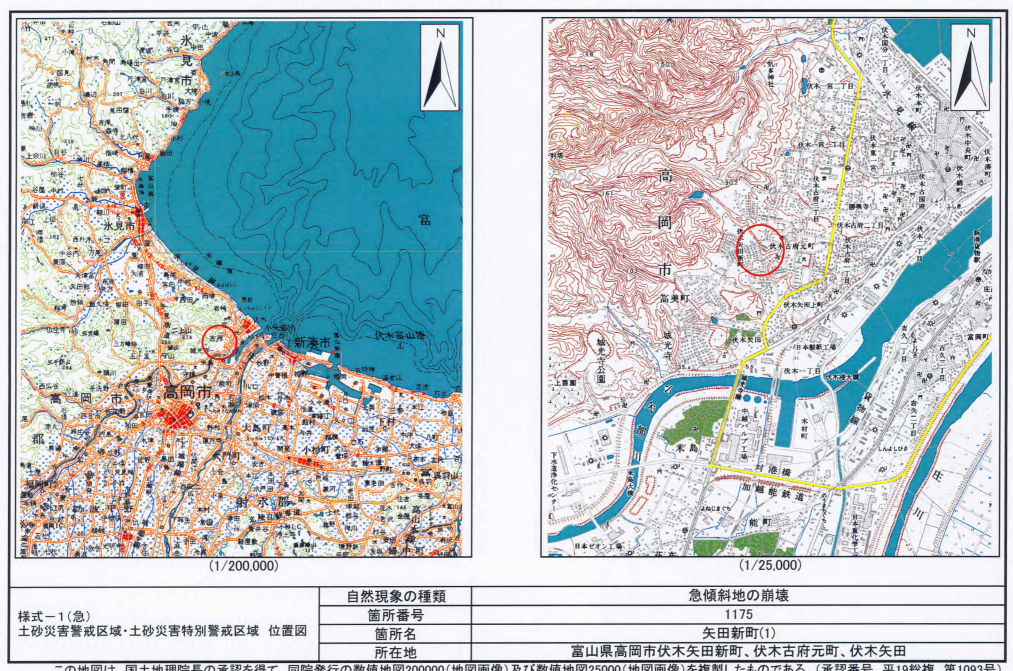
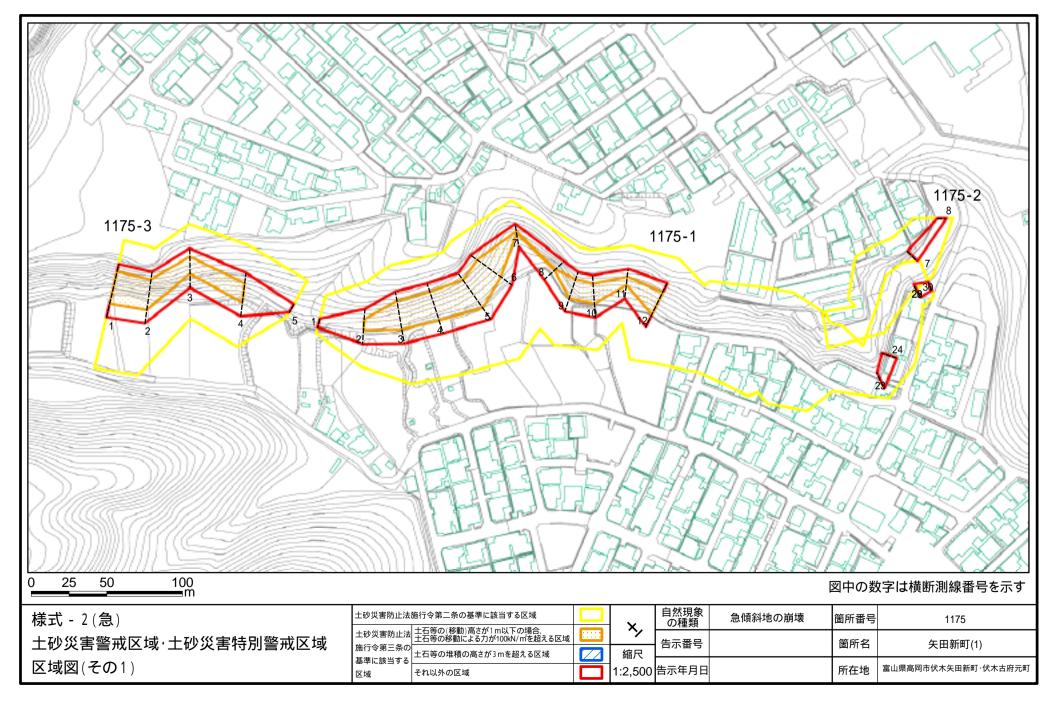
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

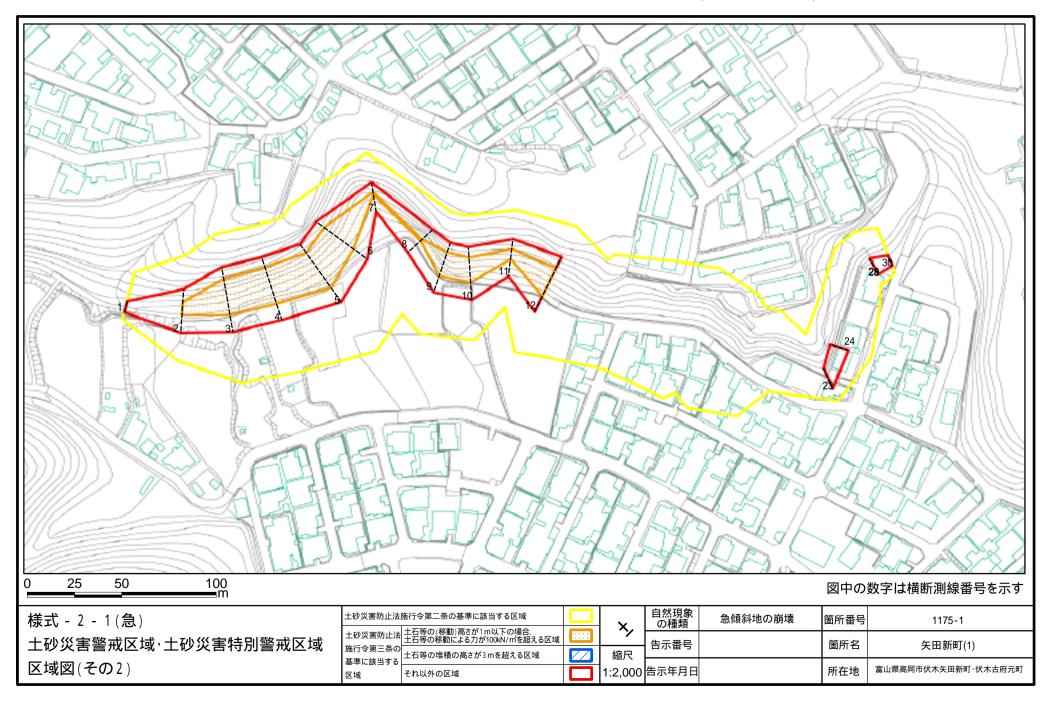


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複 第1093号)

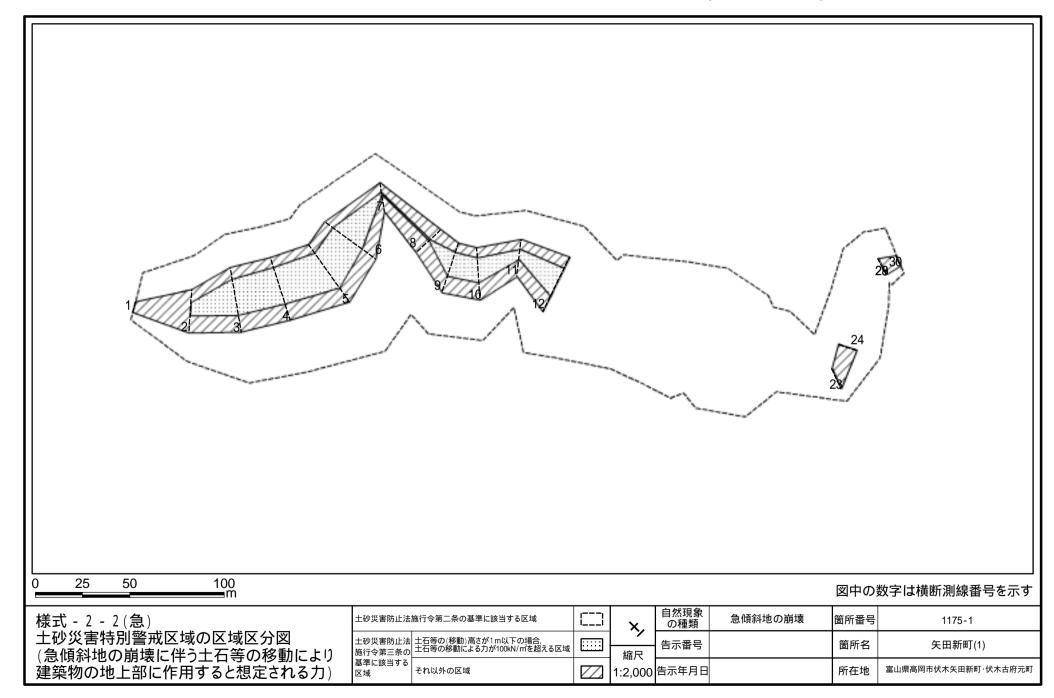
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



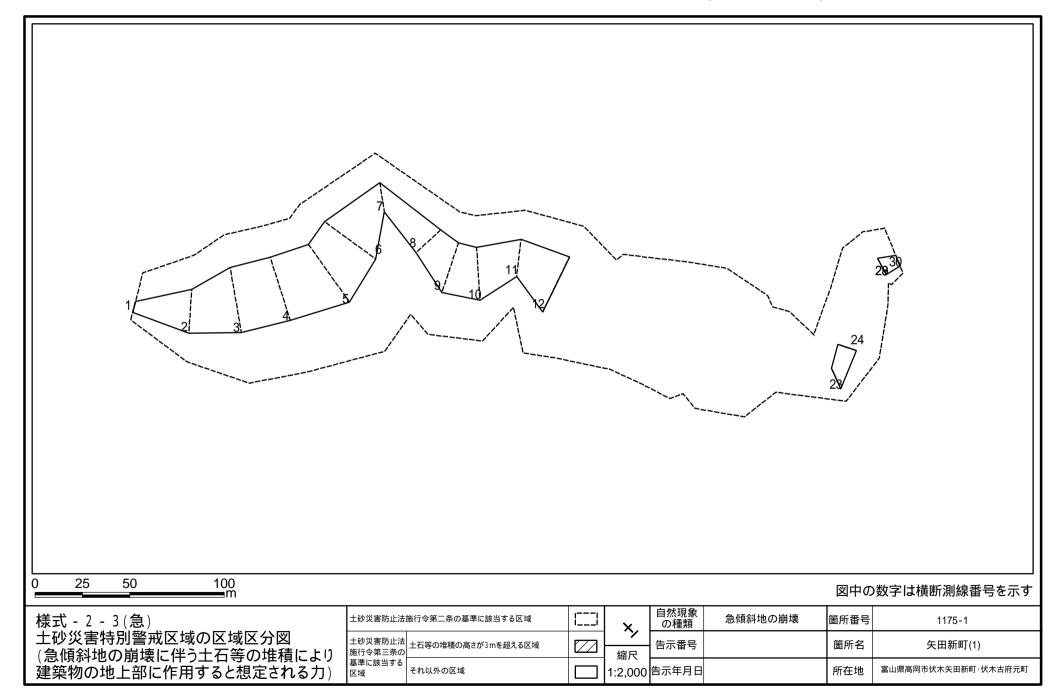
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



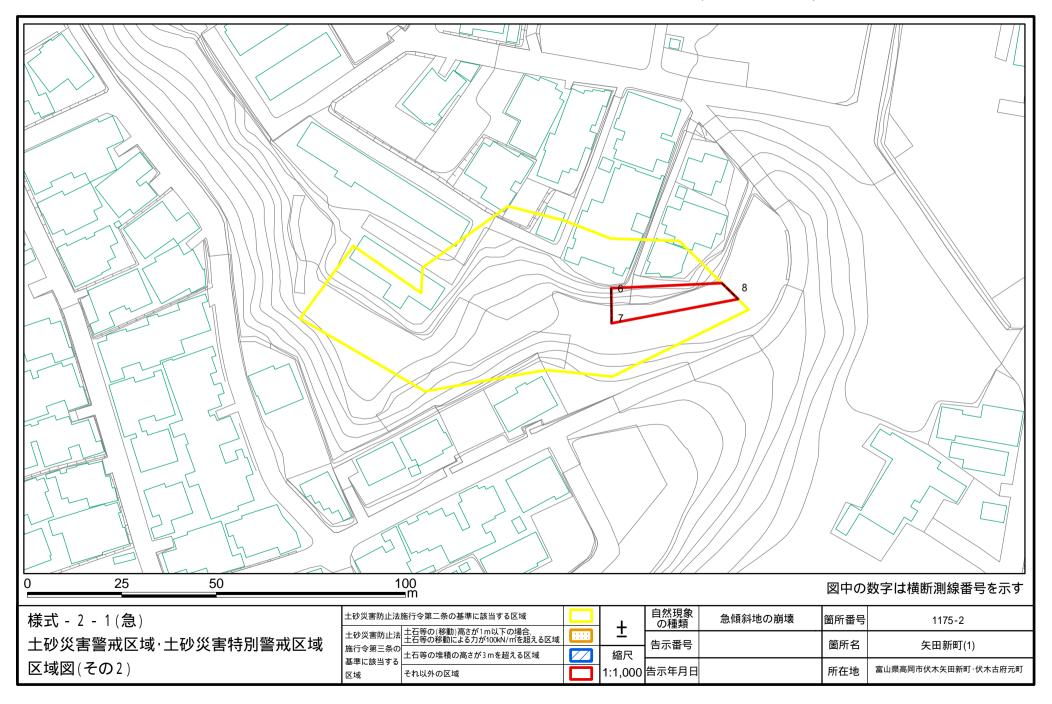
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



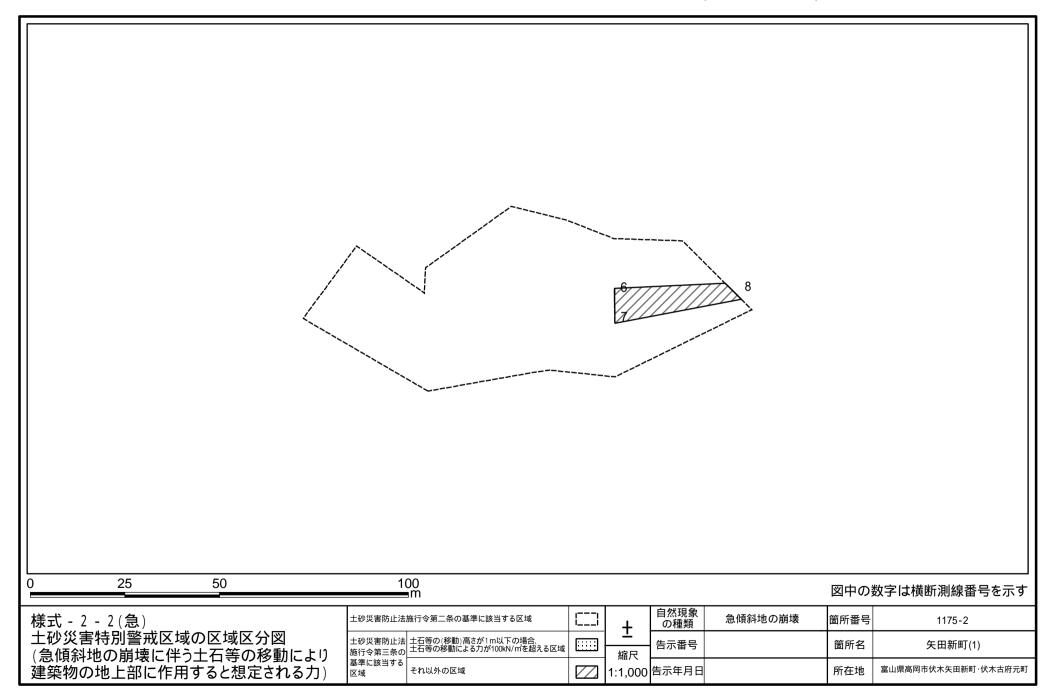
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部に作用する される力		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/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)	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)	
					, , ,				07 00			, , ,				, , ,		
1 ~ 2	- 440.54	-	100.00	1.00	-	_	10.69	2.00	27 ~ 28	_	_	-		_	_	_	_	
2 ~ 3	143.54	1.00	100.00	1.00	-	_	11.68	2.18	28 ~ 29	_	_	- 00.45	1.00	-		- 0.77	1.00	
3 ~ 4 4 ~ 5	149.52 153.38	1.00	100.00	1.00	_		14.01 14.06	2.62	29 ~ 30	_	_	80.45	1.00	-		9.77	1.83	
5 ~ 6	153.38	1.00	100.00	1.00	_		15.08	2.82	~									
5 ~ 6 6 ~ 7	154.22	1.00	100.00	1.00	_		15.08	2.82	~									
7 ~ 8	105.09	1.00	100.00	1.00	_		15.08	2.82	~									
8 ~ 9	141.63	1.00	100.00	1.00	_	_	15.95	2.98	~									
9 ~ 10	141.63	1.00	100.00	1.00	_	_	12.83	2.40	~									
10 ~ 11	138.91	1.00	100.00	1.00	_	_	12.75	2.38	~									
11 ~ 12	137.45	1.00	100.00	1.00	_	_	12.75	2.38	~									
12 ~ 13	-	-	-	_	_	_	-	_	~									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	_	_	~									
14 ~ 15	-	_	-	-	-	-	-	_	~									
15 ~ 16	-	-	-	_	-	-	-	-	~									
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
17 ~ 18	-	_	-	_	-	-	_	_	~									
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
19 ~ 20	-	-	-	_	-	_	_	_	~									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
21 ~ 22	-	-	-	_	-	-	-	-	~									
22 ~ 23	-	_	-		-	_	-	_	~									
23 ~ 24	-		90.01	1.00	_	_	11.88	2.22	~									
24 ~ 25	-	_	-	_	-	_	-	_	~									
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-										
26 ~ 27	_	_	_		-	_	_	-										
様式ー3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		1175–1				
							É	告示番号				箇所	f名	矢田新町(1)				
<b>⊭実物の博理の</b> 税削に必安は関≇に関する事項 								示年月日					所在地		富山県高岡市伏木矢田新町、伏木古府元町、伏木矢田			

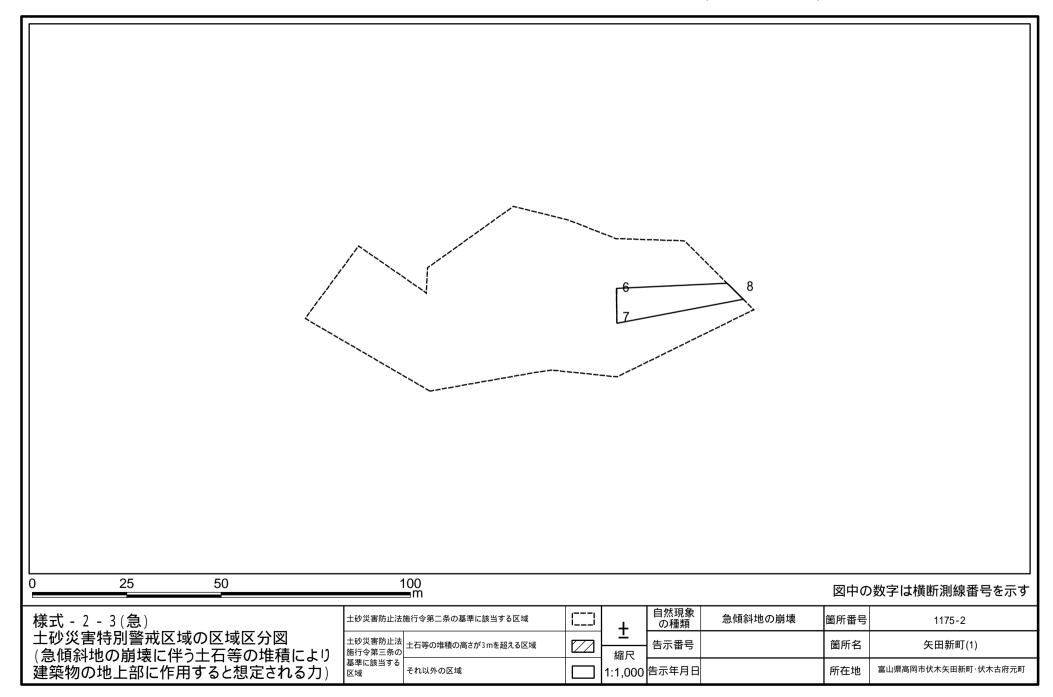
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



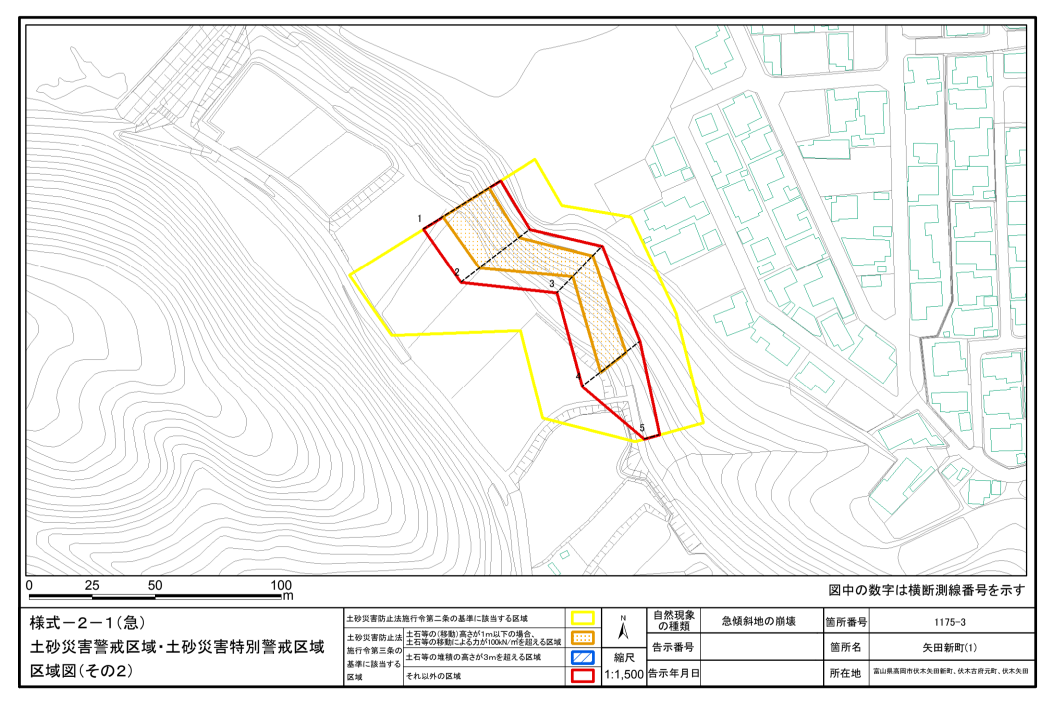
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



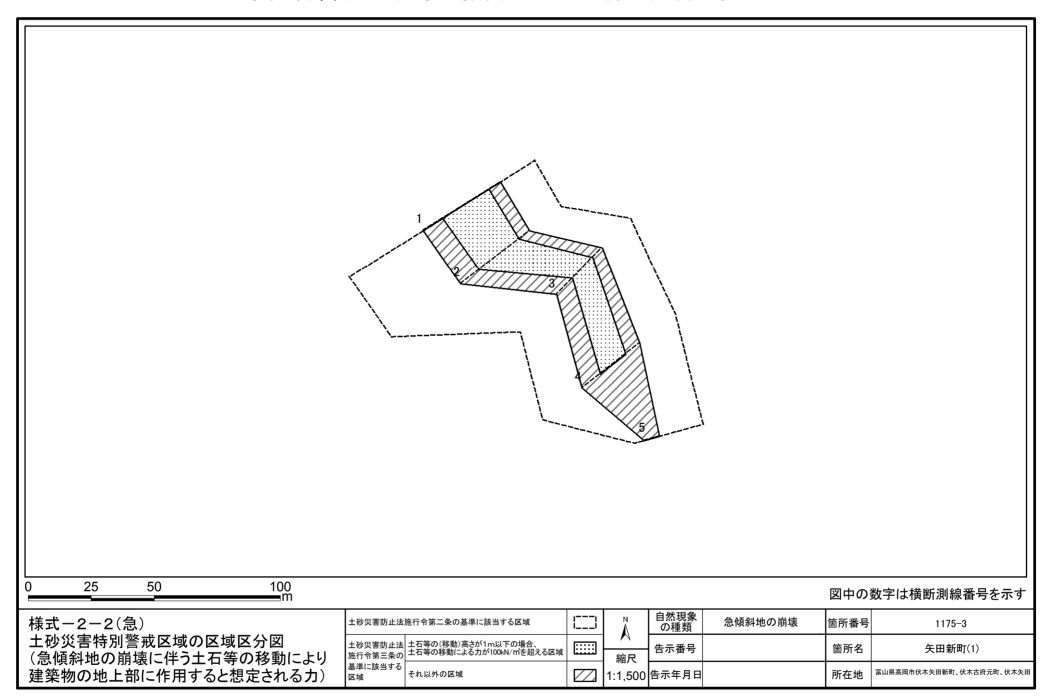
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			こ作用する	
	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)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
3 ~ 4	-	ı	-	-	-	-	-	-	~									
4 ~ 5	-	1	-	-	-	-	-	-	~									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
7 ~ 8	-	-	63.54	1.00	-	-	15.95	2.98	~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~					,				
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1175-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ź	吉示番号				箇所名		矢田新町(1)					
左木ガツingにか女の田手に対する子穴							告	示年月日					所在地		【山県高岡市伏木矢田新町·伏木古府元8			

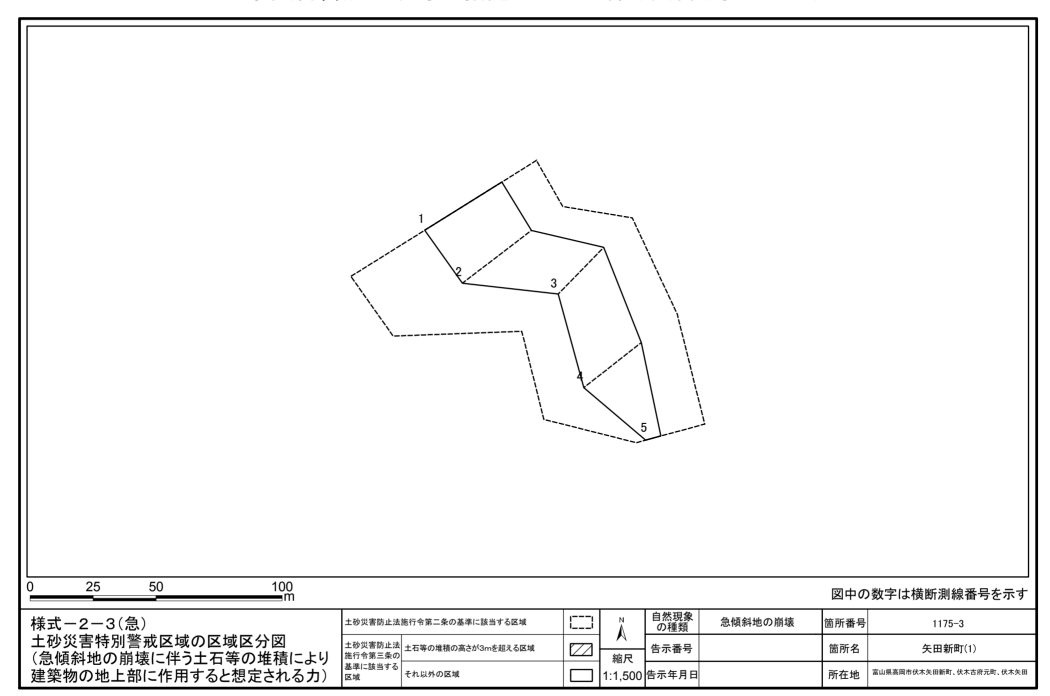
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



#### 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		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する
	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	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	での(移動)高さが 下の場合、土石等 IIによる力が /m <sup>2</sup> 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	157.59	1.00	100.00	1.00	_	_	15.36	2.87	~								
2 ~ 3	156.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.36	2.87	~								
3 ~ 4	136.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39	~								
4 ~ 5	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.36	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1175-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	吉示番号				箇所名		矢田新町(1)				
というとは行うとことの人の日本では、これに							告	示年月日			所在地		富山県高岡市伏木矢田新町、伏木古府元町、伏木矢田				