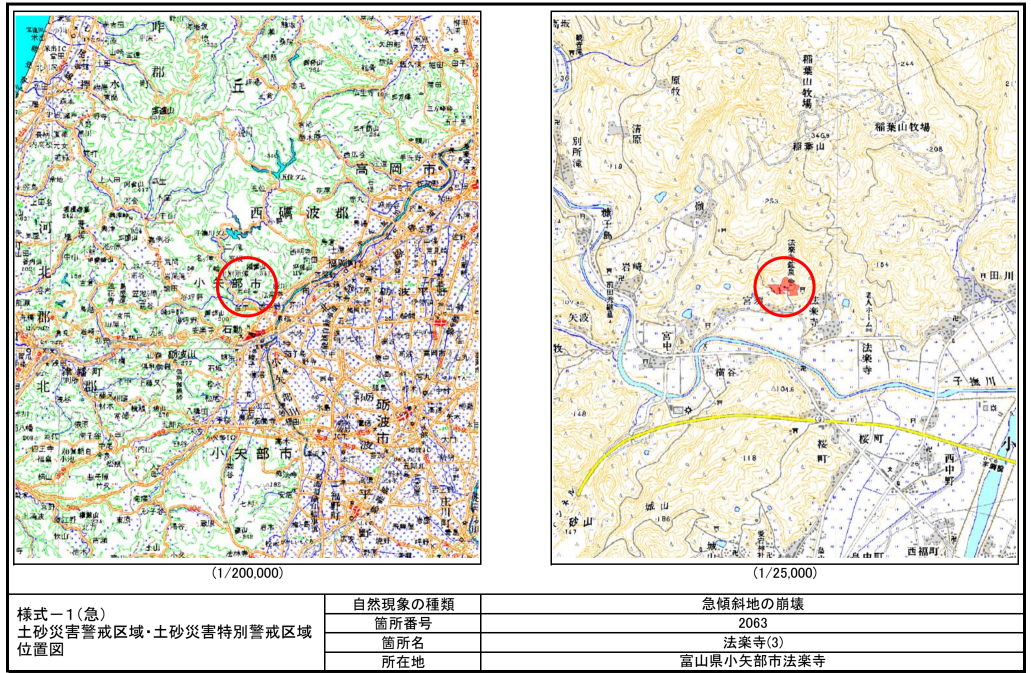
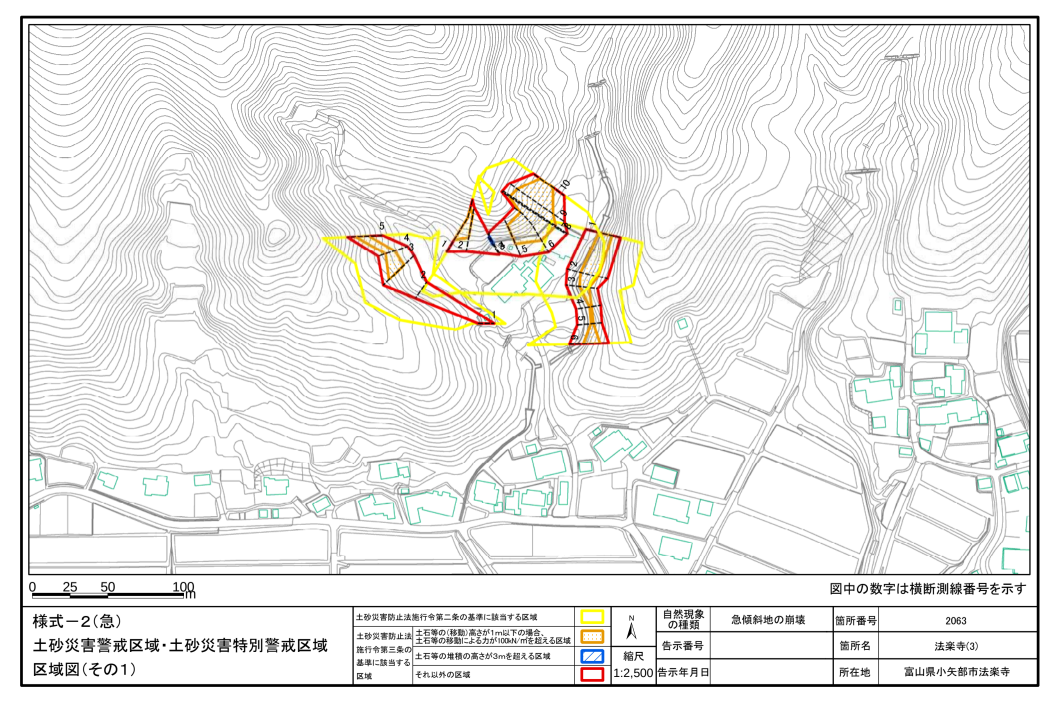
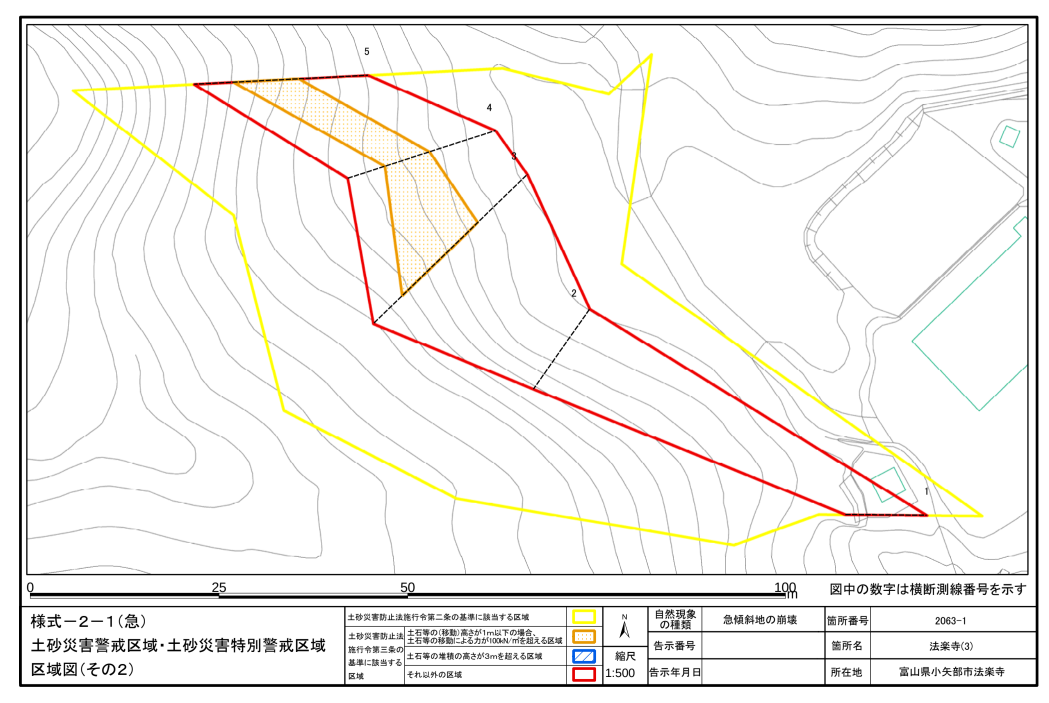
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



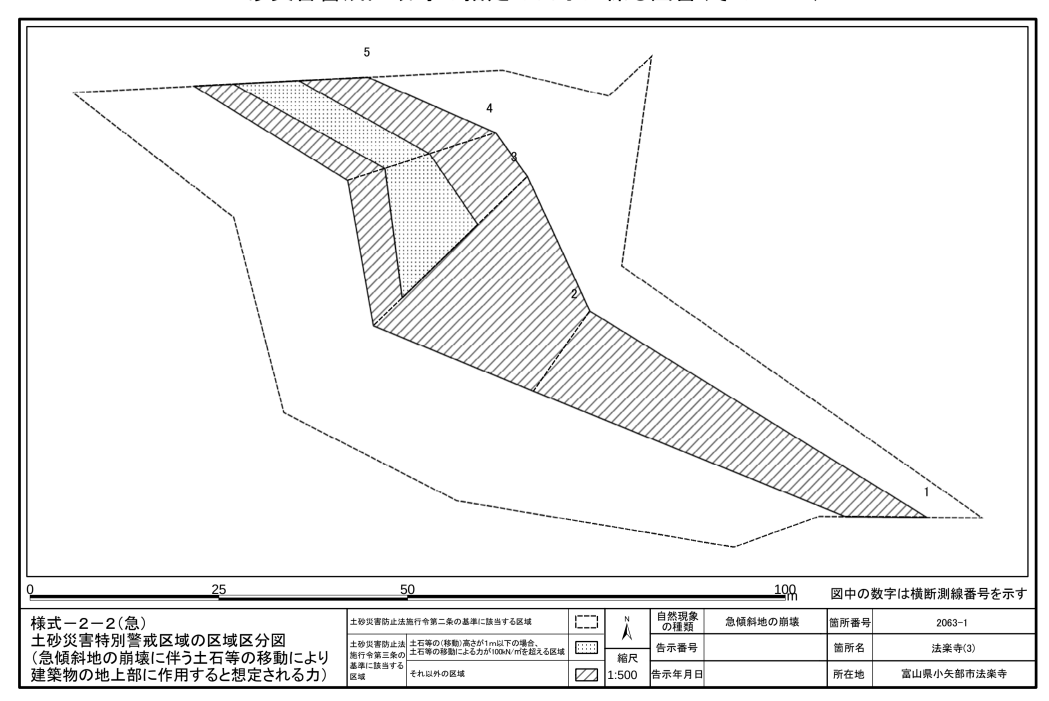
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



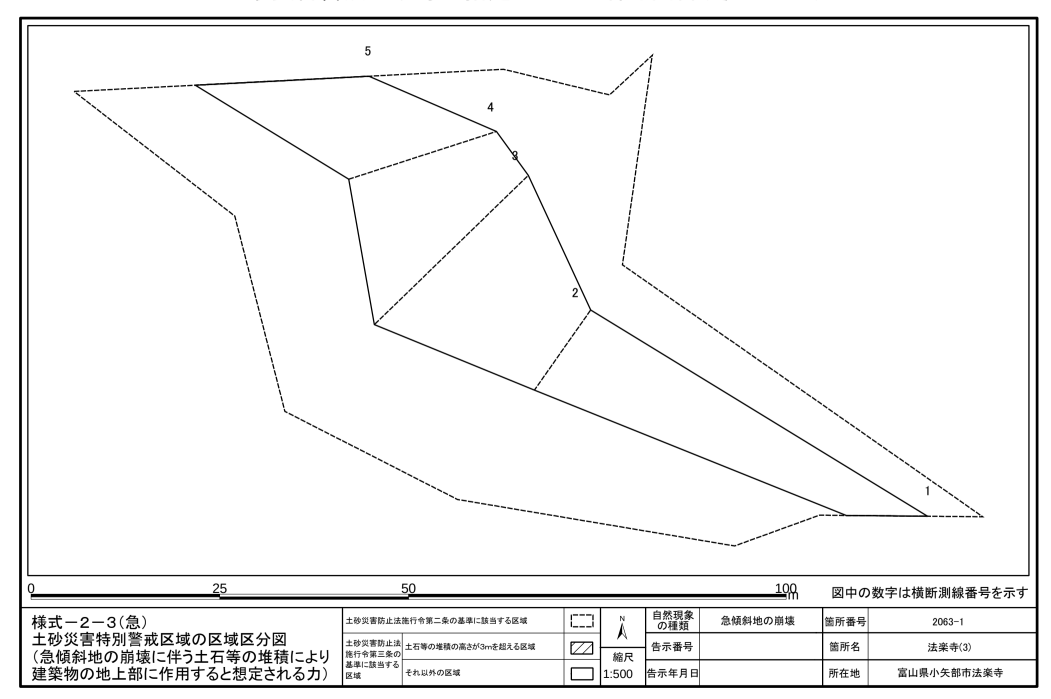
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



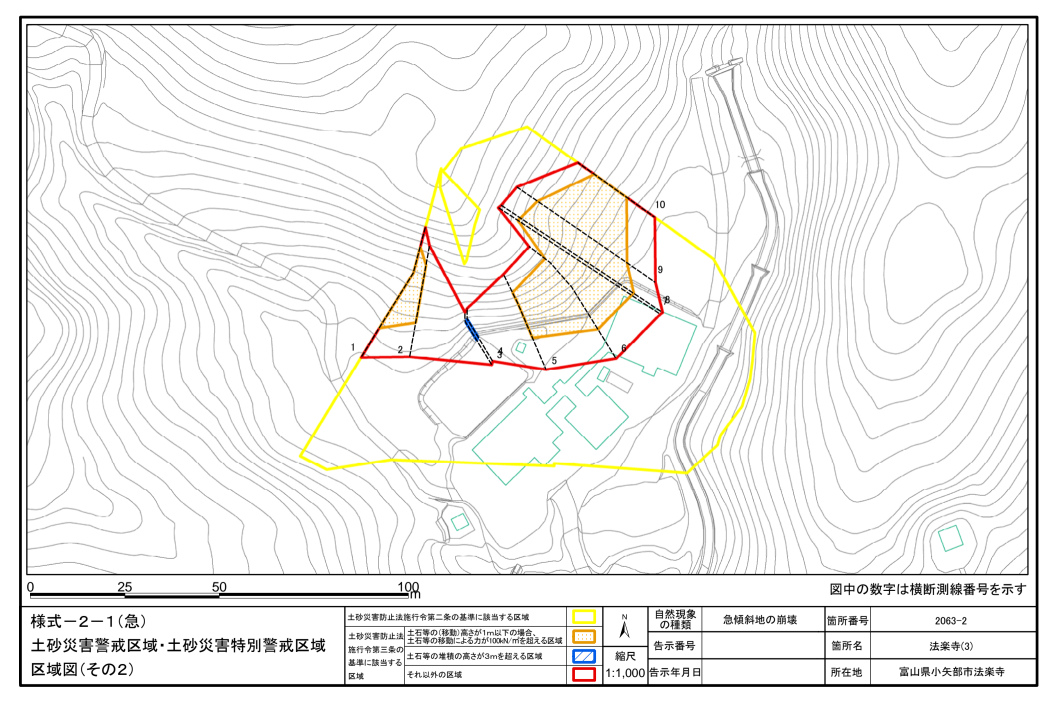
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



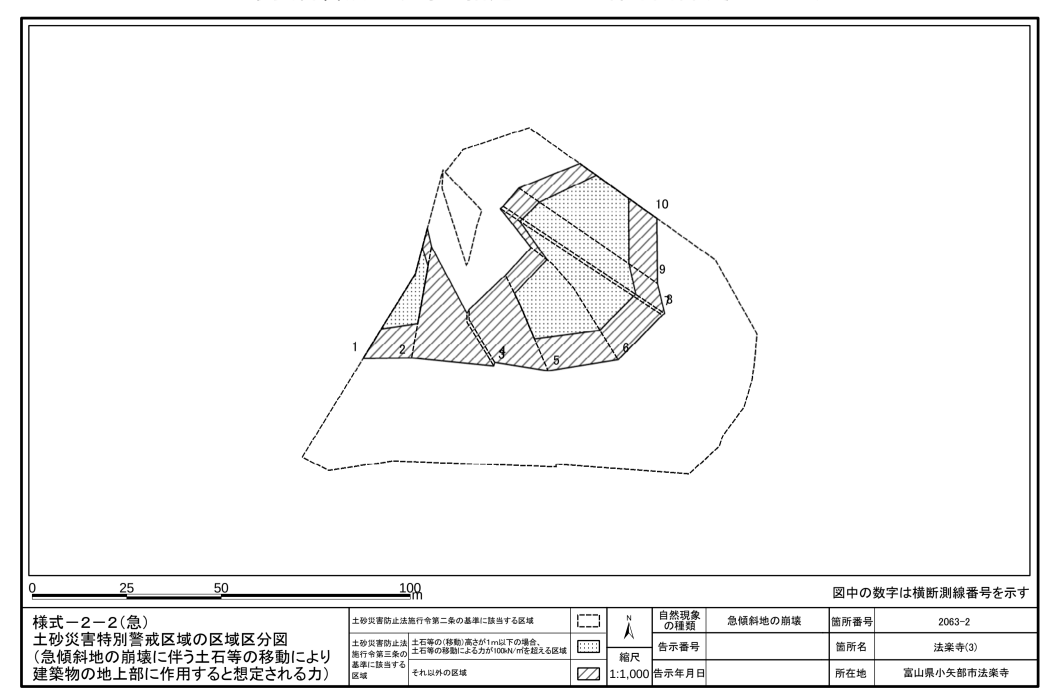
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							を物の地上部 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 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)		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	_	_	91.61	1.00	-	_	9.90	1.85	~								
2 ~ 3	141.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
3 ~ 4	141.64	1.00	100.00	1.00	-	_	12.53	2.34	~								
4 ~ 5	129.85	1.00	100.00	1.00	_	-	12.29	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2063-1				
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		法楽寺(3)			
							告	·示年月日		I			E地	富山県小矢部市法楽寺			

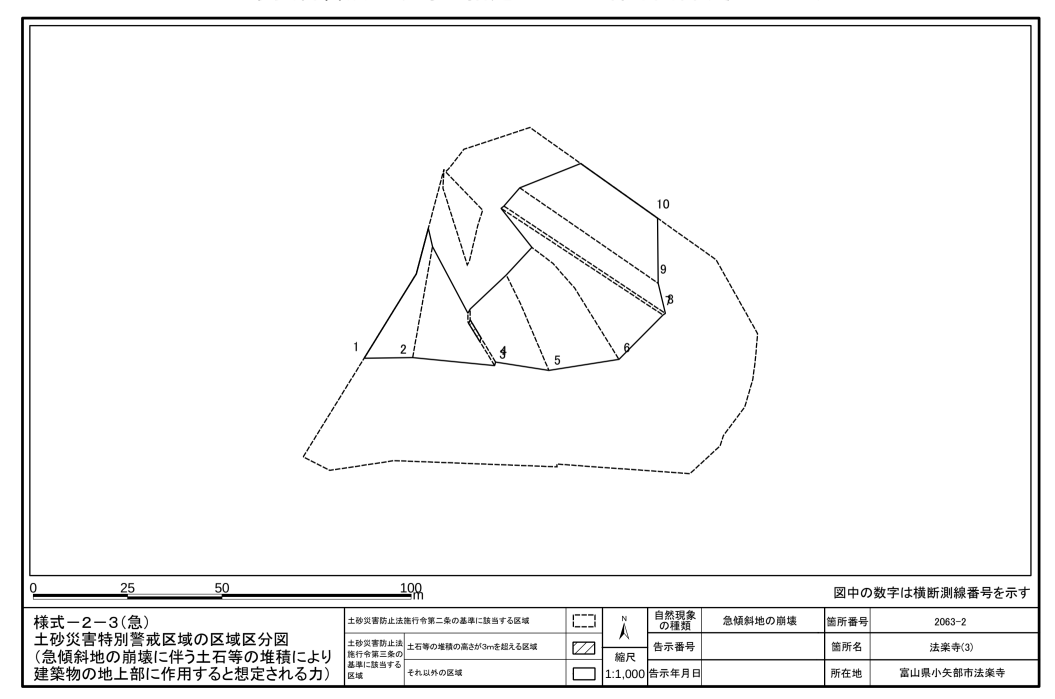
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



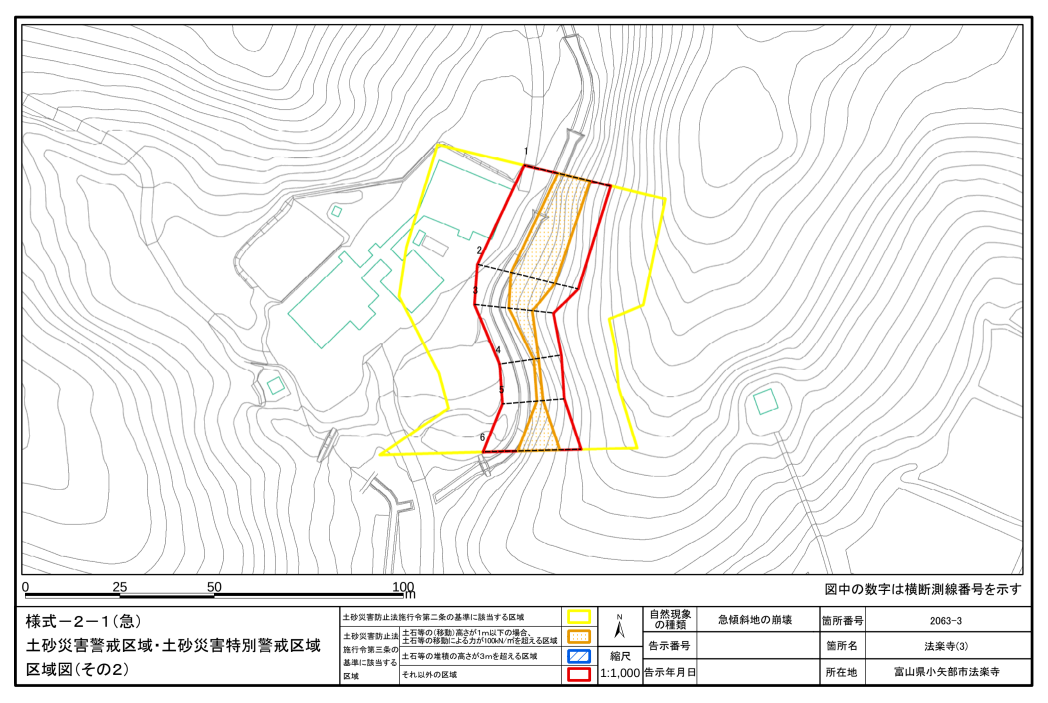
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



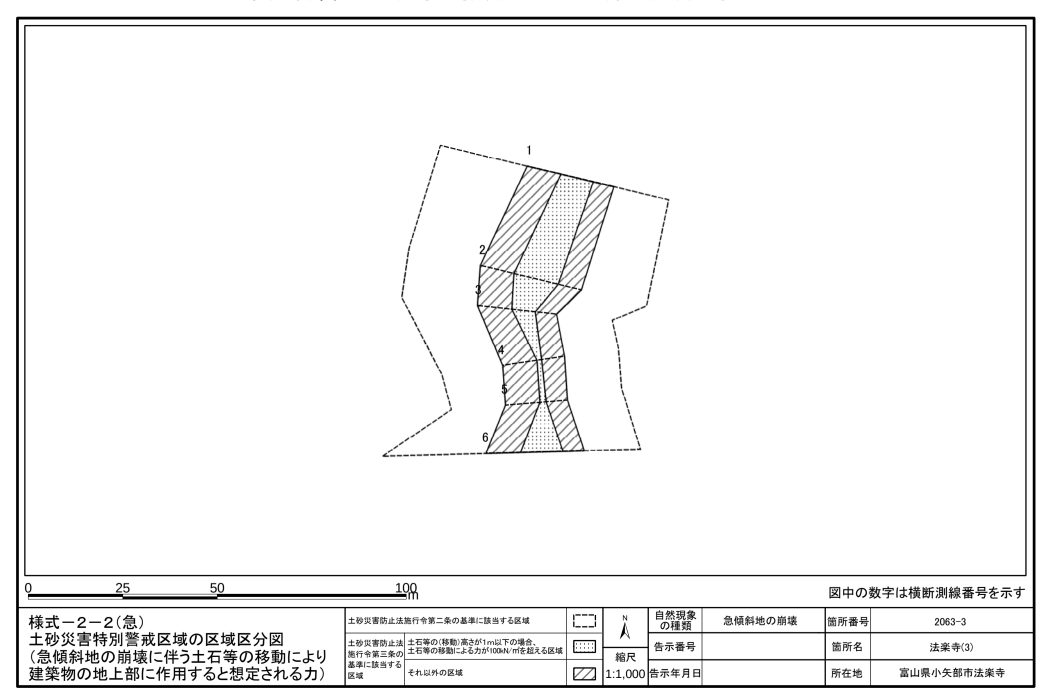
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		を物の地上部	に作用する	土石等の堆積			に作用する		土石等の移			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				と想定る	されるカ				と想定る	される力		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		
	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)	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 0										(КП) ПП /	(,	(1017) 111 7	···/	(107) 111 7	····/	(1014) 111 )	(,	
1 ~ 2	160.69	1.00	100.00	1.00	16.48	3.08	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	147.62	1.00	100.00	1.00	17.86	3.34	16.05	3.00	~									
3 ~ 4 4 ~ 5	142.75	1.00	82.62 100.00	1.00	17.86 17.85	3.34	16.05 16.05	3.00	~									
4 ~ 5 5 ~ 6	158.70	1.00	100.00	1.00	17.85	3.34	14.64	2.74	~									
6 ~ 7	158.70	1.00	100.00	1.00	_		15.08	2.74	~									
7 ~ 8	158.68	1.00	100.00	1.00	_	_	15.78	2.95	~									
8 ~ 9	158.65	1.00	100.00	1.00	_	_	15.78	2.95	~									
9 ~ 10	150.57	1.00	100.00	1.00	_	_	14.81	2.77	~									
~	100.07	1.00	100.00	1.00			1 1.01	2.77	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2063-2					
    建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						Ź	告示番号				箇所名		法楽寺(3)					
<b>注宋初い博坦い尻削に必安は閏章に</b> 関する事項						告	·示年月日				所在地		富山県小矢部市法楽寺					

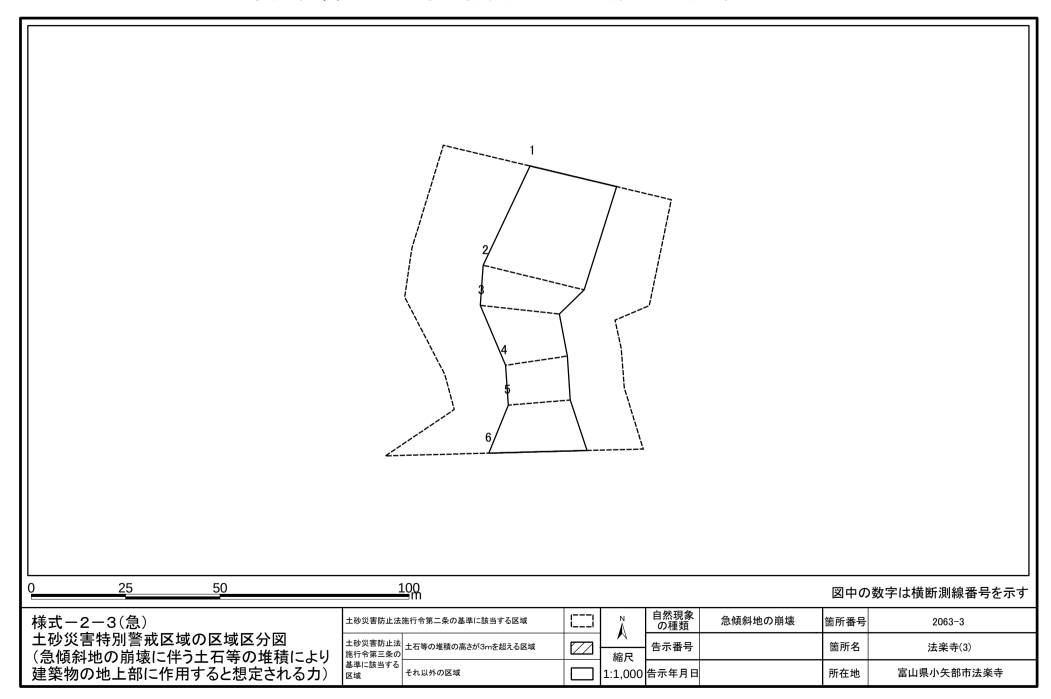
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 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 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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	131.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~									
2 ~ 3	131.07	1.00	100.00	1.00	-	_	14.21	2.66	~									
3 ~ 4	123.20	1.00	100.00	1.00	-	_	14.21	2.66	~									
4 ~ 5	106.59	1.00	100.00	1.00	-	_	13.83	2.58	~									
5 ~ 6	137.80	1.00	100.00	1.00	-	_	14.20	2.65	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
																	_	
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2063-3					
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		法楽寺(3)				
ᇨᄼᄱᆇᇚᄹᅩᄽᄽᆙᄞᅩᅩᆺᅜᄧᆍᄕᄧᄼᅋᅷᄷ							告	·示年月日					所在地		富山県小矢部市法楽寺			