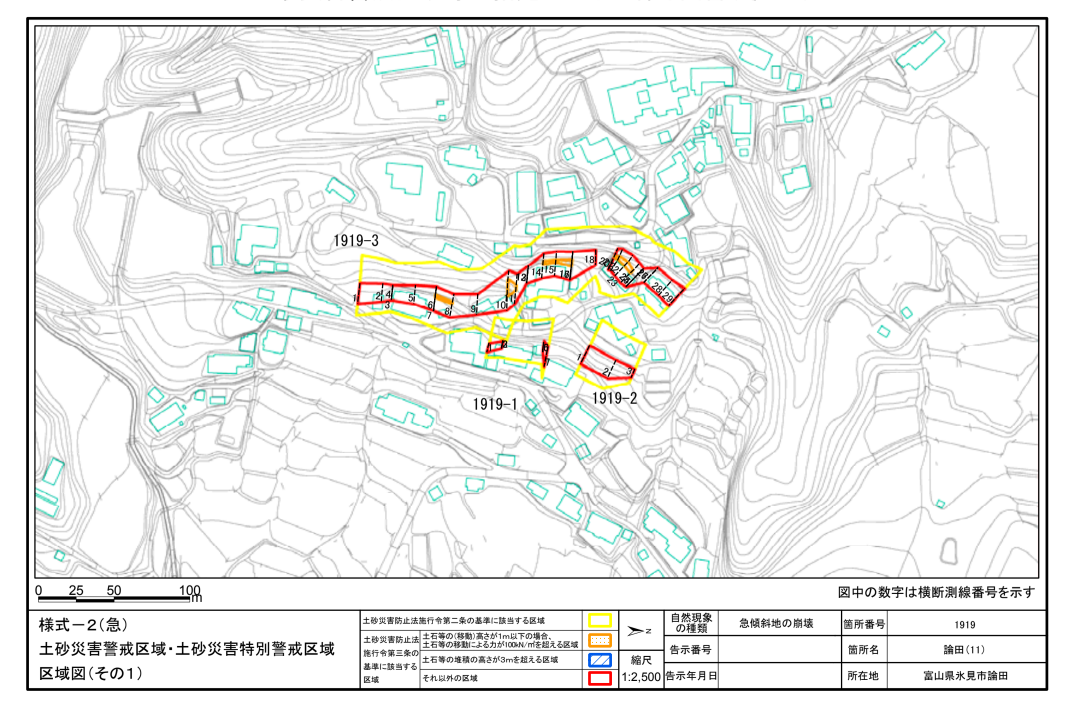
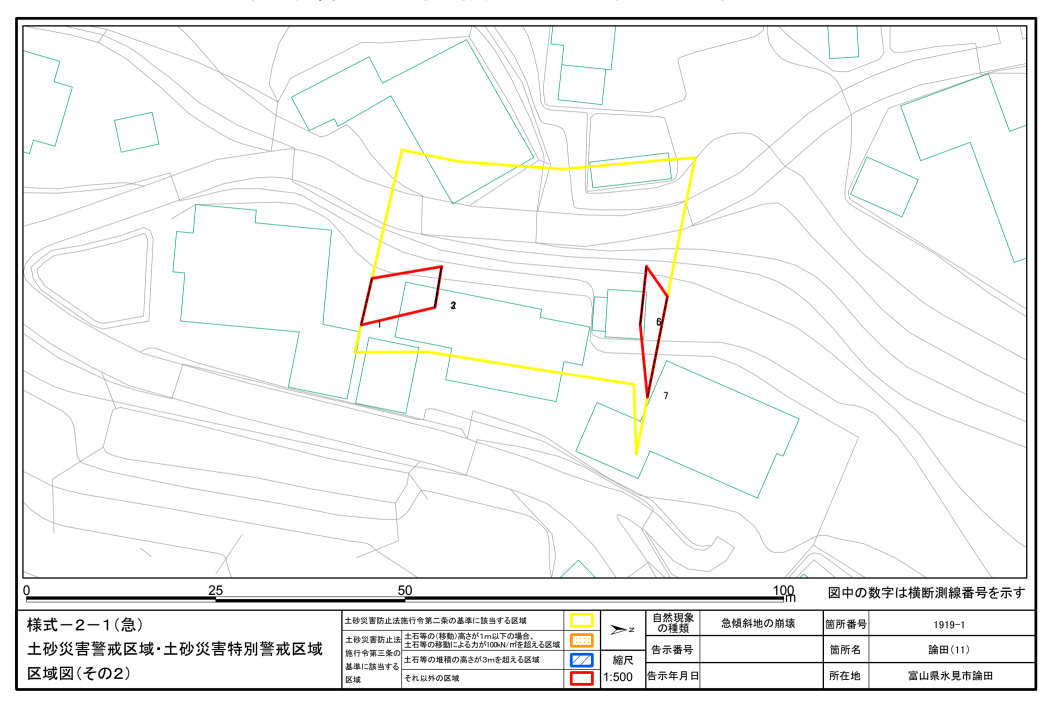
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



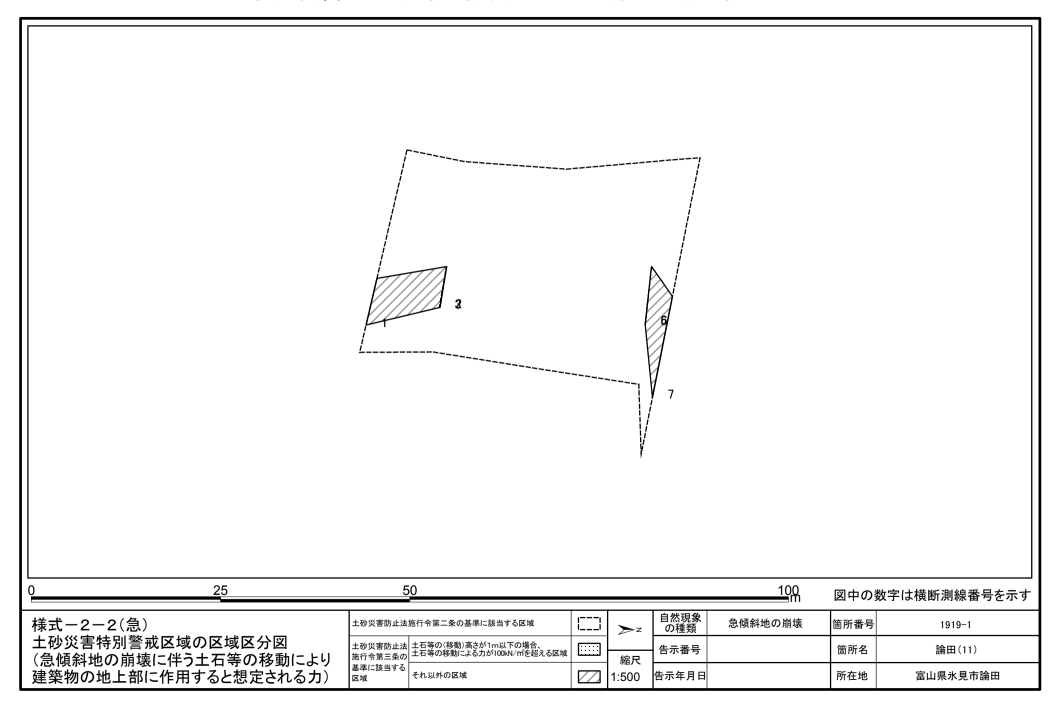
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



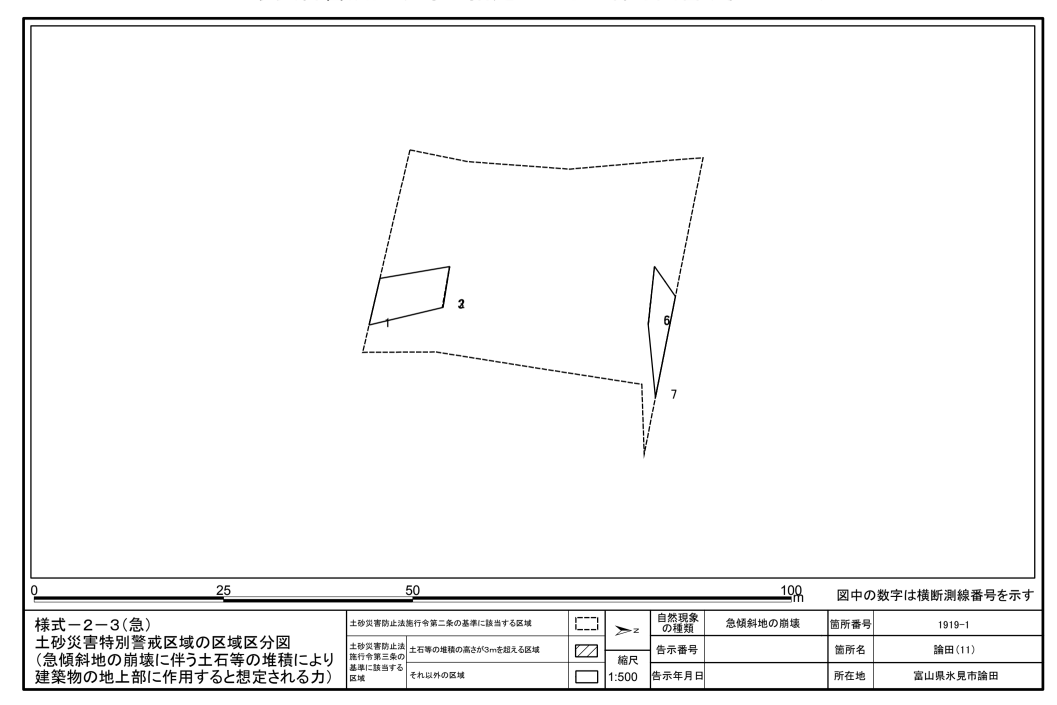
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



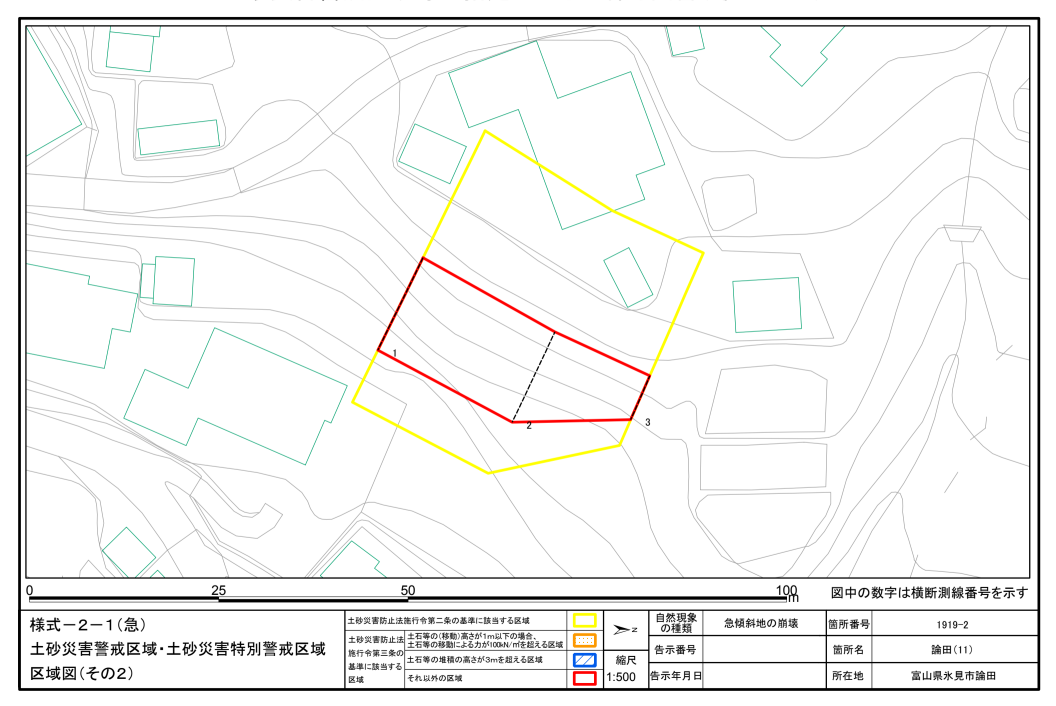
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



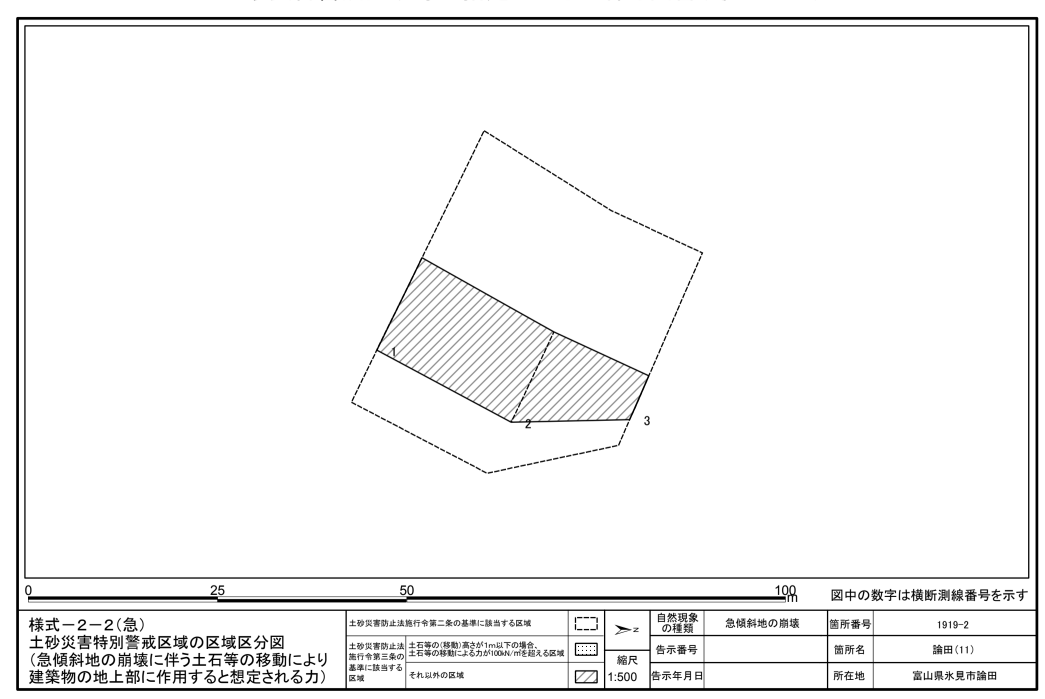
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		築物の地上部 されるカ	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					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	
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)
1 ~ 2	_		66.19	1.00	_		11.28	2.11	~								
2 ~ 3	_	_	-	-	_	_	-		~								
3 ~ 4	_		_	-	_		_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	89.91	1.00	-	_	11.28	2.11	~								
~			55.51						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-				-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)					自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1919-1					
					É	告示番号				箇所名		論田(11)					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日					所在地		富山県氷見市論田			

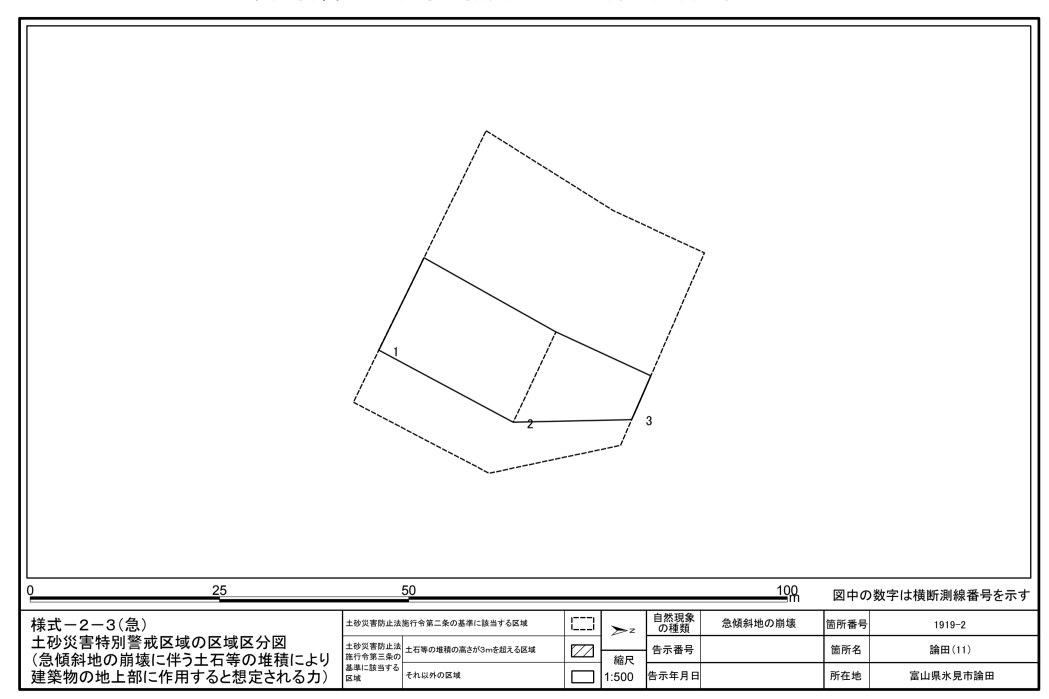
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



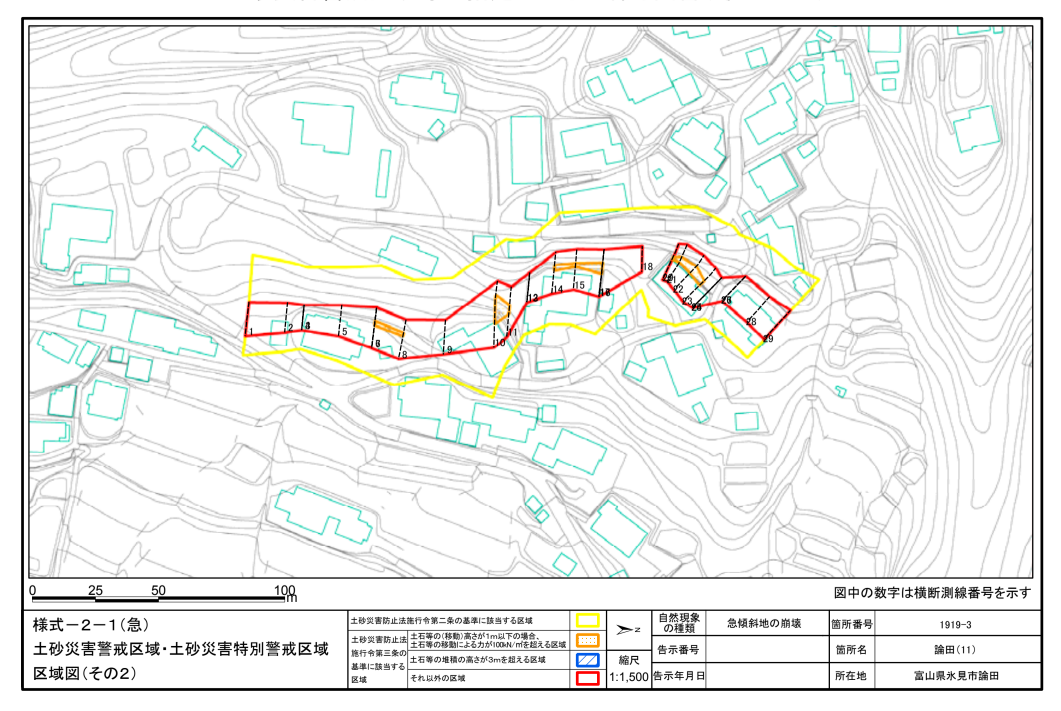
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



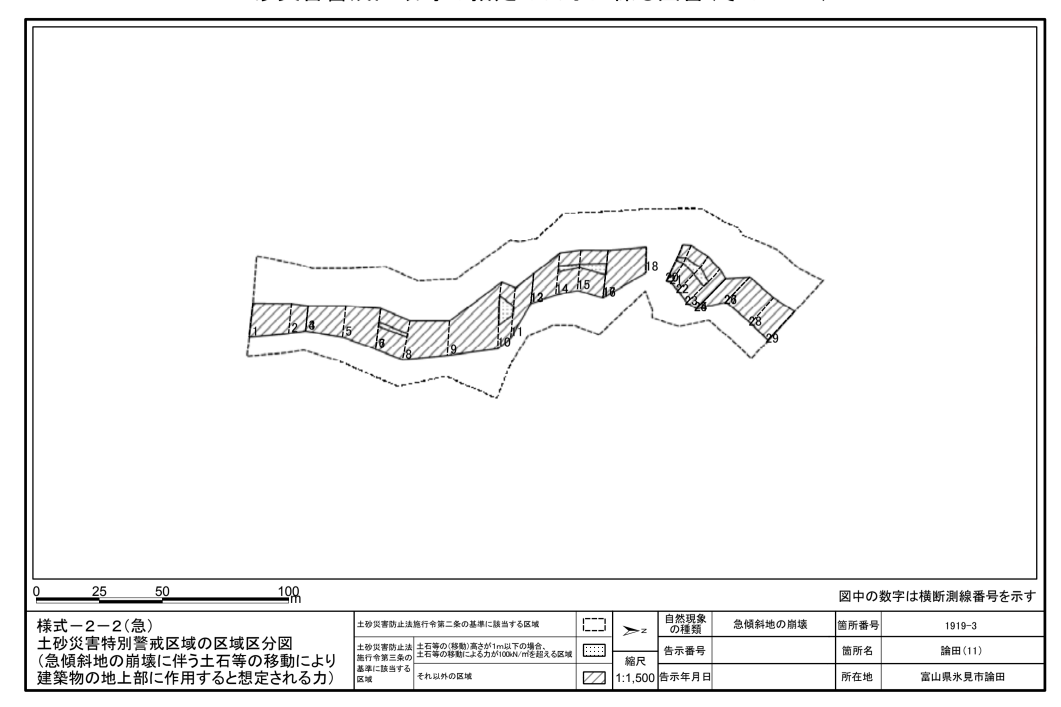
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		整物の地上部 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					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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 0			, , ,		,					(1014) 111 )	,	(1014) 111 /	· · · · · ·	(1014) 111 )	,	(1017) 1117	*****
1 ~ 2	_		92.39	1.00	_		8.60	1.61	~								
2 ~ 3	_		92.39	1.00	_		8.60	1.61	~								
~									~								
~ ~									~ ~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· -																	
									<u> </u>								
様式-3(急)					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1919-2					
					É	告示番号					箇所名		論田(11)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日					所在地		富山県氷見市論田			

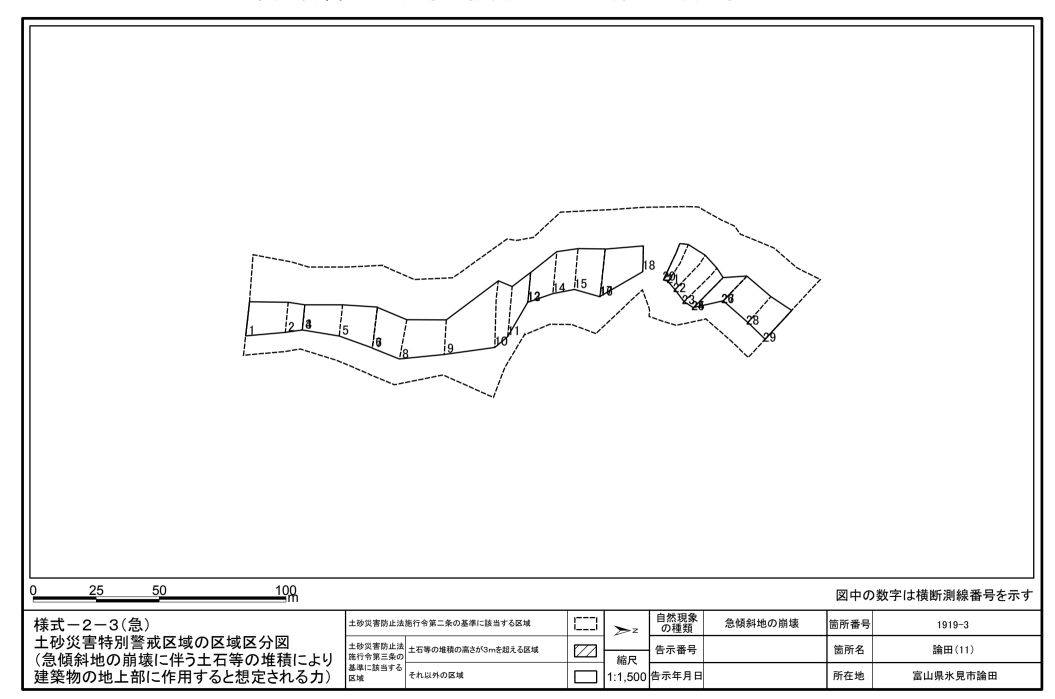
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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	動により建多	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					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 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/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	
	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)	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	-	-	90.01	1.00	-	-	9.59	1.79	25 ~ 26	-	_	98.94	1.00	-	-	10.03	1.87
2 ~ 3	-	-	90.01	1.00	-	-	10.33	1.93	26 ~ 27	-	-	96.39	1.00	-	-	10.03	1.87
3 ~ 4	-	_	79.25	1.00	-	_	10.33	1.93	27 ~ 28	_	_	96.39	1.00	_	_	10.03	1.87
4 ~ 5	-	_	90.19	1.00	_	_	10.33	1.93	28 ~ 29	_	_	100.00	1.00	-	_	10.03	1.87
5 <b>~</b> 6	-	=	100.00	1.00		-	10.33	1.93	~								
6 ~ 7	106.51	1.00	100.00	1.00	-	_	9.17	1.71	~								
7 ~ 8	106.51	1.00	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25	~								
9 ~ 10	-	=	100.00	1.00	_	-	12.25	2.29	~								
10 ~ 11	135.03	1.00	100.00	1.00	_	_	12.25	2.29	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	_	_	14.55	2.72	~								
12 ~ 13	-	_	82.06	1.00	-	_	14.55	2.72	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	_	_	11.45	2.14	~								
14 ~ 15	109.00	1.00	100.00	1.00	_	_	10.43	1.95	~								
15 ~ 16	117.58	1.00	100.00	1.00	_	-	12.50	2.34	~								
16 ~ 17	117.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	_	_	12.50	2.34	~								
18 ~ 19	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
19 ~ 20	-	=	-	-	_	-	-	-	~								
20 ~ 21	109.17	1.00	100.00	1.00		-	10.32	1.93	~								
21 ~ 22	114.40	1.00	100.00	1.00	-	-	10.11	1.89	~								
22 ~ 23	114.40	1.00	100.00	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	8.46	1.58	~								
24 ~ 25	-	=	98.95	1.00	-	-	8.18	1.53	~								
* <u></u> * 0/ <del>2</del> \	式-3(急)					自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		1919-3				

様式-3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1919–3
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	論田(11)
连末初の特担の <u>が</u> でいるな関手に関する事項	告示年月日		所在地	富山県氷見市論田