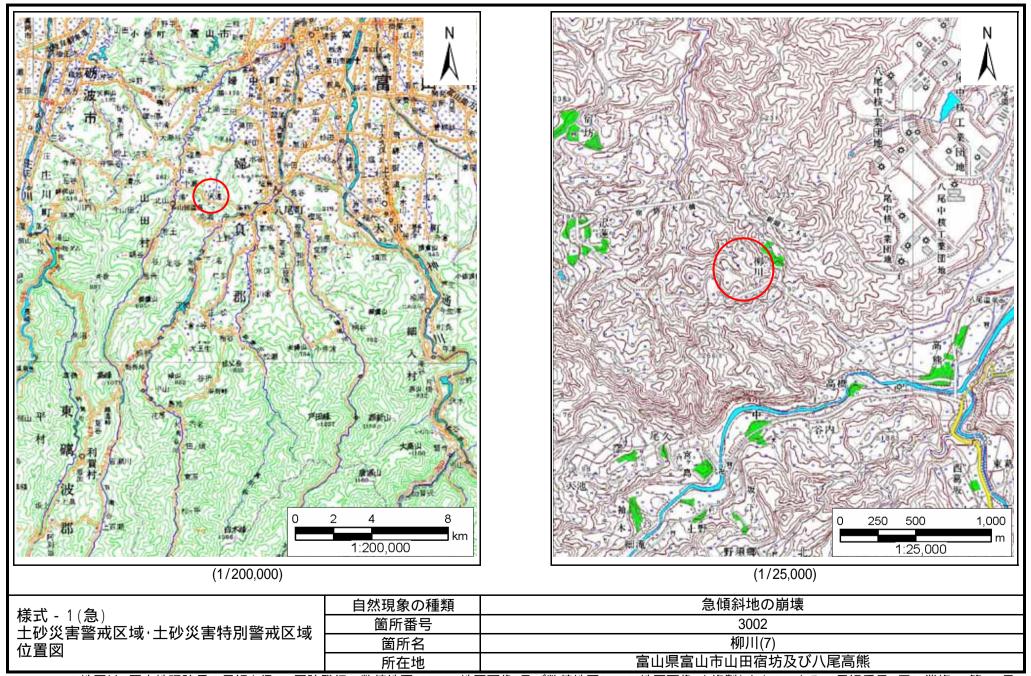
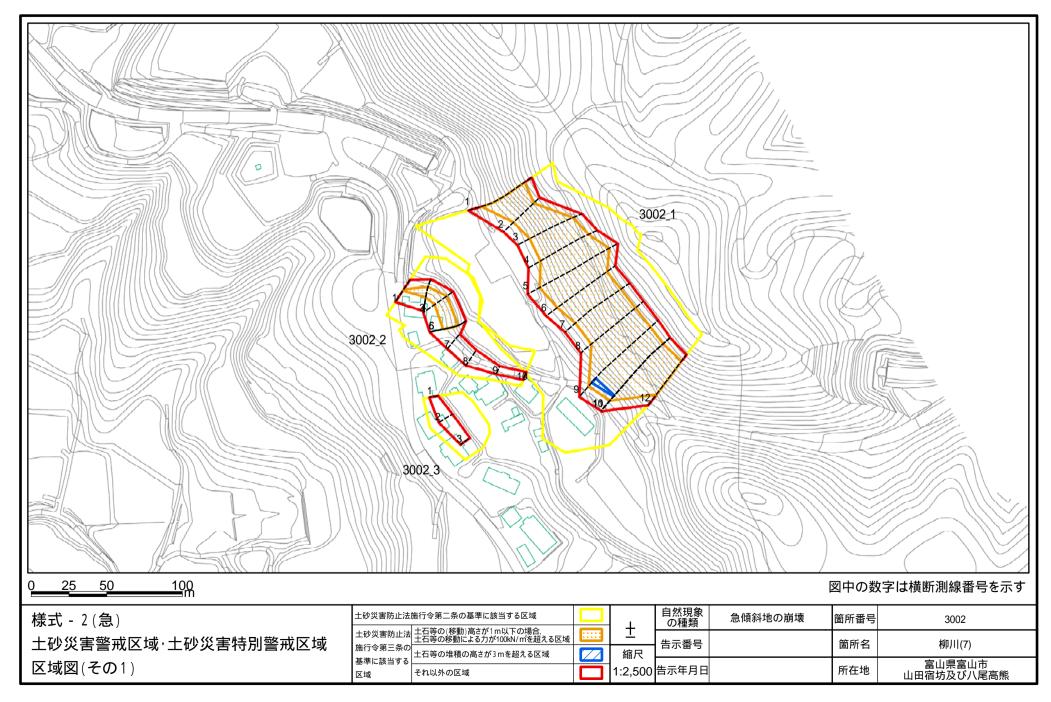
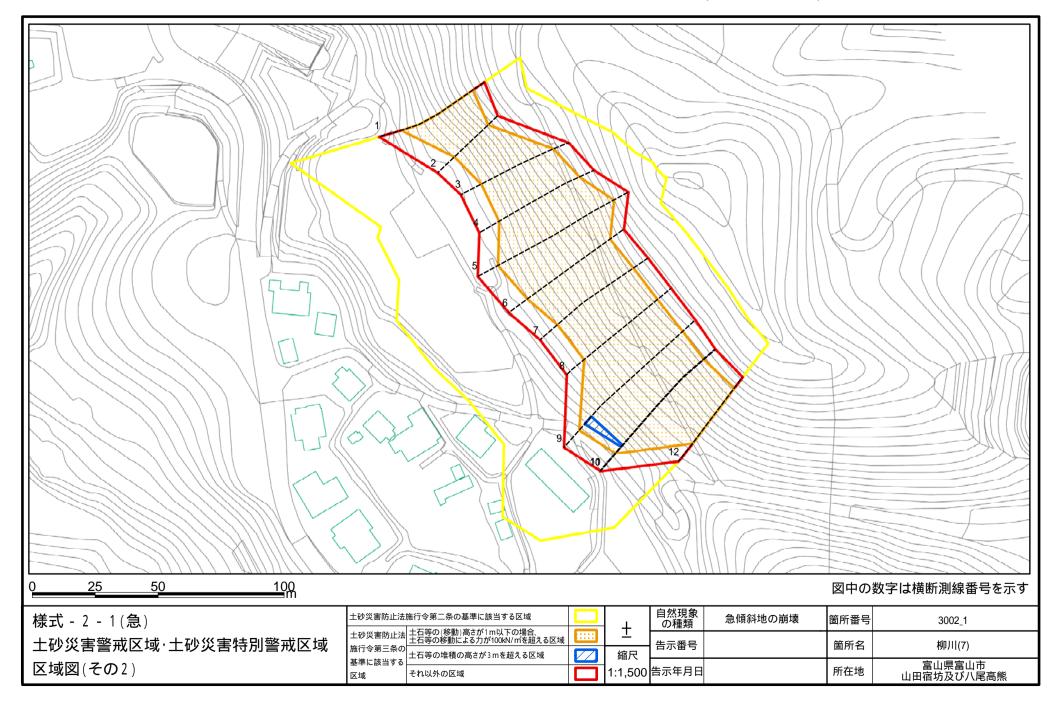
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



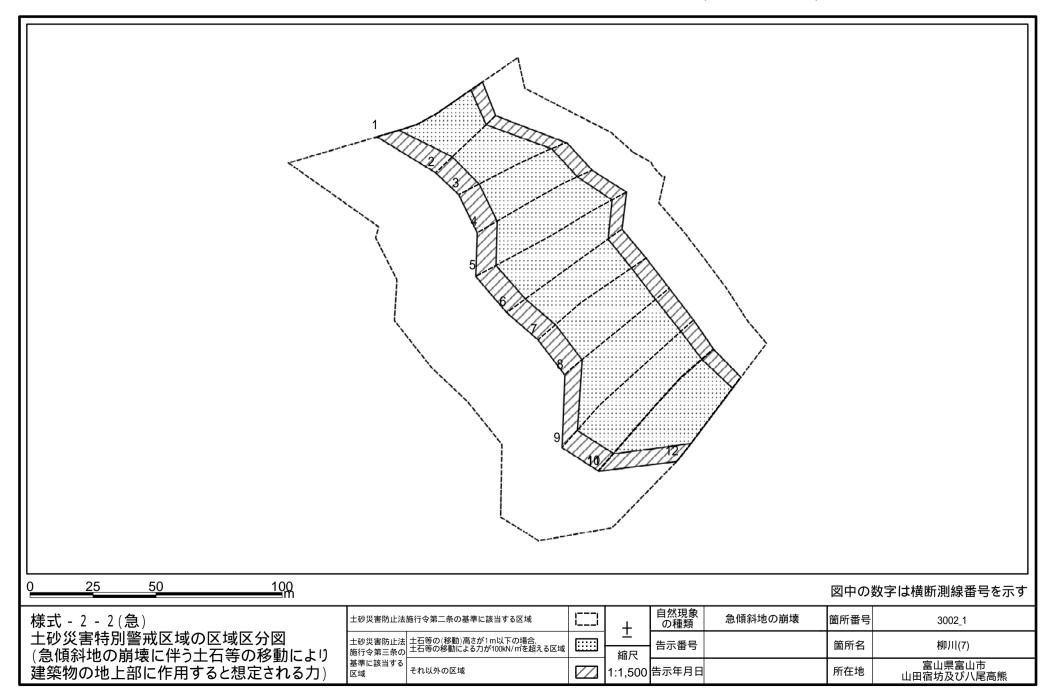
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



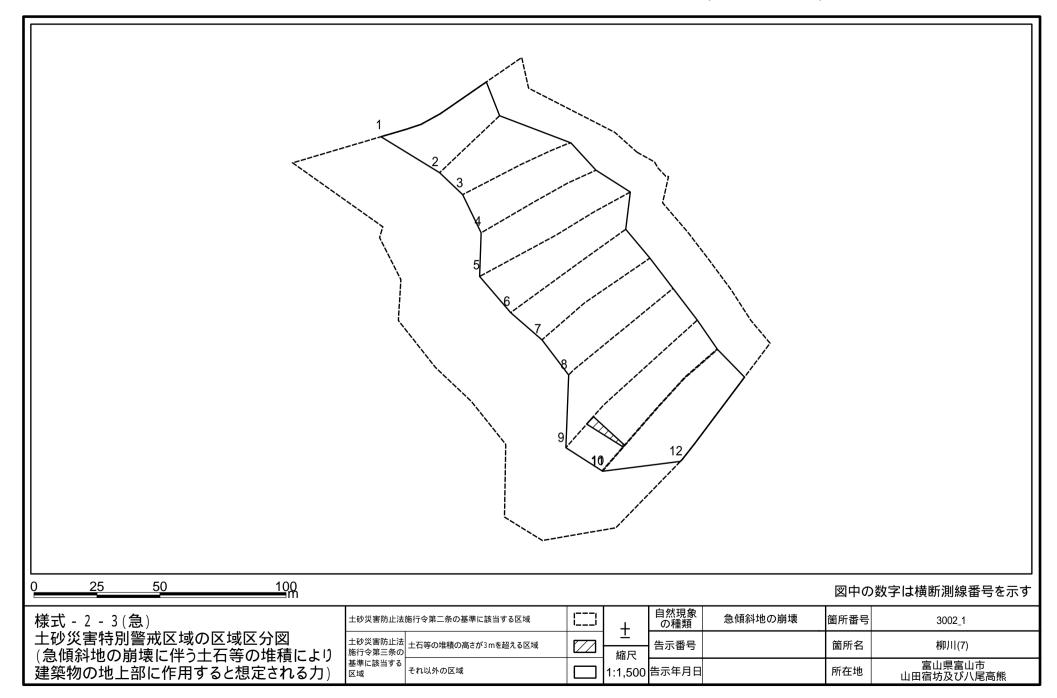
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



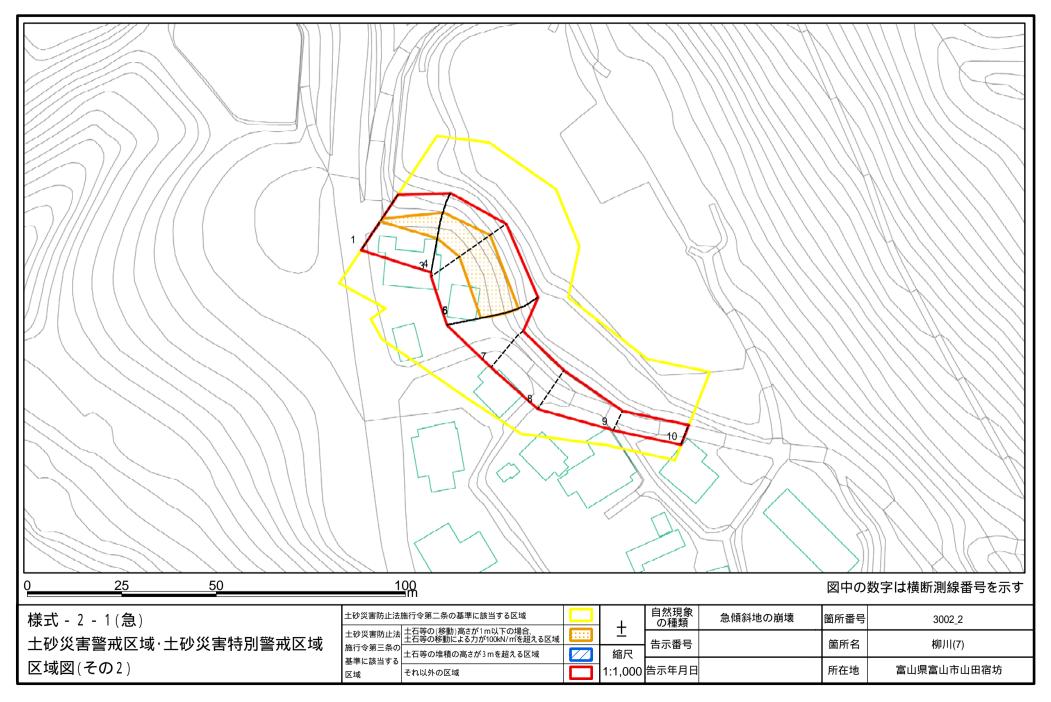
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



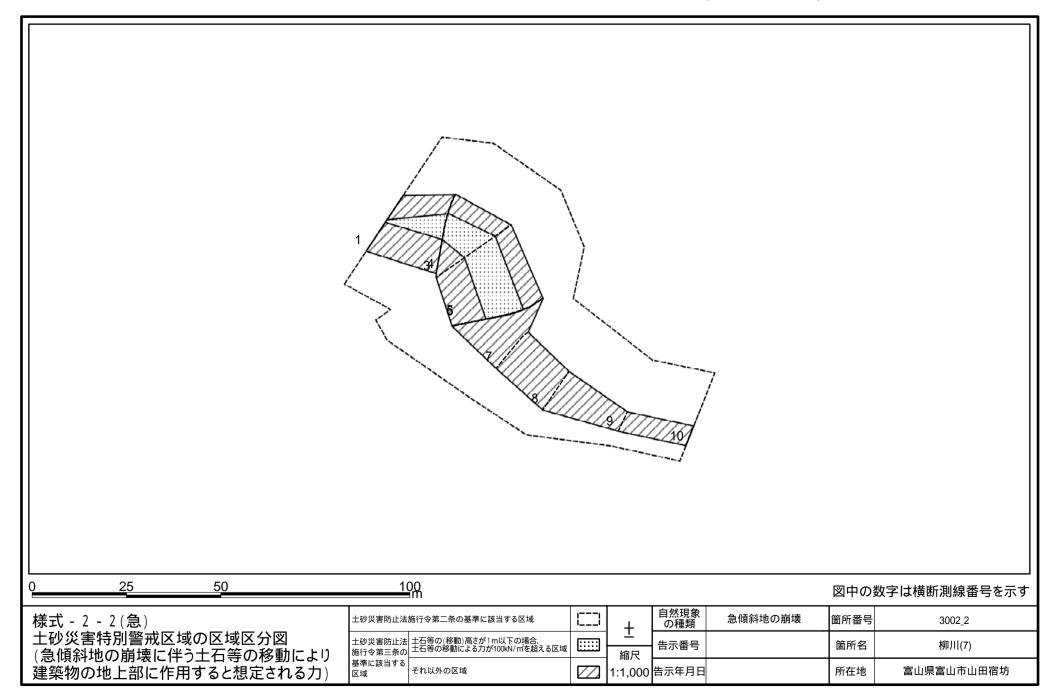
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		等物の地上部は される力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に作用すると れる力		土石等の堆積により建築物の地上部に作り 想定される力				
	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		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[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	Fの(移動)高さが 下の場合、土石等 同による力が /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	162.40	1.00	100.00	1.00	_	_	15.57	2.91	~									
2 ~ 3	153.26	1.00	100.00	1.00	_	-	15.13	2.83	~									
3 ~ 4	157.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~									
4 ~ 5	160.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	160.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	155.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	~									
7 ~ 8	152.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.86	~									
8 ~ 9	159.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	164.15	1.00	100.00	1.00	18.24	3.41	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	164.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	164.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.96	~									
~									~									
~									~									
~					I				~									
~					1				~ ~									
~									~									
~ ~					-				~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
				-														
						自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		3002_1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号				箇所	名	柳川(7)				
							告	示年月日					地	富山県富山市山田宿坊及び八尾町高熊				

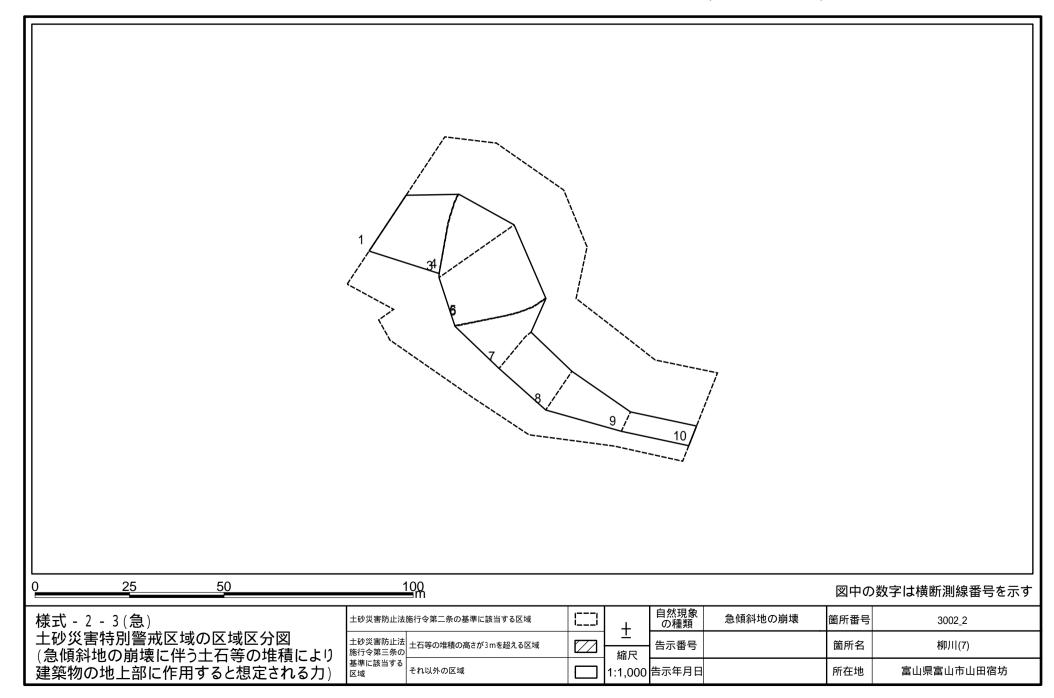
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



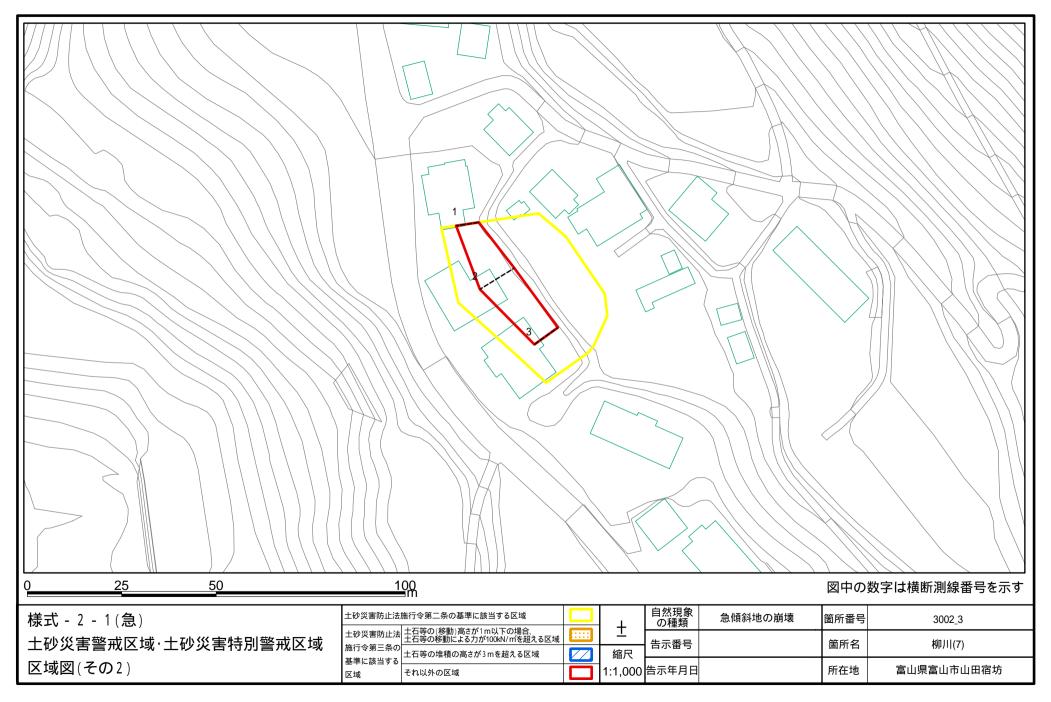
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



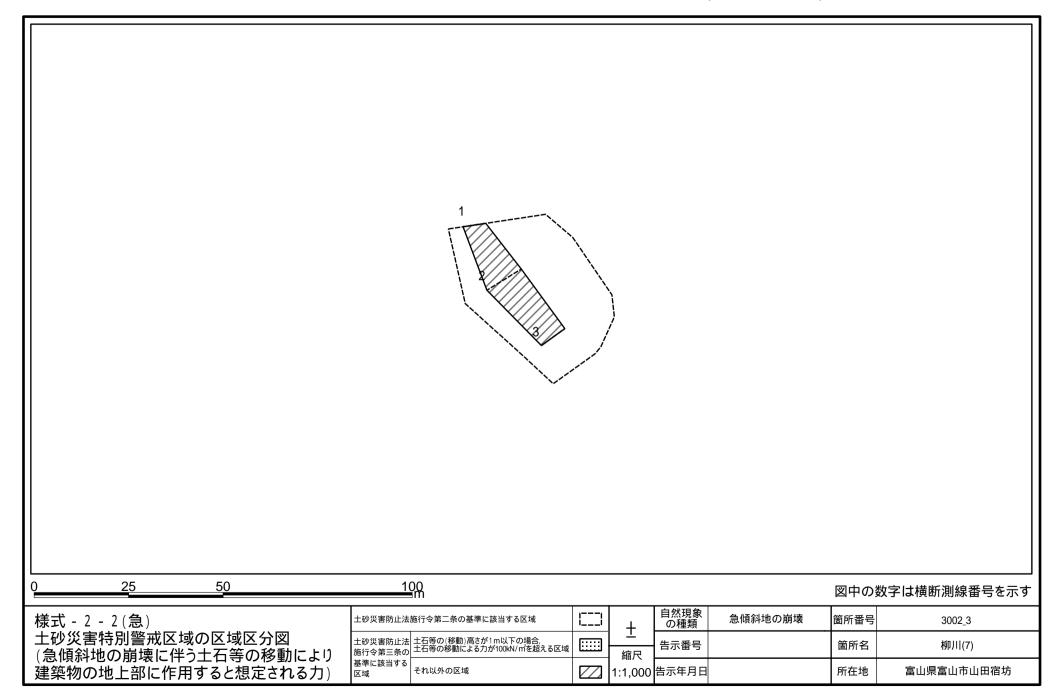
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動	物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆積		類の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に作用すると れる力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用 想定される力			に作用すると	
	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		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	122.80	1.00	100.00	1.00	- 1	_	11.51	2.15	~								
2 ~ 3	123.34	1.00	100.00	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
3 ~ 4	133.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
4 ~ 5	133.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
5 ~ 6	128.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07	~								
7 ~ 8	-	-	91.85	1.00	-	-	10.42	1.95	~								
8 ~ 9	-	-	91.76	1.00	-	-	10.16	1.90	~								
9 ~ 10	-	-	59.25	1.00	-	-	10.24	1.91	~								
~									~								
~					1				~								
~					-				~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				<u></u>					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
14-15-0.75							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		3002_2			
様式 - 3(急)						É	告示番号					箇所名		柳川(7)			
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					地	富山県富山市山田宿坊			

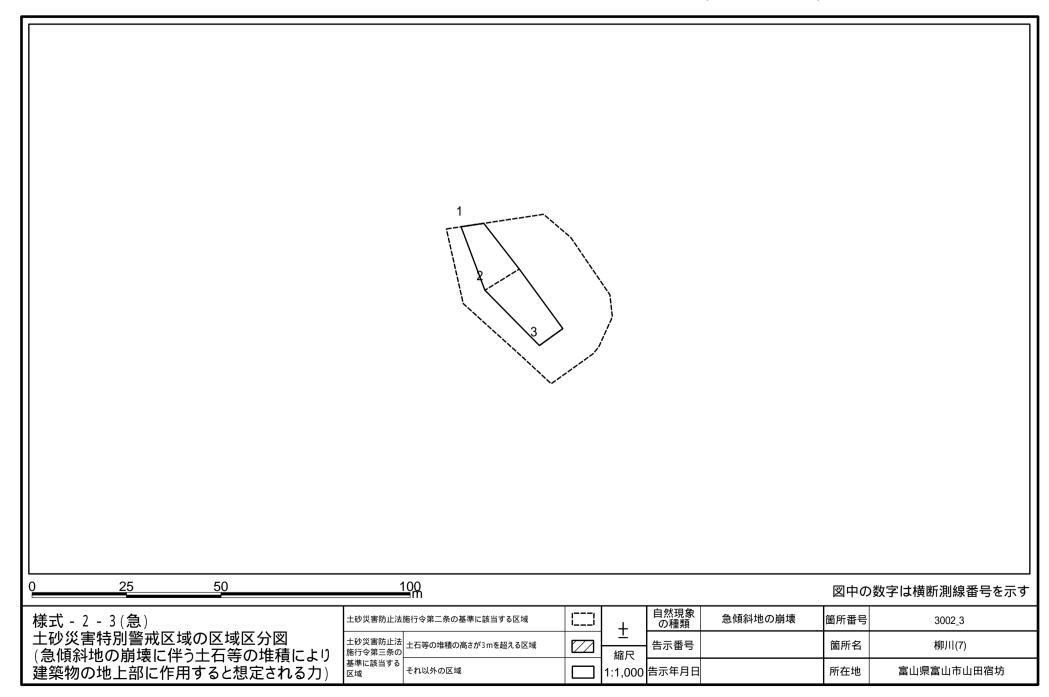
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築 想定される力 想定						に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用する。 想定される力				土石等の堆積	類の地上部に れる力	地上部に作用すると 力		
	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		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	_	_	84.62	1.00	-	_	9.58	1.79	~									
2 ~ 3	-	-	84.62	1.00	_	-	10.06	1.88	~									
3 ~ 4	-	-	69.33	1.00	-	-	10.06	1.88	~									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				·					~						·			
~									~									
						自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		3002_3					
表式 - 3(急)							É	告示番号					箇所名		柳川(7)			
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在	:地	富山県富山市山田宿坊				